Kerio Connect

Příručka administrátora

Kerio Technologies

© 2011 Kerio Technologies s.r.o. Všechna práva vyhrazena. Tento manuál popisuje produkt: *Kerio Connect* ve verzi *7.2*. Změny vyhrazeny. Aktuální verzi produktu a manuálů naleznete na WWW stránkách http://www.kerio.cz/cz/connect/download/.

Informace o registrovaných ochranných známkách a ochranných známkách jsou uvedeny v příloze <u>A</u>.

Obsah

1	Úvod		10
	1.1	Další materiály	10
	1.2	Rychlé nastavení	10
2	Insta	lace	13
	2.1	Systémové požadavky	13
	2.2	Konfliktní software	14
	2.3	Nastavení firewallu	14
	2.4	Instalace	15
	2.5	Průvodce počáteční konfigurací	23
	2.6	Upgrade a deinstalace	25
3	Kom	ponenty Kerio Connect	28
	3.1	Kerio Connect Monitor	28
	3.2	Samostatné procesy serveru	31
4	Správ	va Kerio Connect	32
	4.1	Kerio Connect Administration	32
5	Regis	strace produktu a licence	36
	5.1	Registrace produktu přes WWW stránky	36
	5.2	Registrace produktu pomocí administračního rozhraní	36
	5.3	Informace o licenci a import licenčního klíče	40
	5.4	Licenční politika	42
6	Služk	DY	43
	6.1	Nastavení parametrů služeb	45
	6.2	Řešení případných problémů	48
7	Dom	éna a její nastavení	51
	7.1	Základní nastavení	52
	7.2	Definice domény	53
		7.2.1 Primární doména	53
	7.3	Nastavení zápatí	54
	7.4	Obnova smazaných položek	55
	7.5	Automatické mazání položek	56
	7.6	Doménový alias	59
	7.7	Ověřování uživatelů z domény	60
	7.8	Přejmenování domény	63
	7.9	Zrušení domény	65

	7.10	Firma s pobočkou	65
	7.11	Nastavení záložního poštovního serveru	68
8	Uživa	stolská účtv	71
0	8 1	Administrátorský účet	71
	8.2	Založení uživatelského účtu	72
	83	Úprava uživatelského účtu	82
	8.4	Hromadná změna uživatelských účtů	83
	8.5	Odstranění účtu	84
	8.6	Vyhledávání	85
	8.7	Statistiky	85
	8.8	Správa mobilních zařízení	86
	8.9	Import uživatelů	88
	8.10	Export uživatelů domény do CSV souboru	95
	8.11	Šablony uživatelských účtů	96
0	Claum		00
9	5кир		99
	9.1	Evport člopů okupiny	99 102
	9.2		105
10	Маро	vání uživatelů z adresářových služeb	105
	10.1	Mapování účtů z Active Directory	105
		10.1.1 Nastavení mapování v administračním rozhraní	106
		10.1.2 Kerio Active Directory Extension	108
	10.2	Mapování účtů z Apple Open Directory	113
		10.2.1 Nastavení v administračním rozhraní	113
		10.2.2 Kerio Open Directory Extension	116
11	Distri	ibuovaná doména	118
	11.1	Doporučení	118
	11.2	Nastavení distribuované domény	119
	11.3	Odebrání serveru z distribuované domény	120
	11.4	Uživatelské účty v distribuovaných doménách	121
	11.5	Migrace uživatele v distribuované doméně	121
12	Odes	ílání a příjem pošty	124
	12.1	Doručování poštv v síti Internet	124
	12.2	SMTP server	129
	12.3	Aliasy	136
	12.4	Vzdálené POP3 schránky	139
	12.5	Příjem pošty pomocí příkazu ETRN	144
	12.6	Internetové připojení	145
	12.7	Plánování	147
	12.8	Upřesňující nastavení	150

13	Antis	pamová kontrola SMTP serveru	161
	13.1	Hodnocení spamu	162
	13.2	Zakázaní odesílatelé	165
	13.3	Vlastní pravidla	169
	13.4	SpamAssassin	175
	13.5	Kontrola email policy záznamů	176
	13.6	Odrazování spammerů	180
	13.7	Optimální nastavení spamových testů	182
	13.8	Sledování funkčnosti a účinnosti spamového filtru	186
14	Antiv	rirová kontrola a filtrování příloh	188
	14.1	Integrovaný Sophos Anti-Virus	189
	14.2	Výběr externího modulu pro spolupráci s antivirovým programem	190
	14.3	Nastavení externích antivirových modulů	191
	14.4	Chování serveru při nalezení viru nebo poškozené/šifrované přílohy	191
	14.5	Filtrování příloh e-mailů	192
	14.6	Statistika antivirové kontroly	193
15	Arch	ivace a zálohování pošty	195
	15.1	Archivace pošty	195
	15.2	Zálohování poštovních schránek uživatelů a základního nastavení serveru	198
	15.3	Obnova dat ze zálohy	203
16	Certi	fikáty serveru	211
	16.1	Certifikát aplikace Kerio Connect	211
	16.2	Instalace certifikátu na klientské stanice	215
17	Parar	netry pro Kerio WebMail	219
	17.1	Skinv	219
	17.2	Logo	219
		17.2.1 Nastavení globálního loga	219
		17.2.2 Nastavení doménového loga	221
	17.3	lazvk	222
	17.4	Zabezpečení relace mezi aplikací Kerio Connect a Kerio WebMailem	224
		17.4.1 Nastavení zabezpečení relace	225
18	Limit	y a kvóty	227
	18.1	Limity pro velikost zpráv	227
	1011	18.1.1 Nastavení limitu pro zprávy doručované protokolem SMTP	227
		18 1.2 Nastavení limitu pro odchozí zprávy konkrétního uživatele	228
		18.1.3 Nastavení limitu pro odchozí zprávy z domény	228
		18 1.4 Limit velikosti zprávy pro Kerio WebMail	228
		10.1.1 2mme (entrover 2pras) pro fierro (contan	0

19	Nástr	oje	230
	19.1	Skupiny IP adres	230
	19.2	Časové intervaly	231
	19.3	Nastavení správy	234
		19.3.1 Účet pro správu	234
		19.3.2 Nastavení vzdálené správy	234
20	LDAP	server	236
20	20.1	Konfigurace I DAP serveru	236
	20.1	Global Address (Contact) List	236
	20.3	Nastavení poštovních klientů	238
21	F.mai	lové konference	242
41	21.1	Klasifikace uživatelů	242
	21.1 21.2	Vytvoření z nastavení konference	243
	21.2	Pravidla pro posílání zpráv	243
	21.3 21.4	Moderátoři a členové	250
	21.4	Archivace konference	255
	21.5	7ητήναςς κοιητετείες 7ητάνα serveru	256
	21.0 21.7	Používání konference	256
	21.7		250
22	Pláno	vání zdrojů	258
	22.1	Princip funkce plánování zdrojů	258
	22.2	Založení nového zdroje	260
23	Stavo	vé informace	262
	23.1	Fronta zpráv	262
	23.2	Zpracování fronty zpráv	264
	23.3	Aktivní spojení	266
	23.4	Otevřené složky	268
	23.5	Grafy přenesených dat	269
	23.6	Statistiky	270
24	Zázna	unv	272
	24.1	Nastavení záznamů	272
	24.2	Config	275
	24.3	Mail	276
	24.4	Security	278
	24.5	Warning	281
	24.6	Operations	281
	24.7	Error	282
	24.8	Spam	283
	24.9	Debug	284
	24.10	Sledování výkonu (Windows)	288

25	Správ	va složek	290
	25.1	Veřejné složky	290
		25.1.1 Globální vs. doménové složky	291
		25.1.2 Vytváření veřejných složek	291
		25.1.3 Přidělení práv k veřejným složkám	292
	25.2	Zobrazení veřejných složek v jednotlivých typech účtů	292
26	Ověř	ování přes Kerberos	293
	26.1	Kerio Connect na systému Windows	294
	26.2	Kerio Connect na systému Linux	296
	26.3	Kerio Connect na systému Mac OS X	301
	26.4	Spuštění služby Open Directory a nastavení systému Kerberos	309
27	Nasta	avení NTLM ověřování	312
	27.1	Nastavení NTLM v aplikaci MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem	315
28	Nasta	avení poštovních klientů a firewallu	317
	28.1	Nastavení poštovních klientů	317
	28.2	WWW prohlížeče	319
	28.3	Firewall	319
29	Příkl	ady nastavení	321
	29.1	Trvalé připojení k Internetu	321
	29.2	Vytáčená linka + doménový koš	322
	29.3	Vytáčená linka + ETRN	324
30	Řeše	ní možných problémů v Kerio Connect	326
	30.1	Reindexace poštovních složek	326
	30.2	Přenos konfigurace a dat serveru na jiný počítač	327
31	Kerio	o Outlook Connector	328
	31.1	Kerio Outlook Connector (Offline Edition)	328
		31.1.1 Ruční instalace na uživatelské stanici	329
		31.1.2 Automatická instalace a nastavení profilu uživatelů	334
		31.1.3 Poznámky k instalaci a upgradu na terminálovém serveru	340
		31.1.4 Automatická aktualizace	340
		31.1.5 Online/Offline režim	341
	31.2	Kerio Outlook Connector	343
		31.2.1 Instalace a konfigurace bez použití migračního nástroje	345
		31.2.2 Aktualizace nových verzí Kerio Outlook Connectoru	353
32	Podp	ora Microsoft Outlook for Mac 2011	354
	32.1	Nastavení pomocí autokonfiguračního nástroje	354
	32.2	Ruční nastavení Microsoft Outlook for Mac	354

33	Podp	ora standardu iCalendar	357
	33.1	Internetové kalendáře v MS Outlooku 2007	357
	33.2	Windows Calendar	358
	33.3	Apple iCal	358
34	Podp	ora protokolu CalDAV	361
	34.1	Nastavení CalDAV účtů	361
	34.2	CalDAV účet v Apple iCal	362
		34.2.1 Automatické nastavení CalDAV účtu	362
35	Podp	ora protokolu CardDAV	364
	35.1	Automatické nastavení CardDAV účtu	364
	35.2	Ruční nastavení CardDAV účtu	365
36	Podp	ora pro ActiveSync	367
	36.1	Typy synchronizace	367
	36.2	Podporované verze ActiveSync a mobilních zařízení	370
	36.3	RoadSync	372
	36.4	SSL šifrování	372
	36.5	Vzdálené vymazání obsahu zařízení	375
	36.6	Odstranění zařízení ze správce mobilních zařízení	377
	36.7	Záznamy synchronizace	378
	36.8	Řešení případných problémů	380
37	Podp	ora pro zařízení BlackBerry	382
	37.1	NotifySync	382
	37.2	AstraSync	382
38	Kerio	Connector for BlackBerry	383
	38.1	Systémové požadavky	384
	38.2	Instalace	385
		38.2.1 Instalace na dva počítače	386
		38.2.2 Instalace na jeden počítač	387
39	Podp	ora pro Microsoft Entourage	389
	39.1	Automatická konfigurace Exchange účtu	390
40	Podp	ora pro Apple Address Book	392
41	Kerio	Sync Connector for Mac	394
	41.1	Instalace	395
	41.2	Řešení možných problémů se synchronizací	395

42	Podpora pro Apple Mail	398
43	Podpora pro Apple iPhone43.1Apple iPhone OS 2.0 a vyšší	400 401
44	Technická podpora 44.1 Kerio Connect Administration	402 402
Α	Právní doložka	407
В	Použitý software open-source	409
	Slovníček pojmů	413
	Rejstřík	417

Kapitola 1 Úvod

Kerio Connect je následovníkem úspěšné aplikace *Kerio MailServer. Kerio Connect* představuje multiplatformní moderní poštovní server, který podporuje širokou škálu komunikačních protokolů. Tyto protokoly umožňují využívat libovolné poštovní klienty včetně těch, které jsou součástí mobilních zařízení. Dále přináší možnost přímého přístupu k poštovní schránce přes webové rozhraní.

Kerio Connect ukládá do poštovních schránek různé typy dat. Kromě e-mailových zpráv lze do schránky uložit také kalendáře, poznámky, kontakty a úkoly. S kalendáři a úkoly lze navíc dále pracovat díky možnosti plánování schůzek a úkolů. Proto se *Kerio Connect* může stát komplexním groupwarovým řešením pro vaši firmu.

1.1 Další materiály

Kromě manuálu *Kerio Connect 7, Příručka administrátora*, který právě čtete, existuje k produktu *Kerio Connect Kerio Connect 7, Krok za krokem* (obsahuje informace o instalaci a základním nastavení serveru) a <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u> (obsahuje podrobné informace o nastavení a používání klientských programů a webového rozhraní, kterými se lze k serveru připojit).

Kromě samotné dokumentace vám může při řešení problémů pomoci následující:

- Produktové fórum zde se můžete setkat s aktuálními problémy administrátorů používajících produkt a možná mezi nimi bude i řešení vašeho problému.
- Databáze znalostí zde je umístěn soubor článků, které řeší konkrétní problémy.

1.2 Rychlé nastavení

Kapitola popisuje krok za krokem zjednodušený postup, jak rychle nastavit *Kerio Connect* tak, aby mohl okamžitě sloužit jako poštovní server pro vaši firmu. Požadovány jsou pouze základní znalosti TCP/IP a funkce internetových poštovních protokolů. Druhým (a posledním) nutným požadavkem jsou informace od vašeho poskytovatele Internetu — typ připojení a způsob doručování pošty pro vaši doménu.

Nebudete-li si jisti některým nastavením v aplikaci *Kerio Connect*, jednoduše vyhledejte příslušnou kapitolu v tomto manuálu. Pokud nevíte, jak a kam je doručována pošta pro vaši doménu, obrať te se na vašeho poskytovatele Internetu.

1. Nainstalujte *Kerio Connect* a proved'te požadovaná nastavení v konfiguračním průvodci (vytvoření primární domény, jména a hesla administrátora). Přihlaste se ke správě *Kerio Connect Administration*.

Kerio Connect se standardně instaluje do následujících adresářů:

• Mac OS X

/usr/local/kerio/mailserver

• Linux

/opt/kerio/mailserver

• MS Windows

C:\Program Files\Kerio\MailServer

- Nastavte služby, které budete chtít využívat. Chcete-li např. provozovat na stejném počítači WWW server, bude zřejmě nutno vypnout službu HTTP/Zabezpečený HTTP, změnit její port nebo pro standardní port služby vyhradit jednu IP adresu. Více v kapitole <u>6.1</u>.
- 3. Vytvořte lokální domény. První vytvořená doména je vždy primární (konfigurační průvodce). Po vytvoření dalších domén je možno jako primární nastavit kteroukoliv z nich. Nevíte-li, kterou doménu zvolit jako primární, zvolte tu, která obsahuje nejvíc uživatelů. Nezapomeňte také vyplnit DNS jméno SMTP serveru. Více v kapitole <u>7</u>.
- 4. Vytvořte uživatelské účty v jednotlivých doménách. Názvy účtů by měly korespondovat s primárními e-mailovými adresami uživatelů. V názvech účtů nepoužívejte národní znaky. Uživatele můžete také importovat z externích zdrojů. Více v kapitole <u>8</u>.
- 5. Vytvořte skupiny a zařaď te do nich uživatele, je-li to třeba (např. pro vytváření skupinových adres). Více najdete v kapitole <u>9</u>.
- 6. Definujte aliasy pro uživatele a skupinové adresy, jsou-li potřeba. Více v kapitole <u>12.3</u>.
- 7. Nastavte typ internetového připojení: *Online* pro pevnou linku nebo *Offline* pro vytáčené připojení. Více v kapitole <u>12.6</u>.
- 8. Je-li modem připojen přímo k počítači s aplikací *Kerio Connect*, vyberte také příslušnou RAS linku (položku telefonického připojení). Více opět v kapitole <u>12.6</u>.
- 9. Je-li typ internetového připojení *Offline*, nastavte plánování. V režimu *Online* nastavte plánování v případě, jestliže budete chtít vybírat vzdálené POP3 schránky nebo přijímat poštu pomocí příkazu ETRN. Více v kapitole <u>12.7</u>.
- 10. Budete-li chtít vybírat poštu ze vzdálených POP3 schránek nebo doménových košů, nastavte příslušné účty v sekci *Stahování POP3 schránek*. Mají-li být zprávy ze schránek (typicky doménových košů) tříděny do lokálních schránek, definujte také třídicí pravidla. Více v kapitole <u>12.4</u>.

- 11. Má-li být pošta pro konkrétní domény přijímána ze sekundárního serveru pomocí příkazu ETRN, definujte příslušné účty v sekci *Příjem pomocí ETRN*. Více v kapitole <u>12.5</u>.
- 12. Nastavte antivirovou kontrolu: v sekci *Antivirus* vyberte modul (plug-in) pro antivirový program, který máte instalován. Nastavte akci, která se má provést při nalezení infikované přílohy. Můžete také nastavit filtrování určitých typů příloh (např. spustitelných souborů). Více v kapitole <u>14</u>.
- 13. Běží-li *Kerio Connect* za firewallem, zpřístupněte potřebné porty. Více najdete v kapitole <u>28.3</u>.
- 14. Je-li SMTP server přístupný z Internetu, nastavte antispamovou ochranu, aby nemohl být zneužit k rozesílání nevyžádaných e-mailů. Zároveň můžete nastavit blokování příjmu těchto e-mailů z jiných serverů. Více v kapitole <u>13</u>.
- 15. Nastavte zálohování, archivaci poštovních složek a konfiguračních souborů. Více v kapitole <u>15.2</u>.
- 16. Vytvořte certifikát serveru pro bezpečnou komunikaci, případně požádejte o jeho vytvoření některou komerční certifikační autoritu. Více v kapitole <u>16</u>.

Kapitola 2 Instalace

2.1 Systémové požadavky

Minimální hardwarová konfigurace počítače, na který má být *Kerio Connect* nainstalován (základní licence pro 20 uživatelů):

- CPU 1 GHz,
- 512 MB operační paměti RAM,
- 50 MB diskového prostoru pro instalaci,
- 40 GB diskového prostoru pro schránky uživatelů a zálohy,
- Z důvodu bezpečnosti nainstalovaného produktu (zejména jeho konfiguračních souborů) doporučujeme použít souborový systém *NTFS*.

Doporučená hardwarová konfigurace počítače, na který má být *Kerio Connect* nainstalován:

Pro 20 — 100 aktivních uživatelů

- CPU 2 GHz,
- 2 GB operační paměti RAM,
- 160 GB diskového prostoru pro schránky uživatelů a zálohy.

Pro 100 a více aktivních uživatelů

- CPU 2.8 GHz Dual (Quad) Core,
- 4 GB operační paměti RAM,
- 200 GB a více diskového prostoru pro schránky uživatelů a zálohy.

Poznámka:

- Aktivní uživatel je uživatel využívající služeb aplikace *Kerio Connect* několikrát denně (využívá poštovní služby, kalendáře, úkoly atd.).
- Tato doporučení jsou platná pouze v případě, že počítač slouží jen jako poštovní server (*Kerio Connect*, antivirový program, antispam).

2.2 Konfliktní software

Kerio Connect běží výhradně na aplikační úrovni a nevykazuje žádné nízkoúrovňové konflikty s jinými programy, s výjimkou antivirového programu, který kontroluje otevírané soubory. Je-li přijat e-mail s infikovanou přílohou, poštovní server si jej uloží do dočasného souboru na disk. Antivirus jej pak může poškodit. Tomu lze předejít tak, že v antivirovém programu zakážete kontrolu adresáře, popř. disku, ve kterém jsou uložena data aplikace *Kerio Connect* (více vizte kapitolu <u>14</u>).

Dalším rizikem může být konflikt portů (jsou-li v aplikaci *Kerio Connect* zapnuty všechny služby, jsou využívány následující TCP porty: 25, 80, 110, 119, 143, 443, 465, 563, 587, 993 a 995). Z tohoto důvodu se nedoporučuje provozovat na tomtéž počítači současně jiný poštovní, LDAP nebo WWW server. V opačném případě musí správce serveru zajistit, aby ke konfliktům portů nedošlo (např. pokud současně běží *Kerio Connect* a WWW server, je doporučeno změnit port služby *HTTP* nebo tuto službu zastavit a povolit pouze její zabezpečenou verzi — *Zabezpečený HTTP*). Další možností je vyhrazení jedné nebo více IP adres pro porty, na kterých služby aplikace *Kerio Connect* poslouchají. O službách a nastavení portů se dozvíte více v kapitole 6.1.

Bude-li *Kerio Connect* provozován na firewallu nebo v chráněné lokální síti za ním, je třeba si uvědomit, že firewall do značné míry ovlivní chování poštovního serveru, resp. komunikaci s ním (např. nedostupnost některých či všech služeb). Při konfiguraci firewallu je třeba vzít v úvahu, které služby mají být zpřístupněny do Internetu, příp. do lokální sítě, a povolit komunikaci na příslušných portech (vizte výše nebo podrobněji v kapitolách <u>6</u> a <u>28.3</u>).

2.3 Nastavení firewallu

Kerio Connect je obvykle nainstalován v lokální síti chráněné <u>firewallem</u>. Kromě vlastní konfigurace poštovního serveru tedy musíme provést doplňující nastavení firewallu.

Má-li být poštovní server přístupný z Internetu, je třeba ve firewallu otevřít (tzv. mapovat) některé porty. Každý mapovaný port znamená potenciální problém se zabezpečením. Namapujeme tedy porty jen pro služby, které chceme zpřístupnit z Internetu.

Pokud bude server doručovat poštu přímo přes DNS MX záznamy, potom je třeba namapovat port 25, což je standardní port pro službu SMTP. Toto nastavení je potřebné vždy, když je na server nasměrován MX záznam pro danou doménu. Na port SMTP serveru se může legálně připojit libovolný SMTP server v Internetu, chce-li odeslat e-mail do některé z jeho domén.

Dále bude třeba namapovat porty, na které se budou připojovat uživatelé mimo lokální síť. Protože se zde zvyšuje bezpečnostní riziko, doporučujeme mapovat pouze služby zabezpečené SSL/TLS šifrováním. Nastavení znázorňuje tabulka <u>2.1</u>.

Služba (standardní port)	Odchozí spojení	Příchozí spojení		
SMTP (25)	povolit	povolit		
SMTPS (465)	povolit	povolit		
SMTP Submission (587) ^a	povolit	povolit		
POP3 (110)	povolit	zakázat		
POP3S (995)	povolit	povolit		
IMAP (143)	povolit	zakázat		
IMAPS (993)	povolit	povolit		
NNTP (119)	povolit	zakázat		
NNTPS (563)	povolit	povolit		
LDAP (389)	povolit	zakázat		
LDAPS (636)	povolit	povolit		
HTTP (80)	povolit	zakázat		
HTTPS (443)	povolit	povolit		

^a Tuto službu je potřeba povolit v případě, že vaše servery využívají distribuovanou doménu.

Tabulka 2.1 Služby, které je třeba povolit na firewallu

2.4 Instalace

Kerio Connect může být nainstalován na některém z následujících operačních systémů:

Microsoft Windows

Verze operačního systému *Microsoft Windows*, na které je možné *Kerio Connect* nainstalovat, naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Kerio Connect je třeba instalovat pod uživatelem, který má nastavena uživatelská práva k administraci systému.

Kerio Connect je instalován pomocí aplikace *Windows Installer*. Po spuštění instalačního programu se zobrazí průvodce pro nastavení základních parametrů serveru. Podrobný popis tohoto průvodce najdete v kapitole 2.5.

Kerio Connect je standardně instalován do adresáře:

C:\Program Files\Kerio\MailServer

Toto standardní umístění lze v průběhu instalace podle potřeby změnit (vizte dále).

Pro případ řešení nějakého problému je celý průběh instalace *Kerio Connect* zaznamenáván do speciálního souboru kerio-connect.setup.log, který je umístěný v adresáři %TEMP%. Zde lze najít příčiny problémů nebo neúspěšné instalace.

Instalace

Instalaci aplikace Kerio Connect proved'te následovně:

- 1. Dvojitým kliknutím spusťte instalační soubor *Kerio Connect*. Tento soubor lze získat na produktových stránkách společnosti *Kerio Technologies* (http://www.kerio.cz/cz/connect/download/).
- 2. Instalátor se zeptá, v jaké lokalizaci chceme instalaci spustit. Nastavení lokalizace se týká pouze instalace. Lokalizaci rozhraní pro správu aplikace *Kerio Connect* si budete moci vybrat po instalaci.
- 3. Po spuštění instalačního souboru se objeví uvítací stránka průvodce, kde zatím není třeba provádět žádná nastavení. Při spuštění uvítací stránky instalátor automaticky zjistí, zda je pro instalaci dostatek volného místa na disku. Pokud se opravdu chystáte *Kerio Connect* nainstalovat, stiskněte tlačítko *Další*.
- 4. Další krok průvodce zobrazuje okno se všemi důležitými novinkami a změnami, které se v nové verzi aplikace *Kerio Connect* objevily od poslední verze. Po pročtení novinek stiskněte tlačítko *Další*.
- 5. V dalším kroku je třeba potvrdit licenční podmínky, jinak se produkt odmítne nainstalovat. Po odsouhlasení licenčních podmínek stačí kliknout na tlačítko *Další*.
- 6. Následující dialog umožňuje zvolit typ instalace:
 - Úplná po výběru této možnosti se nainstalují všechny součásti aplikace *Kerio Connect* včetně manuálu ve dvou jazykových mutacích.

Tuto volbu doporučujeme zejména těm uživatelům, kteří instalují *Kerio Connect* poprvé.

- *Vlastní* umožňuje výběr součástí pro *Kerio Connect* a jazyk, ve kterém se bude zobrazovat nápověda ke *Kerio Connect*.
- 7. Další okno průvodce se zobrazí pouze v případě, pokud byla v předchozím kroku zvolena *Vlastní* instalace. Pokud jste zvolili *Úplnou* instalaci, tento krok přeskočte.

Vlastní instalace umožňuje nainstalovat pouze některé komponenty aplikace *Kerio Connect*. Tento typ instalace využijeme zejména v případě, že buď potřebujeme ušetřit místo na disku, a tak vynecháme z instalace nápovědu.

Součásti instalace:

• *Connect* — vlastní výkonný program (*Kerio Connect Engine*), který realizuje všechny služby a funkce. Běží skrytě na pozadí (ve Windows 2000, Windows XP a Windows Vista jako služba, v systémech typu Unix jako daemon).

Ke Kerio Connect Engine doporučujeme nainstalovat ještě následující dvě součásti:

Herio Connect 7.0.0 beta 4 - InstallShield Wizard	
Vlastní instalace	
vyberte soucasu programu, ktere cricete instalovat.	
Způsob instalace součástí upravíte klepnutím na ikonu v níže u	vedeném seznamu.
Kerio Connect	Popis soucasti Soubory nápovědy v angličtině.
Kerio Connect Monitor	
Administration Console	
Angličtina	Tato součást vyžaduje 2329kB
🗐 Tato součást bude instalová	na na lokální pevný disk.
Tato součást a všechny dílčí	položky budou instalovány na lokální pevný disk.
Instalační adresář: X Tato součást nebude k dispo	ozici.
C:\Apps\Kerio\	
InstallShield	
Nápověda Místo < Zpět	Další > Storno

Obrázek 2.1 Nastavení konkrétních částí instalace

- *Engine Monitor* o této součásti se dozvíte více v kapitole 3.1.
- *Podpora pro Sledování výkonu* o této součásti se dozvíte více v kapitole <u>24.10</u>.
- Soubory nápovědy Pokud necháte zaškrtnuty obě volby Angličtina i Čeština, nápověda bude zobrazena v jazyce, ve kterém je nastavena Kerio Connect Administration. Při změně jazyka v Kerio Connect Administration se automaticky změní také jazyk nápovědy.
- 8. V dalším kroku zvolit adresář, kam bude *Kerio Connect* nainstalován. Standardně je server instalován do složky:

```
C:\Program Files\Kerio\
```

Po výběru vhodného adresáře opět klikněte na tlačítko Další.

- 9. Nyní se spustí vlastní průvodce nastavením základních parametrů serveru (vizte sekci 2.5). Průvodce následujte a vyplňte velmi pečlivě.
- 10. Při samotné instalaci je zobrazen také stav jejího průběhu. Buď te trpěliví, instalace může trvat i několik minut.
- 11. Po vyplnění konfiguračního průvodce se zobrazí závěrečná stránka instalačního průvodce. Celou instalaci ukončíte tlačítkem *Dokončit*.

Dále je (volitelně ihned nebo po restartu) spuštěn Kerio Connect Engine (běží jako služba).



Obrázek 2.2 Kerio Connect Monitor na Windows

Ochrana nainstalovaného produktu

Pro zajištění plné bezpečnosti poštovního serveru je důležité, aby neoprávněné osoby neměly žádný přístup k souborům aplikace (zejména ke konfiguračním souborům). Je-li použit souborový systém *NTFS*, pak *Kerio Connect* při prvním spuštění po instalaci nebo upgradu obnovuje nastavení přístupových práv k adresáři, ve kterém je nainstalován (včetně všech podadresářů — a to i v případě, že cesta je změněna): pouze členům skupiny *Administrators* a lokálnímu systémovému účtu (*SYSTEM*) je povolen přístup pro čtení i zápis, ostatní uživatelé nemají žádný přístup.

Upozornění:

Při použití souborového systému *FAT32* nelze soubory aplikace *Kerio Connect* výše popsaným způsobem zabezpečit. Z tohoto důvodu doporučujeme instalovat *Kerio Connect* výhradně na disk se souborovým systémem *NTFS*.

Linux — RPM

Distribuce, na které je možné *Kerio Connect* nainstalovat, naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Upozornění:

Kerio Connect používá pro instalace standardní program RPM. Všechny volby programu jsou funkční kromě změny umístění *Kerio Connect*.

Instalaci je třeba provádět s právy superuživatele (root). *Kerio Connect Engine* se instaluje do adresáře /opt/kerio/mailserver.

Nová instalace

Instalaci provedeme příkazem:

rpm -i <název_instalačního_souboru>

Např.:

rpm -i kerio-connect-7.2.0-1270.linux.rpm

U novějších verzí distribucí se při instalaci mohou vyskytnout problémy se závislostmi balíčků. Pokud vaše distribuce odmítne *Kerio Connect* nainstalovat, stáhněte a nainstalujte balíček compat-libstdc++

Bezprostředně po instalaci doporučujeme důkladně pročíst LINUX-README soubor, který najdete v adresáři:

/opt/kerio/mailserver/doc

Po instalaci je třeba spustit konfiguračního průvodce, kde lze nastavit doménu a administrátorský účet:

cd /opt/kerio/mailserver
./cfgwizard

Upozornění:

Po dobu, kdy je spuštěn konfigurační průvodce, nesmí být spuštěn *Kerio Connect Engine*.

Spouštění a zastavování serveru

Po úspěšném nastavení konfiguračního průvodce je možno Kerio Connect spustit.

V adresáři /etc/init.d se při instalaci vytvoří skript kerio-connect, který zajistí automatické spouštění daemona (tj. *Kerio Connect Engine*) po startu systému. Tímto skriptem lze daemon také ručně spustit a zastavit:

/etc/init.d/kerio-connect start

/etc/init.d/kerio-connect stop

/etc/init.d/kerio-connect restart

Kerio Connect musí být spuštěn pod uživatelem root.

Administrace

Kerio Connect je vybaven plnou webovou administrací. Do administračního rozhraní se ve vašem prohlížeči přihlásíte na adrese http://mail.firma.cz/admin (automaticky budete přesměrováni na zabezpečenou adresu na portu 4040).

Linux — DEB

Distribuce, na které je možné *Kerio Connect* nainstalovat, naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Upozornění:

Instalaci je třeba provádět s právy superuživatele (root).

Kerio Connect Engine se instaluje do adresáře /opt/kerio/mailserver.

Nová instalace

Instalaci obou balíčků je možné spustit poklikáním na balíčku nebo v terminálu například pomocí příkazu:

dpkg -i <název_instalačního_souboru.deb>

Např.:

dpkg -i kerio-connect-7.21.0-1270.linux.i386.deb

Bezprostředně po instalaci doporučujeme důkladně pročíst DEBIAN-README soubor, který najdete v adresáři:

/opt/kerio/mailserver/doc

Po instalaci je třeba spustit konfiguračního průvodce, kde je nutno nastavit doménu a administrátorský účet:

cd /opt/kerio/mailserver
./cfgwizard

Spouštění a zastavování serveru

Po úspěšném nastavení konfiguračního průvodce je možno Kerio Connect spustit.

V adresáři /etc/init.d se při instalaci vytvoří skript kerio-connect, který zajistí automatické spouštění daemona (tj. *Connect Engine*) po startu systému. Tímto skriptem lze daemon také ručně spustit a zastavit:

/etc/init.d/kerio-connect start

/etc/init.d/kerio-connect stop

/etc/init.d/kerio-connect restart

Kerio Connect musí být spuštěn pod uživatelem root.

Administrace

Kerio Connect je vybaven plnou webovou administrací. Do administračního rozhraní se ve vašem prohlížeči přihlásíte na adrese http://mail.firma.cz/admin (automaticky budete přesměrováni na zabezpečenou adresu na portu 4040).

Mac OS X

Kerio Connect podporuje systémy Mac OS X na procesorech PowerPC i Intel. Instalační balík aplikace *Kerio Connect* má tvar univerzálně binárního souboru, který lze spustit na obou platformách.

Verze operačního systému *Mac OS X*, na které je možné *Kerio Connect* nainstalovat, naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Doporučeno: G5, 2GB RAM; Mac Intel Solo nebo Duo, 2GB RAM

kerio-connect-7.2.0-1270.mac.dmg

- 1. Instalační balík kerio-connect-7.2.0-1270.mac.dmg otevřeme dvojitým kliknutím na ikonku balíku.
- 2. Otevře se *Finder*, který instalační balík otevře jako disk a nabídne spustitelný instalační soubor *Kerio Connect Installer*, který kliknutím spustíme (vizte obrázek <u>2.3</u>).



Obrázek 2.3 Kerio Connect Installer

3. *Kerio Connect* může do systému instalovat pouze uživatel s právem administrace. Před instalací se automaticky otevře okno pro zadání jména a hesla. Vyplníme jméno a heslo uživatele, kterému byla přiznána práva k administraci systému. Pouze oprávněný uživatel (člen skupiny *Admins*) může v systému instalovat aplikace.

Tato práva může administrátor přidat každému uživateli v System Preferences \rightarrow Accounts.

- 4. Po úspěšném ověření se otevře standardní průvodce instalací.
- 5. Průvodce nejprve zobrazí licenční podmínky aplikace. Klikneme na tlačítko *Continue* a odsouhlasíme licenční podmínky tlačítkem *Agree*.
- 6. Po odsouhlasení licenčních podmínek se otevře dialog, kde můžeme vybrat typ instalace:
 - *Easy Install* přednastaveno, instalátor nainstaluje všechny části aplikace.
 - *Custom Install* můžeme si vybrat jednotlivé komponenty (*Kerio Connect Engine* a manuál *Administrator's Guide*).
 - Uninstall odinstaluje Kerio Connect ze systému.

Vybereme vhodný typ instalace (nejjednodušším řešením je typ *Easy Install*, který instaluje všechny komponenty) a klikneme na tlačítko *Install*.

7. Průvodce spustí instalaci.

Kerio Connect se standardně instaluje do adresáře /usr/local/kerio/mailserver

Podle informací v dialogovém okně bude nainstalována kompletní verze aplikace *Kerio Connect*, tedy *Kerio Connect Engine* a manuál *Administrator's Guide*.



Obrázek 2.4 Instalace-vlastní nastavení

- 8. Po ukončení instalace se automaticky otevře průvodce konfigurací, který nám pomůže nastavit název primární domény a doplnit heslo administrátora, kterým se posléze ověříme při přístupu k administračnímu rozhraní aplikace *Kerio Connect* (vizte kapitolu 2.5).
- 9. Po vyplnění konfiguračního průvodce se objeví závěrečný dialog instalátoru. Celou instalaci ukončíme pomocí tlačítka *Quit*.

Po ukončení instalačního průvodce se automaticky otevře složka nazvaná *Kerio Connect*, která obsahuje příručku administrátora (*Administrator's Guide*) ve formátu *PDF* a *Configuration Wizard* (více vizte kapitolu 2.5).

Služba *Kerio Connect* se spustí automaticky při startu počítače. Chcete-li službu zastavit nebo restartovat, musíte spustit *Kerio Connect Monitor* (*System Preferences* → *Other* → *Kerio Connect Monitor*). Pro zastavení nebo spuštění služby je nutné zadat uživatelské jméno (musí být součástí skupiny Admins) a heslo. Poté stačí použít tlačítko *Stop Kerio Connect* (pro zastavení služby) nebo *Start Kerio Connect* (pro spuštění služby).

Kerio Connect je možno ovládat také z terminálu nebo SSH klienta následujícími příkazy (s právy uživatele root) uvedenými níže.

Mac OS X 10.4 Tiger:

Zastavení Kerio Connect Engine sudo launchctl stop com.kerio.mailserver

Spuštění Kerio Connect Engine

sudo launchctl start com.kerio.mailserver

Restart Kerio Connect Engine

sudo launchctl restart com.kerio.mailserver

Mac OS X 10.5 Leopard a Mac OS X 10.6 Snow Leopard:

Zastavení Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer stop

Spuštění Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer start

Restart Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer restart

Pokud je to možné, doporučujeme použít k zastavení/spuštění služby tlačítko v *System Preferences* \rightarrow *Others* \rightarrow *Kerio Connect Monitor* (vizte obrázek 3.3).

2.5 Průvodce počáteční konfigurací

Instalační program v systémech Windows a Mac OS X automaticky spouští průvodce, který nám pomůže nastavit základní parametry aplikace *Kerio Connect* a založí speciální soubory, kam se ukládá konfigurace serveru. Pokud nepoužijete konfiguračního průvodce, nebude možné přihlásit se do administračního rozhraní *Kerio Connect*.

V operačním systému Linux je tento průvodce rovněž k dispozici. Po instalaci příslušného balíku je uživatel informován o tom, že může průvodce použít. Tuto informaci zobrazí i samotná služba (daemon) při svém spuštění, jestliže detekuje, že konfigurační průvodce nebyl dosud použit. Konfigurační průvodce je spuštěn příkazem

cd /opt/kerio/mailserver
./cfgwizard

Upozornění:

Během nastavování konfiguračního průvodce nesmí být spuštěn *Kerio Connect*. Při spuštění konfiguračního průvodce budou vymazány stávající konfigurační soubory.

Nastavení

Pomocí průvodce je třeba nastavit následující:

- Vytvořit jednu doménu aby bylo možno v *Kerio Connect* vytvářet uživatelské účty (příp. skupiny atd.), je třeba založit alespoň jednu lokální doménu. Lokální doména, která byla založena jako první, je automaticky primární doménou. Od ostatních lokálních domén se liší pouze tím, že se uživatelé mohou přihlašovat svým uživatelským jménem (v ostatních doménách je nutno použít celou e-mailovou adresu). O funkci a využití domén se dozvíte více v kapitole <u>7</u>.
- Vytvořit administrátorský účet, pomocí kterého se potom přihlásíte do administračního rozhraní *Kerio Connect* — velmi důležitým krokem pro zajištění bezpečnosti vašeho serveru je nastavení administrátorského hesla. Heslo nesmí zůstat nevyplněno a mělo by obsahovat alespoň 6 znaků.
- Dále nastaví DNS název počítače, na kterém je *Kerio Connect* spuštěn v položce *Internet hostname* by mělo být uvedeno internetové DNS jméno počítače, na němž je

Kerio Connect spuštěn (typicky název počítače doplněný názvem primární domény). Jméno serveru se používá pro identifikaci serveru při navazování SMTP komunikace.

Upozornění:

Je-li *Kerio Connect* umístěn za NAT, je nutné do položky *Internetové jméno serveru* doplnit jméno, které je možné zpětně převést na IP adresu odesílajícího serveru, tj. internetové jméno <u>firewallu</u>.

Vybrat datové úložiště serveru — *Kerio Connect* za provozu ukládá poměrně značné množství dat na disk (e-mailové zprávy, informace o uživatelských složkách, záznamy...). V některých případech může vzniknout požadavek ukládat data na jiný disk (např. jiný oddíl pevného disku, diskové pole RAID apod.). Adresář pro uložení dat je také možno změnit kdykoliv později v administračním rozhraní (více najdete v kapitole <u>12.8</u>), pak je ale potřeba přesunout soubory, které jsou v něm již uloženy (může to být velmi zdlouhavá operace). To vyžaduje zastavení služby *Kerio Connect Engine*. Doporučujeme proto vybrat vhodný adresář pro uložení dat již při instalaci.

Konfigurační soubory

Průvodce založil následující konfigurační soubory:

users.cfg

users.cfg je XML soubor obsahující informace o uživatelských účtech, skupinách a aliasech.

Do tohoto souboru bylo konfiguračním průvodcem zapsáno administrátorské jméno a heslo.

mailserver.cfg

mailserver.cfg je XML soubor, který obsahuje všechny ostatní konfigurační parametry aplikace *Kerio Connect*, jako jsou například konfigurace domén, zálohování, antispamového filtru, antiviru atd.

Do tohoto souboru byla konfiguračním průvodcem zaznamenána právě založená lokální primární doména, internetové jméno serveru a umístění úložiště zpráv.

Údaje v těchto dvou souborech jsou uloženy ve formátu XML v kódování UTF-8. Zkušený uživatel je tedy může poměrně snadno ručně modifikovat, případně automaticky generovat vlastní aplikací. Zálohu či přenos konfigurace lze provést pouhým zkopírováním těchto souborů.

Upozornění:

Na systémech *Mac OS X* a *Linux* lze s konfiguračními soubory manipulovat, pouze pokud je uživatel přihlášen jako root.

2.6 Upgrade a deinstalace

Operační systém Windows

Chcete-li provést upgrade (tj. instalovat novější verzi produktu získanou např. z WWW stránek výrobce), stačí spustit instalační balík nové verze. Instalační program automaticky rozpozná adresář, v němž je stávající verze nainstalována, zastaví spuštěné komponenty (*Kerio Connect Engine* a *Kerio Connect Monitor*), a nahradí příslušné soubory novými. Přitom zůstanou zachována veškerá nastavení i uložené zprávy. V tomto případě se nedoporučuje měnit nabízený instalační adresář!

Při upgradu na novou verzi *Kerio Connect* postupujte stejným způsobem jako při počáteční instalaci *Kerio Connect* (vizte kapitolu 2.4).

Po úspěšném upgradu na novou verzi se do adresáře, kam je *Kerio Connect* nainstalován (standardně C:\Program Files\Kerio), uloží záloha konfiguračních souborů předchozí verze *Kerio Connect* (adresář UpgradeBackups).

Program lze odinstalovat průvodcem Přidat nebo odebrat programy ve složce Ovládací panely:

- 1. V *Přidat nebo odebrat programy* najděte položku *Kerio Connect* a stiskněte tlačítko *Odstranit*.
- 2. Spustí se instalační průvodce *Microsoft Installer*.
- 3. První krok průvodce zjišťuje, zda chceme smazat *Kerio Connect* kompletně, tedy i s datovým adresářem a konfiguračními soubory (vizte obrázek <u>2.5</u>):
 - *Odstranit úložiště zpráv* po zaškrtnutí této volby bude odstraněno datové úložiště aplikace *Kerio Connect* včetně úložiště pro archivaci a zálohy.
 - Odstranit konfigurační soubory po zaškrtnuté této volby budou odstraněny konfigurační soubory (mailserver.cfg a users.cfg), soubor s licencí, SSL certifikáty, statistiky a záznamy.

Po nastavení dialogu stiskněte tlačítko Pokračovat.

4. Při samotné deinstalaci je zobrazen také teploměr se stavem jejího průběhu. Buď te trpěliví, celý proces může trvat i několik minut.

Instalace

Kerio Connect	x
Volby pro odinstalování Nastavte prosím odstranění souborů aplikace	3
Aplikace Kerio Connect při svém běhu vytvořila několik souborů. Tyto soubory nelze odstranit při odinstalování produktu.	
📝 Odstranit úložiště zpráv	
Tato volba odstraní úložiště zpráv včetně složky pro archivaci, složky pro zálohování, uživatelských složek se zprávami a záznamů.	
📝 Odstranit konfigurační soubory	
Tato volba odstraní všechny konfigurační údaje včetně licencí, konfiguračních souborů a jejich záloh vytvořených při aktualizacích aplikace, SSL certifikátů, statistik a vlastních souborů pro rozhraní WebMail.	
Kerio Technologies	
Pokračovat Zrušit	

Obrázek 2.5 Dialog pro odstranění datového adresáře a konfiguračních souborů

Operační systém Linux — RPM

Upgrade na novější verzi

Upgrade provedeme příkazem:

```
# rpm -U <název_instalačního_souboru>
```

Např.:

rpm -U kerio-connect-7.2.0-1270.linux.i386.rpm

Oprava instalace stávající verze

Opravu stávající instalace provedeme příkazem:

rpm -U --force <název_instalačního_souboru>

Např.:

rpm -U --force kerio-connect-7.2.0-1270.linux.i386.rpm

Deinstalace

Kerio Connect odinstalujeme těmito příkazy:

```
# rpm -e <název_balíku>
Tj::
# rpm -e kerio-connect (pro standardní Kerio Connect)
```

Při deinstalaci budou odstraněny pouze soubory, které byly obsaženy v původním instalačním balíku a soubory, které nebyly změněny. Konfigurace, zprávy ve schránkách atd. zůstanou zachovány. Tyto soubory je možno smazat ručně nebo je ponechat pro případnou další instalaci.

Poznámka: Program RPM umožňuje použití i dalších, rozšířených parametrů. Popis a použití těchto parametrů lze najít na manuálové stránce programu RPM. Manuálovou stránku lze spustit následujícím příkazem: man rpm

Operační systém Linux – DEB

Upgrade na novější verzi

Upgrade aplikace *Kerio Connect* provedeme stejně jako novou instalaci (vizte <u>2.4</u>).

Deinstalace

Kerio Connect odinstalujeme příkazem:

apt-get remove <název_nainstalovaného_balíčku>

Tj.:

apt-get remove kerio-connect (pro standardní Kerio Connect)
nebo pro kompletní odstranění aplikace Kerio Connect i všech konfiguračních souborů:
apt-get remove --purge kerio-connect (pro standardní Kerio Connect)

Operační systém Mac OS X

Upgrade

Chcete-li provést upgrade (tj. instalovat novější verzi produktu získanou např. z WWW stránek výrobce), stačí spustit instalační balík nové verze. Instalační program automaticky rozpozná adresář, v němž je stávající verze nainstalována, zastaví spuštěné komponenty (*Kerio Connect Engine* a *Kerio Connect Monitor*), a nahradí příslušné soubory novými. Přitom zůstanou zachována veškerá nastavení i uložené zprávy. V tomto případě se nedoporučuje měnit nabízený instalační adresář!

Deinstalace

Aplikaci lze odinstalovat pomocí instalátoru aplikace *Kerio Connect*. To znamená, že stačí kliknout na ikonu instalačního balíku *Kerio Connect*, který je momentálně nainstalován, spustit instalaci a v jejím průběhu vybrat jako typ instalace položku *Uninstall*.

Kapitola 3

Komponenty Kerio Connect

Kerio Connect sestává z následujících součástí:

Kerio Connect Engine

Vlastní výkonný program, který realizuje všechny služby a funkce. Běží skrytě na pozadí (na Windows jako služba, v systémech typu Unix jako daemon).

Součástí *Kerio Connect Engine* jsou také samostatně spuštěné procesy **avserver** a **spamserver**, které obsluhují antivirový plug-in a antispamový modul *SpamAssassin* (více vizte sekci <u>3.2</u>).

Kerio Connect Monitor

Slouží k monitorování a změně stavu *Engine* (zastaven/spuštěn), nastavení spouštěcích preferencí (tj. zda se má *Engine* a *Monitor* sám spouštět automaticky při startu systému). Podrobnosti najdete v kapitole <u>3.1</u>.

Poznámka: Kerio Connect Monitor je aplikace zcela nezávislá na *Kerio Connect Engine* (který je spuštěn skrytě, příp. jako služba).

Performance Monitor

Modul (plug-in) do systémové aplikace *Performance* pro sledování výkonu (resp. zatížení) jednotlivých komponent aplikace *Kerio Connect*. Detaily naleznete v kapitole <u>24.10</u>. Tento modul je možné použít pouze v operačním systému *MS Windows*.

3.1 Kerio Connect Monitor

Kerio Connect Monitor je utilita, která slouží k ovládání a monitorování stavu *Connect Engine*. Tato komponenta je dostupná pouze v operačních systémech *Windows* a *Mac OS X*.

Operační systém Windows

V operačním systému *Windows* se zobrazuje jako ikona v oznamovací oblasti na nástrojové liště.



Obrázek 3.1 Kerio Connect Monitor

Je-li *Kerio Connect Engine* zastaven, objeví se na ikonce zákaz. Spouštění či zastavování *Kerio Connect Engine* může za různých okolností trvat až několik sekund. Po tuto dobu ikona zešedne a je neaktivní, tzn. nereaguje na kurzor.

Dvojitým kliknutím levým tlačítkem na tuto ikonu lze spustit přihlašovací stránku ke *Kerio Connect Administration* (vizte dále). Po kliknutí pravým tlačítkem se zobrazí menu, v němž je možno zvolit následující funkce:



Obrázek 3.2 Kerio Connect Monitor — menu

Startup Preferences

Volby pro automatické spouštění *Kerio Connect* a *Kerio Connect Monitoru* při startu systému. Výchozí nastavení (po instalaci) je obě volby zapnuty.

Administration

Tato volba spouští program *Kerio Connect Administration* (totéž lze provést dvojitým kliknutím levým tlačítkem na ikonu *Kerio Connect Monitoru*).

Start/Stop Kerio Connect

Spuštění nebo zastavení Connect Engine (text se mění v závislosti na jeho stavu).

Exit Engine Monitor

Ukončení programu *Kerio Connect Monitor*. Tato volba nezastavuje *Connect Engine*, na což je uživatel upozorněn varovným hlášením.

Operační systém Mac OS X

Kerio Connect Monitor v operačním systému *Mac OS X* se zobrazuje ve speciálním okně (vizte obrázek <u>3.3</u>), které lze otevřít v *System Preferences* v sekci *Other*. Okno obsahuje následující možnosti:

- *About Kerio Connect* tlačítko otevře dialog *About*, který obsahuje základní informace o produktu a jeho verzi.
- *Stop/Start Server* tlačítko umožňuje spustit nebo zastavit *Kerio Connect Engine*.
- Pro zastavení nebo spuštění služby je nutné zadat uživatelské jméno (musí být součástí skupiny Admins) a heslo.
- Configure Server tlačítko umožňuje spuštění Kerio Connect Administration.

Kerio Connect Monitor je možno ovládat také z terminálu nebo SSH klienta následujícími příkazy (s právy uživatele root):



Obrázek 3.3 Kerio Connect Monitor

Mac OS X 10.4 Tiger:

Zastavení Kerio Connect Engine

sudo SystemStarter stop KerioMailServer

Spuštění Kerio Connect Engine

sudo SystemStarter start KerioMailServer

Restart Kerio Connect Engine

sudo SystemStarter restart KerioMailServer

Mac OS X 10.5 Leopard a Mac OS X 10.6 Snow Leopard:

Zastavení Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer stop

Spuštění Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer start

Restart Kerio Connect Engine

sudo /usr/local/kerio/mailserver/KerioMailServer restart

Pokud je to možné, doporučujeme použít k zastavení/spustění služby tlačítko v *System Preferences* \rightarrow *Others* \rightarrow *Kerio Connect Monitor* (vizte obrázek 3.3).

Linux

Instalační balíčky pro linuxové distribuce neobsahují *Kerio Connect Monitor. Kerio Connect Engine* je možné spustit nebo zastavit následujícím příkazem:

```
sudo /etc/init.d/kerio-connect [start | stop]
```

3.2 Samostatné procesy serveru

Kromě hlavního procesu mailserver.exe, pracují v *Kerio Connect* ještě dva další samostatné procesy avserver.exe (antivirové plug-iny) a spamserver.exe (*SpamAssassin*), které obsluhují aplikace vytvořené mimo společnost *Kerio Technologies*.

Proces mailserver.exe najdete v adresáři, kam byl *Kerio Connect* nainstalován (Kerio\MailServer\mailserver.exe nebo Kerio/mailserver.exe).

Oba dva zbylé procesy jsou umístěny v podobě spustitelných souborů v adresáři, kam byl *Kerio Connect* nainstalován (\Kerio\MailServer\plugins v případě Windows, /Kerio/mailserver/plugins v případě platforem založených na unixové bázi).

V případě problému s některým z plug-inů (například při špatném ukončení spojení nebo takzvaném "vytuhnutí" spojení) proces provede automatický restart. Po restartu aplikace se také vytvoří a uloží záznam paměti, který by mohl s velkou pravděpodobností odhalit příčinu problému. Po přihlášení správce *Kerio Connect* se objeví dialog aplikace *Kerio Assist*, který se bude dotazovat, zda má být záznam paměti odeslán do společnosti *Kerio Technologies* k analýze.

Upozornění:

Veškeré informace uložené ve výpisu budou použity pouze k odstranění problémů spojených s používáním produktů společnosti *Kerio Technologies*. Údaje ani elektronická adresa odesílatele nebudou žádným způsobem zneužity.

Kapitola 4 Správa Kerio Connect

Kerio Connect nabízí moderní webové rozhraní, jehož hlavní výhodou je možnost spravovat *Kerio Connect* odkudkoliv, kde je k dispozici internetové připojení, bez nutnosti instalace aplikace.

4.1 Kerio Connect Administration

WWW prohlížeče

Pro přístup k rozhraní *Kerio Connect Administration* lze použít nové verze všech běžných prohlížečů podporující JavaScript a kaskádové styly (CSS). Aktuální seznam podporovaných prohlížečů naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Chcete-li využívat zabezpečený přístup k rozhraní *Kerio Connect Administration* (protokolem HTTPS), musí prohlížeč podporovat zabezpečení SSL. Je-li možno jej konfigurovat (např. v prohlížeči *Microsoft Internet Explorer*), doporučuje se povolit podporu verzí SSL 3.0 a TLS 1.0.

Přihlášení uživatele

Pro přístup ke službě HTTP je třeba do WWW prohlížeče jako URL zadat adresu počítače, na němž *Kerio Connect* běží, nebo jeho jméno, je-li zaneseno v DNS. V URL musí být rovněž specifikován protokol HTTPS pro přístup zabezpečený SSL. *Kerio Connect Administration* běží na portu 4040. URL tedy bude mít tvar např.: https://192.168.1.1:4040/admin nebo https://mail.firma.cz:4040/admin.

Poznámka: Pokud zadáte do prohlížeče adresu bez HTTPS a portu 4040, *Kerio Connect* se na zabezpečený protokol a port 4040 automaticky nasměruje.

Je-li URL zadáno správně, zobrazí se v prohlížeči přihlašovací stránka. Zde je třeba zadat uživatelské jméno (pokud uživatel nepatří do primární domény, musí zadat uživatelské jméno včetně domény ve tvaru jmeno@domena) a heslo.



Obrázek 4.1 Přihlášení k webové správě

Odhlášení uživatele

Po ukončení práce ve *Web Administration* doporučujeme odhlásit se. K odhlášení slouží tlačítko *Odhlásit* umístěné v pravém horním rohu okna. Odhlášení zvyšuje bezpečnost dat uložených na serveru, protože přerušuje spojení s aplikací *Kerio Connect*. Toto opatření snižuje možnost zneužití spojení. Pokud s *Kerio Connect Administration* nebudete 40 minut pracovat, automaticky se z bezpečnostních důvodů odpojí.

Přístupová práva k webovému rozhraní

Jak již bylo řečeno v úvodu, přístup do *Kerio Connect Administration* je ošetřen speciálními přístupovými právy. Tato práva vytvářejí dvě základní role, pod nimiž lze k serveru přistupovat:

• Správce domény — který může spravovat účty, skupiny, aliasy, e-mailové konference a zdroje ve vlastní doméně. Tento přístup je výhodný zejména pro větší společnosti

nebo poskytovatele internetu, protože umožňují správci serveru delegovat základní správu domén na jejich vlastníky (vizte obrázek <u>4.2</u>).

• Správce serveru — má přístup ke správě všech domén a veškerému nastavení serveru.



Obrázek 4.2 Možnosti správců serveru (vlevo) a domény

Přístupová práva pro přístup ke Kerio Connect Administration lze nastavit takto:

- 1. Přihlaste se do administračního rozhraní jménem a heslem primárního administrátora (jméno a heslo, které jste vyplňovali při instalaci aplikace *Kerio Connect*).
- 2. V administračním rozhraní se přepneme do sekce $U\tilde{c}ty \rightarrow U\tilde{z}ivatel\acute{e}$.
- 3. Vybereme a myší označíme uživatele, kterému chceme práva přidělit.
- 4. Stiskneme tlačítko *Změnit*. Otevře se dialog *Změnit uživatele*, kde se přepneme do záložky *Práva*.
- 5. V záložce zaškrtneme položku *<firma.cz> účty* pro doménového administrátora (vizte obrázek <u>4.3</u>) nebo *Celý server pro čtení a zápis* pro správce serveru.
- 6. Nastavení odsouhlasíme tlačítkem OK.

Změnit uživatele						? ×		
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy		
– Správ	a serveru							
🔘 Žád	Žádná práva							
◎ <fir< td=""><td>ma.cz>účty</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></fir<>	ma.cz>účty							
Cel	ý server pouze pro čte	ení						
Cel	ý server pro čtení a zá	ipis						
Správa složek								
						ОК	Storno	

Obrázek 4.3 Nastavení přístupových práv ke Kerio Connect Administration

Kapitola 5 Registrace produktu a licence

Zakoupený produkt *Kerio Connect* je třeba zaregistrovat. Registraci produktu *Kerio Connect* lze provést v administračním rozhraní (kapitola <u>5.2</u>), případně na WWW stránkách firmy *Kerio Technologies* (kapitola <u>5.1</u>).

Pokud nebude *Kerio Connect* řádně zaregistrován, bude se chovat jako zkušební verze. Zkušební verze aplikace *Kerio Connect* není nikterak funkčně omezena, je omezena pouze časově. Po 30 dnech provozu přestane fungovat *Kerio Connect Engine*.

Z výše uvedeného zároveň vyplývá, že rozdíl mezi zkušební a plnou verzí *Kerio Connect* je pouze v tom, zda si jí zaregistrujete či nikoliv. Každý zákazník má tedy možnost si produkt ve třiceti denní lhůtě vyzkoušet v konkrétních podmínkách. Po registraci již není třeba *Kerio Connect* znovu instalovat a nastavovat.

5.1 Registrace produktu přes WWW stránky

Registrace přes web je umožněna na produktových stránkách společnosti *Kerio Technologies* (<u>https://secure.kerio.com/reg</u>) v menu *Podpora* \rightarrow *Registrace licencí*. Tento způsob registrace využijete zejména v případě, že *Kerio Connect* nemá přístup k Internetu.

Registrací získáte licenční klíč (soubor s certifikátem license.key), který je třeba importovat do *Kerio Connect*. Import licenčního klíče popisuje kapitola <u>5.3</u>.

Poznámka: Přes web nelze zaregistrovat zkušební verzi produktu Kerio Connect.

5.2 Registrace produktu pomocí administračního rozhraní

V *Kerio Connect Administration* je možno produkt zaregistrovat na hlavní stránce *Kerio Connect* (vizte obrázek 5.5). Hlavní stránka *Kerio Connect* se zobrazí vždy bezprostředně po přihlášení ke správě. Kdykoli později je možno ji zobrazit kliknutím na *Kerio Connect* v levém seznamu sekcí uspořádaném do stromové struktury (kapitola 4.1).

Upozornění:

Je-li *Kerio Connect* chráněn <u>firewallem</u>, potom je třeba povolit na tomto firewallu odchozí HTTPS komunikaci pro *Kerio Connect* na standardním portu 443. Pokud nebude HTTPS komunikace povolena, *Kerio Connect* se nebude moci přes zmíněný port připojit k registračnímu serveru firmy *Kerio Technologies*.

Bezprostředně po instalaci lze produkt zaregistrovat buď jako zkušební nebo jako plnou verzi:
Proč registrovat zkušební verzi produktu

Trial (zkušební) verze produktu slouží k seznámení se s konfigurací a funkčností produktu. Pokud se rozhodnete zkušební verzi zaregistrovat, budete mít nárok na plnou technickou podporu společnosti *Kerio Technologies* po celou dobu její platnosti (30 dní).

Bezprostředně po přihlášení do *Kerio Connect Administration* se otevře dialog informující správce o možnosti koupě nebo registrace plné i zkušební verze (vizte obrázek <u>5.1</u>). Zkušební verzi produktu lze zaregistrovat odkazem *Stát se registrovaným uživatelem zkušební verze Kerio Connect* zde nebo na hlavní stránce produktu (více vizte obrázek <u>5.5</u>). Pro registraci vyplňte registračního průvodce.

	×					
Víteji	Vítejte v produktu Kerio Connect					
Děkujem střední p	e vám za testování Kerio Connect, komplexního poštovního serveru pro malé a odniky.					
-	Zakoupit Kerio Connect Bližší informace o cenách a možnostech zakoupení licence naleznete na našich WWW stránkách.					
&	<u>Stát se registrovaným uživatelem zkušební verze Kerio Connect</u> Registrací získáte e-mailovou a telefonickou technickou podporu zdarma během zkušební doby.					
2	Zaregistrovat Kerio Connect se zakoupeným licenčním číslem Registrací aktivujete funkce produktu podle zakoupené licence.					
🔲 Tuto :	zprávu již nezobrazovat.					
	OK Storno					

Obrázek 5.1 Úvodní obrazovka produktu

Doporučujeme věnovat pozornost pátému kroku, kde vám bude vygenerován speciální identifikační kód *Trial ID*, kterým bude třeba se identifikovat technické podpoře při zadávání dotazů. Trial ID se po úspěšné registraci zobrazí v administračním rozhraní v okně s informacemi o licenci.

Poznámka: Chcete-li *Kerio Connect* v zaregistrované zkušební verzi přeinstalovat nebo přenést na jiný počítač, doporučujeme nejprve zazálohovat soubor s konfigurací mailserver.cfg, který obsahuje mimo jiné i vaše Trial ID.

Proběhla-li registrace úspěšně, bude vám na váš e-mail vyplněný v registračním průvodci doručeno potvrzení o registraci.

Registrace produktu a licence

Registrace plné verze produktu

Registrace plné verze produktu se spouští kliknutím na odkaz *Zaregistrovat produkt* na hlavní stránce (vizte obrázek 5.5) administračního rozhraní:

Základní produkt — V prvním kroku průvodce je třeba vyplnit licenční číslo získané při zakoupení produktu (*Licenční číslo*).

Registrace produktu - Zahájení	×					
Tento průvodce registrací vám vytvoří soubor license.key (licenční klíč) pro váš produkt. Licenční klíč určuje vlastníka licence.						
Zadejte prosím licenční číslo základního produktu. Toto číslo dobře uschovejte pro budoucí použití. Toto číslo bude požadováno, pokud se rozhodnete rozšířit licenci na větší počet uživatelů nebo prodloužit Software Maintenance.						
Pro zajištění maximální možné bezpečnosti je třeba opsat text z obrázku do textového pole.						
Licenční číslo: 12345-ABCDE-12345 MAZUWHZ Opište bezpečnostní kód z obrázku:						
MAZWHZ						
Další > Storno	5					

Obrázek 5.2 Licenční číslo

Licenční číslo

Zadejte licenční číslo produktu.

Bezpečnostní kód

Do pole opište kód z obrázku. Tento kód slouží jako ochrana proti automatickým generátorům licenčních čísel.

Při zápisu se nerozlišují velká a malá písmena.

Po stisknutí tlačítka *Další* naváže *Kerio Connect* spojení s registračním serverem a zkontroluje platnost zadaného čísla. Je-li číslo neplatné, v registraci nelze pokračovat.

 Software Maintenance — Druhý krok průvodce umožňuje zadat čísla add-on licencí a Software Maintenance. Pokud máte zakoupenu pouze základní licenci (typicky při první registraci produktu), pak tento krok přeskočte.

Systém Software Maintenance add-on licencí podrobně а je produktových stránkách společnosti Kerio **Technologies** popsán na http://www.kerio.cz/cz/support/software-maintenance/.

Klíč	Тур	Popis		Přidat
12121-ABABA-21212	base	Kerio Connect / 20 users	*	Změnit
23232-CDCDC-32323	addon	Kerio Connect add-on 20 users		
34343-EFEFE-43434	subscr	Kerio Connect / 20 users SUB 1 year		Odebrat
45454-GHGHG-54545	subscr	Kerio Connect / 20 users SUB 1 year	Ξ	
56565-IJIJI-65656	subscr	Kerio Connect / 20 users SUB 1 year		
67676-KLKLK-76767	subscr	Kerio Connect / 20 users SUB 1 year		
78787-MNMNM-87878	subscr	Kerio Connect / 20 users SUB 1 year		
očet uživatelů: 40)			
ředolatné vyprčí 20	10-08-03			

Obrázek 5.3 Čísla Software Maintenance a add-on licencí

Do pole lze přidat jedno nebo více licenčních čísel získaných při koupi Software Maintenance nebo add-on licence. Přidaná čísla lze dle potřeby opravit nebo odstranit. Všechna čísla budou zaregistrována najednou po stisknutí tlačítka *Další*.

• *Podrobnosti* — Ve třetím kroku jsou požadovány registrační informace o organizaci, na kterou je produkt registrován.

Registrace produkt	u - Podrobnosti			×
Vyplňte prosím platn	é údaje do tohoto formuláře.			
Organizace:	FIRMA	Země:	Česká Republika	~
Kontaktní osoba:	Jan Novák	Stát:	Vyberte stát	~
E-mailová adresa:	jnovak@firma.cz	Město:	Plzeň	
Telefon:	+420 377 111 111	Ulice:	Anglické nábřeží 1	
www:	http://www.firma.cz	PSČ:	301 00	
Komentář:	Registrace Kerio Connect 7	společnosti FIRMA		
Souhlasím se Zás	adami ochrany soukromí			
		< Zpět	Další >St	orno

Obrázek 5.4 Registrační formulář

Červeně označené položky s hvězdičkou jsou povinné, tzn. musejí být vyplněny. Ostatní jsou volitelné.

Shrnutí — Poslední krok průvodce registrací slouží ke kontrole údajů zadaných v předchozích krocích. Správce je informován o datu a čase vypršení Software Maintenance (tj. nároku na bezplatné aktualizace produktu).

Kerio Connect naváže spojení s registračním serverem, ověří správnost zadaných údajů a automaticky stáhne licenční klíč (digitální certifikát).

Stisknutím tlačítka *Dokončit* se průvodce uzavře.

5.3 Informace o licenci a import licenčního klíče

Informace o licenci se zobrazují na hlavní stránce *Kerio Connect*. Hlavní stránka *Kerio Connect* se zobrazí vždy bezprostředně po spuštění *Kerio Connect Administration*. Kdykoli později je možno ji zobrazit kliknutím na *Kerio Connect* v levém seznamu sekcí uspořádaném do stromové struktury (kapitola <u>4.1</u>).

Unregistered trial version
2011-07-27
2011-04-05
10 (využito 10)
0
Windows Vista, x86
<u></u>
ííslem

© Kerio Technologies s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Obrázek 5.5 Zobrazení informací o licenci

Plná verze produktu *Kerio Connect* musí obsahovat tzv. licenční klíč. Licenční klíč je speciální soubor, který je třeba do produktu importovat. Licenční klíč lze získat třemi různými způsoby (záleží na typu registrace produktu a na tom, zda provedete registraci včas):

- Import licenčního klíče se provede automaticky během registrace produktu v administračním rozhraní (kapitola <u>5.2</u>).
- Import pomocí odkazu na hlavní stránce kliknutím na odkaz *Nainstalovat licenci* (vizte obrázek <u>5.5</u>). Poté se zobrazí standardní dialog otevření souboru pro načtení licenčního klíče. Je-li import úspěšný, zobrazí se na hlavní stránce informace o nové licenci.

Pokud novou licencí rozšiřujete počet uživatelů, musí být po importu proveden restart *Kerio Connect Engine*.

• Ruční zkopírování souboru do adresáře license — soubor license.key lze ručně zkopírovat do podadresáře license v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován.

Je-li potřeba importovat soubor ručně, pak je před importem vždy nutné nejprve zastavit *Kerio Connect Engine*.

ID licence

Licenční číslo produktu.

Datum vypršení Software Maintenance

Datum skončení nároku na bezplatný upgrade.

Datum skončení funkčnosti produktu

Datum skončení funkčnosti produktu (pouze u demoverze nebo speciálních licencí).

Počet uživatelů povolený licencí

Počet uživatelů, který povoluje licence. V závorce je uveden počet všech e-mailových schránek využívajících *Kerio Connect*. Patří sem jak uživatelské schránky založené lokálně, tak schránky mapované z adresářové služby.

Je-li počet aktivních schránek vyšší než počet povolených uživatelských licencí, řádek *Počet aktivních e-mailových schránek* se zabarví upozorňující červenou barvou.

Počet aktivních schránek

Počet uživatelů, kteří se přihlásili v době od posledního restartu aplikace *Kerio Connect*. Jsou sem započítáni všichni lokální uživatelé a všichni uživatelé mapovaní z adresářové služby.

V případě, že počet uživatelů překročí počet povolených licencí, se další uživatelé nebudou moci přihlásit ke své poště.

Společnost

Název společnosti (příp. osoby), na niž je produkt registrován.

Operační systém

Název a verze operačního systému, na kterém je Kerio Connect nainstalován.

5.4 Licenční politika

Počet uživatelů znamená počet e-mailových schránek/účtů vytvořených v *Kerio Connect* nebo importovaných z domény. Počet e-mailových konferencí, zdrojů, aliasů a domén není omezen.

Do počtu licencí se nezapočítává interní administrátorský účet určený výhradně pro správu aplikace *Kerio Connect* (více informací o tomto účtu naleznete v kapitole <u>19.3.1</u>).

Pokud jsou uživatelé mapováni z LDAP databáze adresářové služby, počítají se jako licence všichni uživatelé založení v této databázi (všichni aktivní uživatelé).

V případě, že počet uživatelů překročí počet povolených licencí, se další uživatelé nebudou moci přihlásit ke své poště.

Software Maintenance

Systém Software Maintenance a add-on licencí je podrobně popsán na produktových stránkách společnosti *Kerio Technologies* <u>http://www.kerio.cz/cz/support/software-maintenance/</u>

Kapitola 6 Služby

V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Služby* je možno nastavit parametry jednotlivých služeb *Kerio Connect*. Tlačítky *Spustit, Zastavit* nebo *Restartovat* umístěnými pod tabulkou lze službu spustit, zastavit nebo restartovat. Jedná se o následující služby:

🟥 Služby				🛏 💡 <u>Odhlásit</u>
Služba	Stav	Spouštění	IP adresy	Omezení přístupu
SMTP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:25	
Secure SMTP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:465	
SMTP Submission	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:587	
S POP3	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:110	
Secure POP3	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:995	
🚳 IMAP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy: 143	
🍪 Secure IMAP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:993	
S NNTP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:119	
Secure NNTP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:563	
🚳 LDAP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:389	
🚳 Secure LDAP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:636	
🚳 нттр	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:80, Všechny adresy:880	0
Secure HTTP	Spuštěno	Automaticky	Všechny adresy:443, Všechny adresy:84	14
Spustit Za	stavit Rest	tartovat Změnit		

Obrázek 6.1 Služby

SMTP

Server protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) umožňující otevřené (nešifrované) i SSL zabezpečené spojení. SMTP server se používá pro odesílání odchozích zpráv (server odchozí pošty), pro zpracování příchozích zpráv (je-li primárním či záložním serverem pro danou doménu) a pro zprávy doručované e-mailovými konferencemi založenými v *Kerio Connect*.

Secure SMTP je SMTP server, jehož komunikace je šifrována SSL. Standardní port pro komunikaci je 465.

SMTP komunikace může být šifrována dvěma způsoby. Šifrování může probíhat buď přes SMTPS na portu 465 nebo přes SMTP na portu 25 (STARTTLS, pokud je šifrování TLS¹ podporováno). Rozdíly mezi oběma způsoby zabezpečené komunikace jsou následující:

- SMTP na portu 25 se STARTTLS komunikace na portu 25 začíná nešifrovaně. TLS je spuštěno přes STARTTLS, pokud obě strany TLS podporují. Pokud jej nepodporují, komunikace i nadále probíhá nešifrovaně.
- SMTP s SSL/TLS na portu 465 komunikace je od počátku navázána jako šifrovaná.

Upozornění:

Pokud komunikace mezi aplikací *Kerio Connect* a poštovním klientem probíhá na portu 25, může nastat problém s odesíláním pošty. Veřejné WiFi sítě často nepodporují komunikaci na nešifrovaných verzích protokolů, takže SMTP na portu 25 může být blokován. Uživatelé v takovém případě nemohou ze sítě odesílat svou poštu. SMTPS na portu 465 však obvykle bývá otevřeno. Z toho důvodu doporučujeme nevypínat SMTPS spojení, aby se uživatelé s notebooky nebo zařízeními *Apple iPhone* mohli přes tento port připojit k serveru. Zároveň je třeba uživatelům správně nastavit jejich poštovní klienty (šifrování pomocí SMTPS a port pro komunikaci).

SMTP Submission představuje speciální typ SMTP komunikace, který zajišťuje, že pošta, je-li odeslána ověřeným uživatelem, je doručena okamžitě a bez antispamové kontroly. SMTP Submission se používá pro přeposílání pošty mezi servery umístěnými v distribuované doméně. Z toho vyplývá, že je třeba ponechat službu spuštěnou například tehdy, pokud používáte distribuovanou doménu (více vizte kapitolu 11).

POP3

Server protokolu POP3 (Post Office Protocol). Tento server umožňuje uživatelům — klientům vybírat (stahovat) zprávy ze svých schránek. Též bývá označován jako server příchozí pošty.

Secure POP3 je POP3 server, jehož komunikace je šifrována SSL. Šifrování komunikace znemožňuje její odposlech.

IMAP

Server protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol). Rovněž zprostředkovává uživatelům přístup k jejich zprávám, ty však zůstávají uloženy ve složkách na serveru a může k nim tak být přistupováno z více míst současně.

Secure IMAP je IMAP server, jehož komunikace je šifrována SSL.

NNTP

Server protokolu NNTP (News Network Transfer Protocol) — přenosový protokol pro síťové diskusní skupiny v Internetu. Služba umožňuje uživatelům používat zprávy typu news a zobrazit pomocí tohoto protokolu veřejné složky.

Veřejnou složku lze přes protokol NNTP zobrazit pouze tehdy, pokud její název neobsahuje mezeru nebo znak . (tečka).

Secure NNTP je verze NNTP serveru, jehož komunikace je šifrována SSL.

¹ TLS je následovník protokolu SSL, de facto SSL verze 3.1

LDAP

Jednoduchý LDAP server umožňující přístup k uživatelským a veřejným adresářům kontaktů. LDAP server umožňuje pouze čtení, neumožňuje zápis nových ani editaci existujících informací.

Secure LDAP je LDAP server, jehož komunikace je šifrována SSL.

Pokud je *Kerio Connect* nainstalován na serveru, který funguje jako doménový řadič (v *Active Directory*), potom je třeba služby LDAP i LDAPS spustit na nestandardním portu nebo je zakázat.

HTTP

Protokol HTTP se používá:

- pro přístup k uživatelským schránkám přes rozhraní Kerio WebMail,
- pro přístup k poště klientem *Microsoft Entourage* (kapitola <u>39</u>),
- pro přístup k *Free/Busy* serveru,
- při automatických upgradech nových verzí *Kerio Outlook Connectoru* a *Kerio Outlook Connectoru (Offline Edition).*
- při synchronizaci přes protokol *ActiveSync*.
- při synchronizaci *BlackBerry* přes *NotifyLink*.
- při publikaci kalendářů ve formátu iCal.

Secure HTTP je šifrovaná verze tohoto protokolu (protokol HTTPS — SSL nebo TLS šifrování). *HTTPS* se především používá:

- pro přístup ke správě uživatelů přes webové rozhraní *Kerio Connect Administration* (více vizte kapitolu <u>4.1</u>). Služba se automaticky přesměruje na port 4040.
- pro zabezpečený přístup k aplikaci *WebMail*.

Bezprostředně po prvním spuštění aplikace *Kerio Connect* jsou všechny výše zmíněné služby spuštěny na standardních portech.

Poznámka: V případě, že určitě nebudete některé služby používat, doporučujeme je z důvodu vyšší bezpečnosti zastavit.

V případě, že na serveru již běží některá ze služeb, kterou poskytuje také *Kerio Connect*, potom je třeba jedné ze služeb změnit port pro komunikaci. Pokud budete chtít změnit port služby v *Kerio Connect*, pak postupujte podle návodu v sekci <u>6.1</u>.

6.1 Nastavení parametrů služeb

Seznam služeb (vizte obrázek <u>6.1</u>) obsahuje následující údaje:

- Služba zobrazuje název protokolu a ikonku, která zobrazuje, zda je služba spuštěna či zastavena.
- Stav (zastavena/spuštěna) zobrazuje informaci o tom, zda je služba spuštěna nebo zastavena.
- Spouštění (ručně/automaticky) zobrazuje informaci o tom, zda je službě nastaveno automatické nebo ruční spouštění po restartu aplikace *Kerio Connect*.

- IP adresy zobrazuje všechny IP adresy a porty, na kterých daná služba aplikace *Kerio Connect* komunikuje.
- Omezení přístupu *Kerio Connect* umožňuje nastavení omezení přístupu na určitou skupinu IP adres, z nichž je možné danou službu využívat (typicky omezení nezabezpečených služeb pouze pro přístup z lokální sítě).

Vybrané službě lze změnit její parametry. K tomu slouží tlačítko *Změnit* umístěné pod seznamem služeb. Po jeho použití se otevře dialog *Služba* (vizte obrázek <u>6.2</u>). Dialog obsahuje dvě záložky:

Vlastnosti

V této záložce lze nastavit typ spouštění služby po restartu aplikace *Kerio Connect* a TCP port pro komunikaci.

Zmi	ěnit službu				? ×
Vla	astnosti Přístup				
Jn	néno:	NNTP			
Sp	oouštění:	Automaticky			~
	IP adresy a port	y			
	IP adresa 🔺		Port	Přidat	
	Všechny adresy		119	Změnit	
				Odebrat	
			ОК	Stor	no

Obrázek 6.2 Parametry služby

Jméno

Typ služby.

Spouštění

Kerio Connect umožňuje dva typy spouštění:

- *Automaticky* automatické spouštění znamená, že služba bude spuštěna ihned po startu aplikace *Kerio Connect*.
- *Ručně* služba je po restartu serveru zastavena, musí být ručně spuštěna správcem.

IP adresy a porty

Kerio Connect standardně poslouchá na všech IP adresách počítače na výchozích portech. Část dialogu nazvaná *IP adresy a porty* umožňuje přiřadit konkrétní IP adresu k portu, na kterém je služba spuštěna.

Přiřazení IP adresy ke standardnímu portu některé ze služeb spuštěných v *Kerio Connect* může pomoci v případě, že je na stejném počítači nainstalován *Kerio Connect* a jiná aplikace poskytující stejné služby (například další LDAP server, webserver nebo poštovní server), potom je možné vyhradit aplikaci *Kerio Connect* pouze jednu IP adresu pro každou službu, aby nedocházelo ke kolizím portů.

V praxi to znamená, že na dvou různých IP adresách můžou komunikovat dva různé WWW servery na standardním portu $80.^2$

Upozornění:

Přiřazování IP adres portům nedoporučujeme provádět v případě, že jsou adresy přidělovány dynamicky, například přes DHCP.

Tlačítkem Přidat můžete svázat adresu s portem.



Obrázek 6.3 Změna portu

Většina služeb využívá standardní porty, a nedoporučuje se je měnit, pokud to není nezbytné (např. v případě kolize s jinou aplikací téhož druhu). Výchozí nastavení lze obnovit tlačítkem *Výchozí*.

Přístup

Záložka *Přístup* umožňuje nastavení omezení přístupu k vybrané službě. V záložce lze nastavit následující:

Povolit přístup jen z vybrané skupiny IP adres

Omezení přístupu k této službě pouze z určitých IP adres (definovaných ve vybrané skupině). Skupinu IP adres lze definovat v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Skupiny IP adres* nebo přímo v tomto dialogu tlačítkem *Změnit*.

Omezení přístupu ke službě SMTP je možno podrobněji nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SMTP server*.

² Samozřejmě je nutné stejné službě v jiné aplikaci také vyhradit IP adresu, kterou *Kerio Connect* nepoužívá.

Změnit službu	? 🗙
Vlastnosti Přístup	
Povolit přístup jen z vybrané skupin	y IP adres:
Local clients	✓ Změnit
Povolit anonymní přístup	
Max. počet současných připojení:	1000
	OK Storno

Obrázek 6.4 Omezení přístupu ke službě

Povolit anonymní přístup

Volba se vztahuje pouze na službu NNTP(S), proto dialogy příslušející ostatním službám tuto volbu neobsahují. Volba umožňuje neověřený přístup na NNTP server. V praxi to znamená, že ke konferenci, kam je povolen anonymní přístup, se může přihlásit kdokoli.

Maximální počet současných připojení

Volba umožňuje omezit počet současných připojení na vybranou službu. Příliš mnoho současných připojení může přetížit server, což může vést až k jeho zastavení. Na tomto principu je založen <u>DoS</u> (Denial of Service) útok. Omezení počtu připojení proto napomáhá k zamezení DoS útoku na váš server.

Upozornění:

Při omezování počtu připojení vždy berte ohled na počet uživatelů využívajících server.

Pro neomezený počet připojení nastavte hodnotu na 0.

6.2 Řešení případných problémů

Při řešení případných problémů se službami může pomoci záznam komunikace mezi serverem a klienty. Zaznamenávání informací lze spustit zapnutím příslušné volby v sekci *Záznamy* \rightarrow *Debug*, kterou obsahuje *Kerio Connect Administration*:

- 1. Otevřeme v Kerio Connect Administration sekci Záznamy a vybereme záznam Debug.
- 2. V okně záznamu pravým tlačítkem myši otevřeme kontextové menu a vybereme položku *Zprávy*.
- 3. Otevře se okno *Zaznamenávané informace*, kde vždy zapneme záznam pro příslušnou službu (vizte obrázek <u>6.5</u>).

Zaznamenávané informace	? ×
☐ Services	
SMTP Server	
IMAP Server	=
POP3 Server	
HTTP Server	
LDAP Server	
NNTP Server	
	-
ок в	torno

Obrázek 6.5 Dialog pro nastavení záznamu Debug

4. Změnu potvrdíme tlačítkem OK.

K následujícím typům služeb patří tyto volby záznamu Debug:

SMTP

Pokud se v komunikaci mezi SMTP serverem a klientem objevují problémy, lze použít volby *SMTP Server* a *SMTP Client*.

POP3

Při řešení případných problémů na straně POP3 serveru může pomoci zaškrtnutí volby *POP3 Server*.

IMAP

Při řešení případných problémů na straně IMAP serveru může pomoci záznam *IMAP Server*.

NNTP

Při řešení případných problémů na straně NNTP serveru může pomoci záznam, který lze spustit volbou *NNTP Server*.

LDAP

Při řešení případných problémů na straně LDAP serveru může pomoci záznam, který lze spustit volbou *LDAP Server*.

HTTP

- *HTTP Server* spustí záznam HTTP komunikace na straně serveru.
- *WebDAV Server Request* spustí záznam dotazů ze strany WebDAV serveru. Lze využít v případě problémů s Exchange účty v *MS Entourage* nebo v *Apple Mail*.
- *PHP Engine Messages* spustí záznam, který může napomoci při řešení problémů s webovým rozhraním *Kerio WebMail*.

Služby

Po vyřešení problému doporučujeme logování opět vypnout.

O záznamu *Debug* a jeho volbách se dozvíte více v kapitole <u>24.9</u>.

Kapitola 7 Doména a její nastavení

Doménou nazýváme jednoznačný identifikátor pro počítač nebo počítačovou síť. Poštovní doména je jednoznačným doménovým identifikátorem podle kterého lze poznat, na jaký server má být pošta doručena. U e-mailových adres se doménová část vyskytuje vždy za znakem @.

Poštovní doména nemusí být, a často ani není, shodná se jménem serveru, na kterém je nainstalován a spuštěn *Kerio Connect*. Příkladem názvu serveru je například mail.firma.cz a poštovní doména se může jmenovat firma.cz. Uživatelé z této domény budou mít e-mailové adresy ve tvaru uzivatel@firma.cz.

@ Domény				- (<u>Odhlásit</u>
Internetové jméno serveru: vlucakova.kerio.loc	al				
Jméno 🔺	Popis	Aliasy	Přeposílat na server		
@ firma.cz (primární)	Lokální primární doména	nasprodukt.cz			
@ company.com		company.cz			
@ jinafirma.cz					
@ jinde.cz			smtp.tretifirma.cz		
Přidat	at Nastavit jako primární	Distribuované domény	ernetové jméno serveru	Veřej	né složky

Obrázek 7.1 Domény

V poštovním serveru *Kerio Connect* nemusí být založena pouze jedna poštovní doména, naopak jich lze založit libovolné množství (vizte obrázek <u>7.1</u>). Pro každou doménu a tudíž i pro její uživatele lze definovat různé parametry. Pouze musí být jedna z domén označena jako primární. Jak primární doménu nastavit a k čemu slouží se dozvíte v sekci <u>7.2.1</u>.

Upozornění:

Uživatelské účty se definují v každé doméně zvlášť. Domény tedy musí být definovány dříve, než budou vytvářeny účty.

7.1 Základní nastavení

Veškerá základní nastavení, která se týkají poštovních domén, najdete v administračním rozhraní *Kerio Connect* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* (vizte obrázek 7.1):

Nastavení internetového jména serveru

Aby bylo možné doručit poštovním doménám poštu, je třeba v *Kerio Connect* uvést internetové DNS jméno počítače, kde je server spuštěn (typicky je to název počítače doplněný názvem primární domény — takto je jméno serveru automaticky vytvořeno instalačním průvodcem).

Definice domén se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*. Jméno serveru se používá pro identifikaci serveru při navazování SMTP komunikace.

Při navazování SMTP komunikace se používá příkaz EHLO pro zjištění reverzního DNS záznamu. Server, který komunikuje s aplikací *Kerio Connect* může reverzní DNS záznam kontrolovat.

Upozornění:

Je-li *Kerio Connect* umístěn za NAT, je nutné do položky *Internetové jméno serveru* doplnit jméno, které je možné zpětně převést na IP adresu odesílajícího serveru, tj. internetové jméno firewallu.

Internetové jméno serveru doplníme takto:

- 1. V administračním rozhraní se přepněte do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Tlačítkem Internetové jméno serveru otevřeme dialog, kam doplníme DNS název počítače.

Sdílení veřejných složek mezi doménami

K základnímu nastavení doménového systému v aplikaci *Kerio Connect* patří také nastavení, zda chceme veřejné složky³ sdílet mezi všemi vytvořenými doménami nebo zda chcete mít veřejné složky vytvářeny pro každou doménu zvlášť. Toto nastavení lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* pomocí tlačítka *Veřejné složky* (vizte obrázek <u>7.2</u>).

Umístění veřejných složek	×
Oddělené pro každou doménu Globální pro všechny domény	
OK Storno	

Obrázek 7.2 Upřesňující nastavení pro domény

³ Veřejné složky jsou složky, které mají k dispozici pro čtení všichni uživatelé z domény nebo všichni uživatelé *Kerio Connect*. Vytváří a spravuje je osoba s právy spravovat veřejné složky. Veřejné složky mohou být užitečné například tehdy, chcete-li ve vaší společnosti sdílet kontakty nebo kalendář s celofiremními akcemi, a podobně.

Chcete-li se o veřejných složkách a o jejich nastavení dozvědět více, přečtěte si kapitolu 25.

7.2 Definice domény

Vytváření domén v aplikaci Kerio Connect je velmi jednoduché:

- 1. Klikněte na tlačítko *Přidat* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Otevře se dialog *Doména*, kam do záložky *Obecné* doplníme název domény a popis (doplnit popis doporučujeme zejména pokud budete vytvářet domén více).
- 3. Doporučení pro ISP: V záložce *Obecné* nastavte limit pro počet uživatelů v doméně, aby nedošlo k problémům s překročeným počtem licencí (vizte obrázek <u>7.3</u>).

Nastavení limitu zaručí, že nezávisle na počtu definovaných uživatelů se bude moci k aplikaci *Kerio Connect* přihlásit vždy maximálně tento počet uživatelů.

Poznámka: Pro lepší orientaci bude počet uživatelů při překročení limitu označen červenou barvou.

Přidat don	nénu							? ×	
Obecné	Zprávy Ali	asy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail		
Doména:	Doména: firma.cz								
Popis:		pr	imární doména	společnost	i Firma				
Limit počtu uživatelů									
Omezit maximální počet uživatelů v doméně: 50									

Obrázek 7.3 Nastavení domény — jméno a popis domény

7.2.1 Primární doména

Kromě definice názvu domény lze doménu označit jako primární nebo sekundární. Primární je vždy pouze jedna doména, sekundárními jsou automaticky nazvány všechny ostatní domény.

V *Kerio Connect* je vždy jedna doména označena jako primární — *Lokální (primární)*, a to ta, která je vytvořena jako první. Později, po vytvoření dalších domén lze jako primární nastavit libovolnou jinou doménu. Primární doména má tu vlastnost, že uživatelé v ní definovaní používají pro přihlášení pouze své uživatelské jméno, zatímco uživatelé v ostatních doménách musí zapsat uživatelské jméno i s celou poštovní doménou. Ukažme si to na příkladu:

Jako primární je definována doména firma.cz. V obou doménách je definován uživatel uzivatel. Uživatel v doméně firma.cz se bude ke své schránce přihlašovat jménem uzivatel, zatímco uživatel v doméně jinafirma.cz jménem uzivatel@jinafirma.cz.

Poznámka: Přihlášení celou e-mailovou adresou je možné i do primární domény.

Z výše uvedeného vyplývá, že pokud není žádný závažný důvod k nastavení jedné konkrétní domény jako primární, měla by být nastavena jako primární ta doména, která obsahuje největší počet uživatelů. Takto bude mít velký počet uživatelů zjednodušeno zadávání svého uživatelského jména při přihlašování k serveru.

Nastavení primární domény

Změnit primární doménu lze takto:

- 1. V administračním rozhraní se přepněte do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Vyberte kurzorem doménu, kterou chcete nastavit jako primární.
- 3. Stiskněte tlačítko *Nastavit jako primární* umístěné v pravém dolním rohu okna.

7.3 Nastavení zápatí

Kerio Connect poskytuje možnost připojit k e-mailovým zprávám z dané domény standardní zápatí (zápatí bude připojeno ke každé zprávě, kde adresa odesílatele obsahuje tuto doménu).

Zápatí ke zprávám odesílaným z domény lze nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* v nastavení domény. K tomuto nastavení slouží speciální záložka *Zápatí* (vizte obrázek <u>7.4</u>).

Na výběr jsou dva způsoby zobrazení zápatí:

• HTML formát (zaškrtneme políčko Použít HTML),

Zápatí upravíme standardním HTML kódem.

• prostý text (odškrtneme políčko *Použít HTML*).

Připojení zápatí ke zprávám, které jsou doručovány v rámci *Kerio Connect* bývá často zbytečné. Z toho důvodu je možné připojovat zápatí pouze ke zprávám, které nejsou doručovány lokálně. Toto nastavení lze provést zaškrtnutím volby *Nepřidávat zápatí ke zprávám adresovaným interním příjemcům*.

Změnit doménu	? X
Obecné Zprávy Aliasy Přeposílání Zápatí Adresářová služba Upřesnění Logo pro WebMail	
📝 Přidávat zápatí k odchozím zprávám	
📃 Nepřidávat zápatí, pokud je zpráva určena pouze interním příjemcům	
Arial 🛛 🖌 🗓 Aˆ A˘ 📥 ▾ 🥸 ▾ 🔳 🚍 🚍 🎯 🗦 🗄 🖾 🗷 🖛	
Eirma a c	
tel.: +420 666 222 222, fax: +420 666 222 221	
http://www.firma.cz	
■IRMA A.S.	
Použít HTML	
OK Stor	no

Obrázek 7.4 Nastavení domény – zápatí

7.4 Obnova smazaných položek

Obnova smazaných položek nabízí komfortní obnovu všech položek v poštovní schránce, které si uživatel omylem vymazal. Jedná se o e-mailové zprávy, události, kontakty, poznámky a úkoly.

Obnova smazaných položek funguje tak, že uchovává po určitou dobu smazané položky každého uživatele dané domény. V případě potřeby můžete konkrétnímu uživateli obnovit všechny položky, které jsou určeny k uchování (všechny, které jsou mladší nastaveného data). Smazané položky jsou ve schránce obnoveny do složky *Odstraněná pošta*.

Nastavení obnovy smazaných položek platí automaticky pro všechny uživatele z domény, pro kterou tuto vlastnost povolujete.

Nastavení obnovy smazaných položek

Nastavení obnovy smazaných položek je velmi jednoduché a provádí se v nastavení domény v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*:

1. Otevřete nastavení domény, ve které chcete obnovu smazaných položek zapnout.

- 2. Na záložce Zprávy zaškrtněte volbu Uchovávat smazané položky po dobu.
- 3. Nastavte, jak dlouho se smazané položky mají uchovávat na disku. Délka uchování je zcela individuální a závisí na velikosti volného místa na disku. Maximální doba obnovy je 365 dní. Je-li nastaven vyšší počet dnů, nastavení domény nebude možné uložit.

Obnovení smazaných položek uživateli

Obnovení smazaných položek provedeme takto:

- 1. V administračním rozhraní se přepneme do sekce $U\tilde{c}ty \rightarrow U\tilde{z}ivatel\acute{e}$.
- 2. Kurzorem označíme uživatele, který potřebuje smazané položky obnovit.
- 3. Stiskneme tlačítko *Další akce* \rightarrow *Obnovit smazané položky*.

Není-li tlačítko *Obnovit smazané položky* aktivní, není pro tuto doménu nastavena obnova smazaných položek. V takovém případě lze vyhledat smazanou zprávu v archivu, pokud využíváte archivaci.

7.5 Automatické mazání položek

Kerio Connect obsahuje možnost nastavit na všechny poštovní schránky z vybrané domény speciální pravidlo, aby se položky starší nastaveného počtu dní automaticky mazaly.

Toto pravidlo je výhodné nastavit zejména tehdy, pokud uživatelé nejsou dostatečně disciplinovaní a nepromazávají pravidelně svou schránku.

TIP:

Pravidlo doporučujeme zkombinovat s nastavením kvóty na velikost schránek a obnovou smazaných položek (vizte sekci <u>7.4</u>). Uživatelům se tak bude zobrazovat v rozhraní *Kerio WebMail* nebo v *MS Outlooku*, kolik prostoru mohou ještě využít.

Navíc, pokud se nedopatřením stane, že by někdo přišel o důležitou zprávu, která se náhodou ocitla v některé ze složek určené k automatickému mazání, lze smazané zprávy ještě po další nastavené době jednoduše obnovit (díky možnosti obnovy smazaných položek).

Automatické promazávání lze aplikovat na:

- složku Odstraněná pošta,
- složku Nevyžádaná pošta,
- složku Odeslaná pošta,
- Všechny složky kromě kontaktů a poznámek.

Kontrola, zda složky obsahují zprávy vhodné k automatickému promazání, se spouští přibližně každých 6 hodin (závisí na velikosti adresáře store).

Ve složkách se budou mazat takové položky, kde nebylo změněno datum vytvoření položky posledních X nastavených dní/roků. Datum vytvoření položky se mění v těchto případech:

- Zpráva je doručena do složky *Doručená pošta* nebo *Odstraněná pošta*.
- Položka je přesunuta do složky Doručená pošta nebo Odstraněná pošta.

Aby nedocházelo k nadměrné zátěži serveru, smaže se při jedné kontrole nejvýše 1000 položek z každé složky.

Nevyžádaná pošta, Odstraněná pošta, Odeslaná pošta

Existují-li podsložky složek *Nevyžádaná pošta* a *Odstraněná pošta*, budou se položky v nich mazat podle nastaveného časového limitu. Pokud je podsložka prázdná, automaticky se smaže (časový limit pro ni neplatí).

Všechny složky kromě kontaktů a poznámek

Promazávání celého datového adresáře můžeme nastavit v řádu let. Dobu pro promazávání lze nastavit od 1 roku do 50 let. Promazávat se budou tyto složky a jejich podložky:

- Doručená pošta, Odstraněná pošta, Nevyžádaná pošta, Koncepty, Odeslaná pošta;
- Kalendář, Úkoly;
- Veřejné složky, archiv e-mailových konferencí;

• obsah všech uživatelem utvořených složek.

Mazat se nebudou:

- složka s kontakty,
- složka s veřejnými kontakty,
- složka s poznámkami,
- nesplněné úkoly,
- neukončené události nebo události, které se neomezeně opakují,
- prázdné podsložky.

Máte-li veřejné složky nastaveny jako společné pro všechny domény, pro jejich promazávání se vybere nejmírnější nastavení:

- Doména1 je nastavena na 3 roky, doména2 je nastavena na 5 let promazávání globálních veřejných složek se nastaví na 5 let.
- Doména1 má promazávání celého datového adresáře vypnuté, doména2 je nastavená na 2 roky – promazávání globálních veřejných složek bude vypnuté.
 Více se o veřejných složkách dozvíte v kapitole 25.

Poznámka: Je-li pro doménu nastaveno *Povolit obnovování smazaných položek* (vizte kapitolu <u>7.4</u>), bude možné po zadanou dobu obnovit i položky smazané z celého datového adresáře, kromě složek *Veřejné složky* a archivy e-mailových konferencí.

Promazání položek lze nastavit buď všem uživatelům z domény, nebo pouze konkrétním uživatelům.

Nastavení automatického promazávání položek v doméně

Automatické mazání položek pro všechny uživatele z domény můžete nastavit v sekci Konfi*gurace* \rightarrow *Domény*:

Přidat don	nénu							? ×			
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMa	ail			
⊂ Limit v	Limit velikosti zprávy										
Promazávání položek											
Trvale 🗸	odstranit st Složka Ods	aré položk traněná po	y v: ošta, položky st	arší než:		30	dní				
V	Složka Nev	yžádaná p	ošta, položky s	tarší než:		30	dní				
v	Složka Ode	slaná pošt	a, položky star	ší než:		30	dní				
V	Všechny slo	ožky kromě	é kontaktů a po	známek, po	oložky starší než:	6	years 💌				
	Staré položky budou mazány z celého datového adresáře, včetně e-mailových zpráv, kalendářů, úkolů, veřejných složek a archivů e-mailových konferencí.										
Obnovování smazaných položek											
Uchovávat smazané položky po dobu: 45 dnů po smazání								ání			
							ОК	Storno			

Obrázek 7.5 Nastavení domény – Zprávy

- 1. Otevřete dialog pro nastavení domény, kde chcete automatické mazání zpráv spustit.
- 2. Přepněte se do záložky *Zprávy*.
- 3. V Promazávaní položek vyberte, které složky chcete nechat automaticky promazávat a nastavte jim lhůtu pro mazání. Volba Všechny složky kromě kontaktů a poznámek vyžaduje potvrzení.

Nastavení automatického promazávání zpráv uživateli

Automatické mazání zpráv konkrétnímu uživateli můžete nastavit v sekci Uzivatelé:

- 1. Otevřete dialog pro nastavení uživatele, kterému chcete automatické mazání položek spustit.
- 2. Přepněte se do záložky *Zprávy* (vizte obrázek 7.6).
- 3. Vyberte v rámečku Promazávání položek, které složky chcete nechat automaticky promazávat a nastavte jim lhůtu pro mazání. Volba Všechny složky kromě kontaktů a poznámek vyžaduje potvrzení.

58

Přidat uži	vatele								? ×	
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy				
Tento Maxir	Tento uživatel může odesílat/přijímat e-mail pouze do/ze své vlastní domény Maximální velikost zprávy									
Om	Použít limit nastavený pro tuto doménu Omezit velikost odchozí zprávy na (vyšší priorita než doménový limit): MB									
© Nec	mezovat velikost zprá	vy								
Prom	azávání položek —									
O Pou	žít nastavení pro tuto	doménu:	Odstraněna	á pošta: 30) dní, Nevy	/žádaná po	šta: 30 dní, V	šechny složky: 6 lei	t	
Pro	tohoto uživatele použ	ít vlastní nastav	vení							
Try	ale odstranit staré po	ložky v:								
	🗹 Složka Odstraněn	á pošta, položk	ky starší než	:			20	dní		
	Složka Nevyžádar	ná pošta, polož	ky starší než	ž:			20	dní		
	📝 Složka Odeslaná 🛛	pošta, položky s	starší než:				30	dní		
Všechny složky kromě kontaktů a poznámek, položky starší než: 2 rok(y) 💙										
								OK St	torno	

Obrázek 7.6 Nastavení automatického promazávání zpráv uživateli

7.6 Doménový alias

Každá poštovní doména může mít libovolný počet aliasů (tzv. virtuálních domén). Virtuální domény jsou alternativní jména (aliasy) pro jednu a tutéž doménu. Názvy virtuálních domén lze zadat do záložky *Aliasy*. E-mailové adresy ve virtuálních doménách jsou identické (doručují se do stejných schránek). Použití volby pouze umožňuje, aby jednotlivé uživatelské účty byly součástí více domén.

Využití doménových aliasů lze nejlépe vysvětlit na jednoduchém příkladu:

Firma využívá dvě domény s názvy firma.cz a firma.com. Jako poštovní doménu nastavil administrátor v aplikaci *Kerio Connect* doménu firma.cz. E-mailová adresa pro uživatele bude tedy vypadat následovně: uzivatel@firma.cz. Vytvoříme-li pro doménu firma.cz doménový alias firma.com, může adresa téhož uživatele vypadat také uzivatel@firma.com. Odesílatel tedy může použít buď adresu uzivatel@firma.cz nebo uzivatel@firma.com. V obou případech bude pošta doručena stejnému uživateli.

Doména a její nastavení

Upozornění:

Pokud se nejedná pouze o lokální alias (fiktivní doménu), musí být pro každou z těchto domén definovány příslušné MX záznamy v DNS. Prostá definice domény jako aliasu jiné domény nezajistí její existenci v Internetu.

Doménové aliasy je možno využít pouze pro příjem pošty. Uživatelé ji nemohou využívat pro přihlašování do *Kerio Connect* a nemohou ji využívat ani pro zobrazení *Free/Busy* serveru. Doménový alias nemá žádný význam pro správu.

Nastavení doménového aliasu

Doménový alias v Kerio Connect lze nastavit následujícím způsobem:

něnit doménu					?
Obecné Zprávy	Aliasy Přeposílání	Zápatí Adres	ářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail
product.com					Přidat
firma.info	Přidat alias		? ×		Odebrat
	Nový alias:	produkt.cz			
		ок	Storno		
				-	

Obrázek 7.7 Nastavení domény – ekvivalentní domény

- 1. Otevřete administrační rozhraní a zvolte sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Otevřete nastavení domény, kde chcete alias nastavit a zvolte záložku Aliasy.
- 3. K nastavení nového aliasu slouží tlačítko *Přidat* (vizte obrázek 7.7).

7.7 Ověřování uživatelů z domény

Ověřování uživatelů z dané domény lze nastavit v administračním rozhraní v sekci *Domény*. V záložce *Upřesnění* v nastavení domény je možno nastavit parametry ověřování uživatelů. Při definici každého uživatele lze zvolit, jakým způsobem bude ověřován (vizte kapitolu <u>8.2</u>). V jedné e-mailové doméně tedy mohou být různí uživatelé ověřováni různými metodami.

Linux PAM

Tato volba je k dispozici pouze v instalaci pro operační systémy Linux.

PAM (Pluggable Authentication Modules) jsou autentizační moduly, které umí ověřit uživatele z domény (např. firma.cz) proti linuxovému serveru, na kterém je *Kerio Connect* spuštěn. Do této položky se zadává jméno PAM služby (konfiguračního souboru),

Změnit doménu ? 🗙									
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebM	lail	
FIRMA	Kerberos™ 5 Pro uživatele ověřované pomocí Kerberos™ 5 (Microsoft® Active Directory® nebo Apple® Open Directory) použít tuto Kerberos (Active Directory nebo Open Directory) doménu: FIRMA.CZ								
Windows NT® domain Pro uživatele ověřované v doméně Windows použít tuto NT doménu: FIRMA									
V Sváza	Svázat tuto doménu s IP adresou: 192.168.1.2								
Okud se uživatel připojuje k serveru přes tuto IP adresu, bude k jeho uživatelskému jménu automaticky přidána tato doména.									
							ok s	torno	

Obrázek 7.8 Nastavení domény – parametry pro ověřování uživatelů

která bude pro ověřování uživatelů v této doméně použita. Součástí instalace *Kerio Connect* je konfigurační soubor pro PAM službu keriomail (najdete ho v adresáři /etc/pam.d/keriomail), který doporučujeme používat. Podrobnosti o konfiguraci PAM najdete v dokumentaci k vaší distribuci Linuxu.

Kerberos 5

Kerberos je protokol pro autorizaci a autentizaci (více najdete na stránkách: <u>http://web.mit.edu/Kerberos/</u>). *Kerio Connect* využívá tento protokol pro autentizaci uživatelů proti Kerberos serveru (např. v *Active Directory*).

Do položky v dialogu se zadává název oblasti (domény) systému Kerberos (Kerberos realm), v níž mají být uživatelé ověřováni. V *Kerio Connect* se jméno Kerberos oblasti automaticky zadává velkými písmeny.

Jsou-li uživatelské účty fyzicky uloženy v *Active Directory* nebo *Open Directory* (vizte záložku *Adresářová služba*), je třeba do této položky zadat jméno *Active Directory* případně *Open Directory* domény. Při konfiguraci *Active Directory* nebo *Open Directory*

Doména a její nastavení

v záložce Adresářová služba bude tato položka automaticky vyplněna.

Upozornění:

Pokud používáte *Open Directory* nebo samostatný Kerberos server, důkladně zkontrolujte, zda Kerberos realm doplněný v záložce *Upřesnění* je shodný s názvem Kerberos oblasti, který je uveden v souboru

/Library/Preferences/edu.mit.Kerberos

Konkrétně musí souhlasit s hodnotou default_realm v tomto souboru. Příslušný řádek tedy může vypadat například takto default_realm = FIRMA.CZ

Nastavení ověřování na jednotlivých platformách je popsáno v kapitole <u>26</u>.

Doména Windows NT

NT doména, v níž budou uživatelé ověřováni. Počítač, na němž *Kerio Connect* běží, musí být přidán do této domény.

Příklad:

Pro doménu firma.cz je NT doménou FIRMA.

Svázat tuto doménu s IP adresou

Každý uživatel se ke *Kerio Connect* může připojit přes libovolné rozhraní. Avšak každou doménu lze svázat s jednou IP adresou. Svázání IP adresy s doménou přinese ten efekt, že uživatelé z domény, kteří se připojí přes IP adresu svázanou s touto doménou, nemusejí při přihlašování uvádět uživatelské jméno včetně domény (například jnovak@firma.cz), ale stačí jej uvést samostatně (například jnovak), jako by se přihlašovali k primární doméně.

Správnou funkčnost svazování domén s IP adresou podmiňuje požadavek navázat nejvýše jednu doménu na každou IP adresu. V opačném případě server nepozná, do které domény uživatelské jméno bez domény patří.

Příklad: Počítač, na němž *Kerio Connect* běží, má dvě rozhraní: 192.168.1.10 zapojené do sítě firmy *Firma* a 192.168.2.10 do sítě firmy *JinaFirma*. V lokální doméně jinafirma.cz (nejedná se o primární doménu) je vytvořen uživatelský účet novak.

Doména jinafirma.cz je svázána s IP adresou 192.168.2.10. Uživatelé z domény jinafirma.cz se mohou z firmy přihlašovat ke službám *Kerio Connect* uživatelským jménem bez uvedení domény.

Poznámka: Budou-li se přes toto rozhraní připojovat uživatelé z primární domény, budou se muset přihlašovat celou e-mailovou adresou.

Řešení případných problémů externího ověřování

Pokud nastane s některou z ověřovacích metod problém, lze v aplikaci *Kerio Connect* nastavit záznam externího ověřování uživatelů:

- 1. Přepneme se do sekce *Záznamy* a vybereme záznam *Debug*.
- 2. V okně záznamu pravým tlačítkem myši otevřeme kontextové menu a vybereme položku *Zprávy*.

- 3. Otevře se okno Zaznamenávané informace, kde zaškrtneme volbu User Authentication.
- 4. Změnu potvrdíme tlačítkem OK.

Po vyřešení problému doporučujeme logování opět vypnout.

7.8 Přejmenování domény

Kerio Connect vám v případě potřeby umožní jednoduše přejmenovat doménu.

Upozornění:

Ujistěte se, že máte od poskytovatele zakoupenou novou doménu a její jméno je zanesené v DNS záznamech. Než začnete, novou doménu vyzkoušejte.

Před začátkem i po ukončení procesu přejmenování doporučujeme udělat plnou zálohu vašeho úložiště (jak spustit plnou zálohu mimo zálohovací plán najdete v kapitole <u>15.2</u>).

Přejmenování domény se projeví až po restartu serveru. Do té doby budou veškeré činnosti probíhat pod jménem původním.

Všechna doménová nastavení zůstanou po přejmenování nezměněna.

Během restartu serveru se v konfiguračních souborech automaticky přepíše původní jméno domény na nové a z původního jména se stane alias (vizte tabulku <u>7.1</u>).

	Původní	Restart serveru
jméno domény	stara_domena.cz	nova_domena.cz
jména aliasů	alias.cz	stara_domena.cz alias.cz

Upozornění:

Veškeré události, které uživatel založil před přejmenováním, nebude moci dále upravovat ani je mazat.

Nastavení

Doménu můžeme přejmenovat v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.

- 1. Vybereme doménu, kterou chceme přejmenovat. Tlačítkem *Změnit* zobrazíme dialogové okno.
- 2. Na první záložce *Obecné* klikneme na tlačítko *Přejmenovat* a potvrdíme.

Doména a její nastavení

- 3. Do pole *Doména* zadáme nové jméno domény a potvrdíme tlačítkem *OK* (vizte obrázek 7.9
- 4. V seznamu domén se objeví informace o přejmenování (vizte obrázek<u>7.10</u>.
- 5. Restartujeme server.

Změnit dor	Změnit doménu ?									
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail			
Doména:	Doména: novafirma.cz Image: Comparison of the start application of									
Popis:		Lokální p	rimární doména							
Počet u	uživatelů									
Počet už	živatelů v d	oméně:			4	5				
Ome:	zit maximál	ní počet už	živatelů v domé	ně:	1	50				
							ОК	Storno		

Obrázek 7.9 Přejmenování domény

@ Domény			🕒 📀 <u>Odhlásit</u>
Internetové jméno serveru: mail.firma.cz			
Jméno 🔺	Popis	Aliasy	Přeposílat na server
▲ firma.cz → novafirma.cz (primar	Lokální primární doména	nasprodukt.cz	
@ company.com		company.cz	mail1.company.com
@ jinafirma.cz			
@ jinde.cz			smtp.tretifirma.cz
Přidat ▼ Změnit Odebrat	Nastavit jako primární.	Distribuované domény	ové jméno serveru Veřejné složky

Obrázek 7.10 Přejmenovaná doména

Poznámka:

- Má-li uživatel vytvořen seznam filtrovacích pravidel a obsahuje-li e-mailové adresy uživatelů z přejmenované domény, musí si uživatel pravidla změnit.
- Pokud chcete přejmenování domény zrušit, můžete tak před restartem serveru učinit v dialogu *Konfigurace* → *Domény* → *Změnit*. Tlačítkem *Zrušit přejmenování* proces zrušíte.
- Chcete-li přejmenovat distribuovanou doménu, je nutné nejprve všechny servery odpojit, domény jednotlivě přejmenovat a poté je znovu propojit do distribuované domény.

7.9 Zrušení domény

Tlačítkem *Odebrat* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* lze smazat vybranou doménu (lokální i distribuovanou). Doménu není možné odstranit, jestliže:

- jsou v ní již definovány uživatelské účty nebo skupiny. Nejdříve musí být všechny účty smazány (podrobnosti vizte kapitolu <u>8.5</u>).
- jsou v ní definovány aliasy. Nejdříve musí být všechny aliasy smazány (podrobnosti vizte kapitolu <u>12.3</u>).
- se jedná o primární doménu. Je však možné vytvořit jinou doménu, tuto nastavit jako primární, a poté původní doménu odstranit.

7.10 Firma s pobočkou

Nastavení firmy s pobočkou doporučujeme zaměnit za nastavení distribuované domény (více vizte samostatnou kapitolu 11).

Informace a požadavky

Firma má jednu doménu firma.cz. Centrála firmy sídlí v Praze a pobočka v Plzni. V centrále i na pobočce je nainstalován *Kerio Connect* (dvě samostatné licence). Server v centrále firmy má DNS jméno mail.firma.cz, server pobočky jméno mail-pl.firma.cz.

Základním požadavkem je, aby pošta posílaná mezi lokálními uživateli na pobočce byla doručována lokálně, zatímco pošta určená uživatelům v centrále byla správně odesílána na centrálu. Stejná funkčnost musí být zajištěna i v opačném směru — tedy zpráva odeslaná z centrály na pobočku musí být doručena na server pobočky.



Obrázek 7.11 Firma s pobočkou

Poznámka: Pro jednoduchost a větší názornost předpokládejme, že v centrále budou pracovat uživatelé **sef** a **asistentka** a na pobočce uživatelé **technik** a **programator**. Následující popis se zabývá pouze kroky nutnými pro splnění těchto požadavků — není zde tedy popsáno detailní nastavení parametrů SMTP serveru, vzdálené správy apod.

Realizace

Centrála (nastavení na primárním serveru mail.firma.cz)

- 1. V aplikaci *Kerio Connect* v centrále firmy (tedy na primárním serveru mail.firma.cz) definujeme doménu firma.cz jako lokální primární.
- 2. V této doméně definujeme účty lokálním uživatelům (tj. těm, kteří pracují v centrále).
- 3. Je-li Kerio Connect chráněn firewallem, je třeba zpřístupnit port 25 pro službu SMTP.
- 4. Vytvoříme doménu pl.firma.cz, kde nebudou definováni uživatelé ani aliasy. Nastavením záložky *Přeposílání* v sekci *Domény* zajistíme, aby pošta pro doménu pl.firma.cz byla přeposílána na server pobočky mail-pl.firma.cz (vizte obrázek <u>7.12</u>).

Změnit do	ménu								? ×
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářo	vá služba	Upřesnění	Logo pro WebM	ail
🗷 Není-l	příjemce na	alezen v té	to doméně, pře	eposlat zpr	ávu na jiný s	server			
Přepo	oslat na serv	ver: mail-	pl.firma.cz		Port:	25	Výchozi	í de la compañía de l	
_Va	lby pro do	oručováni	í						
۲	Online - dor	ručovat zp	rávy okamžitě						
0	Offline - od	esílání zpra	áv je řízeno plá	novačem					
0	Offline - zp	rávy se od	ešlou po přijetí	příkazu ET	'RN ze vzdál	leného serv	eru		
 Přeposílání Je-li doména v adrese příjemce jedním z aliasů této domény: Přeposlat tuto zprávu Nepřeposílat takovou zprávu (ochrana proti zacyklení zpráv v distribuovaných doménách) 									
								OK St	orno

Obrázek 7.12 Nastavení přeposílání

5. Dále nastavíme aliasy pro všechny uživatele na pobočce ($\dot{U}\check{c}ty \rightarrow Aliasy$), v našem případě uživatele technik a programator. Tyto aliasy zajistí, aby pošta pro příslušné uživatele byla doručována do domény pl.firma.cz.

Přidat alias	? 🗙
Alias:	technik
Popis:	Technikova lokální schránka
Doručit:	E-mailová adresa 🗸 🗸
E-mailová adresa:	technik@pl.firma.cz Vybrat
	OK Storno

Obrázek 7.13 Nastavení aliasu

Pobočka (nastavení na serveru mail-pl.firma.cz)

- 1. Vytvoříme lokální primární doménu firma.cz, která bude mít alias pl.firma.cz.
- 2. V lokální primární doméně vytvoříme účty všem uživatelům z této pobočky (tzn. těm, kteří mají mít na pobočce lokální schránku).

Doména a její nastavení

3. Nastavíme, aby pošta pro doménu firma.cz byla přeposílána na server centrály mail.firma.cz, přičemž nastavíme, že zprávy s doménovým aliasem v adrese příjemce se nemají přeposílat. Tato volba umožňuje zachytit zprávy, které nemají v adrese příjemce správně uvedeno uživatelské jméno nebo jeho alias.

Přeposílání

Je-li doména v adrese příjemce jedním z aliasů této domény:

Přeposlat tuto zprávu

Nepřeposílat takovou zprávu (ochrana proti zacyklení zpráv v distribuovaných doménách)

Obrázek 7.14 Nastavení ochrany proti zacyklení zpráv

Poznámky:

- Na pobočkový server nastavte sekundární DNS MX záznam, čímž vyřešíte případný výpadek centrály (primárního serveru).
- Na pobočkových serverech nesmí být použit hvězdičkový alias, jinak se pošta pro centrálu nebude přeposílat.
- Budou-li uživatelé chtít přistupovat k poště vzdáleně (např. pomocí rozhraní *Kerio WebMail*), budou vždy přistupovat na ten server, kde mají vytvořeny své lokální schránky (tj. uživatelé z centrály na server mail.firma.cz a uživatelé z pobočky na server mail-pl.firma.cz).
- *Free/Busy* kalendář bude zobrazovat pouze informace o lokálních uživatelích daného serveru.

7.11 Nastavení záložního poštovního serveru

Informace a požadavky

- 1. Firma má vlastní doménu firma.cz, primární MX záznam je nasměrován na počítač, kde je nainstalován primární poštovní server. Ten má v DNS přiřazeno jméno mail1.firma.cz.
- 2. K primárnímu poštovnímu serveru je třeba vytvořit a nastavit záložní (ten bude mít v DNS přiřazeno jméno mail2.firma.cz). K těmto účelům použijeme základní verzi *Kerio Connect*, protože zde není nutné vytvářet žádné uživatelské účty.

Realizace

- 1. V DNS je nutno poštovní doméně firma.cz vytvořit sekundární MX záznam (s nižší prioritou) pro jméno záložního serveru (mail2.firma.cz).
- 2. Po instalaci záložní aplikace *Kerio Connect* vytvoříme v konfiguračním průvodci primární doménu a nazveme ji stejně jako na primárním poštovním serveru, tedy firma.cz.

- 3. Této doméně nenastavujeme žádné uživatelské účty.
- 4. V administračním rozhraní *Kerio Connect* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* je nutno nastavit přeposílání pošty na primární poštovní server maill.firma.cz (vizte obrázek 7.15).

Přeposílání pošty je možno provádět několika způsoby:

 Doporučeným způsobem, jak nastavit přeposílání pošty ze záložního serveru je nastavení primárního serveru tak, aby se pravidelně dotazoval na sekundární server příkazem ETRN. Tato varianta nezatěžuje servery zbytečným připojováním k nedostupnému primárnímu serveru. Jedinou podmínkou je, aby primární server podporoval příjem pošty pomocí příkazu ETRN.

Kerio Connect podporuje příkaz ETRN pro vyžádání pošty (vizte kapitolu <u>12.5</u>), takže pokud používáte *Kerio Connect* jako primární poštovní server, důrazně doporučujeme tuto variantu nastavení. *Kerio Connect* navíc vysílá ETRN příkaz na nastavené servery při každém spuštění serveru, čímž je zajištěno, že se pošta na server dostane v nejkratší možné době po výpadku.

Chcete-li využít tuto metodu přeposílání pošty, pak na záložním serveru stačí v administračním rozhraní (*Konfigurace* \rightarrow *Domény*) povolit pro doménu firma.cz volbu *Offline doručování* — *zprávy se odešlou po přijetí příkazu ETRN ze vzdáleného serveru* (vizte obrázek 7.15).



Obrázek 7.15 Nastavení záložního serveru – příkaz ETRN

Na primárním poštovním serveru je samozřejmě nutné nastavit používání příkazu ETRN (vizte kapitolu <u>12.5</u>) a plánování vysílání příkazu ETRN (vizte kapitolu <u>12.7</u>).

Méně výhodnou možností je nastavení pravidel pro odchozí frontu zpráv (vizte kapitolu <u>12.2</u>). Negativem tohoto nastavení je, že v případě nedostupnosti primárního serveru se bude server v nastavených intervalech snažit opakovaně doručovat poštu, dokud nebude primární server opět dostupný, což může v některých případech způsobit i zahlcení primárního serveru.

Preferujete-li i přes výše zmíněný nedostatek tento způsob nastavení sekundárního SMTP serveru, doporučujeme prodloužení intervalu opakování odesílání zpráv. Nastavení lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SMTP Server* v záložce *Volby pro frontu zpráv*.



Obrázek 7.16 Nastavení záložního serveru —doručování pošty je řízeno pravidly pro odchozí frontu zpráv

V okně pro konfiguraci domény je nutné nastavit jméno nebo adresu primárního serveru, port pro komunikaci a volbu *Online doručování — zprávy jsou odesílány okamžitě* (vizte obrázek 7.16).

• Třetí řešení je pouze obměnou předcházejícího. Server pro odesílání pošty použije, stejně jako v předchozím případě, pravidla pro odchozí frontu zpráv, ale interval opakování doručování pošty bude definován pomocí plánovače. Výhodou tohoto řešení je možnost vytvořit podrobný plán odesílání pošty.

Pro tento způsob doručování pošty musí být povolena v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* možnost *Offline doručování* — *odesílání zpráv je řízeno plánovačem* (vizte obrázek 7.17) a zároveň je nutno správně nastavit plánovač (nastavení plánovače popisuje kapitola 12.7).



Obrázek 7.17 Nastavení záložního serveru — doručování pošty je řízeno plánovačem

Je-li jako primární poštovní server používán *Kerio Connect*, doporučujeme v sekci *Konfi-gurace* → *SMTP server* v záložce *Bezpečnostní volby* přidat adresu sekundárního SMTP serveru do seznamu, pro který neplatí omezení nastavená v této záložce (více vizte kapitolu <u>12.2</u>).

Kapitola 8 **Uživatelské účty**

Uživatelské účty v *Kerio Connect* reprezentují fyzické e-mailové schránky. Uživatelské jméno a heslo tedy slouží jako ověření přístupu k této schránce. Protože *Kerio Connect* může obsluhovat více nezávislých domén, nemají uživatelské účty globální platnost, ale patří vždy do konkrétní domény. Z toho vyplývá, že domény musí být definovány dříve, než budou vytvářeny uživatelské účty (podrobnosti vizte kapitolu $\underline{7}$).

Uživatelské účty mohou být umístěny:

- 1. lokálně uživatelské schránky jsou umístěny přímo v *Kerio Connect* a i veškerá správa účtů se provádí v aplikaci *Kerio Connect* (kapitola <u>8.2</u>),
- 2. v LDAP databázi účty jsou do *Kerio Connect* pouze mapovány. Mapování účtů je možné z *Active Directory* a *Apple Open Directory* (kapitola <u>10</u>).

V každé doméně mohou existovat jak lokální účty, tak i účty uložené v adresářové službě (např. *Microsoft Active Directory*). V seznamu uživatelů dané domény se zobrazují účty obou typů. Přidávat lze však pouze lokální účty (účty v příslušné adresářové službě musejí být vytvářeny nástrojem pro její správu — např. *Active Directory Users and Computers*). Účtům v adresářové službě je možno měnit některé jejich vlastnosti.

Uživatelské účty je možné do *Kerio Connect* jednoduše importovat z jiné databáze uživatelů:

- import z Novell eDirectory (kapitola <u>8.9</u>),
- import z NT domény (kapitola <u>8.9</u>),
- import z Active Directory domény (kapitola <u>8.9</u>),
- importovány z textového souboru.

8.1 Administrátorský účet

Kromě přístupu ke své e-mailové schránce může být uživatelský účet použit také pro přístup ke správě aplikace *Kerio Connect*, má-li k tomu příslušná práva. Základní administrátorský účet se vytváří přímo při instalaci. Tento účet se ničím neliší od ostatních uživatelských účtů a může být i odstraněn, pokud jsou alespoň jednomu dalšímu uživateli udělena plná práva pro přístup ke správě.

Základní administrátorský účet má povoleno vytvářet a spravovat:

- veřejné složky podrobnější informace o chování a účelu těchto složek najdete v sekci 25.1;
- archivní složky podrobnější informace o chování a účelu těchto složek najdete v sekci <u>15.1</u>.

Základní administrátorský účet standardně spravuje také archivní složky (pokud je povolena archivace — vizte kapitolu <u>15.2</u>). V archivní složce je možné dohledat jakoukoli zprávu, která prošla aplikací *Kerio Connect*.

Administrátor může archivní složku nasdílet jiným uživatelům. Je třeba si uvědomit, že do těchto složek se zálohují zprávy všech uživatelů, a proto by k nim měl mít přístup pouze důvěryhodný správce (nanejvýš malá skupina osob).

Kromě toho existuje v aplikaci *Kerio Connect* speciální interní administrátorský účet, který je určen pouze ke správě aplikace, nezapočítává se do celkového počtu zakoupených licencí a nemá svou vlastní emailovou schránku.

Tento účet lze nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Nastvení správy* a podrobné informace o něm se dozvíte v kapitole <u>19.3.1</u>

Upozornění:

Hesla k uživatelským účtům, která mají plný přístup ke správě, by měla být důsledně uchovávána v tajnosti, aby nemohlo dojít k jejich zneužití neoprávněnou osobou.

8.2 Založení uživatelského účtu

Definici lokálních uživatelských účtů můžete provést v sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow U\tilde{z}ivatelé$:

🙎 Uživatelé 🛛	Můžete přidat ještě 1 uživat	ele. <u>Podrobnosti</u>	🛏 💡 Odhlásit
Doména: @ firma.cz	¥	Hledat:	
Uživatelské jméno 🔺	Celé jméno	Popis	Skupiny
admin 🙎	Administrator		
anova 🙎	Alena Nová	Oddělení technické pod	pory
a jcerny	Josef Černý	Oddělení vývoje	
a jnovak 🙎	Jan Novák	Obchodní oddělení	
& vbartak	Václav Barták	Obchodní oddělení	
Přidat 🔻 Změnit	Odebrat	Další akce 🔻	Import a export 💌

Obrázek 8.1 Uživatelské účty
Nejprve je nutno v poli *Doména* vybrat lokální doménu, v níž mají být účty definovány. V každé doméně mohou existovat jak lokální účty, tak i účty uložené v adresářové službě (např. *Microsoft Active Directory*). V seznamu uživatelů dané domény se zobrazují účty obou typů. Vytvářet lze však pouze lokální účty (účty v příslušné adresářové službě musejí být vytvářeny nástrojem pro její správu — např. *Active Directory Users and Computers*). Účtům v adresářové službě je možno měnit některé jejich vlastnosti.

Upozornění:

Je-li smazán v administračním rozhraní účet namapovaný z adresářové služby, účet v *Kerio Connect* se deaktivuje.

Význam jednotlivých sloupců tohoto okna bude zřejmý z následujícího popisu jednotlivých položek v definici uživatelského účtu. Jedinou výjimkou je sloupec *Zdroj dat*, který zobrazuje, o jaký typ účtu se jedná:

- *Interní* účet je uložen v interní databázi uživatelů.
- *LDAP* účet je uložen v adresářové službě (*Active Directory*, *Apple Open Directory*).

Pro vytvoření nového uživatelského účtu je třeba stisknout tlačítko Přidat.

Šablona

V případě, že je vytvořena alespoň jedna šablona pro vytváření nových účtů, vybereme, zda chceme přidat lokálního uživatele nebo použít vytvořenou šablonu. Šablonu pro založení nových uživatelských schránek lze vytvořit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Šablony uživatelů*. Šablonu je dobré použít zejména v případě, že zakládáme najednou více uživatelských účtů, které mají některé parametry shodné (například nastavení typu ověřování, kvóty atd.). Založením šablony a vyplněním těchto shodných parametrů přímo do ní se vyhneme zbytečné práci navíc.

鸄 Uživatelé	Můžete přidat ještě 1 už	🕒 😮 <u>Odhlásit</u>				
Doména: @ firma.cz	~	Hledat:				
Uživatelské jméno 🔺	Celé jméno	Popis	Skupiny			
& Admin	Administrator					
anova 🙎	Alena Nová					
Použít šablonu	Firma					
Přidat lokálního uživatele	Obchod	Obchodní oddělení				
Přidat z adresářové služby.						
Přidat 🔻 Změnit	Odebrat D	alší akce 🔽	Import a export 🔻			

Obrázek 8.2 Založení uživatele – šablona

Založení nové šablony je popsáno v samostatné kapitole 8.11.

Základní údaje

Přihlašovací jméno

Přihlašovací jméno (pozor: nejedná-li se o lokální primární doménu, pak se uživatel musí přihlašovat celou svou e-mailovou adresou, tedy např. uzivatel@jinafirma.cz, nikoliv pouze uzivatel).

Přidat uži	vatele							? ×		
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy				
Uživatels	ké jméno:	jnovak								
Celé jmér	:	Jan Novák								
Popis:		Obchodní oddě	lení							
Ověřovár	ní:	Interní databáz	e uživatelů					~		
Heslo:		•••••								
Potvrzeni	hesla:	•••••								
📝 Účet j	e povolen									
V Povoli	t implicitní pravidlo, k	teré automaticky	/ přesouvá z	právy ozn	ačené jak	o spam do s	složky Nevy	žádaná pošta		
Publik	ovat v globálním adre	sáři (globální ad	resář je peri	odicky syn	chronizov	án)				
Uživat	el si může změnit své	heslo								
📃 Uložit	heslo ve vysoce zabe	ezpečeném form	átu SHA (do	poručeno)						
							OK	Storno		
	Obrázek 8.3 Založení uživatele – základní údaje									

Ve jménu uživatele se nerozlišují malá a velká písmena.

Přihlašovací jméno nesmí obsahovat národní a některé speciální znaky, proto je není možné do pole zadat.

Celé jméno

Plné jméno (typicky jméno a příjmení daného uživatele). Položku je nutné vyplnit v případě, že uživatelské údaje z tohoto účtu budou exportovány do veřejné složky s kontakty.

Popis

Textový popis uživatele (např. funkce). Položka *Popis* má pouze informativní charakter. Může obsahovat libovolné informace nebo nemusí být vyplněna vůbec.

Ověřování

Způsob ověřování uživatele lze zvolit v menu:

• Interní databáze uživatelů

Uživatel je ověřován pouze v rámci *Kerio Connect*. V tomto případě je potřeba zadat heslo do položek *Heslo* a *Potvrzení hesla* (své heslo pak může uživatel sám změnit pomocí rozhraní *Kerio WebMail*).

Upozornění:

Heslo může obsahovat pouze tisknutelné znaky (písmena, číslice, interpunkční znaménka). V hesle se rozlišují malá a velká písmena.

• Doména Windows NT

Uživatel bude ověřován v doméně Windows NT. Název NT domény je třeba zadat ve vlastnostech e-mailové domény (záložka *Upřesnění*, položka *Doména Windows NT*). Tento způsob ověřování lze použít, pouze běží-li *Kerio Connect* na operačním systému Windows 2000/XP a 2003. Podrobnosti vizte kapitolu <u>7.7</u>.

- *Kerberos 5* Ověření se provede pomocí ověřovacího systému Kerberos verze 5.
- PAM služba

Ověřování službou PAM (Pluggable Authentication Modules — možno pouze na operačním systému Linux).

Apple Open Directory
 Ověřování v databázi Apple Open Directory (pouze pro Mac OS X). Volbu lze
 nastavit pouze v případě, že je uživatel namapován z Apple Open Directory.

Heslo a Potvrzení hesla

Heslo uživatele lze zadat nebo změnit pouze lokálním uživatelům. Každý uživatel by měl bezprostředně po založení účtu heslo změnit.

Bude-li heslo obsahovat speciální (národní) znaky, uživatelé se nebudou moci z některých poštovních klientů připojit ke *Kerio Connect*. Pro zadávání hesel uživatelů proto doporučujeme používat pouze ASCII znaky.

Účet je povolen

Odšktnutím této položky můžete dočasně zrušit účet bez nutnosti jej odstraňovat.

Tato položka nijak nesouvisí s blokováním účtů, které se nastavuje v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Další volby*, v záložce *Bezpečnostní politika* (vizte sekci <u>12.8</u>). Pokud uživatel při přihlášení zadá omylem několikrát za sebou neplatné heslo a překročí tak limit nastavený v záložce *Bezpečnostní politika*, pak se účet automaticky zablokuje. Tuto blokaci je třeba zrušit taktéž v záložce *Bezpečnostní politika* tlačítkem *Odblokovat všechny účty*.

Povolit implicitní pravidlo, ...

Zaškrtnutím volby se při zakládání uživatelského účtu vytvoří pravidlo pro nevyžádanou poštu. Všechny příchozí zprávy, které byly antispamovou kontrolou označeny jako nevyžádané, budou automaticky přesunuty do složky *Nevyžádaná pošta*. Pravidlo je možno v nastavení účtu vytvořit pouze při jeho zakládání. Filtr a pravidla pro příchozí poštu blíže popisuje manuál *Kerio Connect, Příručka uživatele*.

Upozornění:

Nedoporučujeme vytvoření tohoto pravidla, pokud uživatel ke své poště přistupuje přes protokol POP3. V takovém případě se na lokální klientskou stanici stáhne pouze složka *Doručená pošta* a uživatel nemá možnost provést kontrolu, zda je pošta zařazená do složky *Nevyžádaná pošta* opravdu nevyžádaná.

Publikovat v globálním adresáři

Celé jméno a adresa uživatele budou propagovány do veřejné složky Kontakty, která slouží jako zdroj firemních kontaktů (celá jména a e-mailové adresy uživatelů). Kontakt bude do veřejné složky přidán pouze v případě, že je vyplněna položka *Celé jméno*.

V případě, že jsou uživatelé mapováni z *Active Directory* nebo *Apple Open Directory*, synchronizuje se celá LDAP databáze automaticky každou hodinu. Pokud nechcete některého uživatele synchronizovat do veřejných kontaktů, odškrtněte tuto volbu.

Uživatel si může změnit své heslo

Je-li volba zaškrtnuta, uživatel si smí v nastavení WebMailu změnit svoje přístupové heslo.

Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném formátu SHA

Heslo uživatele je standardně šifrováno symetrickým klíčem (DES). Volba *Uložit heslo v bezpečnějším formátu* umožňuje použití bezpečnější, nesymetrické šifry (SHA řetězec). Nevýhodou SHA šifrování je, že není možné využít některé metody ověřování pro přístup na *Kerio Connect*, konkrétně jsou to metody APOP, CRAM-MD5 a Digest-MD5. Pro ověřování přístupu lze tedy využít pouze metody LOGIN a PLAIN (důrazně doporučujeme používat pro přihlašování pouze SSL spojení).

Po zaškrtnutí volby je nutné změnit heslo uživatele. To může udělat buď administrátor nebo uživatel (např. přes rozhraní *Kerio WebMail*).

E-mailové adresy

V tomto kroku průvodce je možno zadat všechny požadované e-mailové adresy daného uživatele. Primární adresa uživatele (kterou nelze zrušit) je tvořena jeho uživatelským jménem a doménou, v níž se účet nachází. Ostatní adresy jsou tzv. aliasy. Aliasy lze zadávat přímo v definici uživatele, nebo v sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow Aliasy$. Doporučujeme však zadávat aliasy přímo v definici uživatele — je to jednodušší a navíc jsou aliasy přístupné v *Active Directory* doméně.

Jsou-li uživatelské účty udržovány v *Active Directory* (vizte kapitolu <u>10.1</u>), pak je možné zadávat jejich aliasy přímo v panelu *Active Directory Users and Computers*. Globální aliasy (tj. v sekci *Účty* \rightarrow *Aliasy*) takto zadávat nelze.

Přidat uživ	atele								? ×
Obecné	E-mailová ad	resa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy		
jnovak@	firma.cz								Přidat
novak@	firma.cz	E-mai	lová adresa					? X	Změnit
		E-ma	ailová adresa:	jan.nova	ak		@	firma.cz	Odebrat
						OK		torno	
								ОК	Storno

Obrázek 8.4 Založení uživatele — přidělení e-mailových adres

Přeposílání zpráv na jiné adresy

Zprávy pro uživatele mohou být volitelně přeposílány na další e-mailové adresy. Volba *Doručovat zprávy…* zajistí, že zpráva bude uložena do lokální schránky a zároveň přeposlána na uvedené adresy (jinak bude pouze přeposlána a do lokální schránky se neuloží).

Uživatelské účty

Přidat uživ	vatele						? X		
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy			
Nepře Přepos	posilat silat na adresy:]			
	E-mailová a	dresa	oro zobrazen	ν.	?	×	Pridat		
	E-mailová adresa: jan@novak.net Vybrat Změnit Odebrat								
		(ОК		Storno				
🗷 Doruči	ovat zprávy do lokáln	í schránky i na a	adresy pro p	řeposílání					
						ОК	Storno		

Obrázek 8.5 Založení uživatele – přeposílání zpráv

Poznámka: Toto lze rovněž řešit pomocí aliasů, nastavení v definici uživatele je však jednodušší a přehlednější.

Skupiny

V tomto dialogu je možno (tlačítky *Přidat* a *Odebrat*) přidat nebo odebrat skupinu, do níž má být uživatel zařazen. Skupiny je nutno nejprve vytvořit v sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow Skupiny$. Při definici skupin je ale možno stejným způsobem do skupin přidávat uživatele, a proto nezáleží na tom, zda budou nejprve vytvořeny skupiny nebo uživatelé.

Přidat uživatele		? 🗙
Obecné E-mailov	á adresa Přeposílání S	ipiny Práva Kvóta Zprávy
Jméno 🔺	Najít skupinu Hledat: Jméno 🔺	Přidat Odebrat
	Se obchod Se pro cteni Se vyroba	kupina obchodního oddělení kupina s právy pro čtení Iddělení výroby
		OK Storno OK Storno

Obrázek 8.6 Založení uživatele — přidělení uživatele do skupiny

Nastavení přístupových práv

Každý uživatel musí mít nastavenu jednu ze tří úrovní přístupových práv.

Žádná práva

Uživateli nebudou přidělena žádná práva administrátora

<vaše.doména> účty

Uživatel bude mít administrátorská práva k nastavení uživatelských účtů, skupin, aliasů, konferencí a zdrojů ve stejné doméně, ve které má sám účet. Více se dozvíte v sekci <u>4.1</u>.

Celý server pouze pro čtení

Uživatel bude mít přístup k účtům z celého serveru, nebude však moci účty měnit.

Celý server pro čtení a zápis

Uživatel bude mít administrátorský přístup ke všem účtům zřízeným v Kerio Connect

Dále můžeme nezávisle na právech ke správě serveru zaškrtnutím patřičné volby nastavit práva ke spravování *Veřejných složek* a *Složek pro archivaci*.

Nastavení uživatelské kvóty

Uživateli lze nastavit určitá omezení na jeho poštovní schránku.

Omezit diskový prostor

Nastavení maximálního prostoru ve schránce. Pro pohodlné zadání číselného údaje je možno přepínat jednotky: kilobyty (*kB*), megabyty (*MB*) a gigabyty (*GB*).

Uživatelské účty

Přidat už	ivatele						? 🗙	
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy		
Uživatelská kvóta ✓ Omezit diskový prostor: 10 ✓ Omezit počet položek: 5000								
	Obráz	ek 8.7 Zalo	žení uživat	ele — nas	stavení ky	vótv		

Omezit počet položek

Maximální počet zpráv ve schránce.

Každou z těchto položek lze nastavit na hodnotu 0 (nula), což znamená, že se na schránku žádné omezení nevztahuje.

Uživatelská kvóta slouží především k ochraně serveru proti zaplnění diskového prostoru. Bude-li splněna alespoň jedna z těchto podmínek, budou další zprávy adresované tomuto uživateli serverem odmítány.

Po naplnění kvóty bude uživateli zaslána varovná zpráva s doporučením na snížení počtu zpráv ve schránce. Zároveň nezáleží na tom, zda byl překročen počet zpráv či vyhrazená velikost diskového prostoru. Kvóta je naplněna ve chvíli, kdy byla uložena do složky zpráva (událost, kontakt nebo úkol), která překročila jeden nebo druhý nastavený limit.

Prahem pro odeslání upozornění je 90% nastavené hodnoty v kvótě (90% nastaveného počtu položek nebo 90% nastavené velikosti diskového prostoru). Tuto hodnotu lze ručně změnit v konfiguračním souboru aplikace *Kerio Connect*:

- 1. Zastavíme Kerio Connect Engine.
- 2. V adresáři, kam je nainstalován Kerio Connect najdeme soubor mailserver.cfg

Pokud soubor editujeme na platformách *Mac OS X* nebo *Linux*, potom se nejprve do systému přihlásíme jako root (speciální uživatel s plnými přístupovými právy do systému).

3. Otevřeme soubor mailserver.cfg a najdeme proměnnou QuotaWarningThreshold.Celý řádek bude vypadat takto:

<variable name="QuotaWarningThreshold">90</variable>

- 4. Změníme hodnotu proměnné na vyhovující a soubor uložíme.
- 5. Spustíme Kerio Connect.

Varovná zpráva je serverem odesílána maximálně jednou za 24 hodin, ne častěji. I v případě, že uživatel vymaže některé zprávy a dostane se pod hranici nastavené kvóty, a poté ji ještě ten den znovu překročí, další zpráva bude doručena 24 hodin od předchozího upozornění. *Poznámka:* Pokud se v souvislosti s nastavením kvóty objevily nějaké potíže, mohou vám při jejich řešení pomoci informace zaznamenané v *Debug* logu. Záznam *Debug* je umístěn v administračním rozhraní v sekci *Záznamy* \rightarrow *Debug*. Aby se do záznamu vypisovaly informace o chování kvóty, je třeba zapnout volbu *Quota and Login Statistics* (více vizte kapitolu 24.9).

Zprávy

Tento uživatel může odesílat/přijímat...

Volba umožňuje správci aplikace *Kerio Connect* omezit komunikaci uživatele pouze na lokální úroveň. To může být v mnoha společnostech užitečné například při řešení interní komunikace. Zaškrtnutím této volby docílíme, že daný uživatel nebude moci odesílat ani přijímat zprávy z externích domén.

Přidat uživatele				? ×							
Obecné E-mailová adresa Přeposílání	Skupiny Prá	va Kvóta	Zprávy								
Tento uživatel může odesílat/přijímat e-mail pouze do/ze své vlastní domény											
Maximální velikost zprávy											
🔘 Použít limit nastavený pro tuto doménu	🔘 Použít limit nastavený pro tuto doménu										
Omezit velikost odchozí zprávy na (vyšš	priorita než domé	nový limit):		10 MB 💌							
Neomezovat velikost zprávy											
Promazávání položek											
Použít nastavení pro tuto doménu:	Odstraněná poš	a: 30 dní, Nev	yžádaná po	ošta: 30 dní, Všechny složky: 6 let							
🔘 Pro tohoto uživatele použít vlastní nasta	vení										
Trvale odstranit staré položky v:											
🗌 Složka Odstraněná pošta, polož	ky starší než:			30 dní							
Složka Nevyžádaná pošta, polo	žky starší než:			30 dní							
🗌 Složka Odeslaná pošta, položky	starší než:			30 dní							
🗌 Všechny složky kromě kontaktů	a poznámek, polož	ky starší než:		3 years 💙							
				OK Storno							

 $Obrázek \ 8.8 \quad \hbox{Založení uživatele} - další nastavení ovlivňující uživatelský účet$

Maximální velikost zprávy

Nastavení limitu pro maximální velikost odchozích zpráv. Každý uživatel může mít buď nastaven rozdílný limit, nebo je možné nastavit limit shodný pro celou doménu (kapitola <u>7.1</u>). Doporučujeme tuto volbu nastavit, zejména pokud není žádný limit nastaven pro celou doménu.

Zadáním tohoto limitu lze jednoduše zabránit uživatelům, aby zahltili internetovou linku odesíláním zpráv s příliš velkými přílohami.

Limit nastavený uživateli má vyšší prioritu než limit nastavený celé doméně.

Promazávání položek

Kerio Connect obsahuje možnost nastavit na poštovní schránku (nebo pro celou doménu v nastavení domény) speciální pravidlo, aby se položky starší nastaveného počtu dní automaticky mazaly. Pravidlo se týká složek *Nevyžádaná pošta*, *Odstraněná pošta*, *Odeslaná pošta* a *Všechny složky kromě kontaktů a poznámek*. Více informací o této vlastnosti najdete v sekci 7.5.

8.3 Úprava uživatelského účtu

Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro změnu parametrů uživatelského účtu.

Změnit už	Změnit uživatele ? 🗙									
Obecné	E-mailová	adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy			
Uživatelsk	ké jméno:	jnovak								
Celé jmén	0:	Jan Nov	ák							
Popis:		Obchodr	ní oddělení							
Ověřován	ú:	Interní d	latabáze uživat	elů					~	
Heslo:		•••••								
Potvrzení	hesla:									
🔽 Účet je	e povolen									
V Publika	ovat v globá	lním adres	sáři (globální ad	lresář je peri	odicky syn	chronizova	án)			
🔽 Uživat	el si může zr	něnit své	heslo							
📃 Uložit	🔲 Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném formátu SHA (doporučeno)									
	OK Storno									

Obrázek 8.9 Úprava uživatelského účtu

Tento dialog obsahuje stejné výše popsané části. V záložce *Kvóta* se také zobrazuje aktuální využití této kvóty. Pokud kvóta není nastavena, resp. není omezena, nezobrazuje se procentuální zaplnění kvóty.

Využití kvóty —			
Místo na disku:	20.0 MB	Počet položek:	165

Obrázek 8.10 Kvóta není nastavena

Využití kvóty									
	Místo na disku: 20.0 MB		Počet položek:	165					
		40 %		27 %					

Obrázek 8.11 Kvóta je nastavena

8.4 Hromadná změna uživatelských účtů

Kerio Connect umožňuje provádět hromadnou změnu uživatelských účtů. Stačí potřebné účty označit kurzorem a použít tlačítko *Změnit*.

Dialogové okno pro hromadnou úpravu účtů obsahuje čtyři záložky, kterými je možno změnit u vybraných účtů parametry týkající se kvóty, práv uživatelů, obecného nastavení (popis účtu, nastavení typu ověřování, nastavení bezpečnějšího formátu hesla, zablokování účtů) a omezení uživatelských účtů.

Hromadná změna uživatelů		? 🗙
Obecné Práva Kvóta Zprávy		
Popis:		
Ověřování: Interní databáze uživatelů		~
Účet je povolen	Ano	~
Publikovat v globálním adresáři (globální adresář je pe synchronizován)	riodicky Ano	~
Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném formátu SHA (d	oporučeno) Ne	~
	ОК	Storno

Obrázek 8.12 Hromadná změna účtů

Při práci s tímto dialogovým oknem platí, že se mění pouze položka nebo položky, které mají být hromadně přenastaveny ve všech vybraných účtech. Volby *Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném formátu SHA* a *Účet je zablokován* v záložce *Obecné* mají tři stavy, které se mění kliknutím na zaškrtávací okénko:

- *Nezměněno* v každém z vybraných účtů bude zachováno původní nastavení,
- *Ano* položka se ve všech vybraných účtech zaškrtne,
- *Ne* —položka se ve všech vybraných účtech odškrtne.

Záložky *Práva*, *Kvóta* a *Omezení* se nastavují stejným způsobem jako při editaci jednoho účtu.

Příklad:

Typickým příkladem použití hromadného nastavení účtů je omezení maximální velikosti zpráv uživatelů. Správce *Kerio Connect* nastavil omezení velikosti odchozích zpráv pro doménu *firma.cz* na 20 MB. Několik uživatelů z této domény ovšem potřebuje odesílat zprávy s přílohami většími, než je nastavený limit.

Kerio Connect umožňuje označit pomocí kurzoru a klávesy Ctrl účty všech uživatelů z domény *firma.cz*, kteří mají s nastaveným limitem potíže a v dialogu pro hromadnou úpravu uživatelských účtů v záložce *Omezení* limit buď zvýšit nebo jej úplně zrušit.

8.5 Odstranění účtu

Odstranit uživatelský účet lze pomocí tlačítka *Odebrat. Kerio Connect* umožňuje provádět různé akce s původní schránkou uživatele. K tomuto účelu slouží dialog, který se otevře bezprostředně po stisknutí tlačítka *Odebrat*. Dialog umožňuje nastavit, zda má být schránka vymazána nebo přesunuta jinému uživateli, nebo zda má prostě zůstat v adresáři store.

Odstranit uživatele	? ×							
Budete-li pokračovat, uživatel jnovak bude odstraněn z databáze uživatelů. Rozhodněte se prosím, c má provést se zprávami ve schránce tohoto uživatele. Jeho schránka momentálně obsahuje 69 zpráv které zabírají 1.6 MB. Zvolte prosím jednu z možností:	o se ',							
Neodstraňovat složku se zprávami uživatele								
Přesunout složku zpráv uživatele do schránky jiného uživatele								
Složka se zobrazí jako podsložka ve schránce vybraného uživatele.								
jmeluzin@firma.cz Vybrat								
Odstranit složku se zprávami uživatele								
 Odstranit složku se zpravani uzivatele Odstranit také aliasy tohoto uživatele, jeho členství ve skupinách a e-mailových konferencích a jeho role ve zdrojích 								
OK Storm	0							

Obrázek 8.13 Dialog pro odebrání uživatele

Neodstraňovat složku se zprávami uživatele

Uživatelská složka zůstane v úložišti, aby byla v případě potřeby k dispozici.

Přesunout složku zpráv uživatele do schránky...

Celá uživatelská složka bude přesunuta jako podsložka kořenové složky vybraného uživatelského účtu. Název složky bude ve tvaru *Deleted mailbox — uzivatel-ske_jmeno@domena*. Tato složka bude obsahovat všechny původní složky smazané schránky.

Tato volba je užitečná zejména v případě, že jiný uživatel potřebuje se zprávami, událostmi a úkoly z této složky dále pracovat.

Poznámka: Nastane-li při přesunu uživatelské schránky problém, potom se podrobnosti o něm zaznamenají do *Warning* logu (více vizte kapitolu <u>24.5</u>).

Odstranit složku se zprávami uživatele

Volbu lze využít hlavně v případě, že uživatelská složka neobsahuje žádné, nebo žádné důležité položky.

Odstranit také aliasy...

Odškrtněte tuto volbu, pokud si přejete, aby tyto položky byly zachovány.

Poznámka: Nelze odebrat následující účty:

- svůj vlastní účet,
- uživatele s vyššími právy ke správě aplikace Kerio Connect,
- uživatelské účty mapované z adresářové služby (tyto účty může odstranit pouze uživatel s plnými právy ke správě).

8.6 Vyhledávání

Pole *Hledat* napomáhá při hledání konkrétních položek v seznamu uživatelů. Do pole *Hledat* je možno zadat řetězec a v tabulce se automaticky objeví pouze položky, které daný řetězec obsahují.

8.7 Statistiky

Uživatelské statistiky jsou měřeny od začátku provozu (tj. od instalace) aplikace *Kerio Connect*. Aby byly zachovány i při vypnutí serveru, jsou údaje pro každého uživatele ukládány do souboru stats.usr v jeho domovském adresáři.

Použitím tlačítka *Další akce* \rightarrow *Statistiky uživatele* ve složce *Účty* \rightarrow *Uživatelé* se otevře statistická tabulka obsahující vybrané uživatelské účty, služby, pro něž jsou statistiky měřeny, *poslední přihlášení* (datum a čas posledního přihlášení uživatele ke službě) a *počet přihlášení* (celkový počet přihlášení uživatele ke službě).

Správce aplikace *Kerio Connect* má možnost upravit si způsob zobrazení informací v jednotlivých sekcích dle vlastní potřeby. V okně *Statistiky* se po kliknutí na šipku vpravo od názvu sloupce zobrazí menu, kde v položce sloupce můžete nastavit, které sloupce mají být zobrazeny, a které mají zůstat skryty.

Pro další zpracování uživatelských statistik je lze exportovat do dvou formátů: XML a CSV (jednotlivé položky jsou odděleny čárkami). Tlačítko pro export je umístěno pod statistikou.

Poznámka: Pokud pro zobrazení a další zpracovávání statistik používáte *MS Excel*, mohou nastat problémy s oddělovačem textu. CSV formát používá jako oddělovač standardně čárku. Aplikace *MS Outlook* však vyžaduje v některých lokalizacích středník (např. česká lokalizace

MS Office). Abychom předešli problémům se správným zobrazením statistiky v tabulce, provedeme následující:

- 1. Vybereme data pro statistiku a stiskneme tlačítko *Exportovat* \rightarrow *Exportovat do CSV*.
- 2. Ve standardním okně pro uložení souboru pojmenujeme soubor a uložíme do vybraného adresáře.
- 3. Otevřeme *MS Excel*.
- 4. V menu *Data* klikneme na položku *Importovat externí data* \rightarrow *Importovat data*.
- 5. Otevře se okno *Vybrat zdroj dat*, pomocí kterého najdeme a otevřeme soubor se statistikou.
- 6. Otevře se *Průvodce importem textu*, kde přepneme nastavení textu na *Oddělovač* (pokud to neuděláme, nebudou jednotlivé položky statistiky odděleny do sloupců).
- 7. Klikneme na tlačítko *Další*.
- 8. V následujícím dialogu vybereme jako typ oddělovače čárku.
- 9. Klikneme na tlačítko *Dokončit*.

8.8 Správa mobilních zařízení

Uživatelé se ke *Kerio Connect* mohou připojovat pomocí různých mobilních zařízení (PDA nebo takzvaných "chytrých" telefonů). Spojení mobilního zařízení a *Kerio Connect* umožňuje podpora protokolu *ActiveSync* (tento protokol a jeho využití blíže popisuje samostatná kapitola <u>36</u>).

Administrační rozhraní obsahuje nástroj pro správu mobilních zařízení, aby měl správce aplikace *Kerio Connect* přehled o aktuálně používaných zařízeních jednotlivými uživateli.

🚨 Uživatelé 🛛 🕬	žete přidat ještě 1 u	uživatele. <u>Podrobnosti</u>	<u></u>	🛏 ? <u>Odhlásit</u>
Doména: @ firma.cz	~	Hledat	:	
Uživatelské jméno 🔺	Celé jméno		Popis	Skupiny
& Admin	Administrator			
anova 🙎	Alena Nová			
a jcerny	Josef Černý			
a jnovak 🙎	Jan Novák	Obnovit smazané	položky	
		Statistiky uživatele	e	
		Mobilní zařízení		
Přidat 🔻 Změnit	Odebrat	Další akce 🔻		Import a export 💌

Obrázek 8.14 Kontextové menu uživatele — Mobilní zařízení

Správce mobilních zařízení obsahuje sekce $Uilli ty \to Uilli tvatelé$. V této sekci stačí vybrat uživatele, který používá mobilní zařízení a připojuje se s ním k serveru. Klikneme na tlačítko *Další akce* a v jeho menu vybereme položku *Mobilní zařízení* (vizte obrázek <u>8.14</u>). Otevře se okno *Mobilní zařízení*, které zobrazuje všechna zařízení, kterými se uživatel připojuje k serveru. Pod seznamem zařízení je k dispozici několik tlačítek:

- *Odebrat* vymaže zařízení ze seznamu. Používá se hlavně v případě, že uživatel již zařízení nepoužívá (tuto funkci podrobně popisuje kapitola <u>36.6</u>).
- *Vyčistit* toto tlačítko umožňuje vzdálené vymazání uživatelských dat ze zařízení (tuto funkci podrobně popisuje kapitola <u>36.5</u>).
- *Podrobnosti* tlačítko slouží k zobrazení dalších údajů o vybraném zařízení. Po stisknutí tohoto tlačítka se pod seznamem objeví druhá část okna, která obsahuje podrobnosti jednak o připojeném zařízení a jednak o synchronizaci. Podrobnosti se dělí na dvě části (vizte obrázek <u>8.15</u>). První část se nazývá přímo *Podrobnosti* a obsahuje údaje o připojeném zařízení a synchronizaci:

Zarizeni 🔺	Stav	Poslední synch	nronizace	ID		
iPhone OK		27.08.2009 1	3:33:51	Appl87	812E6H0KH	
Odebrat Vy	čistit			nizovaná	složku —	Podrobnosti <<
Podrobnosti			Synchro	onizovane	SIOZKY	
*****	Phone		Jméno s	ložky 🔺	Poslední sy	nchronizace
	Phone		And Con	itacts	27.08.200	9 13:32:57
Verze protokolu:		ActiveSync® 12.1	💮 Cale	endar	27.08.200	9 13:32:58
ID zařízení:		App 87812E6H0KH	INB INB	OX	27.08.200	9 13:33:00
7-*/		2009-08-27 13:32				
Zarizeni redistrovano:		2009-08-27 13:33				
Zarizeni registrovano: Poslední synchronizace:		OK				
zarizeni registrovano: Poslední synchronizace: Stav:		UK				

Obrázek 8.15 Mobilní zařízení – podrobnosti

Operační systém zařízení a jeho typ

V prvním řádku se zobrazuje ikona zařízení (ikona reflektuje skutečnou podobu mobilního zařízení). Vedle ikony je tučně zobrazen typ systému, který zařízení obsahuje a také zda se jedná o PDA či Smartphone.

Verze protokolu

Verze protokolu ActiveSync.

ID zařízení

Sériové číslo zařízení.

Zařízení registrováno

Datum, kdy uživatel zadal údaje o serveru do aplikace *ActiveSync* a poprvé se připojil.

Poslední synchronizace

Datum a čas poslední synchronizace.

Stav

Stav průběhu synchronizace. V této položce lze zjistit, zda při synchronizaci nenastal problém, a zda byla dokončena úspěšně.

Vzdálený počítač

I<u>P</u> adresa, která byla přidělena síťovému adaptéru zařízení.

Druhá část se jmenuje *Synchronizované složky* a zobrazuje seznam všech složek, které jsou synchronizovány. Starší typy zařízení obvykle podporují pouze synchronizaci pošty, kalendáře a kontaktů, novější typy zařízení navíc podporují úkoly.

Pod oknem, kde jsou zobrazeny složky je obsažena informace o nastavení řešení kolizí synchronizace. Kolize nastane vždy, když se v době od poslední synchronizace změní stejná data jak na serveru, tak v zařízení.

- Vítězí server v případě kolize data uložená na serveru přepíší data v zařízení.
- *Vítězí klient* v případě kolize data uložená v zařízení přepíší data na serveru.

Informace jsou v okně Mobilní zařízení automaticky obnovovány každých 10 sekund.

8.9 Import uživatelů

Uživatelské účty mohou být nejen ručně definovány, ale mohou být také načteny (importovány) z jiných zdrojů:

- ze souborů v CSV formátu,
- NT domény,
- Active Directory,
- Novell eDirectory.

Používáte-li doménu Windows 2000 nebo 2003 (*Active Directory*), pak je jednodušší a výhodnější nastavit *Kerio Connect* tak, aby přímo spolupracoval s databází *Active Directory* (vizte kapitolu <u>10.1</u>). Importováním uživatelů totiž dojde k vytvoření lokálních účtů v *Kerio Connect*. Při změnách v *Active Directory* (přidání nebo smazání uživatele) je pak nutné provést změny i v konfiguraci aplikace *Kerio Connect* (nový import nebo smazání účtu).

Upozornění:

Před započetím importu doporučujeme v záznamu *Debug* zapnout volbu *Directory Service Lookup* (kde a jak volbu zapnout se dozvíte v kapitole <u>24.9</u>). Informace ze záznamu průběhu importu vám mohou pomoci k úspěšnému řešení případných problémů.

Tlačítko *Import a export* pod seznamem uživatelů se chová zároveň jako menu. Nabízí import z adresářové služby (NT doména, Active Directory, Novell eDirectory) nebo import/export z/do souboru ve formátu CSV. Po výběru příslušné volby se otevře dialog pro import uživatelů:

Import ze souboru

Uživatelské účty je možné importovat ze souborů ve formátu CSV. Data v souboru musí být uložena v určitém tvaru. Nadpisy jednotlivých sloupců musí korespondovat s položkami v *Kerio Connect*. Podporovány jsou následující:

- Name uživatelské jméno (např. jnovak). Povinná položka.
- Password heslo uživatele. Volitelná položka.
- FullName plné jméno uživatele (např. Jan Novák). Volitelná položka.
- MailAddress e-mailová adresa uživatele. Do sloupce se vyplňuje pouze část před zavináčem. Adres může být libovolný počet (např. jnovak, novak, honza, jan.novak). Volitelná položka.
- Groups skupiny, do kterých je uživatel přihlášen. Opět jich v jednom poli může být zadáno více. Volitelná položka.
- Description popis uživatele. Volitelná položka.

Sloupce lze do tabulky poskládat podle potřeby, na jejich pořadí nezáleží. Také je možné využít pouze některé z nich (kromě sloupce Name, ten je povinný).

Při vytváření souboru vhodného pro import je velmi důležité, zda jsou data oddělována čárkou (,) nebo středníkem (;). Pokud jsou data oddělována středníkem, pak je další postup jednodušší. Stačí vytvořit tabulku, v jejímž záhlaví jsou uvedeny standardní názvy položek (vizte výše) a doplnit data. V případě položek MailAddress a Groups je možné zadat i více e-mailových adres nebo skupin. Jednotlivé adresy či skupiny je třeba oddělit čárkou:

Name;Password;FullName;Description;MailAddress;Groups jnovak;VbD66op1;Jan Novák;Vývoj;jnovak;cteni,vsichni jcerny;Ahdpppu4;Josef Černý;Obchod;jcerny,cerny;obchod,vsichni anova;SpoiuS158;Alena Nová;Asistentka ředitele;anova,alena.nova;vsichni

Pokud jako oddělovač použijeme čárku, potom je třeba použít oddělovače pro položky MailAddress a Groups, protože jednotlivé položky v nich jsou odděleny čárkami. Jako oddělovač lze použít buď uvozovky "..." nebo apostrofy '...':

Name,Password,FullName,Description,MailAddress,Groups jnovak,VbD66op1,Jan Novák,Vývoj,jnovak,"cteni,vsichni" jcerny,Ahdpppu4,Josef Černý,Obchod,"jcerny,cerny","obchod,vsichni" anova,SpoiuS158,Alena Nová,Asistentka ředitele,"anova,alena.nova",vsichni

Po vytvoření CSV souboru je postup následující:

- 1. Přihlásíme se do Kerio Connect Administration.
- V sekci Účty → Uživatelé klikneme na tlačítko Import a export a vybereme volbu Importovat z CSV souboru.
- 3. Otevře se dialog (vizte obrázek <u>8.16</u>), kam zadáme cestu k souboru.



Obrázek 8.16 Import ze souboru – výběr souboru

4. Klikneme na tlačítko *OK* a počkáme, až se soubor načte. Otevře se dialog *Import uživatelů*, kde se zobrazí seznam všech uživatelů, kteří byli uloženi v CSV souboru (vizte obrázek <u>8.17</u>).

Pokud se nepodaří data načíst, důvody mohou být následující:

- Soubor není uložen ve formátu CSV.
- Sloupce v souboru nejsou správně označeny nebo nejsou označeny vůbec. CSV soubor musí obsahovat úvodní řádek s názvy sloupců, jinak *Kerio Connect* data nepřečte.

Správně:

```
Name;Password;FullName;MailAddress
jnovak;VbD66op1;Jan Novák;jnovak
jcerny;Ahdpppu4;Josef Černý;jcerny,cerny
```

Špatně:

jnovak;VbD66op1;Jan Novák;jnovak
jcerny;Ahdpppu4;Josef Černý;jcerny,cerny

• Oddělovače pro data jsou použity nesprávným způsobem. Správný postup pro oddělení dat je popsán výše.

Import uži	vatelů		?							
Šablona:	Žádná šablona	✓ He	ledat:							
🔽 Přihl	ašovací jméno 🔺	Celé jméno	Popis							
🔽 🛵	anova	Alena Nová	Asistentka ředitele							
🔽 🥭	dpospisil	David Pospíšil	Ředitel							
🔽 🥭	jcerny	Josef Černý	Obchod							
Označit vyt	Označit vybrané Zrušit vybrané OK Storno									

Obrázek 8.17 Import ze souboru – importovaní uživatelé

- 5. Zaškrtneme všechny uživatele, kteří mají být importováni. Pokud je třeba označit velké množství uživatelů, mohou nám při práci pomoci tlačítka *Označit vybrané* a *Zrušit označení*, která jsou umístěna vlevo dole pod seznamem uživatelů.
 - *Označit vybrané* po použití tlačítka budou označeni všichni uživatelé, kteří byli vybráni kurzorem myši (pomocí kláves Shift a Ctrl).
 - *Zrušit označení* všem uživatelům, kteří již byli označeni, se označení zruší.
- 6. Pokud máme nastavenou šablonu pro vytváření poštovních schránek, vybereme ji v menu *Šablona*. Pokud připravenou šablonu nemáme, ponecháme výchozí nastavení.

Pokud nevíte co je šablona a k čemu se používá, popis najdete v sekci <u>8.11</u>.

7. Po výběru uživatelů pro import stačí nastavení potvrdit tlačítkem OK.

Windows NT doména

Volba *Importovat uživatele z* umožňuje vybrat zdroj, z něhož budou uživatelé importováni. V našem případě to bude možnost *Doména Windows NT*.

V tomto případě stačí uvést jediný parametr — *Jméno NT domény*. Počítač, na němž *Kerio Connect* běží, musí být přidán do této domény.

Nepoužívejte tento způsob importu uživatelů, jestliže doménový server běží pod operačním systémem Windows 2000, Windows Server 2003 a Windows Server 2008! V tomto případě proveď te vždy import z *Active Directory* — vizte dále.

Upozornění:

Import uživatelů z NT domény funguje pouze, je-li *Kerio Connect* nainstalován na platformě *MS Windows*.

Import uživatelů		? X
Importovat uživatele Windows NT(z: Vlastnosti	® domain 🗸	
Jméno Windows NT® domény:	FIRMA Zabezpečené připojení (LDAPS)	
	OK Sta	rno

Obrázek 8.18 Import uživatelů z NT domény

Při importu uživatelských účtů z LDAP databáze do *Kerio Connect* jsou posílána i data velmi citlivá na bezpečnost (například uživatelská hesla). Z toho důvodu je možné komunikaci zabezpečit SSL šifrováním.

Active Directory

Volba *Importovat uživatele z* umožňuje vybrat zdroj, z něhož budou uživatelé importováni. V našem případě to bude možnost *Active Directory* .

Pro import uživatelů z Microsoft Active Directory je třeba specifikovat následující údaje:

- *Jméno domény Active Directory* název domény, z níž mají být uživatelé importováni (zadává se jako DNS doména tedy např. domena.cz).
- *Importovat ze serveru* název serveru, na němž služba *Active Directory* pro danou doménu běží.

Má-li služba LDAP(S) nastaven nestandardní port, je možno název serveru doplnit i s příslušným portem (např.: mail1.firma.cz:12345).

- *Přihlásit se jako uživatel, Heslo* jméno a heslo uživatele, který má v této doméně vytvořen účet. Pro ukládání a změny nastavení je třeba právo zápisu.
- LDAP filtr položka se objeví pouze po kliknutí na tlačítko Upřesnění. Umožňuje úpravu dotazu na LDAP server, ze kterého budou uživatelé importováni. Využití

této možnosti doporučujeme pouze zkušeným administrátorům. Bližší podrobnosti k syntaxi dotazu lze nalézt v manuálu ke konkrétnímu LDAP serveru.

 Při importu uživatelských účtů z LDAP databáze do *Kerio Connect* jsou posílána i data velmi citlivá na bezpečnost (například uživatelská hesla). Z toho důvodu je možné komunikaci zabezpečit SSL šifrováním.

In	nport uživatelů			? X		
	Importovat uživatele z: — Vlastnosti	Active	Directory®	•		
	Jméno domény Active Directory®:		FIRMA.CZ			
	Importovat ze serveru:		mail.firma.cz			
	Přihlásit se jako uživatel:		uzivatel			
	Heslo:		•••••			
	LDAP filtr:	(&(objectclass=user)(!(objectclass=				
			Zabezpečené připojení (LDAPS)			
	U	přesněr	ií << OK Stor	no		

Obrázek 8.19 Import uživatelů z Active Directory

Novell eDirectory

Volba *Importovat uživatele z* umožňuje vybrat zdroj, z něhož budou uživatelé importováni. V našem případě to bude možnost *Novell eDirectory*.

Pro import uživatelů z Novell eDirectory je nutné zadat tyto údaje:

- *NDS organizace* název NDS organizace, z níž mají být uživatelé importováni.
- *Importovat ze serveru* název nebo <u>IP adresa</u> serveru, na němž služba pro danou doménu běží.

Má-li služba LDAP(S) nastaven nestandardní port, je možno název serveru doplnit i s příslušným portem (např.: mail1.firma.cz:12345). Pouze *Mac OS X* obsahuje pro tyto účely volbu *Zabezpečené připojení (LDAPS)*.

• *Přihlásit se jako uživatel, Heslo* — jméno a heslo uživatele, který má v této doméně vytvořen účet. Pro ukládání a změny nastavení je třeba právo zápisu.

Import uživatelů	? 🗙								
Importovat uživatele z: Vlastnosti	Novell® eDirectory™ ✓								
NDS organizace:	FIRMA.CZ								
Importovat ze serveru:	mail.firma.cz								
Přihlásit se jako uživatel:	uzivatel								
Heslo:	•••••								
LDAP filtr:	(&(objectclass=user)(!(objectclass=								
	Zabezpečené připojení (LDAPS)								
Pro úspěšný import uživatelů je nutné, aby na eDirectory™ LDAP serveru byla vypnuta volba "Require TLS for simple binds with password" (pro jednoduché přihlášení s heslem vyžadovat spojení zabezpečené TLS).									
(Upřesnění << OK Storno								

Obrázek 8.20 Import uživatelů z Novell eDirectory

- *LDAP filtr* položka se objeví pouze po kliknutí na tlačítko *Upřesnění*. Umožňuje úpravu dotazu na LDAP server, ze kterého budou uživatelé importováni. Využití této možnosti doporučujeme pouze zkušeným administrátorům. Bližší podrobnosti k syntaxi dotazu lze nalézt v manuálu ke konkrétnímu LDAP serveru.
- Při importu uživatelských účtů z LDAP databáze do *Kerio Connect* jsou posílána i data velmi citlivá na bezpečnost (například uživatelská hesla). Z toho důvodu je možné komunikaci zabezpečit SSL šifrováním.

Výběr uživatelů

Jsou-li splněny všechny předpoklady (byly zadány správné údaje, příslušný server je dostupný atd.), pak se po stisknutí tlačítka *OK* zobrazí seznam uživatelů (vizte obrázek <u>8.21</u>):

- 1. Zaškrtneme uživatele, které chceme do Kerio Connect importovat.
- 2. Pokud máme nastavenou šablonu pro vytváření poštovních schránek, vybereme ji v menu *Šablona*. Pokud připravenou šablonu nemáme, ponecháme výchozí nastavení.

Pokud nevíte co je šablona a k čemu se používá, popis najdete v sekci <u>8.11</u>.

3. Stiskneme tlačítko OK.

Im	port uži	vatelů			? ×
Š	Sablona:	Žádná šablona	¥	Hledat:	
	V Přihla	ašovací jméno 🔺	Celé jméno	Popis	
	V 놀	anova	Alena Nová		
	🗉 👌	bnovakova	Barbora Nováková	This user account is used by Terminal Services.	
	V 👌	dholy	Daniel Holý		
Oz	značit vyb	orané Zrušit vybra	né	OK Storr	10

Obrázek 8.21 Výběr uživatelů pro import

Poznámka:

- Při importu uživatelů z *Active Directory* nezáleží na platformě, na které je *Kerio Connect* nainstalován.
- Importovaným uživatelům bude nastaven typ ověřování podle toho, odkud byli importováni: *Doména Windows NT* uživatelům z NT domény a *Kerberos 5* uživatelům z *Active Directory*.

8.10 Export uživatelů domény do CSV souboru

Někdy může být potřeba rychle získat seznam všech uživatelů určité domény. Abychom je nemuseli pracně vypisovat, *Kerio Connect* umožňuje administrátorovi (s právy čtení/zápisu nebo s právy pouze čtení) exportovat uživatele do CSV souboru.

Data budou v CSV souboru uložena následovně:

- jednotlivé položky budou od sebe odděleny středníky,
- obsahuje-li některá položka více údajů, budou tyto odděleny čárkou.

Chceme-li exportovat uživatele domény, postupujeme následujícím způsobem:

- 1. Přepneme se do sekce $\acute{U}\acute{c}ty \rightarrow U\check{z}ivatel\acute{e}$.
- 2. V seznamu domén vybereme doménu, jejíž uživatele chceme exportovat.
- 3. V pravém dolním rohu klikneme na tlačítko *Import a Export* a vybereme volbu *Export do souboru ve formátu CSV* (vizte obrázek <u>8.22</u>).
- 4. V otevřeném dialogu si vybereme, zda chceme soubor otevřít nebo uložit. Název souboru bude vypadat následovně:

users_nazevDomeny_datum.CSV

🚨 Uživatelé	Můžete přidat ještě 1 uživa	tele. <u>Podrobnosti</u>	🛏 💡 <u>Odhlásit</u>
Doména: @ firma.cz	~	Hledat:	
Uživatelské jméno 🔺	Celé jméno	Popis	Skupiny
& Admin	Administrator		
anova 🙎	Alena Nová		
a jmeluzin	Jan Meluzín	Správce	ADMINS
a jnovak 🙎	Jan Novák	Obchodní odděle	pí 🔤
			Export do souboru ve formátu CSV
			Importovat z adresářové služby
			Importovat z CSV souboru
Přidat ▼ Změni	t Odebrat	Další akce 🔻	Import a export 🔻

Obrázek 8.22 Import a export

Poznámka: Soubor CSV můžeme otevřít v tabulkovém nebo textovém editoru.

8.11 Šablony uživatelských účtů

Šablony slouží pro usnadnění vytváření většího počtu uživatelských účtů (typicky uživatelé v jedné doméně). V šabloně je možno definovat všechny parametry účtu kromě uživatelského jména a hesla (pokud se používá interní ověřování). Uživatelské účty lze pak definovat s použitím vytvořené šablony, přičemž stačí vyplnit pouze položky *Jméno, Celé jméno* a *Popis* (příp. *Heslo* a *Potvrzení hesla*). Položky *Celé jméno* a *Popis* jsou nepovinné. V nejjednodušším případě tedy stačí vyplnit jedinou položku — *Jméno*.

Definice šablony

Definice šablony se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Šablony uživatelů*. Dialog pro přidání či změnu šablony je téměř shodný s dialogem pro vytvoření uživatelského účtu.

Jméno

Název šablony (jednoznačné jméno, kterým bude šablona identifikována).

Popis

Tato položka má dvojí význam. Jednak představuje popis šablony, který se zobrazuje vedle jejího názvu v seznamu šablon, a jednak se kopíruje do položky *Popis* uživatelského účtu, který je podle této šablony vytvořen.

Ověřování

Způsob ověřování uživatele (více vizte kapitolu 8.2).

Doména

Výběr domény, pro kterou bude tato šablona použita. Zde je možno vybrat některou z lokálních domén, které jsou v *Kerio Connect* definovány, nebo doménu nespecifikovat.

Přidat šab	lonu								? ×	
Obecné	E-mailová adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy				
Jméno:		firma.cz								
Popis:										
Ověřován	í:	Interní databáz	e uživatelů						~	
Doména:		firma.cz							~	
V Povoli	t implicitní pravidlo, kt	eré automaticky	/ přesouvá z	právy ozr	načené jak	o spam do	složky Ne	evyžádaná	i pošta	
🔽 Publika	ovat v globálním adre	sáři (globální ad	resář je peri	iodicky syr	nchronizov	án)				
Uživat	el si může změnit své	heslo								
📃 Uložit 🗌	heslo ve vysoce zabe	zpečeném form	átu SHA (do	poručenoj)					
							OK		Storno	

Obrázek 8.23 Založení šablony

Není-li doména specifikována, může být šablona použita pro vytvoření uživatelského účtu v libovolné doméně (tzv. obecná šablona).

Povolit implicitní pravidlo...

Zapnutím volby se bude veškerý rozpoznaný spam automaticky přesouvat do složky určené pro nevyžádanou poštu.

Publikovat v globálním adresáři

Celé jméno a adresa uživatele budou propagovány do veřejné složky Kontakty, která slouží jako zdroj firemních kontaktů (celá jména a e-mailové adresy uživatelů). Kontakt bude do veřejné složky přidán pouze v případě, že je vyplněna položka *Celé jméno*.

V případě, že jsou uživatelé mapováni z *Active Directory* nebo *Apple Open Directory*, synchronizuje se celá LDAP databáze automaticky každou hodinu. Pokud nechcete některého uživatele synchronizovat do veřejných kontaktů, odškrtněte tuto volbu.

Uživatel si může změnit své heslo

Je-li volba zaškrtnuta, uživatel si smí změnit svoje heslo.

Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném...

Heslo uživatele je standardně šifrováno symetrickým klíčem (DES). Volba *Uložit heslo v bezpečnějším formátu* umožňuje použití bezpečnější, nesymetrické šifry (SHA řetězec), a tudíž nelze žádným způsobem heslo znovu přečíst. Nevýhodou SHA šifrování je, že není možné využít některé metody ověřování pro přístup na *Kerio Connect*, konkrétně jsou to metody APOP, CRAM-MD5 a Digest-MD5. Pro ověřování přístupu lze tedy využít pouze metody PLAIN a LOGIN, které ovšem žádným způsobem nešifrují heslo, z toho důvodu důrazně doporučujeme používat pro přihlašování uživatelů k serveru pouze SSL spojení.

Po zaškrtnutí volby je nutné změnit heslo uživatele. To může udělat buď administrátor nebo uživatel (např. přes rozhraní *Kerio WebMail* nebo jakéhokoliv e-mailového klienta).

Uživatelské účty

Všechny ostatní položky v tomto dialogu jsou shodné s položkami v dialogu pro vytvoření, resp. změnu uživatelského účtu. Hodnoty, které zde budou zadány, budou automaticky doplněny do odpovídajících položek ve vytvářeném účtu. Podrobnosti najdete v kapitole 8.2.

Použití šablony

Vytvořenou šablonu je možno použít přímo při definici uživatelského účtu v sekci $U cty \rightarrow U zivatelé$. Je-li definována alespoň jedna šablona, budete mít po stisknutí tlačítka *Přidat* na výběr, zda chcete použít šablonu nebo přidat uživatele lokálního.

Na výběr budou pouze ty šablony, které byly vytvořeny pro danou doménu, nebo šablony, v nichž není doména specifikována (obecné šablony).

Po výběru šablony se otevře průvodce vytvořením uživatelského účtu, v němž budou do jednotlivých položek dosazeny příslušné hodnoty z použité šablony. Podrobnosti najdete v kapitole <u>8.2</u>.

Kapitola 9 Skupiny uživatelů

Uživatelské účty v rámci každé domény je možno řadit do skupin. Hlavní důvody vytváření skupin uživatelů jsou následující:

- Pro skupiny uživatelů mohou být pomocí aliasů vytvořeny tzv. skupinové adresy e-mail poslaný na tuto adresu bude doručen všem členům skupiny.
- Skupině uživatelů mohou být nastavena specifická přístupová práva. Tato práva doplňují práva jednotlivých uživatelů.

💫 Skupiny Odhlásit Doména: firma.cz Y Hledat: Jméno 🔺 Popis ADMINS Sector 2015 Sector 2015 Skupinová adresa pro oddělení expedice Se FIRMA Skupinová adresa pro oddělení expedice Sechod 🗞 Skupina obchodního oddělení 🎭 PRO CTENI Skupina s právy pro čtení SPIES Skupina uživatelů s právy pro čtení 🇞 VYROBA Oddělení výroby Přidat.. Změnit. Odebrat

Definice skupin uživatelů se provádí v sekci $\acute{U}\check{c}ty \rightarrow Skupiny$.

Obrázek 9.1 Skupiny

Pole *Hledat* splňuje stejnou funkci jako v sekci *Uživatelé* a jeho bližší popis najdete v kapitole <u>8.6</u>.

9.1 Vytvoření skupiny uživatelů

Novou skupinu uživatelů lze vytvořit tlačítkem *Přidat*. Po jeho stisknutí se zobrazí průvodce vytvořením skupiny uživatelů.

Název a popis skupiny

Jméno

Název skupiny (jednoznačně identifikuje skupinu).

Přidat sku	pinu							? 🗙
Obecné	E-mailová adresa	a Uživatelé	Práva					
Jméno:		ADMINS						
Popis:		Skupina s admini	strátorsky	ými právy				
🔽 Publik	ovat v globálním ad	dresáři (globální a	dresář je	periodicky	synchroniz	zován)		
							ОК	Storno

Obrázek 9.2 Založení skupiny – obecné údaje

Popis

Textový popis skupiny (má pouze informativní charakter, může obsahovat libovolné informace nebo zůstat prázdný).

Publikovat v globálním adresáři

Název a adresa skupiny budou publikovány do veřejné složky Kontakty, která slouží jako zdroj firemních kontaktů.

V případě, že jsou uživatelské účty a skupiny mapovány z *Active Directory* nebo *Apple Open Directory*, synchronizuje se celá LDAP databáze automaticky každou hodinu. Pokud nechcete některou skupinu synchronizovat do veřejných kontaktů, odškrtněte tuto volbu.

Poznámka: Tlačítkem *OK* lze dialog *Přidat skupinu* v kterékoliv fázi ukončit. Skupina se vytvoří, přičemž do položek, které byly "přeskočeny", budou dosazeny výchozí hodnoty.

E-mailové adresy

V tomto kroku průvodce je možno zadat všechny požadované e-mailové adresy (aliasy) dané skupiny. Skupina nemusí mít přiřazenu žádnou adresu (na rozdíl od uživatelského účtu není automaticky vytvářena adresa ze jména skupiny a domény, v níž je skupina definována).

Adresy skupiny lze zadávat přímo v definici skupiny, nebo v sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow Aliasy$. Doporučujeme však zadávat aliasy přímo v definici skupiny — je to jednodušší a přehlednější.

Přidat skupinu		? 🗙
Obecné E-n	nailová adresa Uživatelé Práva	
	E-mailová adresa ? 🗙	Přidat Změnit
	E-mailová adresa: admins @firma.cz	Odebrat
	OK Storno	
	0	< Storno

Obrázek 9.3 Založení skupiny – přidělení e-mailových adres

Poznámka: Jsou-li uživatelské účty a skupiny udržovány v *Active Directory* (vizte kapitolu <u>10.1</u>), pak je možné zadávat jejich aliasy přímo v panelu *Active Directory Users and Computers*. Globální aliasy (tj. v sekci *Účty* \rightarrow *Aliasy*) takto zadávat nelze.

Členové skupiny

Tlačítky *Přidat* a *Odebrat* lze přidat či odebrat uživatele do/z této skupiny. Nejsou-li uživatelské účty dosud vytvořeny, může skupina zůstat prázdná a uživatelé do ní mohou být zařazeni při definici účtů (vizte kapitolu <u>8.2</u>).

Skupiny uživatelů

P	řidat sku	pinu									? X
ſ	Obecné	E-mailová ad	lres	a Uživatelé	Práva	a					
	Jméno 🔺		Na	jít uživatele					? ×	Při	dat
				Hleo	dat:					Od	lebrat
				Uživatelské jméno). *	Celé jméno		Popis			
				admin 🙎		Administrator					
				anova 🙎		Alena Nová					
				a jcerny		Josef Černý					
				a jnovak 🙎		Jan Novák		Obchodní odd	ělení		
							OK	S	torno		
										E	kport
									OK		Storno

Obrázek 9.4 Založení skupiny – přidání uživatelů

Nastavení přístupových práv

Skupina má vždy nastavenu jednu ze tří úrovní přístupových práv:

Žádná práva

Uživatelům ve skupině nebudou přidělena žádná práva administrátora

<vaše.doména> účty

Uživatel bude mít administrátorská práva k nastavení uživatelských účtů, skupin, aliasů, konferencí a zdrojů ve stejné doméně, ve které má sám účet. Více se dozvíte v sekci <u>4.1</u>.

Celý server pouze pro čtení

Všichni uživatelé ve skupině budou mít přístup k účtům z celého serveru, nebudou však moci účty měnit.

Celý server pro čtení a zápis

Všichni uživatelé ve skupině budou mít administrátorský přístup ke všem účtům zřízeným v *Kerio Connect*

Tato skupina smí přijímat/odesílat zprávy...

Volba umožňuje správci *Kerio Connect* omezit komunikaci pro všechny členy skupiny pouze na úroveň lokální domény. To může být v mnoha společnostech užitečné například při řešení vnitro firemní komunikace. Zaškrtnutím této volby docílíme, že žádný z uživatelů dané skupiny nebude moci odeslat ani přijmout zprávu z žádné externí domény.

Přístupová práva skupiny se kombinují s vlastními právy uživatele — výsledná práva uživatele tedy odpovídají buď jeho vlastním právům, nebo právům skupiny, podle toho, která práva jsou vyšší.

9.2 Export členů skupiny

Chcete-li snadno získat seznam členů skupiny, *Kerio Connect* umožňuje administrátorovi (s právy čtení/zápisu nebo s právy pouze čtení) exportovat její členy do CSV souboru.

Data budou v CSV souboru uložena následovně:

- jednotlivé položky budou od sebe odděleny středníky,
- obsahuje-li některá položka více údajů, budou tyto odděleny čárkou.

Chceme-li exportovat členy skupiny, postupujeme následujícím způsobem:

- 1. Přepneme se do sekce $\acute{Ucty} \rightarrow Skupiny$.
- 2. Označíme skupinu, jejíž členy chceme exportovat, a učiníme dvojklik (nebo klikneme na tlačítko *Změnit*).
- 3. V dialogu *Změnit skupinu* se přepneme na záložku *Uživatelé*, kde stiskneme tlačítko *Export* (vizte obrázek <u>9.5</u>).

Změnit skupinu			? 🗙
Obecné E-mailová adresa	Uživatelé Práva		
Jméno 🔺	Celé jméno	Popis	Přidat
admin 🙎	Administrator		Odebrat
anova 🙎	Alena Nová		
a jmeluzin	Jan Meluzín	Správce	
a jnovak 🙎	Jan Novák	Obchodní oddělení	
			Export
		ОК	Storno

Obrázek 9.5 Export členů skupiny

Skupiny uživatelů

 V otevřeném dialogu si vybereme, zda chceme soubor otevřít nebo uložit. Název souboru bude vypadat následovně: users_nazevDomeny_datum.CSV.

Poznámka: Soubor CSV můžeme otevřít v tabulkovém nebo textovém editoru.

Kapitola 10

Mapování uživatelů z adresářových služeb

Kerio Connect může kromě vlastní (interní) databáze uživatelských účtů pracovat také s účty a skupinami, které jsou uloženy v LDAP databázi (v současné době jsou podporovány databáze *Active Directory* společnosti *Microsoft Corporation* a *Apple Open Directory*). Výhody jsou následující:

- uživatelské účty jsou udržovány na jednom místě, čímž se výrazně snižuje administrativní náročnost a pravděpodobnost vzniku chyb,
- přístup uživatelů aplikace *Kerio Connect* ke Global Address List (GAL) adresářové služby ve svých poštovních schránkách.
- možnost sdílet informace napříč několika servery, jsou-li zapojeny do distribuované domény (více vizte kapitolu <u>11</u>).

Příklad: Firma používá doménu Windows 2000 a *Kerio Connect*. Do firmy byl přijat nový zaměstnanec. Dosavadní postup byl následující:

- 1. Vytvořit uživatelský účet v Active Directory.
- 2. Importovat uživatele do *Kerio Connect* (nebo zde založit účet stejného jména a nastavit ověřování pomocí systému Kerberos).
- 3. Při zakládání uživatele nebo později přidat informace o uživateli (celé jméno a e-mailovou adresu) do veřejné složky s kontakty.

Při spolupráci s LDAP databází stačí provést pouze krok 1.

Poznámka: Kerio Connect umožňuje používat v rámci jedné domény účty v LDAP databázi i účty definované lokálně. Toho lze využít např. pro vytvoření administrátorského účtu, který bude funkční i v případě nedostupnosti adresářového serveru.

10.1 Mapování účtů z Active Directory

V praxi přinese mapování účtů z *Active Directory* následující výhody:

Jednotná správa účtů

Kerio Connect může kromě vlastní (interní) databáze uživatelských účtů pracovat také s účty a skupinami, které jsou uloženy v LDAP databázi (v současné době *Microsoft Active Directory*). Výhodou použití LDAP je, že jsou uživatelské účty udržovány na jednom

místě, čímž se výrazně snižuje administrativní náročnost a pravděpodobnost vzniku chyb.

Společná správa kontaktů

Všichni uživatelé z domény nebo z celého *Kerio Connect* (podle nastavení) budou mít přístup k veřejné složce Kontakty, do které se propagují kontakty všech uživatelů *Active Directory*.

Poznámka: Existují-li uživatelé, kteří se nemají zobrazovat ve veřejné složce s kontakty, potom je třeba jim v administračním rozhraní aplikace *Kerio Connect* v sekci $U cty \rightarrow U zivatelé$ odškrtnout volbu *Publikovat v globálním adresáři*.

Online spolupráce Kerio Connect a Microsoft Active Directory

Vytvoření, změna nebo zrušení uživatelského účtu (resp. skupiny) v databázi *Microsoft Active Directory* se okamžitě promítnou do aplikace *Kerio Connect*.

Upozornění:

- Pokud účet vytvoříte v programu *Kerio Connect Administration*, zobrazí se upozornění, že účet bude vytvořen pouze lokálně nebude tedy duplikován do databáze *Active Directory*.
- V případě nedostupnosti *Active Directory* serveru nebude možné se k aplikaci *Kerio Connect* přihlásit. Pro tento případ doporučujeme vytvořit alespoň jeden lokální administrativní účet s právy pro čtení i zápis.
- Při zakládání uživatelského účtu je nutno uživatelské jméno zapsat v ASCII. Pokud bude uživatelské jméno obsahovat národní znaky, může se stát, že se uživatel nebude moci přihlásit ke svému účtu.

Prakticky budete ke zprovoznění mapování účtů potřebovat nastavit mapování v administračním rozhraní a nainstalovat na doménový server speciální rozšíření *Kerio Active Directory Extension*. Průvodce těmito nastaveními najdete v následujících sekcích.

10.1.1 Nastavení mapování v administračním rozhraní

V administračním rozhraní aplikace *Kerio Connect* se přepněte do sekce *Domény*, vyberte potřebnou doménu a otevřete její nastavení. Pak se přepněte do záložky *Adresářová služba*:

Mapovat uživatelské účty a skupiny...

Volba zapíná/vypíná spolupráci s LDAP databází (je-li tato volba vypnuta, v doméně bude možno vytvořit pouze lokální účty).

Změnit do	ménu						? 🗙		
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail		
Domér	Doména Mapovat uživatelské účty a skupiny z adresářové služby do této domény								
Typ adr	Typ adresářové služby: Active Directory®								
Adres	Adresářový (doménový) server								
Jméno p	oočítače:	mail1.f	mail1.firma.cz						
Uživatel	lské jméno:	uzivate	uzivatel@domena.firma.cz						
Heslo:		••••	•••••						
		Zabezpečené připojení (LDAPS) Test připojení							
Záložn	Záložní adresářový server								
Jméno p	očítače:	mail2.firma.cz							
☐ Jméno ☑ Odli	Jméno domény Active Directory® Ø Odlišné od jména této e-mailové domény: domena.firma.cz								
							OK Storno		

Obrázek 10.1 Nastavení domény – Active Directory

Typ adresářové služby

Typ LDAP databáze, kterou bude tato doména používat (Active Directory).

Jméno počítače

DNS jméno nebo IP adresa serveru, na němž LDAP databáze běží.

Služba LDAP standardně používá pro komunikaci port 389 (standardní port zabezpečené verze LDAPS je 636). Je-li třeba použít pro komunikaci mezi *Kerio Connect* a LDAP databází nestandardní port, je nutné jej doplnit k názvu nebo IP adrese serveru (např.: maill.firma.cz:12345 nebo 212.100.12.5:12345).

Poznámka: Pokud pro připojení využíváte zabezpečenou verzi služby LDAP, musí být do položky doplněno vždy DNS jméno kvůli ověřovací proceduře SSL certifikátu.

Uživatelské jméno

Jméno uživatele (ve tvaru xxxxx@firma.cz), který má práva pro čtení a zápis do LDAP databáze.

Heslo

Heslo uživatele, který má práva pro čtení a zápis do LDAP databáze.

Zabezpečené připojení (LDAPS)

Při komunikaci mezi LDAP databází a aplikací *Kerio Connect* jsou posílána i data velmi citlivá na bezpečnost (například uživatelská hesla). Z toho důvodu doporučujeme komunikaci zabezpečit SSL. Pro spuštění služby LDAPS v *Active Directory* je třeba spustit na doménovém řadiči certifikační autoritu, která je pro *Kerio Connect* důvěryhodná.

Upozornění:

SSL šifrování má na server vyšší nároky ohledně výkonu (rychlost internetové linky, výkon procesoru). Zejména v případě navazování mnoha spojení při komunikaci mezi LDAP databází a aplikací *Kerio Connect* nebo velkého množství uživatelů v LDAP databázi může komunikaci výrazně zpomalovat. Zatěžuje-li SSL šifrování server neúměrně, doporučujeme využít pouze nezabezpečenou verzi služby LDAP.

Záložní adresářový server

DNS jméno nebo <u>IP adresa</u> záložního serveru, na němž je spuštěna stejná LDAP databáze. Pokud pro připojení využíváte zabezpečenou verzi služby LDAP, musí být do položky doplněno vždy DNS jméno kvůli ověřovací proceduře SSL certifikátu.

Upozornění:

Má-li doména také záložní adresářový server, je potřeba v konfiguračním souboru Kerberosu (krb5.conf nebo edu.mit.Kerberos) nadefinovat druhý KDC záznam.

Jméno domény Active Directory

Pokud se název domény liší od názvu v *Active Directory*, zaškrtněte volbu a doplňte její jméno do pole *Odlišné od jména této e-mailové domény*.

Tlačítkem *Test připojení* je možno vyzkoušet správnost nastavených parametrů. Testovány jsou položky jméno nebo adresa serveru (zda je možno se k němu připojit), uživatelské jméno a heslo (zda je možné ověření) a také zda jsou na serveru, kde je spuštěna *Active Directory*, nainstalovány *Kerio Active Directory Extension* (vizte kapitolu <u>10.1.2</u>).

Poznámka: Výše popsaná spolupráce s LDAP databází nijak nesouvisí s vestavěným LDAP serverem — ten je určen pro přístup k adresáři kontaktů z poštovních klientů (podrobnosti vizte kapitolu 20). Jestliže je *Kerio Connect* nainstalován na stejném počítači jako *Active Directory*, je třeba z důvodu zabránění kolize změnit číslo portu služby LDAP (*Konfigurace* \rightarrow *Služby*).

10.1.2 Kerio Active Directory Extension

Kerio Active Directory Extension je rozšíření adresářové služby *Microsoft Active Directory* (dále jen *Active Directory*) o položky obsahující specifické informace pro *Kerio Connect*. Instalací rozšíření lze integrovat část *Kerio Connect* do *Active Directory*, a zjednodušit tak administrační úkony spojené se správou uživatelů.
Instalace

Instalace *Kerio Active Directory Extension* je standardně prováděna pomocí průvodce. Po odsouhlasení licenčních podmínek je možno vybrat cílový adresář. V dalším kroku se objeví okno zobrazující průběh instalace. V levém dolním rohu okna jsou umístěna tlačítka pro zobrazení záznamu o instalaci (*View Log*) a jeho uložení do souboru (*Save Log to File*).

Active Directory Sc	hema Installer		×
Tasks of	extending Active	Directory Sche	ma
🗸 Checkin	g domain configuration	and rights	
🗸 Reading	XML definition file		
🗸 Creating	new attributes in sche	ma	
🗸 Creating	new classess in scher	na	
🗸 Modifyin	g existing classes in so	hema	
Progress of c	urrent operation		
Save Log to File	View Log	Run	Close

Obrázek 10.2 Průběh instalace

Poznámka:

- 1. V závislosti na instalované verzi prohlížeče *Microsoft Internet Explorer* můžete být ještě vyzváni k instalaci komponenty *Microsoft XML Parser*. Pokud se tato výzva objeví, je třeba *Microsoft XML Parser* nainstalovat, jinak nemůže být instalace *Kerio Active Directory Extension* dokončena!
- 2. *Kerio Active Directory Extension* je k dispozici pouze v anglickém jazyce.

Systémové požadavky

Kerio Active Directory Extension podporuje ve *Windows 2000 Server* typy *Active Directory NT compatible* i *2000 native*. Ve *Windows 2003* typy *Active Directory 2000 native* a *Active Directory 2003*.

Active Directory

Active Directory je adresářová služba, která uchovává informace o objektech v síti *Microsoft Network* (uživatelích, skupinách, počítačích atd.). Aplikace podporující *Active Directory* si pomocí této adresářové služby zjišťují parametry a práva objektů. Základem *Active Directory* je strukturovaná databáze.

Uživatelé a skupiny v doméně jsou provázány s LDAP databází *Active Directory*. Výhodou použití LDAP je, že jsou uživatelské účty udržovány na jednom místě, čímž se výrazně snižuje

Mapování uživatelů z adresářových služeb

administrativní náročnost a pravděpodobnost vzniku chyb. Uživatelé i skupiny je nutno přidávat pomocí *MMC (Microsoft Management Console)*. Nový uživatel či skupina přidaná do domény provázané s *Active Directory* pomocí *Kerio Connect Administration* se uloží pouze do lokální databáze *Kerio Connect*.

MMC spustíme z menu *Start* \rightarrow *Nastavení* \rightarrow *Ovládací panely* \rightarrow *Nástroje pro správu* \rightarrow *Uživatelé a počítačové služby Active Directory* (*Start* \rightarrow *Settings* \rightarrow *Control Panel* \rightarrow *Administrative tools* \rightarrow *Active Directory Users And Computers*).

Definice uživatelského účtu

V konzoli *Uživatelé a počítačové služby Active Directory* zvolíme sekci *Uživatelé (Users)*. Volbou $Nový \rightarrow Uživatel (New \rightarrow User)$ spustíme průvodce pro vytvoření nového uživatelského účtu.

Upozornění:

Při zakládání uživatelského účtu je nutno uživatelské jméno zapsat v ASCII. Pokud bude uživatelské jméno obsahovat národní znaky, může se stát, že se uživatel nebude moci přihlásit ke svému účtu.

Standardní průvodce je rozšířen o novou záložku pro vytvoření Kerio Connect účtu.



Obrázek 10.3 Nastavení Kerio Connect účtu

Nyní je třeba zaškrtnout volbu *Create a Kerio Connect mailbox*, aby byly vytvořeny položky databáze, s nimiž bude *Kerio Connect* pracovat. Položka *Alias* slouží k nastavení základní e-mailové adresy uživatele (do této položky je automaticky dosazováno přihlašovací jméno uživatele zadané v prvním kroku průvodce).

Další parametry účtu je možno nastavit v jeho vlastnostech. Na vytvořený uživatelský účet klikneme pravým tlačítkem myši a v kontextovém menu zvolíme *Vlastnosti (Properties)*. V dialogu vybereme záložku *Kerio Connect Account*, která nabízí následující volby:

John Smith Properties ? 🗙
Published Certificates Member Of Dial-in Object Security Environment Sessions Remote control Terminal Services Profile COM+ Exchange General E-mail Addresses
General Address Account Profile Telephones Organization
Exchange Features Exchange Advanced Kerio Connect Account
Sohn Smith <jsmith@company.com></jsmith@company.com>
I Mail account <u>e</u> nabled
Set the e-mail addresses associated with thisE-mail Addresses
Select the forwarding mode and configure <u>F</u> orwarding
Specify the user mailbox quota. Limit the size <u>M</u> ailbox Limits
Set the rights to access administration for <u>Rights and Restrictions</u> the user and restrictions.
OK Cancel Apply Help

Obrázek 10.4 Záložka Kerio Connect Account

Mail Account Enabled

Zapnutí volby povoluje e-mailový účet v *Kerio Connect*. Bude-li volba vypnuta, *Kerio Connect* bude tento uživatelský účet ignorovat.

E-mail Addresses

Nastavení e-mailových adres (aliasů) pro daného uživatele. Ve výchozím nastavení má uživatel přiřazenu jednu e-mailovou adresu tvořenou jeho uživatelským jménem a doménou, v níž je účet definován.

Forwarding

Nastavení přesměrování pošty na zadané e-mailové adresy. Volba *Forward to:* způsobí přeposílání zpráv pro daného uživatele na všechny adresy uvedené v tomto poli. Volba *Deliver messages to both* způsobí, že pošta bude nejen přesměrována, ale zároveň také ukládána do lokální schránky (tzn. zasílání kopií zpráv na zadané adresy).

Mailbox Limits

Nastavení omezení schránky dle velikosti místa na disku serveru (*Storage size*) a počtu zpráv ve schránce (*Number of messages*). Každý z těchto limitů je možno vypnout (volba *Do not limit…*) — pak se na schránku příslušné omezení nevztahuje.

Mailbox Limits			×
Storage size			
 Do not limit stora Set limit to : 	ige size	÷ MB ▼	
Number of messages	ber of messages	;	
C Set limit to :	1000		
		DK Cance	!

Obrázek 10.5 Nastavení omezení schránky

Administration Rights

Nastavení přístupových práv uživatele ke správě aplikace *Kerio Connect*. Možnosti jsou následující:

- No access to administration bez přístupu ke správě. Tato volba je výchozí a vyhovuje ve většině případů (běžní uživatelé by neměli mít přístup ke správě serveru). Pro správu aplikace *Kerio Connect* doporučujeme vytvořit lokální účet (vizte kapitola <u>8</u>), aby bylo možno *Kerio Connect* spravovat i v případě výpadku sítě či *Active Directory* serveru.
- *Read only access to administration* přístup pouze pro čtení. Uživatel se může přihlásit ke správě serveru a prohlížet si nastavení, nemůže ale provádět žádné změny.
- *Read/write access to administration* plný přístup ke správě. Uživatel může provádět veškeré administrační úkony. Toto právo by mělo být uděleno jen velmi omezenému počtu osob.

Definice skupiny

Z hlediska *Kerio Active Directory Extension* je definice skupiny téměř identická s definicí uživatelského účtu. Průvodce vytvořením skupiny je rovněž rozšířen o jeden krok, v němž je možno skupině přiřadit primární e-mailovou adresu.

Záložka *Kerio Connect Account* umožňuje pouze definici e-mailových adres skupiny (tlačítko *E-Mail Addresses*) a nastavení přístupových práv ke správě aplikace *Kerio Connect* (tlačítko *Administration Rights.*).

10.2 Mapování účtů z Apple Open Directory

V praxi přinese mapování účtů z *Apple Open Directory* výhodu online spolupráce *Kerio Connect* a *Apple Open Directory*. Vytvoření, změna nebo zrušení uživatelského účtu (resp. skupiny) v databázi *Open Directory* se okamžitě promítnou do aplikace *Kerio Connect*.

Upozornění:

- Pokud účet vytvoříte v administračním rozhraní *Kerio Connect*, zobrazí se upozornění, že účet bude vytvořen pouze lokálně nebude tedy duplikován do databáze *Open Directory*.
- V případě nedostupnosti *Open Directory* serveru nebude možné se k aplikaci *Kerio Connect* přihlásit. Pro tento případ doporučujeme vytvořit alespoň jeden lokální administrativní účet s právy pro čtení i zápis.
- Při zakládání uživatelského účtu v *Apple Open Directory* je nutno uživatelské jméno zapsat v ASCII. Pokud bude uživatelské jméno obsahovat národní znaky, může se stát, že se uživatel nebude moci přihlásit ke svému účtu.

Prakticky budete ke zprovoznění mapování účtů potřebovat nastavit mapování v administračním rozhraní a nainstalovat na doménový server speciální rozšíření *Kerio Open Directory Extension*. Průvodce těmito nastaveními najdete v následujících článcích.

10.2.1 Nastavení v administračním rozhraní

V administračním rozhraní *Kerio Connect* se přepněte do sekce *Domény*, vyberte potřebnou doménu a otevřete její nastavení. Pak se přepněte do záložky *Adresářová služba*:

Mapovat uživatelské účty a skupiny...

Volba zapíná/vypíná spolupráci s LDAP databází (je-li tato volba vypnuta, v doméně bude možno vytvořit pouze lokální účty).

Typ adresářové služby

Typ LDAP databáze, kterou bude tato doména používat. Mapování účtů z *Apple Open Directory* má dvě varianty, které se liší typem ověřování. Prvním je ověřování proti password serveru, druhým ověřování přes systém Kerberos.

Ověřování proti password serveru má jednu zásadní výhodu. Není třeba provádět žádná speciální nastavení na serveru, kde je nainstalován *Kerio Connect*. Nevýhod tohoto ověřování je však více:

- Ověřování je zastaralé a méně bezpečné.
- Uživatelé si nemohou sami změnit své uživatelské heslo (v rozhraní *Kerio Web-Mail*).

Mapování uživatelů z adresářových služeb

Změnit do	ménu						? 🗙	
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail	
Domé	na povat uživat	elské účty	a skupiny z ac	lresářové s	lužby do této domény			
Typ adr	esářové slu	žby:		Apple® Op	en Directory (Ověřová	ní Kerberos™ 5) 🗸	
Adres	ářový (do	ménový)	server					
Jméno p	oočítače:	mail 1.f	ìrma.cz					
Uživate	lské jméno:	uid=ro	uid=root,cn=users,dc=firma,dc=cz					
Heslo:		••••••						
		🔽 Zab	ezpečené přip	ojení <mark>(</mark> LDAP	S)		Test připojení	
Záložr	ní adresář	ový serve	er					
Jméno p	ocítače:	mail2.f	ìrma.cz					
Přípon	a pro hleo	lání v LD/	AP databázi					
Přípona	pro hledání	: dc=ma	il1,dc=firma,d	c=cz				
							DK Storno	

Obrázek 10.6 Nastavení domény — Apple Open Directory

- Firma Apple ukončuje podporu tohoto typu ověřování.
- Využít této metody ověřování lze pouze, pokud je *Kerio Connect* nainstalován na systému Mac OS X.

Ověřování proti Kerberos serveru je modernější a bezpečnější. Ověřování touto metodou však vyžaduje nastavení na serveru, kam je nainstalován *Kerio Connect*. Tato nastavení jsou podrobně popsána v kapitole <u>26</u>.

Závěrem je třeba připomenout, že v administračním rozhraní *Kerio Connect*, v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*, v nastavení domény v záložce *Upřesnění* musí být vyplněn název Kerberos oblasti, proti které se bude mailserver ověřovat. Tento název musí souhlasit s názvem Kerberos oblasti uvedeným v souboru /Library/Preferences/edu.mit.Kerberos. V opačném případě nebude nastavení funkční. Podrobný popis nastavení ověřování proti Kerberos serveru na systémech Mac OS X najdete v kapitole <u>26.3</u>).

Jméno počítače

DNS jméno nebo IP adresa serveru, na němž LDAP databáze běží.

Služba LDAP standardně používá pro komunikaci port 389 (standardní port zabezpečené verze LDAPS je 636). Je-li třeba použít pro komunikaci mezi aplikací *Kerio Connect* a

LDAP databází nestandardní port, je nutné jej doplnit k názvu nebo IP adrese serveru (např.: maill.firma.cz:12345 nebo 212.100.12.5:12345).

Poznámka: Pokud pro připojení využíváte zabezpečenou verzi služby LDAP, musí být do položky doplněno vždy DNS jméno kvůli ověřovací proceduře SSL certifikátu.

Uživatelské jméno

Jméno uživatele, který má práva pro čtení a zápis do LDAP databáze. Může to být buď uživatel root nebo je možno použít administrátora *Open Directory* (admin pro *Mac OS X 10.3* či diradmin pro *Mac OS X 10.4* a vyšší). V případě použití administrátora je nutné se ujistit, že se jedná o administrátora *Apple Open Directory* a ne o systémového administrátora na počítači, kde je *Apple Open Directory* spuštěna.

Pro připojení k databázi *Apple Open Directory* musí být vyplněno uživatelské jméno ve tvaru:

uid=xxx, cn=xxx, dc=xxx

- uid jméno uživatele, pod kterým se připojujete do systému.
- cn jméno kontejneru s uživateli (téměř vždy složka users).
- dc jména domény i každé její subdomény (například *mail1.firma.cz* → dc=mail1,dc=firma,dc=cz).

Heslo

Heslo uživatele, který má práva pro čtení a zápis do LDAP databáze.

Zabezpečené připojení (LDAPS)

Při komunikaci mezi LDAP databází a aplikací *Kerio Connect* jsou posílána i data velmi citlivá na bezpečnost (například uživatelská hesla). Z toho důvodu je možné tuto komunikaci zabezpečit SSL.

Upozornění:

SSL šifrování má na server vyšší nároky ohledně výkonu (rychlost internetové linky, výkon procesoru). Zejména v případě navazování mnoha spojení při komunikaci mezi LDAP databází a aplikací *Kerio Connect*, nebo v případě velkého množství uživatelů v LDAP databázi může komunikaci výrazně zpomalovat. Zatěžuje-li SSL šifrování server neúměrně, doporučujeme využít pouze nezabezpečenou verzi služby LDAP.

Záložní doménový server

DNS jméno nebo IP adresa záložního serveru, na němž je spuštěna LDAP databáze. Pokud pro připojení využíváte zabezpečenou verzi služby LDAP, musí být do položky doplněno vždy DNS jméno kvůli ověřovací proceduře SSL certifikátu.

Přípona pro hledání v LDAP databázi

Pokud je zvolen v položce *Typ adresářové služby Apple Open Directory*, doplňte do této položky příponu ve tvaru dc=subdomena, dc=domena.

Mapování uživatelů z adresářových služeb

Tlačítkem *Test připojení* je možno vyzkoušet správnost nastavených parametrů. Testovány jsou položky jméno nebo adresa serveru (zda je možno se k němu připojit) a uživatelské jméno a heslo (zda je možné ověření).

Poznámka: Výše popsaná spolupráce s LDAP databází nijak nesouvisí s vestavěným LDAP serverem — ten je určen pro přístup k adresáři kontaktů z poštovních klientů (podrobnosti vizte kapitolu 20). Jestliže je *Kerio Connect* nainstalován na stejném počítači jako *Apple Open Directory*, je třeba z důvodu zabránění kolize změnit číslo portu služby LDAP (*Konfigurace* \rightarrow *Služby*).

10.2.2 Kerio Open Directory Extension

Kerio Open Directory Extension je rozšíření adresářové služby *Apple Open Directory* o možnost mapování účtů do *Kerio Connect* (rozšiřuje schéma LDAP databáze o položky *Kerio Connect*). V praxi to znamená, že při vytváření, změnách nebo rušení uživatelských účtů a skupin v databázi *Apple Open Directory* se změny okamžitě promítnou do *Kerio Connect*. Navíc budou mít uživatelé aplikace *Kerio Connect* k dispozici kontakty LDAP databáze *Apple Open Directory* ve svých poštovních schránkách (ve veřejné složce Kontakty).

Instalace

Instalační balík s *Kerio Open Directory Extension* je možno získat zdarma na produktových stránkách společnosti *Kerio Technologies*.

Instalace Kerio Open Directory Extension probíhá standardně pomocí průvodce.

Upozornění:

Při použití konfigurace Mac OS X serverů typu *Master/Replica* je nutné *Kerio Open Directory Extension* nainstalovat jak na *master* server, tak na všechny jeho *replica* servery. V opačném případě nebude mapování účtů funkční.

Existuje-li následující konfigurace:

- používáte-li Kerio Open Directory Extension ve verzi 6.6 a vyšší,
- servery jsou spuštěny na Mac OS X 10.5.3 a vyšších,
- *Replica* servery byly vytvořeny poté, co bylo rozšíření *Kerio Open Directory Extension* nainstalováno na *Master* server,

pak si *Replica* servery rozšíření automaticky stáhnou z *Master* serveru při vytváření. Nainstalujete-li přes předchozí návod *Kerio Open Directory Extension* na *Replica* servery manuálně, nastavení nebude nijak poškozeno.

Systémové požadavky

Kerio Open Directory Extension lze nainstalovat na operační systém *Mac OS X 10.4 Tiger* a vyšší.

Apple Open Directory

Apple Open Directory je adresářová služba standardně dodávaná se systémy *Mac OS X Server*. Tato adresářová služba je obdobou *Active Directory* firmy *Microsoft*. Stejně jako *Active Directory* umožňuje uchovávat informace o objektech v síti (uživatelích, skupinách, počítačích atd.), ověřovat uživatele atd.

Informace o uživatelích a skupinách v *Apple Open Directory* jsou uloženy v LDAP databázi *Open LDAP*. Výhodou mapování účtů do *Kerio Connect* je, že jsou uživatelské účty a skupiny udržovány na jednom místě a nemusí být importovány a spravovány v *Apple Open Directory* a *Kerio Connect* zároveň. Pouze v případě, že je potřeba definovat konfiguraci specifickou pro poštovní schránky (např. kvótu schránky nebo přeposílání pošty), musí být provedena v *Kerio Connect* (kapitola <u>8</u>).

Upozornění:

Při zakládání uživatelského účtu v *Apple Open Directory* je nutno uživatelské jméno zapsat v ASCII. Pokud bude uživatelské jméno obsahovat národní znaky, může se stát, že se uživatel nebude moci přihlásit ke svému účtu.

Nastavení mapování uživatelů do Kerio Connect

Na *Mac OS X Serveru* obvykle nejsou kromě instalace *Kerio Open Directory Extension* nutná žádná další nastavení. Jediným omezením je nutnost uložení uživatelských jmen v ASCII. Pokud bude uživatelské jméno obsahovat národní znaky, může se stát, že se uživatel nebude moci přihlásit ke svému účtu.

V Kerio Connect je třeba provést následující:

- 1. V nastavení domény musí být povoleno a nastaveno mapování uživatelských účtů z adresářové služby *Apple Open Directory*.
- 2. V nastavení domény musí být nastaveno ověřování uživatelů přes *Kerberos* (více vizte kapitolu <u>7.7</u>).
- 3. V nastavení uživatele musí být nastaveno ověřování uživatelů přes *Kerberos* (více vizte kapitolu <u>8.2</u>).
- Chcete-li, aby se kontakt uživatele nezobrazoval ve veřejné složce s Kontakty, odškrtněte v administračním rozhraní *Kerio Connect* v sekci Účty → Uživatelé v nastavení uživatele volbu *Publikovat v globálním adresáři*.

Kapitola 11 Distribuovaná doména

Používáte-li ve vaší společnosti více serverů *Kerio Connect* umístěných fyzicky na různých místech (v různých městech, státech nebo kontinentech), můžete je nyní vzájemně propojit a všechny uživatele napříč všemi servery přesunout do jedné poštovní domény (distribuované domény).

Jedinou nutnou podmínkou pro správnou funkci distribuované domény je mapování uživatelů z adresářové služby.

Po konfiguraci distribuované domény budou moci uživatelé:

- být děleni do společných uživatelských skupin,
- přistupovat ke společným kontaktům (Global Address List),
- rezervovat společné zdroje,
- plánovat schůzky všem uživatelům distribuované domény.

Distribuovaná doména nepodporuje:

- rozložení zátěže,
- sdílení složek (i veřejných),
- sdílení lokálních uživatelů a uživatelských skupin (uživatelé a skupiny, které nejsou mapované z adresářové služby).

Nastavit a spravovat distribuované domény je možné pouze v Kerio Connect Administration.

Distribuovaná doména je komplexní vlastnost produktu *Kerio Connect*. Z tohoto důvodu je v tomto manuálu uvedeno pouze základní nastavení. Celkové nastavení je podrobně popsáno v samostatném manuálu <u>Kerio Connect 7, Distribuovaná doména</u>.

11.1 Doporučení

Hardwarová konfigurace

- Každý ze serverů přizpůsobte počtu uživatelů (vizte kapitolu 2.1).
- Konfiguraci master serveru přizpůsobte celkovému počtu uživatelů na všech serverech.

Licence

- Každý server musí mít nainstalovanou jednu samostatnou licenci pro vámi určený počet uživatelů.
- Informace o licencích naleznete v kapitole <u>5.4</u>

11.2 Nastavení distribuované domény

Distribuovaná doména systému *Kerio Connect* funguje na principu master/slave. To znamená, že jeden server si zvolíme jako master (např. na centrále) a k němu ostatní (slave) servery připojíme.

Master server bude například:

- řídit příchozí i odchozí komunikaci,
- zajišťovat antivirovou a antispamovou kontrolu.

Přesvědčíme se, že na všech serverech máme doménu se shodným jménem.

Pokud ne, založíme novou shodnou lokální doménu (vizte kapitolu <u>7.2</u>) nebo stávající doménu přejmenujeme (vizte kapitolu <u>7.8</u>).

Poté na všech slave serverech Kerio Connect provedeme následující nastavení:

- 1. Přepneme se do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Tlačítkem *Distribuované domény* zobrazíme úvodní dialog průvodce s informacemi o postupu. Klikneme na tlačítko *Další*.



Obrázek 11.1 Připojení mezi distribuované domény

Distribuovaná doména

- 3. Vyplníme DNS jméno master serveru a uživatelské jméno a heslo uživatele s právy administrátora (vizte obrázek <u>11.1</u>).
- 4. Server se připojí do distribuované domény. Pro ověření klikneme znovu na tlačítko *Distribuované domény* a zde se zobrazí tabulka všech serverů, které jsou k doméně připojeny (vizte obrázek <u>11.3</u>).

Poznámka: Připojení nové domény se projeví na všech serverech do 5 minut.

5. V síti je třeba používat adresářovou službu (nejlépe *Active Directory* nebo *Apple Open Directory*, ale lze použít i jiný LDAP server).

Všechny servery, které jste přidali do distribuované domény, se musí být schopny přihlásit k serveru, kde je spuštěna shodná adresářová služba (informace, jak namapovat uživatele z adresářové služby, naleznete v kapitole <u>10</u>).

6. Lokální domény mají ikonu vedle svého jména v barvě modré. Je-li distribuovaná doména správně nastavena, bude tato ikona červené barvy (vizte obrázek <u>11.2</u>).

@ Domény				🐱 💡 Odhlásit
Internetové jméno serveru: mail.firma.cz				
Jméno 🔺	Popis	Distribuovaná	Aliasy	Přeposílat na server
@ firma.cz (primary)	Lokální primární doména	Ne	nasprodukt.cz	
@ company.com		Ne	company.cz	mail1.company.com
@ distribuovana.cz	Distribuovaná doména	Ano		
@ othercompany.com	Domain of other company	Ne	product.com	
@ somewhere.com	Forward domain	Ne		smtp.fr.company.com
Přidat ▼ Změnit C	Odebrat Nastavit jako primár	ní. Distribuované dor	mény) Internetové jméno	serveru Veřejné složky

Obrázek 11.2 Seznam domén s distribuovanou doménou

Upozornění:

Při připojení převezme slave server všechna doménová nastavení distribuované domény od master serveru včetně nastavení veřejných složek.

Poznámka: Další možné scénáře, jak nastavit distribuovanou doménu ve vaší společnosti, najdete v manuálu Kerio Connect 7, Distribuovaná doména.

11.3 Odebrání serveru z distribuované domény

Chceme-li jeden ze serverů z distribuované domény odebrat, použijeme tlačítko *Distribuované domény* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*. V dialogu, který se otevře klikneme na *Odpojit tento server od master serveru* (vizte obrázek <u>11.3</u>).

Poznámka: Odpojit doménu můžeme vždy jen přes její vlastní administrátorské rozhraní. Jsme-li připojeni k jinému serveru, klikneme na jeho jméno v dialogu *Konfigurace* \rightarrow *Domény* \rightarrow *Distribuované domény*.

istribuované domény	? 🗙
Following servers can host distributed domain	s:
Server	Stav
plzen.firma.cz (master)	Dostupný
praha.firma.cz	Tento server
brno.firma.cz	Dostupný
Odpojit tento server od master serveru	
	Zavřít

Obrázek 11.3 Odpojení od master serveru

11.4 Uživatelské účty v distribuovaných doménách

Používáme-li distribuovanou doménu, spravujeme uživatele společně v adresářové službě. Chceme-li přidat nový uživatelský účet do distribuované domény, je třeba ho namapovat z adresářové služby (více najdete v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka administrátora</u>). Při odebrání uživatele z distribuované domény postupujeme běžným způsobem (vizte manuál <u>Kerio Connect 7, Příručka administrátora</u>).

Pro správu aliasů, e-mailových konferencí a zdrojů, prosím využijte vždy administrátorské rozhraní na domovském serveru.

Upozornění:

Přestože můžete v distribuované doméně i nadále zakládat a spravovat lokální položky, důrazně doporučujeme je nepoužívat. Výhodou však může být jeden lokální administrátorský účet, k němuž se budete moci přihlásit, i když například server s adresářovou službou nebude k dispozici.

11.5 Migrace uživatele v distribuované doméně

Kerio Connect umožňuje v distribuované doméně fyzický přesun poštovní schránky uživatele na jiný server (výhodné například stěhuje-li se zaměstnanec z jedné pobočky vaší společnosti na druhou).

Upozornění:

Před migrací není nutné vypínat servery, ale doporučujeme udělat kompletní zálohu datového úložiště (vizte kapitolu <u>15.2</u>).

Migraci doporučujeme provádět např. v noci nebo o víkendu.

Nastavení

Migraci provádíme vždy ze serveru, na který chceme uživatelské účty přemístit. Přihlásíme se do *Kerio Connect Administration* s právy administrátora:

- 1. V sekci $U\check{c}ty \rightarrow U\check{z}ivatel\acute{e}$ vybereme jednoho či více uživatelů, které chceme přemístit.
- 2. Kliknutím na *Migrovat sem* v nabídce *Další akce* se po potvrzení začnou schránky přemisťovat na nový server. Schránky se budou přemisťovat postupně, jedna po druhé.

Ve sloupci *Domovský server* se zobrazí stav migrace účtu nebo účtů, migrujete-li jich více (vizte obrázek <u>11.4</u>):

& Uživatelé						?	<u>Odhlásit</u>
Doména: 🩋 firma.cz	🔽 🗖 Zob	orazit	pouze uživatele na tomto serveru	, Hledat:			
Uživatelské jméno 🔺	Celé jméno		Domovský server		Popis		
2 Admin	Administrator		plzen.firma.cz				
anova 🙎	Alena Nová		plzen.firma.cz				
🔚 jmeluzin	Jan Meluzín		praha. firma.cz		Správce		
ajnovak 者	Jan Novák		praha. firma.cz		Obchodní od	dděler	าเ
쏊 jnovakova	Jana Novakova		Migrovat sem		4DD		
			Obnovit smazané položky				
			Statistiky uživatele				
Migrace dokončena.			Mobilní zařízení				
Přidat ▼ Změnit	Odebrat	Mor	e Actions 🔻		Import	and E	xport ▼

Obrázek 11.4 Migrace uživatelů

Migraci můžete kdykoliv přerušit tlačítkem *Zrušit migraci*. Veškeré dočasně utvořené soubory budou odstraněny a schránka na původním serveru zůstane nezměněna.

Po ukončení migrace bude na administrátorský účet pro každý migrovaný účet doručen e-mail s informacemi o výsledku migrace, době trvání a velikosti přemístěné schránky.

Chceme-li zkontrolovat, kteří uživatelé (lokální i z adresářové služby) mají svoji schránku fyzicky na aktuálním serveru, zaškrtneme volbu *Zobrazit pouze uživatele na tomto serveru* vpravo od jména distribuované domény v horní části sekce $U \check{c} ty \rightarrow U \check{z} ivatelé$.

Upozornění:

Pokud měl migrovaný uživatel nasdílené složky s lokálně vytvořenými uživateli (uživateli, kteří nejsou součástí distribuované domény), po migraci na nový server na ně "neuvidí".

Kapitola 12 Odesílání a příjem pošty

12.1 Doručování pošty v síti Internet

Pro pochopení problematiky správného nastavení vašeho poštovního serveru je nutno znát základní principy doručování elektronické pošty v Internetu. Tato kapitola obsahuje ve stručné podobě nejdůležitější informace o této problematice. Zkušení síťoví administrátoři mohou tuto kapitolu přeskočit.

MX záznamy

Pro každou internetovou doménu (např. firma.cz) musí být zaneseny příslušné záznamy do DNS (DNS je celosvětová distribuovaná databáze doménových jmen). Jedním z těchto údajů je takzvaný záznam MX (Mail eXchanger neboli poštovní server). Záznamy pro doménu firma.cz by mohly vypadat např. takto:

firma.cz	MX	10	mail.firma.cz
	MX	20	smtp.poskytovatel.cz
mail.firma.cz	А		215.75.128.33
smtp.poskytovatel.cz	А		215.75.128.1

První dva záznamy říkají, že poštovním serverem s preferencí 10 je počítač mail.firma.cz a serverem s preferencí 20 počítač smtp.poskytovatel.cz. Preference má význam ceny serveru. Čím nižší preference, tím vyšší bude priorita tohoto serveru — z toho vyplývá, že server mail.firma.cz je poštovním serverem domény firma.cz s nejvyšší prioritou a server smtp.poskytovatel.cz serverem s druhou nejvyšší prioritou pro tuto doménu. MX záznamů pro danou doménu může být definován libovolný počet. Mají-li dva nebo více záznamů stejnou prioritu, pak se náhodně vybírá jeden z těchto serverů (rozdělení zátěže — load balancing).

Druhé dva záznamy již nejsou typu MX, ale typu A (Address). Ty říkají, jakou IP adresu má počítač daného jména (MX záznam totiž nemůže být nastaven na IP adresu, ale pouze na jméno serveru).

Doručení e-mailu

Co se tedy děje s e-mailem na cestě od odesílatele k příjemci?

Poštovní klient odesílatele odešle e-mail na svůj SMTP server. Server zkontroluje adresu příjemce, a pokud je doména na tomto serveru lokální, uloží jej přímo do příslušné schránky. Není-li doména příjemce lokální, SMTP server zjistí z DNS (vyšle DNS dotaz) jméno primárního poštovního (SMTP) serveru cílové domény a pošle e-mail na tento server. Ten jej uloží do schránky, odkud si jej příjemce svým poštovním klientem stáhne a přečte.

Jestliže odesílající SMTP server zjistí, že je primární server cílové domény nedostupný, pokusí se kontaktovat sekundární server (resp. server s nejbližší vyšší preferencí) a odeslat e-mail na něj. Není-li dostupný žádný ze serverů uvedených v MX záznamech pro cílovou doménu, bude odeslání v předdefinovaných intervalech opakovat, a pokud nebude v určitém čase úspěšný, vrátí e-mail odesílateli jako nedoručitelný.

Je-li např. primární server domény nedostupný, a sekundární dostupný, odešle se e-mail na sekundární server. Principiálně tedy může jako sekundární (terciární atd.) server fungovat libovolný SMTP server v Internetu (proč jen principiálně, bude objasněno dále).

Odesílání pošty přes jiný SMTP server (Relaying)

Cesta e-mailu od odesílatele k příjemci může mít ještě druhou podobu. Klient odešle e-mail na svůj SMTP server, který jej předá jinému SMTP serveru a ten jej pak doručí do cílové domény výše popsaným způsobem. Toto předávání veškeré odchozí pošty se nazývá relaying (předávání na nadřazený server).

Výhodou je, že odeslání odchozího e-mailu je jednorázová akce (e-maily navíc mohou být řazeny do fronty a odesílány v určitých intervalech po dávkách). Odesílající SMTP server se nemusí zabývat dotazováním DNS na servery cílových domén, opakováním odeslání v případě nedosažitelnosti cílových serverů atd. Toto je velmi užitečné zejména v případě pomalých a vytáčených linek k Internetu — u vytáčené linky se tím ušetří nemalá částka za připojení.

Většina SMTP serverů v Internetu je ale proti relayingu ochráněna, a to z toho důvodu, aby nemohly být zneužity k rozesílání nevyžádaných e-mailů (spamů). Chcete-li tedy odesílat veškerou poštu přes jiný SMTP server, musíte se dohodnout s jeho správcem, aby relaying povolil (typicky na základě kontroly IP adresy vašeho serveru nebo ověření jménem a heslem).

Příkaz ETRN

ETRN je příkaz SMTP protokolu, který slouží k vyžádání pošty uložené na jiném SMTP serveru. Typicky se používá v následujících případech:

1. Zákazník má vlastní doménu (např. firma.cz) a jeho server je k Internetu připojen vytáčenou linkou. Vytáčená linka musí mít přidělenu pevnou IP adresu. Primární MX záznam pro doménu firma.cz je nasměrován na SMTP server poskytovatele Internetu (např. smtp.poskytovatel.cz). V okamžiku připojení k Internetu vyšle SMTP server zákazníka na primární server příkaz ETRN, který v podstatě říká: "Teď jsem online, pošli mi poštu." Má-li primární server nějaké zprávy pro danou doménu, pak mu je pošle. Pokud ne, může vyslat zápornou odpověď, nebo neodpoví vůbec. Server zákazníka musí mít proto nastavenu určitou dobu (timeout), po níž čekání na odpověď primárního serveru ukončí.

Poznámka: Po přijetí příkazu ETRN naváže primární server nové spojení na server zákazníka a tímto spojením poštu posílá. Je-li tedy server zákazníka chráněn <u>firewallem</u>, je třeba, aby byl do Internetu zpřístupněn (otevřen) port 25.

2. Předpokládejme, že doména firma.cz má primární server smtp.firma.cz a sekundární server smtp2.firma.cz. Oba tyto servery mají trvalé připojení k Internetu. Za normálních okolností jsou všechny zprávy pro tuto doménu posílány na primární server smtp.firma.cz. Jestliže dojde k výpadku tohoto serveru (přetížení, přerušená linka apod.), jsou tyto zprávy posílány na sekundární server smtp2.firma.cz. Primární server pak může v pravidelných intervalech vysílat na sekundární server příkaz ETRN, čímž si vyžádá uloženou poštu. Průběh komunikace je shodný jako v předchozím případě (podrobný popis nastavení sekundárního SMTP serveru je popsán v samostatné kapitole 7.11).

Tento způsob vyžádání pošty je rychlejší a spolehlivější než čekání, až sekundární server sám poštu pošle (vizte sekci *Doručení e-mailu*). Navíc je příkaz ETRN použitelný i pro vytáčené linky.

Doménový koš

Primární server domény nemusí být vždy server, na němž jsou umístěny schránky lokálních uživatelů. Je-li např. firma, které daná doména patří, připojena k Internetu vytáčenou linkou, může mít u poskytovatele Internetu zřízen tzv. doménový koš, což je jedna schránka, do níž se ukládá pošta pro celou doménu. Koncový poštovní server pak může tuto schránku vybírat (v časech či intervalech dle potřeby) a poštu třídit do jednotlivých lokálních schránek. V MX záznamech pro tuto doménu je pak jako primární server uveden SMTP server poskytovatele, u něhož je doménový koš umístěn.

Doménový koš přijímá zprávy z Internetu přes SMTP protokol. Každá zpráva tedy obsahuje jak tělo, tak i SMTP obálku. Doménový koš přijímá pouze tělo zprávy. Informace z obálky se zkopírují do některé z hlaviček zprávy (záleží na nastavení doménového koše).

Kerio Connect se přihlásí a ověří do doménového koše. Poté zprávy protokolem POP3 stáhne a začne je třídit podle třídicích pravidel nastavených v *Kerio Connect*. Aby se zpráva správně zatřídila, musí obsahovat informaci o příjemci (buď v některé ze speciálních hlaviček nebo v položkách *To* či *Cc*). Pokud zpráva žádnou informaci o příjemci neobsahuje, bude systémem vrácena odesílateli. Pouze v případě, že je v *Kerio Connect* nastaveno speciální třídicí pravidlo (kapitola 12.4), budou se zprávy bez příjemce ukládat v nastavené schránce.

Poznámka: Pro třídění pošty doporučujeme nastavit speciální hlavičku X-Envelope-To:, protože tato hlavička obsahuje přesné informace o příjemcích. Nemůže se potom stát, že zpráva pro více příjemců přijde každému tolikrát, kolik příjemců zpráva obsahuje.

Přístup poštovních klientů k uživatelským schránkám

Ke svým poštovním schránkám mohou uživatelé přistupovat různými způsoby:

POP3

POP3 (Post Office Protocol version 3) je internetový protokol navržený pro stahování pošty ze serveru na jiný server (vizte sekci *Doménový Koš*) nebo na poštovního klienta. POP3 protokol je definován v <u>RFC</u> 1939.

POP3 protokol pracuje na bázi klient-server. Komunikaci vždy navazuje klient, dále se dotazy klienta a odpovědi serveru pravidelně střídají, dokud nedojde k ukončení komunikace. Jakmile klient inicializuje komunikaci a provede autentizaci (ověření jménem a heslem), je možné s poštou začít pracovat (stahovat ji na klienta, mazat ji, a podobně).

Kerio Connect běžně funguje jako server, ale v případě, že stahuje poštu ze vzdálených POP3 schránek, může fungovat také jako klient.

POP3 protokol je dnes již poněkud jednoduchý a zastaralý. Umí v podstatě pouze stáhnout poštu do klientské aplikace, umí pracovat pouze s jednou složkou (INBOX). To znamená, že pokud uživatel přesune v klientovi zprávu do jiné složky, bude tato zpráva ze serveru přesunuta (de facto smazána). Obdobně se mailbox chová i v opačném případě. Pokud uživatel má na serveru přístup k více složkám a zprávu z Inboxu přesune do jiné složky, tak se zpráva do klientské aplikace nemůže stáhnout. Obecně lze říci, že je doporučováno využívat pro práci s poštou modernější protokol IMAP. Výhody protokolu IMAP jsou zjevné zejména ze srovnávací tabulky <u>12.1</u>.

Jedinou výhodou použití tohoto protokolu může být ušetření místa na disku serveru. Uživatelé si svou poštu stáhnou lokálně na disk a zde si ji mohou roztřídit do složek, mazat ji atd. Z toho důvodu jsou POP3 účty využívány zejména v případě freemailových služeb, kde mohou uživatelé využívat schránku o několika MB a poštu si více méně pravidelně stahují lokálně na svůj disk. Další výhodou může být snadná možnost práce offline, kterou lze využít v případě časově omezeného připojení k Internetu. Dnes však již téměř všichni poštovní klienti umí pracovat v režimu offline jak s účty typu POP3, tak s IMAP účty.

IMAP

IMAP (Internet Mail Access Protocol) je internetový protokol používaný, stejně jako protokol POP3, pro připojení k poštovnímu serveru a čtení nebo jiné manipulaci s poštou. IMAP protokol je definován v <u>RFC</u> 3501.

Protokol IMAP umožňuje uživatelům nejen stahování pošty na svůj počítač (do svého e-mailového klienta), ale také správu účtu přímo na serveru. Díky tomu je možné k účtu přistupovat z různých klientských stanic. Na rozdíl od protokolu POP3 nechává protokol IMAP poštu na serveru a přímo tam lze zprávy s pomocí poštovního klienta číst, rušit a ukládat do nově vytvořených složek, tak jako by byla schránka uložena přímo na disku klienta. Zároveň je možné mít poštu uloženou v poštovním klientovi. Toto řešení je žádoucí především tehdy, pokud uživatel používá časově omezené připojení k Internetu, nebo je z jiných důvodů připojen k serveru jen někdy a je nutné mít k dispozici svou poštu offline. Po opětovném připojení k síti se složky na serveru a klientovi synchronizují.

Dalším ne nepodstatným rozdílem mezi protokoly POP3 a IMAP je možnost manipulace se zprávami již během stahování pošty do lokálního úložiště. V případě protokolu IMAP se totiž nejprve stáhnou hlavičky e-mailů a uživatel si tak může vybrat, který si chce přečíst jako první. Po označení vybrané zprávy dostane tato zpráva prioritu ve stahování na klienta a je možné ji přečíst nebo přesunout do jiné složky nebo cokoliv jiného, zatímco jsou stahovány ostatní zprávy.

РОРЗ	IMAP
nešifrovaný i šifrovaný (POP3S)	nešifrovaný i šifrovaný (IMAPS)
umožňuje autorizaci	umožňuje autorizaci
pracuje pouze s jednou složkou	umožňuje manipulaci se složkami (například přesouvání zpráv z jedné složky do druhé) a všechny složky jsou vytvářeny a uchovávány přímo na serveru
stahuje celou zprávu (zprávy se zobrazují postupně jak jsou stahovány ze serveru)	stahuje nejprve hlavičky zprávy, a teprve poté i těla zpráv
synchronní (v době stahování pošty s ní není možné nijak manipulovat, je třeba počkat, až bude k dispozici lokálně na disku)	asynchronní (při stahování pošty není zablokována práce s jednotlivými zprávami)
k účtu může přistupovat pouze jeden klient	k účtu může přistupovat více klientů zároveň

Tabulka 12.1 Srovnání protokolů POP3 a IMAP

Přístup přes rozhraní MAPI (MS Outlook)

Kerio Connect umožňuje přístup k poště přes rozhraní MAPI. MAPI (Messaging Application Programming Interface) je univerzální rozhraní pro přenos zpráv, které vyvinula společnost Microsoft. Je to softwarové rozhraní, které umožňuje libovolnému MAPI klientskému programu komunikovat s libovolným poštovním serverem (v našem případě *MS Outlook — Kerio Connect*).

Aby byla komunikace přes rozhraní MAPI umožněna, společnost *Kerio Technologies* vyvinula speciální aplikaci *Kerio Outlook Connector*, která se instaluje na klienta a funguje jako rozšíření aplikace *MS Outlook. MS Outlook* s *Kerio Outlook Connectorem* pracuje s poštou stejným způsobem jako protokol IMAP, ale obsahuje řadu možností navíc.

Díky této úpravě je *MS Outlook* schopen ve spolupráci s aplikací *Kerio Connect* pracovat s groupwarovými daty (kontakty, kalendáři, úkoly a poznámkami) uloženými v úložišti *Kerio Connect*. Hlavní výhodou společného úložiště dat je jejich dostupnost odkudkoli, kde je k dispozici Internet. Pro přístup k datům stačí Internet a internetový prohlížeč (rozhraní *Kerio WebMail*) nebo *MS Outlook* s *Kerio Outlook Connectorem*.

MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem také umožňuje lepší plánování schůzek a úkolů (*Free/Busy* kalendář) a sdílení různých typů dat mezi uživateli (sdílené a veřejné složky). O *Kerio Outlook Connectoru* se dozvíte více v kapitole <u>31.2</u>.

Přístup přes rozhraní WebDAV (MS Entourage)

Kerio Connect podporuje rozhraní WebDAV (Web Distribution Authoring and Versioning), přes které lze také přistupovat k poštovním účtům. WebDAV je rozhraní rozšiřující protokol HTTP o možnost skupinově editovat a spravovat soubory umístěné na serverech. Podpora rozhraní WebDAV v *Kerio Connect* umožňuje připojení poštovního klienta *MS Entourage. MS Entourage* je poštovní klient ze sady *MS Office 2004 for Mac*, který dovede pro připojení k poštovnímu serveru využívat protokoly POP3, IMAP a rozhraní WebDAV.

Uživatel, který se chce připojit klientem *MS Entourage* ke *Kerio Connect*, může využít speciální rozhraní původně určené pro komunikaci s *MS Exchange*. Toto speciální rozhraní označované v *MS Entourage* jako účet typu *Exchange* je založeno na WebDAV komunikaci.

Rozhraní WebDAV v *MS Entourage* poskytuje podobné možnosti jako *Kerio Outlook Connector*. To znamená, že kromě práce s elektronickou poštou umožňuje také pracovat s groupwarovými daty (pošta, kalendář, kontakty a veřejné složky), umí využívat *Free/Busy* server atd.

Ve starších verzích se pro přístup k poště využíval protokol IMAP a pro ostatní typy složek rozhraní WebDAV. *MS Entourage 2004* však již používá WebDAV i pro přístup k poštovním složkám.

Podpora pro spolupráci *Kerio Connect* a *MS Entourage* je přímá. To znamená, že se na klientské stanice nemusí instalovat žádná rozšiřující aplikace, pouze je nutné správně nastavit základní parametry účtu pro *Exchange*.

O *MS Entourage* a jeho správném nastavení se dozvíte více v kapitole <u>39</u>.

12.2 SMTP server

Nastavení SMTP serveru chrání proti zneužití server na němž Kerio Connect běží.

Ochrana SMTP serveru určuje, kdo a jakým způsobem smí tento server používat a zabraňuje tak jeho zneužití. Je-li SMTP server zpřístupněn do Internetu (což musí být vždy, pokud je na něj nasměrován alespoň jeden MX záznam a je zpřístupněn port 25), může se na něj připojit libovolný klient a poslat přes něj e-mail. Tímto způsobem lze server zneužít k rozesílání nevyžádaných zpráv (tzv. spamů). Příjemce takové zprávy pak v jeho zdrojovém textu vidí jako odesílající server váš SMTP server, a může si zablokovat příjem zpráv z tohoto serveru. Vaše firma tak může být považována za rozesílatele spamů, a v krajním případě může být váš server zaznamenán do databáze spam serverů.

Kerio Connect obsahuje ochranu, která umožňuje definovat, kdo smí přes tento server odesílat zprávy a kam. V principu se může na SMTP server připojit kdokoliv, aby poslal zprávu do některé z lokálních domén. Odesílat zprávy do jiných domén naopak smějí pouze oprávnění (typicky lokální) uživatelé.

V této sekci lze také nastavit parametry pro doručování:

Odesílání a příjem pošty

Záložka Řízení přístupu

V záložce *Řízení přístupu* je možno nastavit skupinu povolených IP adres a/nebo ověřování uživatelů na SMTP serveru.

🛃 ЅМТР	server		🛏 💡 Odhlásit
Řízení přístupu	Bezpečnostní volby	SMTP doručování	Volby pro frontu zpráv
Odesílat poš	tu mimo lokální domény sm	ějí pouze:	
🔲 Uživatel	é z této skupiny IP adres:	Local clients	✓ Změnit
Tato sk	upina IP adres obvykle zał	hrnuje lokální síť orga	anizace.
Skry	ít lokální IP adresu v hlavič	kách Received	
🗹 Uživatel	é ověření na SMTP serveru	L	
Tato vo	olba vyžaduje nastavení ov	/ěřování na serveru	odchozí pošty v poštovních klientech.
🔲 Uživatel	é ověření přes POP3 z téže	e IP adresy (POP3 be	efore SMTP)
Povolit	SMTP relay na 30 n	ninut po úspěšném p	řihlášení ke službě POP3.
Open relay (bez ochrany proti zneužití))	
Nejsou aplik	ována žádná omezení. Nei	nastavujte tuto volb	u, pokud je Kerio Connect přístupný
z Internetu.			
			Použít Storno

Obrázek 12.1 Řízení přístupu

Odesílat poštu mimo lokální domény smějí pouze

Tato volba zapíná režim ověřování odesílatelů dle IP adresy nebo jména a hesla (vizte dále). Obecně platí, že ověření odesílatelé smějí přes tento server odeslat zprávu do libovolné domény, zatímco neověření uživatelé pouze do lokálních domén.

Do této skupiny IP adres zařaď te také všechny důvěryhodné servery. Tyto servery nebudou kontrolovány *SPF* a *Caller ID* kontrolou (více vizte kapitolu 13.5). Důvěryhodné servery nebudou standardně kontrolovány ani systémem *SpamAssassin*. Speciální volbou v sekci *Filtr spamu* v záložce *Hodnocení spamu* však tuto kontrolu lze explicitně povolit (více vizte kapitolu 13.1).

Uživatelé z této skupiny IP adres

Zde je možno nastavit skupinu IP adres, z nichž bude možno odeslat zprávu do libovolné domény. V poli *Skupina IP adres* se zobrazují skupiny definované v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Skupiny IP adres*. Tlačítkem *Změnit* je možno upravit vybranou skupinu nebo vytvořit novou (vizte kapitolu <u>19.1</u>).

Uživatelé ověření na SMTP serveru

Právo odeslat zprávu do libovolné domény budou mít uživatelé, kteří budou na SMTP serveru ověřeni uživatelským jménem a heslem. Tuto možnost mají tedy všichni uživatelé, kteří mají v *Kerio Connect* vytvořen svůj uživatelský účet.

Uživatelé ověření přes POP3 z téže IP adresy

Volba umožňuje uživatelům ověřeným POP3 (uživatelské jméno a heslo), aby se při odesílání pošty nemuseli ověřovat po dobu zadanou v poli *Povolit SMTP relay na … minut po úspěšném přihlášení ke službě POP3* na SMTP server.

Ověřování podle IP adres a podle uživatelských jmen funguje nezávisle — uživatel tedy musí splnit alespoň jednu z těchto podmínek. Pokud jsou zapnuty volby *Uživatelé z IP adres z této skupiny* a *Uživatelé ověření na SMTP serveru* zároveň, pak v případě neúspěšného ověření na SMTP serveru *Kerio Connect* nekontroluje, zda uživatel patří nebo nepatří do povolené skupiny IP adres.

Open relay

Je-li zvolen tento režim, pak SMTP server nekontroluje uživatele, kteří přes něj odesílají zprávy. Libovolný uživatel tedy může odeslat zprávu do libovolné domény.

Upozornění:

Nedoporučujeme používat tento režim, jestliže je *Kerio Connect* dostupný z Internetu (tzn. má veřejnou IP adresu a port 25 není blokován <u>firewallem</u>). V takovém případě je totiž téměř jisté, že bude dříve nebo později zneužit k rozesílání nevyžádaných reklamních zpráv (tzv. spamů), čímž zahltí vaší internetovou linku. Může se také dostat do veřejných databází nežádoucích SMTP serverů (vizte dále).

Záložka Bezpečnostní volby

Kromě úplného blokování určitých odesílatelů umožňuje *Kerio Connect* nastavit také obecná omezení, která nebrání v odesílání pošty, ale zamezují např. zahlcení serveru dávkovým odesíláním velkého počtu zpráv či navázáním velkého počtu spojení (tzv. <u>DoS útok</u>). Tato nastavení se provádějí v záložce *Bezpečnostní volby*.

Max. počet zpráv za hodinu...

Maximální počet zpráv, který smí být odeslán z jedné IP adresy během jedné hodiny. Takto se server brání zaplnění diskového prostoru velkým počtem zpráv (zpravidla identických a nežádoucích).

Řízení přístupu Bezpečnostní volby SMTP doručování Volby pro frontu zpráv Omezení dle IP adres
Omezení dle IP adres
Max. počet zpráv za hodinu z jedné IP adresy: 50
Max. počet současných připojení k SMTP serveru z jedné IP adresy: 20
Max. počet neznámých příjemců (ochrana proti útoku "directory harvest"): 10
🗹 Tato omezení neplatí pro tuto skupinu IP adres:
Local dients 🗸 Změnit

Obrázek 12.2 Bezpečnostní volby — Omezení dle IP adres

Poznámka: Maximální počet zpráv za hodinu z jedné IP adresy se kontroluje vždy za poslední hodinu, tedy zpětně. Pokud nastavíte toto omezení, zahodí se okamžitě každá nová zpráva, která byla odeslána z IP adresy, ze které byl za poslední hodinu překročen limit.

Max. počet současných připojení k SMTP...

Maximální počet současných TCP spojení na port SMTP serveru z jedné IP adresy. Toto je ochrana proti tzv. DoS útoku (Denial of Service — velké množství současně navázaných spojení vyčerpá systémové prostředky a ostatní klienti již nemohou spojení se serverem navázat).

Max. počet neznámých příjemců

Directory harvest je typ spamového útoku, kdy se na váš SMTP server napojí aplikace generující pomocí slovníků pravděpodobná uživatelská jména a zjišťuje tak platné adresy uživatelů serveru. Nastavením tohoto typu ochrany lze zajistit, aby server, který posílá zprávy na neznámého příjemce byl na jednu hodinu zablokován.

Tato omezení neplatí pro tuto skupinu IP adres

Skupina IP adres, na niž se výše uvedená omezení nevztahují. Zpravidla to bývá skupina lokálních uživatelů (vizte záložka *Kontrola přístupu*). Tito uživatelé odesílají přes *Kerio Connect* veškerou svou odchozí poštu — počet zpráv odeslaných na tento server je proto výrazně vyšší než v případě vnějších uživatelů (serverů), kteří jej používají pouze pro odeslání pošty do některé z lokálních domén.

Dále doporučujeme do skupiny povolených IP adres zařadit sekundární SMTP server, protože v určitých případech může vykazovat známky chování útočícího serveru.

Blokovat, pokud nebyla e-mailová doména odesílatele nalezena v DNS

Při přijetí zprávy *Kerio Connect* zkontroluje, zda pro doménu odesílatele existuje záznam v DNS, a pokud ne, zprávu odmítne. Toto je ochrana proti smyšleným adresám odesílatelů.

Doplňující volby	
Blokovat, pokud nebyla e-mailová doména odesílatele nalezena v DNS	
Max. počet příjemců ve zprávě:	100
Max. počet chybných příkazů v jedné SMTP relaci:	3
Omezit maximální velikost příchozí SMTP zprávy na:	10 MB 🗸
Maximální počet položek (serverů) v hlavičkách Received:	100

Obrázek 12.3 Bezpečnostní volby – Doplňující volby

Poznámka: Zapnutí této volby může zpomalovat činnost aplikace *Kerio Connect* (doby odezvy DNS serverů mohou být i několik sekund).

Max. počet příjemců ve zprávě

Maximální akceptovatelný počet adresátů v e-mailové zprávě (tj. počet příkazů RCPT v SMTP obálce).

Max. počet chybných příkazů...

Spamy jsou často rozesílány speciální aplikací, která se připojí na SMTP server a nebere ohled na chybová hlášení serveru. Po nastavení této volby *Kerio Connect* automaticky ukončí SMTP spojení, jestliže klient již vyslal daný počet chybných příkazů.

Omezit maximální velikost příchozí SMTP zprávy na

Maximální velikost zprávy, kterou SMTP server akceptuje. Toto slouží jako ochrana před zahlcením serveru objemnými zprávami, které jednak zabírají místo na disku, a jednak zatěžují internetovou linku. Proto doporučujeme tuto položku nastavit. Hodnota *0* (nula) znamená, že není nastaveno žádné omezení. Pro pohodlné zadání číselného údaje je možno přepínat jednotky: kilobyty (*kB*) nebo megabyty (*MB*).

Maximální počet položek (serverů) v hlavičce Received

Nastavení tohoto parametru slouží především k zablokování zprávy, která se "zacyklila" mezi několika SMTP servery.

SMTP doručování

V této sekci lze také nastavit parametry pro doručování:

Doručovat přímo dle DNS MX záznamů

Pošta bude doručována přímo do cílových domén na základě MX záznamů.

Použít nadřazený SMTP server

Veškerá odchozí pošta bude odesílána přes jiný (nadřazený) SMTP server.

SMTP server

DNS jméno nebo IP adresa nadřazeného SMTP serveru.

	🛃 SMTP s	server			- 6	<u>Odhlásit</u>				
ſ	Řízení přístupu	Bezpečnost	ní volby	SMTP doručování	Volby pro frontu zpráv					
	SMTP doručo	ování								
	Doručovat přímo dle DNS MX záznamů									
	Použít nadř	azený SMTP s	erver							
	SMTP serve	er:	smtp.fi	rma.cz						
	Port SMTP	serveru:	25	Výchozí						
	🔽 Nadřaz	ený server vy	/žaduje o	věření						
	Uživatel: admin									
	Heslo:									
	Ověřov	Ověřování: POP3 před SMTP 🗸								
	Volby pro SMTP klienta Použít SSL, je-li podporováno vzdáleným SMTP serverem									
					Použít	Storno				

Obrázek 12.4 SMTP doručování

Port SMTP serveru

Port, na němž nadřazený SMTP server běží. V naprosté většině případů běží SMTP server na standardním portu **25** (tuto hodnotu rovněž dosazuje tlačítko *Výchozí*).

Nadřazený server vyžaduje ověření

Nastavte tuto volbu, jestliže nadřazený server vyžaduje ověření odesílatele (tj. *Kerio Connect*) uživatelským jménem a heslem. Do položek *Uživatel* a *Heslo* zadejte příslušné jméno a heslo.

Ověřování

Způsob ověření na nadřazeném serveru: *Příkaz SMTP AUTH* nebo *POP3 před SMTP*. Uživatel se nejprve přihlásí k POP3 schránce na tomto serveru, tím je ověřen a může poslat poštu přes SMTP server. Pro přihlášení ke schránce se použije zde uvedené jméno a heslo a ze schránky se nevybírají žádné zprávy. K tomuto účelu tedy není třeba definovat schránku v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Stahování POP3 schránek*.

Použít SSL, je-li podporováno...

SMTP server se při odesílání každé zprávy pokusí navázat nejprve šifrované spojení (SSL), a teprve pokud zjistí, že jej vzdálený server nepodporuje, naváže nešifrované spojení. Tak je zajištěna maximální možná bezpečnost odesílaných zpráv.

Volby pro frontu zpráv

Záložka umožňuje nastavení fronty zpráv, která se zobrazuje v sekci $Stav \rightarrow Fronta zpráv$.

🛃 SMTP server	🛏 💡 <u>Odhlásit</u>
Řízení přístupu Bezpečnostní volby SMTP doručování Volby p	ro frontu zpráv
Nastavení fronty zpráv Maximální počet doručujících vláken:	32
Interval opakování odeslání: Informovat odesílatele o nedoručitelnosti zprávy, jestliže nebyla doručena během:	30 minut ✓ 5 dní ✓
□ Upozornění o stavu doručování	
Poslat varování odesílateli, jestliže zpráva nebyla doručena do:	45 minut v
Jazyk upozornění:	🖿 Ceština 🔻
	Použít Storno

Obrázek 12.5 Volby pro frontu zpráv

Maximální počet doručujících vláken

Maximální počet současně vytvořených procesů, které budou odesílat zprávy z odchozí fronty (jinými slovy maximální počet současně odesílaných zpráv). Nastavená hodnota by měla zohledňovat výkon procesoru, ale zejména rychlost internetové linky.

Interval opakování odeslání

Doba, po které se server pokusí zopakovat odeslání e-mailu, jestliže byl při předchozím pokusu neúspěšný (tj. žádný ze serverů cílové domény nebyl dostupný).

Informovat odesílatele o nedoručitelnosti zprávy, ...

Jestliže se nepodaří zprávu doručit po této době, bude zpráva zahozena a její hlavička spolu s <u>DSN</u> bude doručena odesílateli. Zároveň bude zpráva vyřazena z fronty a v pokusech o její odeslání již server nebude pokračovat.

Pro pohodlné zadání časového údaje je možno přepínat jednotky: minuty, hodiny a dny.

Tři výše uvedené časy nemají smysl, jestliže se odchozí zprávy odesílají na nadřazený SMTP server.

Poslat varování odesílateli...

Jestliže se nepodařilo zprávu doručit po této době, pošle se varovná zpráva odesílateli (a bude se nadále pokračovat v pokusech o odeslání).

Jazyk upozornění

Jazyk, v němž budou zasílána chybová, varovná a informativní hlášení serveru (např. informace o nedoručitelnosti zprávy, o nalezeném viru, přihlášení a odhlášení z e-mailové konference atd.).

Poznámka: Hlášení serveru jsou uložena v podadresáři reports adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován (soubory používají kódování znaků UTF-8). Zkušený správce tak může jednotlivá hlášení modifikovat, případně vytvořit vlastní jazykovou variantu.

12.3 Aliasy

Aliasy slouží k vytváření tzv. virtuálních e-mailových adres. Princip virtuálních adres nejlépe objasní několik jednoduchých příkladů:

1. Všechny zprávy poslané na adresu info@firma.cz mají být ukládány do veřejné složky *Info*. Definujeme alias:

info \rightarrow #public/Info

 Zprávy poslané na neplatné adresy (tj. adresy, kde část před znakem @ neodpovídá žádnému uživatelskému účtu ani aliasu) mohou být doručovány vybranému uživateli (typicky správci). Toto zajistí alias:

 $\star \to \texttt{Admin}$

Nebude-li tento (nebo následující) alias definován, pak bude *Kerio Connect* takové zprávy vracet odesílatelům jako nedoručitelné.

- 3. Pro doplnění libovolného počtu znaků v aliasu lze použít znak * (např.: *sms*, a*00* apod.). Alias pak bude fungovat pro všechny e-mailové adresy, které vyhoví této masce.
- 4. Pro doplnění právě jednoho znaku v aliasu lze použít znak ? (např.: vo?ka pokryje adresy vozka i voska).
- 5. Pošta bude doručována na obě adresy současně:

 $jnovak \rightarrow info$

 $jnovak \rightarrow jnovak$

Takový alias doporučujeme nastavit přímo v nastavení konkrétního uživatelského účtu (kapitola <u>8.2</u>), je to přehlednější.

Každé schránce nebo skupině je možné vytvořit libovolné množství aliasů. Stejně tak na existující alias lze vytvořit další alias. Aby nebylo možné vytvořit z aliasů smyčku, tak se k uživatelskému jménu, na které byla zpráva adresována, označí příznakem. Jakmile zpráva dorazí k uživatelskému jménu označenému příznakem, zůstane ve schránce, pro kterou byl vytvořen poslední neoznačený alias:

 $jnovak \rightarrow novak$ $novak \rightarrow jan.novak$ $jan.novak \rightarrow novak$ *Poznámka:* Aliasy lze rovněž použít pro přiřazení další adresy uživateli nebo skupině, případně přeposílání pošty pro uživatele či skupinu na jiné adresy. Toto však doporučujeme provádět přímo v definici uživatele (vizte kapitolu <u>8.2</u>), resp. skupiny (vizte kapitolu <u>9.1</u>).

Definice aliasů

Definice aliasů se provádí v sekci $\acute{Ucty} \rightarrow Aliasy$.

Nejprve je třeba zvolit doménu, v níž budou aliasy definovány. Aliasy se totiž vždy vztahují k některé z lokálních domén, a proto stačí do záhlaví aliasu zapsat pouze lokální část adresy (tj. část před znakem @).

Přidání aliasu se provede tlačítkem *Přidat*, po jehož stisknutí se zobrazí dialog s těmito položkami:

Přidat alias	? 🗙
Alias:	*
Popis:	Směrování nedoručitelné pošty na skupinu Admins
Doručit:	E-mailová adresa 🗸 🗸
E-mailová adresa:	admins@firma.cz Vybrat
	OK Storno

Obrázek 12.6 Vytvoření aliasu

Alias

Virtuální adresa (např. obchod nebo jan. novak).

Typ znaku	Popis
a-z	všechna malá písmena abecedy kromě národních znaků
A-Z	všechna velká písmena abecedy kromě národních znaků
0-9	všechny číslice
•	tečka
-	pomlčka
_	podtržítko
?	otazník
*	hvězdička

Tabulka 12.2 Povolené znaky v názvu aliasu

Popis

Textový popis aliasu. Slouží pouze pro potřebu správce, může obsahovat libovolné informace nebo zůstat nevyplněn.

Doručit

Kam mají být zprávy poslané na tuto adresu doručovány. V položce lze vybrat, kam má být zpráva uložena:

- *E-mailová adresa* libovolná e-mailová adresa. Tlačítkem *Vybrat* lze vybrat uživatele nebo skupinu ze seznamu.
- *Veřejná složka* název veřejné složky ve tvaru #public/Slozka. Položka je k dispozici pouze v případě, že je založena alespoň jedna veřejná složka typu pošta.

Stejný dialog bude zobrazen také po stisknutí tlačítka *Změnit* (úprava aliasu). Tlačítkem *Odebrat* lze alias odstranit.

Kontrola aliasů

Vytváříme-li složitější aliasy (víceúrovňové, vícenásobné atd.), může snadno dojít k chybě (např. pouhým překlepnutím při zapisování). *Kerio Connect* obsahuje funkci pro kontrolu aliasů, která pro zadanou e-mailovou adresu zobrazí seznam lokálních účtů a externích adres, na něž bude e-mail doručen.

Ke kontrole aliasů slouží tlačítko *Zkontrolovat adresu*. Po jeho stisknutí je třeba zadat adresu, která má být zkontrolována (byl-li předtím nějaký alias v seznamu označen, nabídne se automaticky). Po provedení kontroly se zobrazí výsledek ve spodní části dialogu (tzn. seznam adres, na které bude tento alias doručován).

Zadejte adresu: *@firma.cz Zapnout
Kontrola adresy expanduje všechny aliasy a skupiny a zobrazí cilové e-mailové adresy.
Výsledek
jcerny@firma.cz
Admin@firma.cz
Zavřít

Obrázek 12.7 Kontrola aliasu

12.4 Vzdálené POP3 schránky

Kerio Connect umí vybírat zprávy z POP3 schránek na jiných poštovních serverech a doručovat je buď do lokálních schránek, nebo je odesílat na jiné e-mailové adresy.

Stahování POP3 schránek je řízeno pouze plánovačem (vizte kapitolu <u>12.7</u>). Je důležité si uvědomit, že podnětem k vybrání vzdálených schránek není připojení klienta na svou schránku v *Kerio Connect* nebo odeslání e-mailu.

Stahování POP3 schránek znemožňuje použití antispamových funkcí, které jsou závislé na přijetí zpráv protokolem SMTP, typicky DNS blacklisty a kontrola odesílajících serverů Caller ID a SPF. Konfiguraci a vlastnosti antispamových filtrů popisuje kapitola <u>13</u>.

Definice vzdálených POP3 schránek

Vzdálené schránky, které mají být vybírány, je možno definovat v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Stahování POP3 schránek*, sekce *Účty*.

👆 Doručování									?	<u>Odhlásit</u>
Stahování POP3 schránek	Příjem p	omocí ETRN	Interne	tové připojení	Plánování]
POP3 server POP3 uživatel POP3 uživ		el ▲	Doručování Třídit podle hlavičky "Received"		ed"	Popis Doménový koš firmy	Přidat Změnit Odebrat			
								Vybrat POP3	schrár	nky

Obrázek 12.8 Stahování POP3 schránek

Tlačítko *Přidat* zobrazí dialog pro přidání nového účtu (vzdálené schránky). Záložka *Obecné* slouží k nastavení základních parametrů přístupu ke schránce a způsobu doručování stažených zpráv.

POP3 server

DNS jméno nebo IP adresa POP3 serveru, na němž se schránka nachází.

POP3 uživatel, Heslo

Uživatelské jméno a heslo k této schránce.

Popis

Libovolný textový popis POP3 účtu (pro lepší orientaci správce).

Doručit na adresu

Všechny zprávy z této schránky mají být doručeny na jednu adresu. Zde je možno zadat: lokálního uživatele, lokální skupinu, alias nebo externí e-mailovou adresu. Lokálního uživatele nebo skupinu lze vybrat ze seznamu stisknutím tlačítka *Vybrat*.

Dialog pro výběr uživatele nebo skupiny umožňuje vyhledávání podle řetězce a nastavení rozlišování velkých a malých písmen. Tyto možnosti nastavení výrazně zrychlují vyhledávání zejména v případě velkého množství uživatelů a skupin v doméně.

Přidat POP3 účet ? 🗙								
Obecné Upřesnění								
POP3 účet								
POP3 server:	pop3.poskytovatel.cz							
POP3 uživatel:	firma							
Heslo:	•••••							
Popis:	Doménový koš firmy							
Třídění a doručování Doručit na adresu: Vybrat								
Použít třídicí pravi	dla							
Preferovaná položka hlavičky: Received 🗸								
Povolit pravidlo								
OK Storno								

Obrázek 12.9 Nastavení parametrů pro přístup ke schránce

Použít třídicí pravidla

Zprávy z této schránky budou tříděny podle třídicích pravidel (vizte dále).

Preferovaná položka hlavičky

Položka hlavičky, která bude primárně použita k třídění. Je možno zadat libovolnou hlavičku (název bez dvojtečky) nebo vybrat z předdefinovaných (X-Envelope-To, Received nebo Delivered-To). Nebude-li v hlavičce e-mailu tato položka nalezena, nebo v této položce není žádná adresa, která by vyhovovala alespoň jednomu třídicímu pravidlu, program pokračuje prohledáváním položek Resent-To a Resent-Cc a v případě neúspěchu ještě položek To a Cc. Není-li adresa nalezena ani v těchto položkách, zpráva bude doručena podle implicitního pravidla (vizte dále) nebo bude zahozena.

Zahazovat duplicitní zprávy

Bude-li po zapnutí této volby ve vzdálené schránce nalezena tatáž zpráva ve více identických kopiích, bude tato zpráva zpracována pouze jednou a ostatní kopie budou zahozeny.

K duplikaci zpráv dochází, jestliže je do doménové schránky doručena zpráva, jejíž hlavička obsahuje více příjemců z této domény. Pak je zpráva do schránky doručena tolikrát, kolik bylo původních příjemců. Tyto zprávy se liší pouze svou SMTP obálkou, která je však při uložení do schránky oříznuta. Jednotlivé kopie zprávy ve schránce jsou pak již zcela identické. Při klasickém POP3 třídění pak každý příjemce dostane každou z těchto zpráv, protože ve všech je obsažena jeho adresa (tzn. každý příjemce obdrží tuto zprávu tolikrát, kolik je příjemců). Zahazování duplicitních zpráv zajistí, že každý příjemce obdrží tuto zprávu pouze jednou.

Povolit pravidlo

Volba je implicitně zapnuta.

V záložce Upřesnění je možno definovat další upřesňující parametry:

Přidat POP3 účet ? 🗙									
Obecné Upřesnění									
Nastavení ověřovacích metod									
Použít SSL	Použít SSL								
Režim SSL:	Jiný port	~							
Port:	995		Výchozí						
POP3 ověřování:	Plain	~							
Omezení stahování z Omezit celkovou veliko Omezit max. počet zpr	MB	~							
Pravidla pro uchováva	ání zpráv ——								
🗹 Ponechávat kopie zprá	áv na serveru								
Odstranit zprávy po uplynutí [dní]: 30									
			ОК) <u>s</u>	itorno				

Obrázek 12.10 Upřesňující nastavení stahování POP3 schránek

Použít SSL

Spojení s POP3 serverem bude zabezpečeno (šifrováno) SSL.

Režim SSL

Způsob zabezpečení celé komunikace s POP3 serverem. Možnosti jsou: *Jiný port* (spojení šifrované SSL bude navázáno na speciálním portu) nebo *Příkaz STLS* (nejprve se naváže nešifrované spojení, poté se příkazem STLS přepne do šifrovaného režimu). Informaci o zabezpečení komunikace s POP3 serverem vám poskytne jeho správce.

POP3 ověřování

Způsob ověřování na POP3 serveru: *Plain* (heslo se posílá v přímém tvaru) nebo *APOP* (heslo se posílá zašifrovaně, aby nemohlo být odposlechnuto a zneužito). Informaci o tom, který typ ověřování má být použit, získáte od správce POP3 serveru.

Omezení stahování zpráv během jednoho připojení

- *Celková velikost zpráv* Do pole je možno nastavit maximální limit celkové velikosti stahovaných zpráv během jednoho POP3 spojení. Hodnota 0 (nula) znamená, že není nastaven žádný limit.
- *Max. počet zpráv* Maximální počet zpráv, který má být stažen během jednoho připojení. Hodnota *0* (nula) znamená, že není nastaven žádný limit.

Nastavení omezení celkové velikosti zpráv a maximálního počtu zpráv slouží k zabránění potřeby opětovného stahování zpráv v případě přerušení POP3 spojení.

Důvodem je způsob fungování POP3 protokolu. Zprávy, které mají být smazány, se fyzicky na serveru smažou až po úspěšném ukončení celého spojení příkazem QUIT. Pokud se stane, že je POP3 spojení přerušeno, zprávy se nesmažou a server je bude stahovat znovu v následujícím POP3 spojení. Nastavení limitu tedy napomáhá řízení objemu dat přenášených v opakovaných spojeních.

Pravidla pro uchovávání zpráv

Standardně se zprávy, stažené přes POP3 na serveru smažou. Chceme-li je na serveru zachovat, zaškrtneme položku *Ponechávat kopie zpráv na serveru*.

Můžeme zde definovat i jak dlouho se mají kopie stažených zpráv na serveru zachovat.

Pomocí zaškrtávacího pole vlevo vedle definice pravidla lze vybrané pravidlo dočasně "vyřadit".

Třídicí pravidla

Třídicí pravidla určují, jakým způsobem mají být zprávy vybrané ze vzdálené POP3 schránky rozděleny lokálním uživatelům, případně přeposlány na externí e-mailové adresy. K definici třídicích pravidel slouží záložka *Třídicí pravidla*.

Γ	Fřídicí pravidla							
	Adresa pro třídění 🔺	Deliver to	Popis	Přidat				
	🔽 🛃 cerny@firma.cz	jcerny@localhost	Josef Černý	Změnit				
	🔽 🛃 sales@firma.cz	jnovak@firma.cz	Jan Novák					
				Odebrat				

Obrázek 12.11 Třídicí pravidla

Tlačítkem *Přidat* lze přidat nové třídicí pravidlo:

Adresa pro třídění

E-mailová adresa, která bude hledána ve vybrané položce hlavičky zprávy. Musí být uvedena kompletní, podřetězec je nepřípustný.

Doručit

Pole určuje, komu má být zpráva vyhovující tomuto pravidlu doručena. Je možno zadat:

Přidat třídicí pravidlo	? 🗙
Adresa pro třídění:	novak@firma.cz
Doručit:	jnovak@localhost Vybrat
Popis:	Jan Novák
📝 Povolit pravidlo	
	OK Storno

Obrázek 12.12 Vytvoření třídicího pravidla

- lokálního uživatele nebo skupinu lokálního uživatele nebo skupinu lze vybrat ze seznamu stisknutím tlačítka *Vybrat*,
- alias zapíšeme do pole vybraný alias,
- externí e-mailovou adresu do pole zapíšeme jakoukoliv jinou adresu.

Poznámka: Pokud má být zpráva doručena skupině, musí být skupině přiřazena adresa, zprávy se pak doručují na tuto adresu (případně lze na ni vytvořit alias). Podrobnosti najdete v kapitole <u>9.1</u>.

Popis

Libovolný textový popis třídicího pravidla (např. pro vysvětlení jeho účelu).

Povolit pravidlo

Volba je implicitně zapnuta.

Pomocí zaškrtávacího pole vlevo vedle definice pravidla lze vybrané pravidlo dočasně "vyřadit".

Speciální třídicí pravidla

V třídicích pravidlech mohou být také definována pravidla v tomto tvaru:

- * → adresa (tzv. implicitní pravidlo) na tuto adresu budou doručovány všechny e-maily, které nevyhoví žádnému jinému třídicímu pravidlu. Nebude-li toto pravidlo definováno, budou takové e-maily zahazovány.
- *@domena.cz → *@jinadomena.cz všechny zprávy, jejichž adresy obsahují zadanou doménu, budou přeposílány do specifikované domény.

Žádné jiné použití znaku hvězdička (např. pro doplnění části adresy) není povoleno.

Příklad využití hvězdičkových pravidel

Pro příklad si uvedeme, jakým způsobem je možné hvězdičková pravidla využít pro nejjednodušší variantu konfigurace třídicích pravidel. Konfigurace je kombinací dvou následujících pravidel:

 První pravidlo třídí zprávy podle nastavení aliasu a podle adres uživatelských účtů.

```
*@firma.cz \rightarrow *@firma.cz
```

• Druhé pravidlo zatřídí zprávy, které z nějakého důvodu nelze zatřídit do konkrétního uživatelského účtu.

 $* \rightarrow admin@firma.cz$

Poznámka: Pokud před tato pravidla umístíme jakékoliv jiné pravidlo, bude bráno v úvahu dříve. Pravidla jsou vždy vykonávána v následujícím pořadí:

- 1. adresa@domena
- 2. *@domena
- 3. *

12.5 Příjem pošty pomocí příkazu ETRN

V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Příjem pomocí ETRN* je možno definovat SMTP servery, z nichž má být pošta přijímána pomocí příkazu ETRN (typicky se jedná o sekundární, příp. terciální servery pro danou doménu či domény).

	늻 Doručování				-	?	<u>Odhlásit</u>
ĺ	Stahování POP3 schránek Příjem	n pomocí ETRN	Internetové připojení	Plánování			
	Server 🔺	Doména(y)		Popis			
	📝 👼 smtp.poskytovatel.cz	firma.cz;jinafirm	a.cz	Sekundární SMTP server			
	Přidat Změnit	Odebrat)		Volby Sta	áhnout	t teď

Obrázek 12.13 Příjem pomocí ETRN

Tlačítkem Přidat lze přidat další server, z něhož má být pošta tímto způsobem přijímána:

Server

DNS jméno nebo IP adresa serveru.

Doména(y)

Výčet domén, pro něž tento server uchovává poštu. Názvy jednotlivých domén se oddělují středníkem (;).

Popis

Textový popis definice ETRN serveru. Slouží pouze pro potřebu správce, může obsahovat libovolné informace nebo zůstat nevyplněn.
Přidat ETRN účet ? 🗙							
Server:	smtp.poskytovatel.cz						
Doména(y):	ìrma.cz;jinafirma.cz						
Popis:	Sekundární SMTP server						
Povolit účet ETRN							
📝 Je vyžadováno ov	Je vyžadováno ověření						
Uživatel:	jnovak						
Heslo:	••••						
 Můžete zadat více domén oddělených středníky (;). 							
	OK Storn	•					

Obrázek 12.14 Nastavení parametrů pro přístup k serveru

Povolit účet ETRN

Volba je implicitně zapnuta.

Je vyžadováno ověření

Zapněte tuto volbu, jestliže tento server vyžaduje ověření uživatelským jménem a heslem.

Uživatel, Heslo

Příslušné uživatelské jméno a heslo.

Tlačítkem *Změnit* lze upravit nastavení vybraného serveru a tlačítkem *Odebrat* tento server odstranit. Pomocí zaškrtávacího pole vlevo vedle definice serveru můžete tento server dočasně "vyřadit".

Záložka *Volby* poskytuje možnost nastavit maximální dobu čekání na odezvu na vytáčené lince.

12.6 Internetové připojení

Nastavení typu internetového připojení se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Internetové připojení*.

Kerio Connect může být nasazen na počítači, který má trvalé připojení k Internetu (pevná linka, bezdrátové připojení, kabelový modem, xDSL...), ale také s vytáčeným připojením (analogový modem nebo ISDN). Vestavěným plánovačem je možno řídit, kdy má poštovní server automaticky vytočit internetové připojení a provést odeslání a příjem pošty.

Online

Kerio Connect má trvalé připojení k Internetu. Všechny odchozí zprávy budou okamžitě odesílány.

🛓 Doručování 🕒 🛛 🖬 🖌 🕞								
Stahování POP3 schránek Příjem pomocí ETRN Internetové připojení Plánování								
🔘 Online - server je trvale připojen k Internetu (pevná linka)								
Offline - internetová komunikace je řízena plánovačem								
Offline - internetová komunikace je řízena plánovačem s použitím vytáčené linky (RAS)								
Telefonické připojení Poskytovatel 🗸								
Použít uživatelské jméno a heslo uložené v operačním systému:								
Oživatelské jméno a heslo:								
Přihlašovací jméno: admin								
Heslo:								
Povolit vytočení připojení, pokud jsou ve frontě zprávy s vysokou prioritou								
Použít Storno								

Obrázek 12.15 Připojení k Internetu

Offline

Server není trvale připojen k Internetu. Odchozí zprávy jsou řazeny do fronty a odesílány v časech určených plánovačem.

Offline

Má-li se v časech nastavených plánovačem vytáčet internetová linka, zapněte volbu *Pro připojení do Internetu použít vytáčenou linku (RAS)*. Vytáčené připojení lze však nastavit pouze na platformě *MS Windows. Linux* a *Mac OS X* tuto možnost nepodporují. V nabídce *Telefonické připojení (RAS linka)* se zobrazují položky telefonického připojení vytvořené ve Windows. *Kerio Connect* může použít uživatelské jméno a heslo, které uživatel přidělil příslušnému telefonickému připojení (volba *Použít uživatelské jméno a heslo uložené v operačním systému*), nebo lze zadat uživatelské jméno a heslo přímo v tomto dialogu (volba *Uživatelské jméno a heslo*).

Upozornění:

Telefonické připojení musí být vytvořeno pro všechny uživatele v systému (volba při definici připojení).

Povolit vytočení připojení...

Zapnutí volby umožňuje automatické vytočení připojení, jestliže server přijal zprávu s vysokou prioritou. Jakmile do fronty přijde zpráva s vysokou prioritou, vytočí se připojení a fronta zpráv bude ihned po připojení celá odeslána.

Poznámka:

- Volba *Offline* má své opodstatnění i v případě, že není zapnuta volba *Použít vytá-čené připojení k Internetu. Kerio Connect* totiž může být například spuštěn na počítači v lokální síti připojené k Internetu vytáčenou linkou. V režimu *Online* by vznikaly velmi časté a nekontrolovatelné požadavky přístupu k Internetu a tedy vytočení linky na žádost. V režimu *Offline* se *Kerio Connect* připojuje pouze v časech nastavených v plánovači, čímž lze optimalizovat náklady na připojení.
- *Kerio Connect* používá systémový telefonní seznam telefonického připojení (rasphone.pbk). Jiný telefonní seznam nelze použít.
- Volba *Online* nevyřazuje plánovač z činnosti. Přestože odchozí zprávy jsou odesílány okamžitě, poštovní server může zároveň vybírat zprávy ze vzdálených POP3 schránek, což je vhodné provádět v pravidelných intervalech. Podrobnosti najdete v kapitole <u>12.4</u>.
- Podrobnosti o nastavení plánovače najdete v kapitole <u>12.7</u>.

12.7 Plánování

Kerio Connect obsahuje plánovač, který umožňuje řídit tři druhy akcí:

Vybírání vzdálených POP3 schránek

Vždy, je-li definována alespoň jedna schránka.

Vyslání příkazu ETRN na definované servery

Vždy, je-li definován alespoň jeden ETRN server.

Odesílání zpráv z odchozí fronty

Jestliže je nastaveno, že počítač, na němž *Kerio Connect* běží, není trvale připojen k Internetu (vizte kapitolu <u>12.6</u>).

Nastavení plánovače

Nastavení se provádí v sekci Konfigurace \rightarrow Doručování \rightarrow Plánování.

🛓 Doručování		🛏 ₍) <u>Odhlá</u>	
Stahování POP3 schránek	Příjem pomocí ETRN Internetové připoj	jení Plánování	
Čas 🔺	Popis	Akce	
🔽 🔂 Každých 30 minut	Stahování pošty ze serveru firma2.cz Vybrat POP3 se		
🔽 🔂 V 00:00	Odeslání příkazu ETRN	Příjem pomocí ETRN	
Přidat Změnit	Odebrat		

Obrázek 12.16 Plánování

Odesílání a příjem pošty

Tlačítky *Přidat, Změnit* a *Odebrat* lze přidat, upravit nebo odstranit jednu položku v seznamu plánovaných akcí. Pro přidání nové položky nebo změnu stávající se zobrazí dialog, v němž lze nastavit následující parametry:

Přidat plánovanou	ı akci		? 🗙				
Popis —Časová podm	Stahování a ode ínka	sílání po 1 hodině v době dovolené					
Každých V Pouze v časo	✓ 1 ovém intervalu	hodin 💌 Dovolená 👻 Změnit.					
Akce Odeslat zprá Stáhnout zpr Poslat příkaz	vy z fronty ávy ze vzdálených F ETRN na definované	POP3 schránek é SMTP servery					
Volitelné parametry Povolit vytočení připojení, je-li potřeba							
Povolit napláno	ivanou akci	OK	Storno				

Obrázek 12.17 Editace plánování

Časová podmínka — kdy má být akce prováděna:

V intervalu (Každých) nebo v určitém čase (V)

Např. "Každých 10 minut" znamená, že se akce bude vyvolávat opakovaně po 10 minutách, zatímco "V 12:00" znamená, že akce má být provedena každý den ve 12:00 hodin.

Platné pouze v časovém intervalu

Nastavené plánování platí pouze ve vybraném časovém intervalu. V nabídce se zobrazí všechny definované časové intervaly, tlačítkem *Změnit* je možno upravit vybraný interval nebo vytvořit nový. Podrobnosti najdete v kapitole <u>19.2</u>.

Akce — jaká akce má být provedena:

Odeslat zprávy z fronty

Odeslat všechny zprávy, které byly zařazeny do fronty (tuto volbu nastavte, je-li v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Internetové připojení* nastaveno *Offline* připojení).

Stáhnout zprávy ze vzdálených POP3 schránek

Příjem pošty z POP3 schránek (je-li v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Stahování POP3 schránek* definována alespoň jedna vzdálená schránka). Plánování se uplatňuje na všechny POP3 schránky stejně.

Poslat příkaz ETRN na definované SMTP servery

Příjem pošty pomocí příkazu ETRN (je-li v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Příjem pomocí ETRN* definován alespoň jeden SMTP server, na nějž má být příkaz ETRN posílán). Plánování se uplatňuje na všechny definované SMTP servery stejně.

Volitelné parametry akce:

Povolit vytočení připojení, je-li potřeba

Jestliže je v okamžiku vyvolání této akce linka zavěšena, vytočí se. Bude-li tato volba vypnuta, provede se akce pouze v případě, že bude v tomto okamžiku linka vytočena.

Povolit naplánovanou akci

Volba je implicitně zapnuta.

Optimální plánování

Optimální nastavení plánování závisí na způsobu, jakým je přijímána příchozí pošta, a na typu internetového připojení, které má *Kerio Connect* k dispozici.

- Má-li *Kerio Connect* trvalé připojení k Internetu (*Online*) a je-li veškerá příchozí pošta přijímána pouze protokolem SMTP (MX záznamy pro všechny lokální domény jsou nasměrovány na počítač, na němž *Kerio Connect* běží, a není definována žádná vzdálená POP3 schránka ani ETRN server), není třeba nastavovat žádné plánování.
- Je-li k dispozici trvalé připojení k Internetu a je definovaná alespoň jedna POP3 schránka nebo příjem pošty pomocí příkazu ETRN, je nutno plánování nastavit také.

V tomto případě mohou být intervaly mezi jednotlivými akcemi velmi krátké (např. 5 minut), protože počet připojení neovlivňuje náklady a není třeba uvažovat dobu potřebnou na vytočení linky.

 Pokud je *Kerio Connect* připojen vytáčenou linkou, není z Internetu trvale dostupný a příjem pošty musí být prováděn pomocí ETRN nebo vybíráním ze vzdálených POP3 schránek. V tomto případě je nutno plánování nastavit, aby *Kerio Connect* vytáčel linku, přijímal poštu a odesílal poštu z odchozí fronty.

Ve výše zmíněných případech, kdy je doporučeno plánování nastavit, mohou být vždy zapnuty všechny volby v poli Akce (*Odeslat zprávy z odchozí fronty*, *Stáhnout zprávy ze vzdálených POP3 schránek* a *Poslat příkaz ETRN na definované SMTP servery*). Je-li totiž např. odchozí fronta prázdná nebo není definována žádná vzdálená POP3 schránka, *Kerio Connect* přejde k následující akci.

12.8 Upřesňující nastavení

V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Další volby* lze nastavit některé upřesňující parametry poštovního serveru.

Různé

🔊 Další volby 🕒	0	<u>Odhlásit</u>							
Různé Bezpečnostní politika Datový adresář Master ověřování HTTP proxy Aktualizace	We	oMail							
Pro příchozí spojení zaznamenávat jména vzdálených počítačů									
Zobrazovat v síťové komunikaci jméno a verzi serveru neověřeným uživatelům	Zobrazovat v síťové komunikaci jméno a verzi serveru neověřeným uživatelům								
 Tato změna se projeví až po restartu služby Kerio Connect. 									
Vkládat hlavičku X-Envelope-To do lokálně doručovaných zpráv									
Povolit dekódování zpráv TNEF (přílohy winmail.dat)									
🗹 Povolit konverzi zpráv kódovaných uuencode do MIME									
Použít	Sto	orno							

Obrázek 12.18 Různé

Pro příchozí spojení zaznamenávat...

Převádět IP adresy vzdálených klientů a serverů, které se na *Kerio Connect* připojují, na DNS jména. Tím dojde k zpřehlednění záznamů, ale činnost *Kerio Connect* se tím může zpomalit.

Zobrazovat v síťové komunikaci jméno a verzi serveru...

Vypněte tuto volbu, pokud má být utajena verze a jméno programu poštovního serveru, který doménu obsluhuje.

Upozornění:

Aktivace nebo deaktivace této volby vyžaduje restart Kerio Connect.

Vkládat hlavičku X-Envelope-To...

Volba umožňuje dosadit do hlavičky lokálně doručované zprávy položku X-Envelope-To: (tj. adresu skutečného příjemce ze SMTP obálky). Položku je vhodné využít zejména v případě, že je v *Kerio Connect* zřízen doménový koš.

Povolit dekódování zpráv TNEF

TNEF (Transport Neutral Encapsulation Format) je proprietární formát firmy *Microsoft*, který primárně slouží k zasílání zpráv s rozšířeným formátováním z aplikace *MS Outlook*. Součástí každé zprávy, která je odeslána v tomto formátu, je příloha winmail.dat. Tato příloha obsahuje kopii celé zprávy ve formátu RTF a všechny případné přílohy zprávy.

Pokud tedy uživatel nepoužívá pro přístup k poště *MS Outlook* a bude mu doručena zpráva s přílohou v tomto formátu, potom se k příloze ve zprávě nedostane.

Dekodér TNEF zabudovaný do *Kerio Connect* dekóduje TNEF zprávy na straně serveru do standardního MIME formátu a odstraní tak uživatelům problémy se zprávami s winmail.dat přílohou.

Tuto volbu je výhodné využít zejména pokud uživatelé nepoužívají pro přístup k poště výhradně aplikaci *MS Outlook*.

Poznámka: Při problémech s dekódováním zpráv vám může pomoci záznam *Debug*, kde je třeba zapnout volbu *Message decoding*. Více najdete v kapitole <u>24.9</u>.

Povolit konverzi zpráv kódovaných uuencode do MIME

Uuencode (Unix-to-Unix Encoding) je typ kódování využívaný pro odesílání souborů pomocí elektronické pošty. Kóduje binární data do textového formátu tak, že mohou být vložena přímo do těla zprávy. Problémem je, že ne každý poštovní klient obsahuje speciální dekodér, který umí zakódované soubory dekódovat do původního tvaru. Z toho důvodu obsahuje *Kerio Connect* zabudovaný Dekodér Uudecode (Unix-to-Unix decoding). Zprávy jsou dekódovány již na straně serveru do standardního MIME formátu a odstraní tak uživatelům případné problémy s dekódováním takovýchto zpráv.

Doporučujeme volbu *Povolit konverzi zpráv kódovaných uuencode do MIME* povolit zvláště tehdy, pokud uživatelé využívají pro přístup ke svým schránkám *Kerio WebMail* a *MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem*.

Poznámka: Při problémech s dekódováním zpráv vám může pomoci záznam *Debug*, kde je třeba zapnout volbu *Message decoding*. Více najdete v kapitole <u>24.9</u>.

Bezpečnostní politika

Kerio Connect umožňuje nastavení bezpečnostní politiky, tzn. minimální požadované úrovně bezpečnosti. Tato nastavení se provádějí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Další volby* v záložce *Bezpečnostní politika* (vizte obrázek 12.19).

Menu v záhlaví stránky umožňuje výběr jedné ze tří politik:

Bez omezení

K serveru se bude možno připojit bez jakéhokoliv omezení.

Vyžadovat bezpečné ověřování

Kerio Connect bude vždy vyžadovat bezpečné ověření uživatele. To znamená, že ověření musí být provedeno některou z následujících metod — CRAM-MD5, DIGEST-MD5, NTLM nebo musí uživatel použít SSL tunel — povolit SSL komunikaci ve svých poštovních klientech.

V případě, že uživatelé používají pro přístup ke své poště rozhraní *Kerio WebMail*, kde se nelze ověřit některou z ověřovacích metod, použije se automaticky protokol HTTP zabezpečený SSL.

Po nastavení bezpečného ověřování se zobrazí možnost povolení nezabezpečeného přihlášení ze zadané skupiny IP adres. Skupinu je možno vybrat buď z existujících nebo ji tlačítkem *Změnit* upravit či nadefinovat novou.

zné	Bezpečnostní politika	Datový adresář	Master ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	WebMail	
Bezp	ečnostní politika —						
Vyža	dovat bezpečné ověření	~					
V Po	ovolit nezabezpečené přih	lášení z této skupiny	/ IP adres: Local clie	ents 💌	Změnit		
Povo	olené metody ověřová	ání —					
V (CRAM-MD5						
VP	PLAIN						
VL	OGIN						
V C	DIGEST-MD5						
V N	ITLM						

Obrázek 12.19 Bezpečnostní politika

Upozornění:

Neaplikujte tuto možnost, pokud mají uživatelé nastaveno ukládání hesel na serveru v SHA formátu.

Vyžadovat šifrované spojení

Po zapnutí této volby se klientské aplikace budou moci připojit ke kterékoliv službě pouze šifrovaným spojením (komunikaci tedy nebude možno v žádném případě odposlouchávat).

Na všech klientských stanicích je nutno povolit všem protokolům komunikaci přes SSL. Při přihlášení k rozhraní *Kerio WebMail* se šifrované spojení nastaví automaticky.

Jediný protokol, na který se toto omezení nevztahuje, je SMTP. Vzhledem k množství SMTP serverů, které nepodporují SMTPS nebo STARTTLS, není možné tento protokol omezit pouze na zabezpečenou verzi. Aby se i přes to podařilo zajistit bezpečnost, vyžaduje server pro protokol SMTP po nastavení volby *Vyžadovat šifrované spojení* bezpečné ověřování hesla. Jméno a heslo se tedy odesílá pomocí některé z podporovaných bezpečných metod ověřování.

Po nastavení této bezpečnostní politiky lze z omezení vyjmout skupinu IP adres, z nichž nebude šifrované spojení vyžadováno. Skupinu je možno buď vybrat z existujících nebo ji tlačítkem *Změnit* upravit či nadefinovat novou.

Pokud využijete tuto možnost ochrany komunikace, je důležité, aby všichni uživatelé měli na svých klientských stanicích nainstalovaný platný ověřovací certifikát (více vizte kapitolu <u>16</u>).

Povolené metody ověřování

Kerio Connect podporuje několik metod ověřování uživatelských hesel:

- CRAM-MD5 metoda ověřování hesel (autentizace pomocí MD5 digestů). Tento způsob šifrování je obecně rozšířený, podporuje ho většina poštovních klientů.
- DIGEST-MD5 metoda ověřování hesel (autentizace pomocí MD5 digestů).
- LOGIN uživatelská hesla nejsou při přenosu po síti žádným způsobem chráněna. Budete-li využívat tento způsob přenosu hesla, důrazně doporučujeme zapnutí komunikace přes SSL tunel.
- NTLM tuto ověřovací metodu je možno využít pouze v případě, že se uživatelé ověřují proti *Active Directory* doméně. To znamená, že lze takto ověřovat pouze účty, které jsou buď mapovány nebo importovány z *Active Directory*. Nastavení NTLM ověřování popisuje samostatná kapitola <u>27</u>.
- PLAIN uživatelská hesla nejsou při přenosu po síti žádným způsobem chráněna. Budete-li využívat tento způsob přenosu hesla, důrazně doporučujeme zapnutí komunikace přes SSL tunel.
- APOP ověřovací metoda se v seznamu nezobrazuje, *Kerio Connect* ji automaticky používá ke stahování POP3 účtů.

Server standardně nabízí všechny metody ověřování. Nabízí je klientovi postupně tak, jak jsou seřazeny v seznamu (začíná metodou CRAM-MD5). Pokud klient danou metodu podporuje, další v pořadí již nebudou použity. Toto chování může způsobit problém, pokud je heslo na serveru uloženo v bezpečném formátu (SHA1). S SHA šifrou nelze využívat jiné metody přenášení hesla než LOGIN a PLAIN. Poštovní klient, pokud budou povoleny bezpečné metody CRAM-MD5 a DIGEST-MD5, vybere samozřejmě některou z bezpečných metod pro ověření hesla a nebude se moci do *Kerio Connect* přihlásit. Nelze-li tedy přímo v poštovních klientech nastavit použitou metodu, je nutno v případě ukládání hesel ve formátu SHA vypnout všechny metody kromě LOGIN a PLAIN.

Doporučení:

- Selže-li ověřovací metoda pro klienta, je nejlépe ji v *Kerio Connect* vypnout (odškrtnout v seznamu *Povolené metody ověřování*).
- Nezávisle na použití typu ověřovací metody doporučujeme nastavit na poštovních klientech přihlašování k serveru přes SSL.

Zaškrtnutí volby *Povolit NTLM ověřování pro uživatele, kteří jsou ověřováni systémem Kerberos* umožňuje uživatelům z *Active Directory* domény ověřovat se při přihlášení ke *Kerio Connect*. Aby bylo NTLM ověřování funkční, je nutné, aby počítač i uživatelský účet byly součástí domény, proti které se uživatel ověřuje. Další nutnou podmínkou pro správnou funkci tohoto typu ověřování je povolení NTLM (SPA) ověřování v poštovních klientech uživatelů.

Operační systém	Ověřování proti Active Directory	Ověřování proti Open Directory	Uživatelské schránky jsou uloženy lokálně a hesla jsou zabezpečena DES šifrováním	Uživatelské schránky jsou uloženy lokálně a hesla jsou zabezpečena SHA šifrováním
MS Windows	NTLM	LOGIN	CRAM-MD5	LOGIN
	LOGIN	PLAIN	DIGEST-MD5	PLAIN
	PLAIN		LOGIN	
			PLAIN	
LINUX	LOGIN	LOGIN	CRAM-MD5	LOGIN
	PLAIN	PLAIN	DIGEST-MD5	PLAIN
			LOGIN	
			PLAIN	
Mac OS X	LOGIN	LOGIN	CRAM-MD5	LOGIN
	PLAIN	PLAIN	DIGEST-MD5	PLAIN
			LOGIN	
			PLAIN	

Tabulka 12.3 Použití metod ověřování

Co vše je potřeba v aplikaci *Kerio Connect* nastavit, aby bylo NTLM ověřování uživatelů funkční, najdete v samostatné kapitole <u>27</u>.

Oddíl *Blokování účtů* umožňuje nastavit tyto parametry (vizte obrázek <u>12.20</u>):

Blokování účtů	
Povolit blokování účtů	
Počet chybných přihlášení, po kterém dojde k zablokování účtu:	5
Doba pro odblokování zablokovaného účtu (v minutách)	20
Odblokovat všechny účty	

Obrázek 12.20 Blokování účtů

Povolit blokování účtů

Po zaškrtnutí této volby se budou uživatelské účty blokovat podle níže nastavitelných pravidel. Tato nastavení slouží k větší bezpečnosti uživatelských účtů, chrání je před průlomem hesel a následným zneužitím účtu.

Počet chybných přihlášení...

Počet neúspěšných pokusů uživatele o přihlášení k uživatelskému účtu z jedné IP adresy.

Doba pro odblokování zablokovaného účtu

Doba (v minutách), po které se uživatelský účet automaticky odblokuje.

Použitím tlačítka *Odblokovat všechny účty* odblokujete všechny účty, které byly dosud blokovány.

Upozornění:

Blokování účtů závisející na neúspěšných pokusech o přihlášení nijak nesouvisí s blokací v nastavení uživatelských účtů (vizte sekci <u>8.2</u>).

Datový adresář

V záložce *Datový adresář* je možno nastavit adresář pro ukládání zpráv, kontaktů, událostí atd. (uživatelské a veřejné složky). Do *datového adresáře* se ukládají zprávy v uživatelských a veřejných složkách, záznamy, zprávy k odeslání a soubory, které se právě kontrolují antivirovým programem.

Cesta do datového adresáře

Úplná cesta k datovému adresáři (dle konvence operačního systému, na kterém *Kerio Connect* běží). Z technických důvodů je třeba datový adresář umístit lokálně (na serveru kde je *Kerio Connect* spuštěn).

Cestu vepište do pole nebo vyberte pomocí tlačítka *Vybrat složku*.

Pokud je třeba cestu do datového adresáře změnit, potom proveď te následující:

- 1. Založíme nový adresář pro úložiště.
- 2. V Kerio Connect Administration (Konfigurace \rightarrow Další volby \rightarrow Datový adresář) změníme cestu k datovému adresáři.
- 3. Zastavíme Kerio Connect.
- 4. Přesuneme všechny soubory datového adresáře do nového úložiště.
- 5. Spustíme *Kerio Connect*.

Upozornění:

Do pole Cesta do datového adresáře nelze zadat UNC cestu.

Limit pro varování

Po dosažení nastavené hodnoty zobrazí *Kerio Connect* varovné hlášení při každém přihlášení do administračního rozhraní. Po dosažení limitu se provede zápis do záznamu *Error* (bližší informace vizte kapitolu <u>24.7</u>).

Kritická mez

Limit, po jehož zaplnění se *Kerio Connect Engine* a *Kerio Connect Monitor* zastaví. Do rozhraní *Kerio Connect Administration* se lze přihlásit. Bezprostředně po přihlášení se zobrazí varovné hlášení o dosažení kritické meze. Zápis o přeplnění diskového prostoru se ukládá do záznamu *Error* (bližší informace vizte kapitolu <u>24.7</u>).

🚰 Další volby					-	Odhlásit	
Různé Bezpečnostní polit	ika Datový a	adresář	Master ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	WebMail	
Umístění adresáře							
Cesta do datového adresáře: C:\Program Files\Kerio\MailServer\store ① Změníte-li cestu k adresáři, musíte zastavit server, zkopírovat soubory ze starého adresáře do nového a							
				- (
Limit pro varování:	o data (pozac	GB GB	Pokud volné mi	mista na disku ísto na disku kles	ne pod tuto ho	dnotu.	
	_		bude zobrazen	a varovná zpráv			
Kritická mez:	64	MB	 Pokud volné mi Kerio Connect V tomto případ 	ísto na disku kles se zastaví a zobi ě je nutný zásah	ne pod tuto ho razí se chybové administrátora	dnotu, hlášení.	
					Použít	Storno	

Obrázek 12.21 Datový adresář

Upozornění:

Pokud nastavíte limit nebo kritickou mez na hodnotu 0, zobrazí se varovná zpráva, resp. chybové hlášení s každým přijatým e-mailem.

Změny těchto nastavení se projeví až po restartu *Kerio Connect Engine*. Neprovádíte-li tyto změny bezprostředně po instalaci aplikace *Kerio Connect*, bude třeba po zastavení *Engine* přesunout všechny soubory ze starého umístění do nového a teprve pak službu opět spustit.

Master ověřování

Heslo pro master ověřování je speciální typ univerzálního hesla. Heslo je určeno aplikacím, které potřebují hromadný přístup k poštovním schránkám v *Kerio Connect* bez nutnosti znát hesla k jednotlivým uživatelským účtům.

Upozornění:

Heslo *Master Password* nelze použít pro přístup k uživatelským účtům z poštovních klientů nebo přes rozhraní *Kerio WebMail*. Není to univerzální administrátorské heslo (nelze se jím přihlásit ke správě *Kerio Connect*).

Nastavení Master ověřování se provádí ve stejnojmenné záložce sekce Další volby:

🔅 Další volby		🛏 💡 <u>Odhlásit</u>						
Různé Bezpečnostní politika Datový adresář	Master ověřování	HTTP proxy Aktualizace WebMail						
Povolit Master ověření na tento server								
Povolit Master ověření pouze z této skupiny IP adres: Voicemail 🗸 Změnit								
Heslo Master Password:	••••	•••••						
Potvrzení hesla:	••••	••••						
		Použít Storno						

Obrázek 12.22 Master ověřování

Povolit Master ověření na tento server

Tato volba zapíná/vypíná Master ověřování v *Kerio Connect*. Doporučujeme zapínat Master ověřování pouze v případě, že bude skutečně účelně využita.

Povolit Master ověřování pouze z této skupiny IP adres

V tomto poli je třeba vybrat nebo založit skupinu IP adres, z níž má být Master ověřování povoleno. Z bezpečnostních důvodů není možné povolit Master ověřování z libovolné IP adresy. Skupinu je možno buď vybrat z existujících nebo ji tlačítkem *Změnit* upravit či nadefinovat novou.

Heslo Master Password

Do tohoto pole zadejte heslo, které bude použito pro přístup ke všem schránkám. Toto heslo by měl znát naprosto minimální počet osob. Získá-li heslo *Master Password* neoprávněná osoba, může dojít k narušení soukromí všech uživatelů, kteří mají na daném serveru schránky!

Potvrzení hesla

Heslo musí být potvrzeno z důvodu eliminace překlepů při zadávání.

HTTP Proxy

Pokud je *Kerio Connect* nainstalován na počítač umístěný za <u>firewallem</u>, může se pomocí proxy serveru připojit k Internetu. Této vlastnosti lze využít například pro aktualizaci a zjišťování nových verzí *Kerio Connect* nebo antiviru.

Použít HTTP proxy server pro...

Pro správnou funkci musí být vyplněna adresa proxy serveru a port, na němž služba běží.

Proxy server vyžaduje ověření uživatele

Pokud proxy server vyžaduje ověření, musí být vyplněno uživatelské jméno a heslo.

Další volby											
	Různé	Bezp	ečnostní politil	a I	Datový adresář	Mast	er ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	W	/ebMail
	🗷 Použít HTTP proxy server pro aktualizaci antiviru, kontrolu nových verzí produktů Kerio a další WWW služby										
	Adre	esa:	155, 162, 12,	55	Port:	3128					
	1	Proxy s	erver vyžaduj	e ověř	éení uživatele						
		Uživate	elské jméno:	Admi	in						
		Heslo:		•••	••••						
								F	Použít	St	orno

Obrázek 12.23 HTTP proxy

Uživatelské jméno

Do položky je třeba zadat uživatelské jméno pro přihlášení k příslušnému proxy serveru.

Heslo

Do položky je třeba zadat heslo pro přihlášení k proxy serveru.

Aktualizace

Záložka spravuje aktualizaci nových verzí aplikace *Kerio Connect* a automatickou aktualizaci *Kerio Outlook Connectoru* a *Kerio Outlook Connectoru* (*Offline Edition*):

Od poslední kontroly nové verze...

Čas uplynulý od poslední kontroly. Nové verze produktu se kontrolují každých 24 hodin. Tlačítko *Zkontrolovat nyní* spustí kontrolu nové verze. V případě nalezení nové verze je tato nabídnuta ke stažení a instalaci, jinak je uživatel informován, že k dispozici nová verze není.

Automaticky kontrolovat nové verze

Povoluje automatickou kontrolu, zda je na serveru společnosti *Kerio Technologies* k dispozici nová verze aplikace *Kerio Connect*.

Byla-li společností *Kerio Technologies* uvolněna nová verze aplikace, zobrazí se v záložce *Aktualizace* odkaz na WWW stránku, odkud je možno novou verzi produktu stáhnout.

Nabízet ke stažení také betaverze

Volba umožňuje zapnout také upozorňování na betaverze aplikace Kerio Connect.

🔅 Další volby 🕥 🧿 Odhlásit										
Různé	Bezpečnostní politika	Datový adresář	Master ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	WebMail				
Aktualizace Od poslední kontroly nové verze uplynulo 23 hodin, 30 minut. Image: Statistic Automaticky kontrolovat nové verze Zkontrolovat nyní										
Ĵ Ž	 Nabízet ke stažení také betaverze Žádná nová verze není k dispozici. 									
Dostupné aktuální verze modulů pro klienty Kerio Outlook® Connector: 7.0.0 build 444 Kerio Outlook® Connector (Offline Edition): 7.0.0 build 444										
Kerio Sync Connector: 7.0.0 build 444 Použít Storno										

Obrázek 12.24 Aktualizace

Upozornění:

Pokud se chcete podílet na testování betaverzí, zaškrtněte volbu *Nabízet ke stažení také betaverze*. V případě, že je *Kerio Connect* nasazen v ostrém provozu, nedoporučujeme betaverze instalovat — volbu nezapínejte.

Součástí instalačního balíku jsou také automatické instalace *Kerio Outlook Connectoru*, *Kerio Outlook Connectoru (Offline Edition)* a *Kerio Sync Connectoru for Mac*.

Pole *Dostupné aktuální verze modulů pro klienty* informuje o aktuálně používaných verzích modulů (včetně čísla buildu).

- *Kerio Outlook Connector* balík je všem uživatelům aktualizován automaticky ihned po aktualizaci serveru.
- *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* balík je všem uživatelům aktualizován automaticky ihned po aktualizaci serveru.
- *Kerio Sync Connector* uživatelům na klientských stanicích se zobrazí informace o možnosti aktualizace *Kerio Sync Connectoru*. Po odsouhlasení dialogu program aktualizuje.

Kerio Connect provádí automatickou kontrolu verzí *Kerio Outlook Connectoru* a *Kerio Outlook Connectoru* (*Offline Edition*). Tato kontrola zamezuje problémům způsobeným špatnou komunikací staršího serveru a novější verze plug-inu, nebo naopak novějšího serveru a starší verze plug-inu. V praxi kontrola verzí znamená, že v případě zjištěné nekonzistence

se uživateli zobrazí upozornění, že by měl být proveden upgrade/downgrade plug-inu. Po odsouhlasení upozornění se nainstaluje správná verze. V případě, že uživatel nechce nainstalovat novou verzi, záleží, zda se verze serveru liší pouze v čísle buildu nebo v čísle verze:

- 1. Liší se číslem buildu plug-in se normálně spustí spolu s aplikací *MS Outlook*. Před každým novým spuštěním aplikace *MS Outlook* se ovšem znovu objeví upozornění, že je třeba plug-in aktualizovat.
- 2. Liší se číslem verze plug-in se k serveru odmítne připojit, dokud nebude aktualizován.

Nové verze *Kerio Outlook Connectoru, Kerio Outlook Connectoru (Offline Edition)* a *Kerio Sync Connectoru* jsou ukládány do adresáře

Kerio\MailServer\webmail\download

Upozornění:

Pro aktualizaci všech plug-inů musí být spuštěna služba HTTP nebo její zabezpečená verze HTTPS.

Certifikát serveru lze vytvořit přímo v administračním rozhraní *Kerio Connect*. Přesný návod obsahuje kapitola <u>16</u>.

Poznámka: Pokud se v souvislosti s aktualizací vyskytnou nějaké problémy, zapněte v záznamu *Debug* volbu *Update Checker Activity* (kde a jak tuto volbu zapnout najdete v kapitole 24.9). Informace ze záznamu vám mohou pomoci k úspěšnému řešení problému.

Kapitola 13 Antispamová kontrola SMTP serveru

Antispamová kontrola SMTP serveru slouží k ochraně uživatelů proti nevyžádané poště (tzv. spamu). Spam je nevyžádaný, zpravidla reklamní e-mail. Spamy bývají rozesílány hromadně, přičemž adresy příjemců získávají rozesílatelé nelegálními cestami (např. odposloucháváním síťové komunikace).

Kerio Connect obsahuje celou řadu možností, jak se zbavit nevyžádané pošty. Tyto možnosti představují různé filtry, testy a kontrolní mechanizmy, díky kterým lze poměrně přesně zjistit, která zpráva je vyžádaná, a která nikoliv.

Kerio Connect používá k rozpoznání a eliminaci spamu následující metody a testy:

- SpamAssassin (funkce a nastavení jsou podrobně popsány v sekci <u>13.4</u>).
- Black/White listy (funkce a nastavení jsou podrobně popsány v sekci <u>13.2</u>).
- Vlastní filtrovací pravidla (funkce a nastavení jsou podrobně popsány v sekci <u>13.3</u>).
- Caller ID (funkce a nastavení jsou podrobně popsána v sekci <u>13.5</u>).
- SPF (funkce a nastavení jsou podrobně popsány v sekci <u>13.5</u>).
- Zpoždění odpovědi na SMTP pozdrav (funkce a nastavení jsou podrobně popsány v sekci <u>13.6</u>).

Každý test pro určování spamu lze používat samostatně, nebo je možné testy různě kombinovat. Doporučujeme druhé řešení, tedy kombinaci pokud možno všech dostupných antispamových testů. Čím více testů je pro určení spamu použito najednou, tím hustší je antispamové síto, a tím méně spamu bude uživatele obtěžovat. Zároveň bude identifikace spamu přesnější, takže i počet korektních zpráv, které byly omylem označeny jako spam (tzv. "false positives"), se sníží na minimum.

Každý typ testu používá pro určování spamu jiné metody. Jedno má však většina testů společné. Pro téměř každou metodu (kromě zpoždění odpovědi na SMTP pozdrav) je možno nastavit dva různé způsoby, co dělat při nalezení spamu. Prvním řešením je odmítnutí přijetí takové zprávy. V druhém případě lze zprávě zvýšit tzv. spamové skóre (více vizte sekci <u>13.1</u>). Pokud zpráva dostane vyšší skóre od více testů zároveň, bude zahozena (jednotlivá skóre se sčítají). První řešení nastavení testů může mírně snížit zatížení serveru, druhé řešení má tu výhodu, že je méně náchylné na "false positives".

Nastavit spamový filtr aplikace *Kerio Connect* lze v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Filtrování obsahu* \rightarrow *Filtr spamu*.

13.1 Hodnocení spamu

Záložka *Hodnocení spamu* povoluje/zakazuje hodnocení spamovým filtrem a upravuje, za jakých podmínek má být spam blokován, pokud je použito navyšování spamového skóre u různých testů spamového filtru:

🗾 Filtr spa	mu					🛏 😮 <u>Odhlásit</u>			
Hodnocení spamu	Zakázaní odesílatelé	Vlastní pravidla	SpamAssassin	Caller ID	SPF	Odrazování spammerů			
 Povolit hodnocení spamu Konfigurace spamového filtru Povolit hodnocení zpráv přijatých z důvěryhodných serverů definovaných v nastavení SMTP serveru 									
– Mezní hodnoty	v spamového hodnoc	ení							
		Není to spam		Spam					
Hodnota pro ozna	ačení zprávy: 5		-0						
Hodnota pro blok	ování zprávy: 9.5								
 Vyšší hodnoc zakázáno. 	ení znamená vyšší pravd	ěpodobnost, že se	jedná o spam. Nas	tavením hodi	noty 10	bude blokování			
Akce při dosaž	ení hodnocení pro oz	načení							
🗹 Přidat před př	édmět zprávy tento tex	t:	**SPAM**						
Akce při dosažení hodnocení pro blokování Informovat odesílatele o odmítnutí zprávy Přeposlat zprávu do karantény na adresu: spam@firma.cz									
						Použít Storno			

Obrázek 13.1 Hodnocení spamu

Povolit hodnocení spamu

Jednotlivé spamové testy mohou číselně ohodnotit každou příchozí zprávu, přičemž čím vyšší je číslo, tím vyšší je pravděpodobnost, že zpráva obsahuje spam. Číselnému hodnocení, které zpráva po provedení antispamového testu obdrží, říkejme spamové skóre. Pokud zpráva projde více testy, spamová skóre z jednotlivých testů se sčítají a výsledek se ve zprávě uloží do speciální hlavičky X–Spam–Status.

Po vypnutí této položky budou zprávy hodnoceny spamovým skóre i nadále, avšak výsledky testů nebudou spamovým filtrem brány v úvahu. Na kontrolované zprávy se budou vztahovat pouze takové testy, kde je nastaveno blokování zpráv.

Povolit hodnocení zpráv přijatých z ...

Zapíná/vypíná kontrolu zpráv odeslaných lokálními (důvěryhodnými) uživateli. Skupinu důvěryhodných IP adres je možno nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SMTP server* \rightarrow *Řízení přístupu* (více vizte kapitolu <u>12.2</u>).

Tato volba se nevztahuje na kontrolu "email policy" záznamů (sekce 13.5) a na "black/white listy" (sekce 13.2).

Mezní hodnoty spamového hodnocení

Poté, co zpráva projde všemi povolenými druhy testů a filtrů a je jí přiděleno výsledné spamové skóre, určí *Kerio Connect* zda je zpráva legitimní nebo zda je nevyžádaná. Stupnice *Mezní hodnoty spamového hodnocení* umožňuje ruční úpravu hranice, kdy je zpráva považována za spam, a kdy má tak vysoké spamové skóre, že není žádných pochyb, že je nevyžádaná a může být blokována:

• Hodnota pro označení zprávy

Je-li hodnocení zprávy vyšší nebo rovno nastavené hodnotě, bude zpráva označena jako spam. *Kerio Connect* pak přidá do zprávy hlavičku X–Spam–Flag, podle které může poštovní klient rozeznat, že se jedná o spam.

Do pole nebo na posuvné stupnici lze doplnit desetinné číslo upřesněné na 1 desetinné místo v rozsahu od 0.0 do 10.0 (čím nižší číslo zadáte, tím méně nevyžádané pošty přes filtr projde).

Doporučená hodnota pro práh hodnocení je 5.0 — podle statistik přes filtr neprojde, respektive bude označeno jako spam 91.12% nevyžádaných zpráv. Zároveň ovšem filtr označí jako spam i 0.62% korektních zpráv. Zvýšením hodnocení (např. na 8.0) lze snížit pravděpodobnost, že budou odfiltrovány korektní zprávy (0.04%), zároveň se však sníží účinnost filtrace spamu (74.36%).

Upozornění:

- 1. Pokud bude zadána příliš nízká hodnota, bude každá nebo téměř každá zpráva považována za spam.
- Začne-li se snižovat účinnost spamového filtru, nesnižujte hranici pro označení nebo blokování spamu. Lepším způsobem je zapojení více různých testů do spamového filtru.
- Hodnota pro blokování zprávy

Je-li hodnocení zprávy vyšší nebo rovno nastavené hodnotě, zpráva bude zahozena.

Pokud nastavíte tuto hodnotu příliš nízko, může se stát, že budou spolu se spamy zahazovány také legitimní zprávy. Z toho důvodu doporučujeme při testování a optimalizaci spamového filtru povolit možnost *Přeposlat zprávu do karantény na adresu* a doplnit účet, kam posílat kopie všech blokovaných zpráv. Potom bude kopie každé zprávy, která překročila hranici pro blokaci doručena do zadané schránky. Tuto schránku pak stačí jenom jednou za čas projít, zda v ní neuvízla legitimní zpráva.

Maximální hodnotou pro blokování zpráv je 9.9. Nastavení hodnoty 10 blokování zpráv vypne, takže zprávy se budou pouze označovat jako spam, ale nikdy nebudou blokovány.

Poznámka: Budou-li hodnoty pro označení i blokování zprávy nastaveny na stejnou hodnotu, potom se všechny zprávy označené jako spam budou automaticky zahazovat.

Akce při dosažení hodnocení pro označení

Zpráva bude označena hlavičkou X-Spam-Flag a doručena příjemci.

Kromě označení spamu speciální hlavičkou lze podle potřeby před předmět zprávy umístit text, podle kterého uživatel nebo případné sieve pravidlo na nevyžádanou poštu rozpozná, že zpráva je spam (takové pravidlo je možno založit přímo při vytváření uživatelských účtů v administračním rozhraní — podrobnosti najdete v kapitole <u>8.2</u>).

Výchozím textem v předmětu zprávy je řetězec ****SPAM****. Tento řetězec lze libovolně změnit v poli *Označit zprávu jako spam* (více vizte níže v textu).

TIP:

Pokud je přidán do pole *Před předmět zprávy přidat tento text* zástupný znak [%s], pak se do předmětu v podobě hvězdiček doplní počet bodů, které přidělila antispamová kontrola. Z toho vyplývá, že si uživatel může nastavit jedno nebo i více filtrovacích pravidel (podle počtu hvězdiček) pro nevyžádanou poštu na svém poštovním klientovi nebo v rozhraní *Kerio WebMail*.

Informovat odesílatele o odmítnutí zprávy

Server vrátí odesílateli DSN zprávu o nemožnosti doručení e-mailu.

Toto nastavení nedoporučujeme používat, protože většina spamů má zfalšovanou adresu odesílatele. To znamená, že zpráva s informací o odmítnutí nemůže být nikam doručena (adresa, na kterou je zpráva odeslána vůbec neexistuje). Zprávy s informací o odmítnutí pak zůstávají ve frontě, kde je nutno je buď explicitně smazat, nebo se je server pokouší odesílat podle nastavení fronty zpráv (standardně každých 30 minut po dobu 5 dnů). Poté nedoručitelnou zprávu zahodí.

Přeposlat zprávu do karantény na adresu

Adresa, na kterou budou zablokované zprávy přeposílány (bez ohledu na další nastavení spamového filtru). V hlavičce každé takové zprávy je zaznamenán seznam testů provedených na zprávě a skóre, které jednotlivé testy přidělily. Pokud se tedy do určené schránky dostane také legitimní zpráva, kterou testy zablokovaly, je možné na základě zjištění upravit chování testů tak, aby se situace příště neopakovala a zpráva se v pořádku dostala k uživateli.

Pro tento případ doporučujeme založit speciální schránku (například spam@firma.cz), kam budou kopie spamů doručovány.

13.2 Zakázaní odesílatelé

Kerio Connect umožňuje blokovat příjem zpráv ze serverů, o nichž bylo zjištěno, že rozesílají nevyžádané e-maily. Přitom umí využít veřejné internetové databáze těchto serverů nebo databáze vlastní.

Definice parametrů této ochrany se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Filtr spamu*, záložka *Zakázaní odesílatelé*:

😒 Filtr spamu 🕒 🥹 🖸								
Hodnocení spamu Zakázaní odesílatelé	Vlastní pravidla Sp	amAssassin Caller	ID SPF	Odrazování spammerů				
Seznam důvěryhodných IP adres Použít skupinu IP Whitelist adres: O Ve výchozím nastavení seznam obsahuje všechny rozsahy IP adres vyhrazené pro privátní sítě.								
Vlastní seznam IP adres spammerů Použít skupinu IP adres: Blacklist Blokovat zprávu Ø Zvýšit spamové hodnocení o: 3								

Obrázek 13.2 Zakázaní odesílatelé

Seznam důvěryhodných IP adres (whitelist)

Do databází spammerů (tzv. blacklistů) se mohou dostávat také servery doručující legitimní poštu. To se může stát poměrně snadno (například pokud není SMTP server dostatečně zabezpečen, spammer ho může zneužít k rozesílání spamu), a proto *Kerio Connect* obsahuje seznam důvěryhodných IP adres (whitelist), kam lze zadávat IP adresy serverů, ze kterých chceme poštu přijímat i přesto, že jsou obsaženy v některém z blacklistů, který *Kerio Connect* využívá ke kontrole pošty. Zprávy ze serverů zařazených do whitelistu nebudou testovány proti nastaveným blacklistům. Ostatní typy nastavených antispamových testů se však na ně vztahovat budou.

Pro založení whitelistu je třeba založit novou skupinu IP adres. Toto lze provést tlačítkem *Změnit*. Otevře se dialog, kde je možné vytvořit vlastní skupinu IP adres SMTP serverů (případně uživatelů).

Do whitelistu jsou standardně zařazeny všechny rozsahy IP adres vyhrazené pro privátní sítě:

127.0.0.1

10.0.0/8

172.16.0.0/12

192.168.0.0/16

Přesto, že jsou rozsahy privátních IP adres implicitně zařazeny do whitelistu, jsou na rozdíl od veřejných adres kontrolovány ještě proti blacklistu (*Vlastní seznam IP adres spammerů*). Důvodem je možnost potřeby některou z nich zakázat.

Vlastní seznam IP adres spammerů (blacklist)

Zde je možno vybrat vlastní skupinu IP adres SMTP serverů (případně uživatelů), o nichž víte, že rozesílají nevyžádanou poštu. Tlačítkem *Změnit* lze vybranou skupinu upravit nebo vytvořit novou.

Zprávu odeslanou ze SMTP serveru umístěného na seznamu spammerů je možno blokovat nebo jí zvýšit spamové hodnocení:

• Blokovat zprávu

Zpráva bude blokována na SMTP úrovni a odesílateli dorazí oznámení o nemožnosti doručení zprávy příjemci.

Zvýšit spamové hodnocení o: Nastavené spamové hodnocení bude připočteno k hodnocení zprávy.
 Doporučenou hodnotou pro skóre je v případě blacklistu 1 – 4 body.

Internetové databáze

Správce aplikace *Kerio Connect* může využívat různé internetové databáze spammerů (zdarma nebo placených). Databáze spammerů obsahují seznam SMTP serverů, které rozesílají spam. Internetových databází spammerů je více. Některé jsou dostupné zdarma a za některé je třeba platit. Obecně platí, že placené databáze poskytují kvalitnější služby a SMTP servery v jejich databázích ve velké většině opravdu rozesílají spam.

Internetové databáze spammerů jsou vzájemně nezávislé a je možné jich použít více současně.

Kerio Connect standardně obsahuje několik databází, které jsou na Internetu k dispozici zdarma. Samozřejmě lze definovat jiné libovolné databáze. K tomuto účelu slouží dialog *Internetová databáze* (vizte obrázek <u>13.4</u>), který lze otevřít tlačítkem *Přidat* umístěným pod seznamem databází. Dialog obsahuje následující možnosti nastavení:

Internetové databáze			
Jméno 🔺	DNS doména	Akce	Dotazovat se přímo
C SORBS DNSBL	dnsbl.sorbs.net	Blokovat	Ne
SORBS RHSBL	rhsbl.sorbs.net	Blokovat	Ne
🔄 🔊 SpamCop	bl.spamcop.net	Blokovat	Ne
SpamHaus SBL-XBL	zen.spamhaus.org	Blokovat	Ne
🔲 🗊 WPBL - Weighted Private Block List	db.wpbl.info	Zvýšit hodnocení o 1.4	Ne
Přidat Změnit Odebrat			

Obrázek 13.3 Internetové databáze

DNS doména

Do pole se doplňuje název DNS serveru, kterého se Kerio Connect ptá.

Popis

Libovolný popis, nepovinná položka.

Blokovat zprávu

Připojí-li se ke *Kerio Connect* server nalezený v blacklistu, bude spojení s ním blokováno. Zpráva nebo zprávy nebudou do *Kerio Connect* přijaty. Zároveň budou odesílatelům doručována oznámení o nemožnosti přijetí zprávy.

Přidat databázi zakázaných serverů ?							
DNS doména: bl.spamcop.net							
Popis: ApamCop							
Akce pro databá	zi						
Blokovat zprávu							
Zvýšit spamové	hodnocení o: 2						
 Dotazovat se DNS serveru internetové databáze přímo (nutné pro placené databáze) Použít tuto databázi 							
	OK Stor	no					

Obrázek 13.4 Nastavení databáze

Zvýšit spamové hodnocení o

Zprávy přijaté ze serveru, jehož název je umístěn v tomto blacklistu, budou mít zvýšené antispamové skóre o nastavenou hodnotu.

Doporučenou hodnotou pro skóre je v případě blacklistu 1 - 3 body. Hodnota přiděleného skóre závisí na důvěryhodnosti dané databáze. Obecně platí, že placené databáze spammerů si více ověřují, zda hlášený SMTP server skutečně rozesílá spam. Proto v případě placených databází si můžeme dovolit nastavit více bodů než u databází, které jsou poskytovány zdarma. To je ovšem jen obecné pravidlo a výjimka jej může potvrzovat. Pokud máte s některou z databází poskytovaných zdarma výborné zkušenosti, můžete skóre nastavit vyšší.

Pokud používáte více databází spammerů najednou, nastavte nižší hodnotu spamového skóre, protože SMTP server se může vyskytovat ve více databázích zároveň a skóre ze všech databází se sčítá.

Dotazovat se databáze...

Doporučujeme zapnout v případě, že *Kerio Connect* využívá placenou databázi spamserverů, jehož licence je vázána na konkrétní IP adresu. Dotazy na databázi se budou doručovat přímo, při doručování nebudou využívány nadřazené DNS servery.

Použít tuto databázi

Volba je implicitně zapnuta.

Poznámka: Pokaždé, když adresa odesílatele doručené zprávy vyhovuje některému z nastavených blacklistů, objeví se tato informace v záznamu *Security* (více vizte kapitolu <u>24.4</u>).

Z toho vyplývá, že pokud si chcete otestovat spolehlivost nového blacklistu, zadejte ho do seznamu a do položky *Zvýšit spamové hodnocení zprávy* zadejte hodnotu 0. Zprávy nebudou nijak ovlivněny blacklistem a zároveň bude každá zpráva, která blacklistu vyhovuje, uvedena v záznamu *Security*.

Podporované databáze

SORBS

Spam and Open Relay Blocking System (SORBS) vytváří a udržuje sadu databází IP adres a doménových jmen spammerů. *Kerio Connect* standardně obsahuje dvě agregované zóny databází spammerů, které obsahují všechny základní dílčí databáze zaměřující se na konkrétní typy serverů, ze kterých je šířen spam:

- SORBS-DNSBL databáze IP adres spammerů.
- SORBS-RHSBL databáze doménových jmen spammerů.

Více informací o SORBS lze najít na stránkách http://www.de.sorbs.net/

SpamCop

Kerio Connect podporuje databázi IP adres spammerů SpamCop. Více informací o SpamCop lze najít na stránkách <u>http://www.spamcop.net/</u>

SpamHaus SBL-XBL

Databáze SpamHaus SBL-XBL spojuje klasickou databázi IP adres spammerů a databázi IP adres ilegálních "exploitů" třetích stran:

- *Spamhaus Block List* SBL je databáze IP adres rozesílatelů spamu. Každý z těchto serverů je testován, zda se opravdu jedná o server, který rozesílá spam.
- Spamhaus Exploit Block List XBL je databáze IP adres nelegálních exploitů třetích stran, včetně otevřených proxy serverů, červů/virů obsahujících škodlivý spustitelný kód a další typy trojských koní.

Více informací o SpamHAUS SBL-XBL lze najít na stránkách http://www.spamhaus.org/

Weighted Private Block List

Weighted Private Block List (WPBL) je databáze IP adres spammerů, kterou spravuje skupina členů, která vyhledává a posuzuje servery rozesílající spam. Databázi spamu, kterou tato skupina generuje, je volně k dispozici. Více informací o WPBL lze najít na stránkách <u>http://www.wpbl.info/</u>

13.3 Vlastní pravidla

V případě, že vám vnitřní mechanizmy antispamového filtru aplikace *Kerio Connect* nestačí, lze pomocí ručně nastavených pravidel vytvořit filtr vlastní a upravit tak funkci celého spamového filtru. K tomuto účelu slouží záložka *Vlastní pravidla*.

Záložka se skládá ze dvou částí. První obsahuje seznam pravidel a nástroje pro jejich definici. Ve druhé části je možné nastavit, co má aplikace provést s těmi zprávami, které byly na základě definovaných pravidel serverem odmítnuty.

🧾 Filtr spamu							₽ () <u>Odhlá</u>
Hodnocení spamu Zaka	ázaní odesílatelé V	lastní pravidla	SpamAssassin	Caller ID	SPF	Odrazování spammerů		
Vlastní pravidla pro	zprávy							
Hlavička	Тур	Obsah	Ako	2		Popis	Od posled	
🔽 🖾 From	Adresa	nekdo@zado	uci.cz Pov	olit		Povolená adresa	Nepoužito	
🔽 🜌 From	Doména	spammer.cz	Odr	nítnout		Zakázaná adresa	Nepoužito	
🔽 🜌 Subject	Vyprázdnit		Zvý	šit hodnocení o	4.0	Zprávy s prázdným předmětem	Nepoužito	
🔲 🜌 Subject	Vyprázdnit		Odr	Odmítnout		SSS	Nepoužito	
🔲 🖾 Subject	Vyprázdnit		Odr	nítnout		SSSS	Nepoužito	
Přidat Změnit Odebrat Odebrat nepoužité								
	ele o ouminina zpravy	, 	frma ca					
 Preposiat zpravu do karanteny na adresu: spaniejima.cz Zpráva bude blokována a nebude doručena příjemci. 								
						P	Použít	Storno

Obrázek 13.5 Vlastní pravidla

Nastavení pravidel

Každé filtrovací pravidlo se v záložce zobrazuje na jedné řádce (vizte obrázek <u>13.5</u>). Vlevo vedle pravidla je umístěno zaškrtávací pole, kterým lze pravidlo povolit či zakázat. Tímto způsobem je možné pravidlo dočasně vyřadit z činnosti, aniž by bylo nutné ho mazat, a poté znovu přidávat.

Při vytváření pravidel je třeba dbát na jejich pořadí. Jednotlivá pravidla jsou totiž serverem vykonávána v takovém pořadí, v jakém jsou umístěna v seznamu pravidel ve směru od shora dolů. Aby bylo možno pravidla po jejich vytvoření správně zařadit, jsou po pravé straně okna umístěny šipky. Těmito šipkami je možno každé z pravidel po označení kurzorem posunout v seznamu nahoru nebo dolů.

Kromě šipek lze pravidla posouvat také metodou Drag&Drop. To znamená, že lze pravidlo chytit kurzorem myši a přesunout ho na správné místo.

Správné řazení pravidel je nezbytně důležité zejména pro povolovací a zakazovací pravidla, protože po jejich vykonání již další pravidla nebudou brána v úvahu. Po pravidlech, která pouze zvyšují nebo snižují spamové skóre, jsou postupně vykonávána další pravidla v pořadí, dokud nejsou použita všechna, nebo dokud zpráva nevyhoví dalšímu povolovacímu nebo zakazovacímu pravidlu.

Poznámka: Pravidla testovaná proti hlavičkám From a To mají navíc jednu zvláštnost, respektive výhodu. Pokud tato pravidla umístíme před všechna ostatní, budou testována již na úrovni SMTP komunikace. U zakazovacích pravidel je potom zpráva vyhovující takovému pravidlu odmítnuta ještě před přijetím do fronty příchozích zpráv. Tímto drobným opatřením lze snížit zatížení serveru, protože se server nemusí zprávou dále zabývat. To se týká zejména dalších testů antispamu a antivirové kontroly, která by na zprávě byla provedena po přijetí do fronty zpráv. Pro povolovací pravidla platí, že pokud jsou testována na úrovni SMTP komunikace, nejsou na ně aplikována ostatní pravidla. Podrobně je princip testování hlaviček vysvětlen níže v textu (položka *Hlavičky*).

Tlačítka Odebrat a Odebrat nepoužité umožňují vymazání pravidel ze seznamu.

Stisknutím tlačítka *Přidat* (resp. *Změnit*) se zobrazí dialog pro definici či úpravu pravidla.

Filtrovací pravidlo se skládá z následujících položek:

Popis

Textový popis pravidla (pro snazší orientaci).

Hlavička

Testovaná položka hlavičky e-mailu. Je možno vybrat z několika předdefinovaných (From, To, Cc, Subject a Sender) nebo zadat vlastní (např. X-Mailer). Zadává se vždy pouze název hlavičky bez dvojtečky.

Položky From a To se od ostatních uvedených mírně liší. Tyto položky jsou testovány jak proti hlavičkám From a To v e-mailu, tak proti hlavičkám obsaženým v SMTP obálce. Položka From je testována proti MAIL FROM: a položka To proti RCPT TO:. Všechny ostatní položky jsou testovány pouze proti hlavičkám uvedeným přímo v e-mailu. Z výše uvedeného vyplývá několik skutečností:

Přidat pravidlo				? ×
Popis:	Povolená adresa			
Podmínka –				
Hlavička:	From	~		
Typ:	obsahuje adresu	~		
Obsah:	nekdo@zadouci.cz			
Akce Nepovažov Považovat Zvýšit span Povolit pravid	at zprávu za spam (ignorova zprávu za spam a odmítnout nové hodnocení o: lo	it hodnoce ji	ení systému SpamAssassin)	
			OK Sto	rno

Obrázek 13.6 Definice pravidla

Na zprávy odmítnuté již na úrovni SMTP komunikace se nevztahují žádná další nastavení pro odmítnuté zprávy. Každá zpráva vyhovující zakazovacímu pravidlu bude zamítnuta se standardním chybovým kódem 553 (kód značí, že jde o trvalou chybu, a SMTP server se proto již nebude pokoušet zprávu doručit) a odesílateli bude doručena DSN zpráva. Na pravidla na položky *From* a *To* se vztahuje zvláštní výjimka při řazení v seznamu pravidel (vizte výše v textu). Pokud jsou pravidla *From* a *To* v seznamu umístěna na prvních místech a není před nimi žádné jiné pravidlo, jsou vykonávána proti hlavičkám MAIL FROM: a RCPT TO: na úrovni SMTP. Jakmile se před těmito pravidly objeví jediné, které se testuje proti jiné hlavičce, zpráva je automaticky přijata do fronty příchozích zpráv a pravidla *From* a *To* jsou testována proti hlavičkám From: a To: uvnitř zprávy. Pro lepší pochopení problému si na toto téma uvedeme několik příkladů:

• Příklad 1

První příklad (vizte tabulku <u>13.1</u>) zobrazuje pravidla seřazená tak, aby všechny zprávy odeslané z adresy spammer@domena.cz byly propuštěny do *Kerio Connect*. Zároveň budou všechny ostatní zprávy z domény domena.cz zamítány na SMTP úrovni. Třetí pravidlo povoluje na SMTP úrovni všechny zprávy doručované

do lokální domény firma.cz.

Upozornění:

Před spamovým testem na vlastní pravidla jsou aplikovány tyto typy testů:

- Odrazování spammerů
- Caller ID a SPF
- Whitelisty/Blacklisty

To znamená, že každá zpráva s adresou odesílatele spammer@domena.cz musí nejprve projít těmito testy. Pokud není žádným z výše vyjmenovaných testů zablokována, a projde až k vlastním pravidlům, uplatní se povolovací pravidlo a na zprávu již nebudou aplikovány žádné další testy (respektive výsledky případných dalších testů budou nastaveny na 0 bodů).

Hlavička	Тур	Obsah	Akce
From	Adresa	spammer@domena.cz	Povolit
From	Doména	domena.cz	Odmítnout
То	Doména	firma.cz	Povolit

Tabulka 13.1 Příklad 1

• Příklad 2

Ve druhém příkladu bude na úrovni SMTP serveru zamítána veškerá pošta pro adresu admin@firma.cz (vizte tabulku <u>13.2</u>). Dále bude zamítána všechna pošta z domény spam.cz kromě takových zpráv, které mají v hlavičce Subject obsažen podřetězec test.

Hlavička	Тур	Obsah	Akce		
То	Adresa	admin@firma.cz	Odmítnout		
Subject	Podřetězec	test	Povolit		
From	Doména	spam.cz	Odmítnout		

Tabulka 13.2 Příklad 2

Upozornění:

Z předchozího nepřímo vyplývá, že při tvoření pravidel je třeba dávat pozor také na nechtěné ovlivnění jednoho pravidla jiným. To se může stát například tehdy, když jsou uživatelé přihlášení do e-mailových konferencí a adresy v MAIL FROM: a RCPT TO: neodpovídají adresám v hlavičkách From a To uvnitř zprávy.

Тур

Typ podmínky, na níž bude položka testována. Možné typy jsou:

- *Je prázdná* položka je prázdná.
- *Chybí* zpráva neobsahuje uvedenou hlavičku.
- *Obsahuje adresu* obsahuje konkrétní e-mailovou adresu.
- *Obsahuje doménu* všechny e-mailové adresy z této domény. Do tohoto pole je nutné zadat poštovní doménu, to znamená celou část e-mailové adresy umístěné vpravo od znaku @.
- *Obsahuje řetězec* obsahuje konkrétní znaky (slovo, text, číslo...).
- *Obsahuje binární data* podmínka obsahuje konkrétní znaky podobně jako řetězec, navíc ovšem umožňuje použití binárních dat, která spam může obsahovat. Binární data jsou znaky, které v každé znakové sadě znamenají něco jiného (v češtině například ů, ř atd.).

Obsah

Požadovaný obsah položky (v závislosti na zvoleném typu).

Poznámka: Pokud jste v poli *Typ* zvolili *Obsahuje adresu* nebo *Obsahuje doménu*, můžete v poli *Obsah* použít také zástupný znak "*" (vizte obrázek <u>13.7</u>).

Přidat pravidlo	? ×	Přidat pravidlo	? 🗙
Popis: Podmínka Hlavička: Typ: Obsah: Akce Nepovažovat zpra Považovat zpra	Blokování zpráv z "jinafirma.cz" From obsahuje adresu *@jinafirma.cz právu za spam (gnorovat hodnocení systému SpamAssassin) ávu za spam a odmíthout ji á kodnocení o:	Popis: Podmínka Hlavička: Typ: Obsah: Akce Nepovažovat zp @ 7víšt snamo	Blokování zpráv z domény ".info" From obsahuje doménu *.info zprávu za spam (ignorovat hodnocení systému SpamAssassin) rávu za spam a odmítnout ji vé hordnocení o:
Povolit pravidlo	OK Storno	Povolit pravidlo	OK Storno

Obrázek 13.7 Definice pravidla – použití zástupného znaku

Po nastavení pravidla je třeba zvolit jednu z následujících akcí:

Nepovažovat zprávu za spam

V případě, že přijímáte zprávy obsahující prvky spamu a nechcete, aby zpráva vyhovující tomuto pravidlu byla jako spam označena, zaškrtněte tuto volbu.

Považovat zprávu za spam a odmítnout ji

Zpráva vyhovující pravidlu bude bez ohledu na spamový filtr označena jako nevyžádaná. Dále na ni bude aplikováno nastavení, které je umístěno v záložce *Vlastní pravidla* ve spodní části nazvané *Byla-li zpráva odmítnuta vlastním pravidlem pro spam* (popsáno níže v textu).

Zvýšit spamové hodnocení o

Číselné hodnocení zprávy, která vyhoví tomuto pravidlu (čím vyšší číslo, tím menší je možnost, že zpráva přes filtr projde). Číslice, kterou ohodnotíte zprávy vyhovující tomuto pravidlu, bude připočtena k celkovému skóre spamového filtru (záporně ohodnocené pravidlo chrání zprávy před tím, aby byly označeny jako spam).

Doporučenou hodnotou pro skóre je v tomto případě 1 — 3 body.

Povolit pravidlo

Volba je implicitně zapnuta.

Příklady:

- 1. Chceme, aby server blokoval všechny e-maily odesílané z adresy nekdo@domena.cz. Zadáme pravidlo, kde se bude testovat položka From. Typ podmínky zvolíme *obsahuje adresu* (tj. konkrétní e-mailová adresa) a do položky *Obsah* zadáme požadovanou e-mailovou adresu, tedy nekdo@domena.cz. V poli *Hodnocení* buď nastavíme hodnotu, o kterou se má zvýšit spamové skóre, nebo využijeme volbu *Považovat zprávu za spam a odmítnout ji*.
- 2. Jeden z uživatelů si nechává pravidelně zasílat e-maily s nabídkami. Tyto zprávy jsou odesílány z adresy info@nabidka.cz a *SpamAssassin* je klasifikuje jako nevyžádané. Abychom tomu zabránili, vytvoříme pravidlo:
 - *Hlavička* zvolíme položku From
 - *Typ* zvolíme položku *Obsahuje adresu*
 - *Obsah* zadáme adresu info@nabidka.cz
 - *Zvýšit spamové hodnocení o* nastavíme zápornou hodnotu, která sníží celkové hodnocení zprávy nebo použijeme volbu *Nepovažovat zprávu za spam (ignorovat hodnocení systému SpamAssassin)*.

Akce vlastního pravidla pro zprávy

Nastavení se týká pouze těch vlastních pravidel, která mají nastavenu volbu *Považovat zprávu za spam a odmítnout ji*:

Informovat odesílatele o odmítnutí zprávy

Server vrátí odesílateli <u>DSN</u> zprávu o nemožnosti doručení e-mailu.

Toto nastavení nedoporučujeme používat, protože většina spamů má falešnou adresu odesílatele. To znamená, že zpráva s informací o odmítnutí nemůže být nikam doručena (adresa, na kterou je práva odeslána vůbec neexistuje). Zprávy s informací o odmítnutí pak zůstávají ve frontě, kde je nutno je buď explicitně smazat, nebo se je server pokouší každých 30 minut odeslat a po lhůtě dvou až třech dnů teprve nedoručitelnou zprávu zahodí.

Přeposlat zprávu do karantény na adresu

Adresa, na kterou budou označené zprávy přeposílány, a kde si administrátor nebo jiná pověřená osoba může čas od času zkontrolovat, zda mezi spamem není nějaká legitimní zpráva. Tuto volbu doporučujeme použít, aby bez jakéhokoli upozornění (ať už odesílatele nebo příjemce) nezmizel důležitý e-mail.

13.4 SpamAssassin

Kerio Connect využívá v boji proti spamu také známý antispamový filtr *SpamAssassin*. *SpamAssassin* je složen z několika typů testů:

- filtr založený na statistickém hodnocení obsahu zpráv
- bayesovský filtr
- SURBL (Spam URI Realtime Blocklist) metoda, která kontroluje případné odkazy na webové stránky umístěné uvnitř mailu proti speciálním on-line databázím.

Poznámka: Při řešení případných problémů se *SpamAssassinem* zapněte v záznamu *Debug* možnost *SpamAssassin Processing.* O záznamu *Debug* se dozvíte více v kapitole <u>24.9</u>.

Hodnocení obsahu zpráv

Filtr hodnocení obsahu zpráv funguje na principu statistického filtrování — podle obsahu zprávy (klíčových slov, počtu velkých písmen v textu, formátu zprávy a podobně) je každé zprávě přiděleno číselné hodnocení (spamové skóre), které čím je vyšší, tím vyšší je počet znaků obvyklých pro nevyžádanou poštu.

Bayesovský filtr

Druhou částí je takzvaný *Bayesovský filtr. Bayesovský filtr* je speciální antispamový filtr, který má schopnost se "učit" co je a co není spam. Filtr sleduje charakteristiky spamu, a pak pro každou zprávu určuje pravděpodobnost, zda je či není nevyžádaná. Tato metoda obsahuje dva typy současně fungujících režimů:

- "Autolearn" režim pro vlastní učení spamového filtru.
- "Learn" tento režim vyžaduje spolupráci uživatelů. Každý uživatel musí zprávy, které jsou filtrem špatně určené, označit správně, aby se filtr naučil obdobné typy zpráv rozpoznat.

Aby byl filtr funkční, musí nejprve nasbírat vzorek alespoň 200 unikátních spamů a 200 unikátních hamů (legitimních zpráv). Unikátních znamená, že označené zprávy musí být různé. Pokud uživateli chodí každý den ten samý spam, do databáze se dostane pouze jednou. Další výskyty nebudou již brány v úvahu.

Bayesovský filtr sčítá spamy a hamy, které se učí metodami learn a autolearn. Záložka *SpamAssassin* obsahuje statistiku, která vypovídá o tom, kolik zpráv bylo označeno jako spam nebo ham, a zda se filtr ještě učí nebo už je aktivní. I po jeho aktivaci se však filtr samozřejmě učí dál.

Poznámka: SpamAssassin kontroluje pouze zprávy do velikosti 128 kB, neboť spamy mají v drtivé většině menší objem a kontrola příliš velkých e-mailů by zbytečně zatěžovala server.

Protože je v režimu "Learn" nutné, aby zprávy posuzovali jednotliví uživatelé, musí nástroje na určování špatně rozpoznaných zpráv obsahovat poštovní klienti. Tyto nástroje standardně obsahují pouze *MS Outlook* s *Kerio Outlook Connectorem* a rozhraní *Kerio WebMail*. V těchto dvou případech mohou uživatelé využít speciálních tlačítek na panelu nástrojů, která umožňují označit špatně určenou zprávu.

Pro poštovní klienty s nastavenými IMAP účty a pro *MS Entourage* (platí pro IMAP a Exchange účty) existuje jiné řešení, jak učit bayesovský filtr. Tito uživatelé mohou označovat špatně určené zprávy pomocí přesunutí do určité složky. Chce-li uživatel označit zprávu jako spam, musí ji přesunout do složky *Nevyžádaná pošta (Junk E-mail*). Chce-li uživatel označit zprávu jako vyžádanou (byla systémem chybně označena jako spam), musí ji přesunout do složky *Doručená pošta (Inbox*).

TIP:

Chcete-li tuto metodu využívat efektivně, nastavte uživatelům pravidlo pro nevyžádanou poštu (buď při zakládání uživatelských účtů v *Kerio Connect* nebo nastavením příslušného sieve pravidla pro příchozí poštu). Všechny zprávy označené aplikací *Kerio Connect* jako spam se budou automaticky přesouvat do složky *Nevyžádaná pošta*. Pokud filtr špatně označí zprávu jako spam, uživatel ji ručně přesune do složky *Doručená pošta*. A pokud server omylem propustí spam, uživatel ji ručně přesune do složky *Nevyžádaná pošta*. Tímto způsobem lze zajistit správné a efektivní učení bayesovského filtru.

On-line databáze SURBL

Třetí část filtru kontroluje obsah zpráv (případné odkazy na webové stránky umístěné uvnitř mailu) proti speciálním on-line databázím.

SpamAssassin umí spolupracovat s více on-line databázemi. V *Kerio Connect* však využívá pouze SURBL, protože s těmi ostatními již pracuje *Kerio Connect* v rámci jiných testů.

13.5 Kontrola email policy záznamů

Velké procento nevyžádané pošty obsahuje podvrženou adresu odesílatele. Kontrola "email policy" záznamů umožňuje odfiltrování zpráv s podvrženou adresou odesílatele.

Kontrola spočívá v možnosti zpětného ověřování IP adresy vzdáleného SMTP serveru, zda je oprávněn pro danou doménu odesílat poštu. Rozesílatelé spamu tak budou nuceni používat

svoje skutečné adresy a bude jednodušší nevyžádané zprávy rozpoznat pomocí různých blacklistů.

Kerio Connect umožňuje kontrolu "email policy" záznamů pomocí dvou velmi podobných technologií. Tou první je *Caller ID* vytvořené společností *Microsoft*, druhou je open-source projekt nazvaný *SPF* (Sender Policy Framework). Obě technologie umožňují jednoznačné ověření odesílatele zprávy. Ověření funguje na základě zveřejnění IP adres SMTP serverů, které odesílají poštu z dané domény. Pro každou doménu podporující alespoň jednu z technologií je v DNS uložen záznam typu TXT, který obsahuje seznam IP adres serverů odesílajících poštu z dané domény. *Kerio Connect* po přijetí zprávy porovná IP adresu SMTP serveru s <u>IP adresami</u> obsaženými v tomto DNS záznamu. Takto je pro každou zprávu ověřena důvěryhodnost odesílatele. Pokud DNS záznam neobsahuje IP adresu, ze které byla zpráva odeslána, pak je pravděpodobně zfalšovaná adresa odesílatele a jedná se o spam. Tímto způsobem lze velmi jednoduše rozlišit, zda je zpráva podvržená či nikoliv.

Pošta odeslaná ze serveru, který nemá v DNS záznamu obsažen příslušný seznam s <u>IP adresami</u>, bude vždy doručena. To znamená, že tato pošta pro kontrolu "email policy" nebude brána v úvahu.

Nastavit *Caller ID* a *SPF* v *Kerio Connect* lze ve stejnojmenných záložkách *Caller ID* (*Filtr spamu* \rightarrow *Caller ID*) a *SPF* (*Filtr spamu* \rightarrow *SPF*).

Upozornění:

SPF i Caller ID lze používat pouze v případě, že je pošta doručována protokolem SMTP. Pokud je pošta stahována z doménového koše pomocí POP3 protokolu, email policy záznamy nebudou fungovat.

Caller ID

Záložka Caller ID umožňuje provedení základního nastavení:

Kontrolovat Caller ID každé...

Volba povoluje/zakazuje použití *Caller ID* kontroly.

V sekci *SMTP server* v záložce *Řízení přístupu* lze nastavit skupinu důvěryhodných IP adres. Zprávám, které byly odeslány z důvěryhodné adresy, nebude *Caller ID* kontrolováno (více vizte kapitolu 12.2).

Pouze zapsat do záznamu Security

Zprávy s neplatným Caller ID budou pouze zapsány do záznamu Security.

Blokovat zprávu

Zpráva s neplatným *Caller ID* bude blokována na úrovni SMTP komunikace. Odesílateli bude doručeno oznámení o nedoručitelnosti zprávy.

C	😒 Filtr spamu 🕒 🥝 odhlásit								
ſ	Hodnocení spamu	Zakázaní odesílatelé	Vlastní pravidla	SpamAssassin	Caller ID	SPF	Odrazování s	pammer	ů
	 Kontrolovat Caller ID každé příchozí zprávy Zprávy odeslané z důvěryhodných serverů definovaných v nastavení SMTP serveru se nekontrolují. Neplatná akce Caller ID Pouze zapsat do záznamu Security 								
	Zvýšit spamor	vé hodnocení o:		0					
	Další nastavení Ø Akceptovat také zkušební Caller ID záznamy (s příznakem "testing") Ø Nekontrolovat Caller ID u zpráv přijatých z této skupiny IP Local clients Změnit adres:								
	Zkontrolovat "email policy" DNS záznamy								
	Použít Storno								

Obrázek 13.8 Caller ID

Zvýšit spamové hodnocení o

Nastavená hodnota bude připočtena k celkovému hodnocení zprávy (vizte sekci <u>13.1</u>). Doporučená hodnota pro nastavení se v případě metody *Caller ID* pohybuje mezi 1-3 body.

Akceptovat také zkušební Caller ID...

V současné době technologie *Caller ID* není plně rozšířena. Proto ji mnoho domén používá v testovacím režimu (hlavička XML skriptu v DNS záznamu obsahuje příznak testing). Z toho důvodu doporučujeme volbu zapnout. Pokud volba nebude zapnuta, nebude konfigurace brána v úvahu, stejně jako kdyby DNS záznam příslušný XML skript neobsahoval.

Upozornění:

Je-li zapnuta tato volba, nenastavujte pro zprávy s neplatným *Caller ID* možnost *Blokovat zprávu*.

Nekontrolovat Caller ID...

Volbu lze využít zejména pro nastavení záložních serverů. Pokud je zpráva poslána přes záložní server, <u>IP adresa</u> SMTP serveru neodpovídá doméně uvedené v hlavičkách zprávy, respektive povoleným adresám pro tuto doménu. Proto je nutné, aby zprávy z těchto adres nebyly kontrolovány.

Upozornění:

Pokud má být zajištěna plná funkce *Caller ID*, nezařazujte mezi nekontrolované servery jiné než záložní.

Zkontrolovat "email policy"...

Odkaz na stránku na WWW serveru firmy *Kerio Technologies*, kde je možno zkontrolovat DNS záznam "email policy" pro zadanou doménu.

Podrobný návod na správné nastavení DNS záznamu pro *Caller ID* najdete na oficiálních webových stránkách společnosti *Microsoft*.

SPF

SPF je open-source ekvivalent ke *Caller ID* vyvinutým společností *Microsoft*. Obě tyto technologie lze používat v *Kerio Connect* zároveň.

C	🧾 Filtr spa	amu					-	?	<u>Odhlásit</u>
ĺ	Hodnocení spamu	Zakázaní odesílatelé	Vlastní pravidla	SpamAssassin	Caller ID	SPF	Odrazován	ıí sparr	merů
	Povolit kontrolu	I SPF pro každou příchozí	zprávu						
	Zprávy odeslar Akce pro nega	né z důvěryhodných serv N tivní výsledek SPF —	erů definovaných v	nastavení SMTP se	erveru se neł	kontroluj	í.		
	Pouze zapsat	t do záznamu Security							
	Blokovat zprá	ávu							
	Zvýšit spamo	vé hodnocení o:		0					
	Další nastaver	ní							
	Nekontrolova	at SPF pro tuto skupinu IP	adres:	Local clients	•	Změnit	····		
						P	oužít	St	orno

Obrázek 13.9 SPF

Záložka SPF umožňuje provedení tohoto nastavení:

Povolit kontrolu SPF pro každou příchozí zprávu

Volba povoluje/zakazuje použití SPF.

V sekci *SMTP server* v záložce *Řízení přístupu* lze nastavit skupinu důvěryhodných IP adres. Zprávy z důvěryhodných IP adres nebudou kontrole SPF podrobeny (více vizte kapitolu <u>12.2</u>).

Pouze zapsat do záznamu Security

Zprávy s neplatným SPF záznamem budou pouze zapsány do záznamu Security.

Blokovat zprávu

Zpráva s neplatným *SPF* záznamem bude blokována na úrovni SMTP komunikace. Odesílateli bude doručeno oznámení o nedoručitelnosti zprávy.

Zvýšit spamové hodnocení o

Nastavená hodnota bude připočtena k celkovému hodnocení zprávy (vizte sekci <u>13.1</u>). Doporučená hodnota pro nastavení se v případě metody *SPF* pohybuje mezi 1 - 3 body.

Nekontrolovat SPF pro tuto skupinu IP adres

Volbu lze využít zejména pro nastavení záložních serverů. Pokud je zpráva poslána přes záložní server, <u>IP adresa</u> SMTP serveru neodpovídá doméně uvedené v hlavičkách zprávy, respektive povoleným adresám pro tuto doménu. Proto je nutné, aby zprávy z těchto adres nebyly kontrolovány.

Upozornění:

Pokud má být zajištěna plná funkce *SPF*, nezařazujte mezi nekontrolované servery jiné než záložní.

Podrobnosti o *SPF* kontrole zobrazuje po příslušném nastavení záznam *Debug* (více vizte kapitolu <u>24.9</u>).

13.6 Odrazování spammerů

Jako další z antispamových zbraní nabízí *Kerio Connect* možnost zpoždění odpovědi na SMTP pozdrav.

Kerio Connect vyžaduje komunikaci podle <u>RFC</u>, která definují komunikaci pomocí protokolu SMTP. Většina aplikací pro automatické rozesílání spamu RFC nedodržují. Díky tomu je *Kerio Connect* může rozeznat od serverů, které rozesílají legitimní zprávy.

Kerio Connect využívá k rozpoznání spamových serverů dvě provinění proti příslušnému RFC dokumentu. Tato provinění nastávají již při navazování SMTP spojení. Prvním proviněním je, že server navazující SMTP komunikaci by měl podle příslušného RFC čekat na odpověď po dobu trvající až 5 minut. Aplikace pro automatické rozesílání spamu mají tuto hodnotu značně zkrácenou, protože potřebují rozesílat zprávy pokud možno rychle a ve velkém množství. Dodržování čekací doby by je do značné míry omezovalo. Pokud tedy do určité doby *Kerio Connect* nevyšle odpověď na SMTP pozdrav (má nastaveno zpoždění odpovědi), chovají se spamující servery obvykle dvěma způsoby. V prvním případě spamující server komunikaci s aplikací *Kerio Connect* vzdá a pokouší se kontaktovat jiný server. V druhém případě (a to je ono druhé provinění) začne do *Kerio Connect* odesílat poštu i bez přijetí SMTP pozdravu (v tomto případě *Kerio Connect* komunikaci s daným serverem okamžitě ukončí).
Výhody vyplývající z nastavení zpoždění SMTP komunikace jsou dvě:

- 1. Nastavením se sníží příjem spamu do *Kerio Connect* o 60 70%. Protože jsou spamové testy náročné na výkon, snižuje se tímto opatřením zatížení serveru.
- 2. Druhou nespornou výhodou je, že tato metoda nepřináší tzv. false positives, neboť nemá žádný vliv na legitimně doručovanou poštu.

Nastavení zpoždění SMTP komunikace

Kerio Connect ošetřuje zpoždění při navazování komunikace v záložce *Odrazování spammerů* (*Konfigurace* \rightarrow *Filtrování obsahu* \rightarrow *Filtr spamu*):

C	🗾 Filtr spa	imu						🛏 💡 <u>Odhlásit</u>	
	Hodnocení spamu	Zakázaní odesílatelé	Vlastní pra	avidla	SpamAssassin	Caller ID	SPF	Odrazování spammerů	
 Povolit odrazování spammerů Volby Zpozdit SMTP pozdrav o [sekund]: 25 (doporučené maximum je 30 sec) Neaplikovat zpoždění na klienty ze skupiny IP Local clients v Změnit adres Zapsat informaci o spamovém útoku do záznamu Security 									
	Použít Storno								

Obrázek 13.10 Odrazování spammerů

Zpozdit SMTP pozdrav o

Volbou lze nastavit SMTP zpoždění. Optimální doba tohoto zpoždění je 25-30 sec. Kratší nastavená doba by nemusela stačit (programy pro rozesílání spamu mají obvykle nastavenou dobu 10-20 sec), delší nemá smysl, zbytečně by zdržovala komunikaci.

Neaplikovat zpoždění na klienty ze skupiny IP adres

Odrazování spammerů ošetřuje veškerou příchozí SMTP komunikaci, tedy také poštu z lokální sítě, záložních serverů apod. Z toho důvodu doporučujeme do této skupiny IP adres přidat všechny důvěryhodné IP adresy a sítě, aby zpoždění zbytečně nezdržovalo komunikaci v případech, kdy se nepředpokládá, že by se mohlo jednat o spam.

Reportovat spamový útok do záznamu Security

Položka umožňuje zápis všech rozpoznaných pokusů o tento typ útoku do záznamu *Security* (více vizte kapitolu <u>24.4</u>).

Pokud přes *Kerio Connect* prochází velké množství e-mailů, bude pravděpodobně také vysoký počet pokusů o tento typ útoku, což může přeplnit záznam. V takovém případě zápis do záznamu vypněte.

Poznámka: Nastavení této záložky ošetřuje pouze nezabezpečenou verzi SMTP komunikace. Zabezpečenou verzi protokolu SMTP programy pro automatické šíření spamu nepoužívají.

13.7 Optimální nastavení spamových testů

Tato sekce dobře poslouží všem uživatelům, kteří si nejsou jisti správným nastavením spamových filtrů. Příklad dobře ukazuje, jak správně používat sčítání skóre z různých typů antispamových testů. Všimněte si, že téměř nikdy není preferováno blokování zpráv před nastavením dílčího zvýšení spamového skóre u konkrétního testu:

Hodnocení spamu

Základní a nejdůležitější nastavení, od kterého se posléze odvíjí nastavení ostatních testů, je nastavení záložky *Hodnocení spamu* (podrobnosti vizte sekci <u>13.1</u>). V této záložce vlastně nemusíme mnoho nastavovat, většinu parametrů ponecháme ve výchozím stavu:

1. Zkontrolujeme, zda je zaškrtnuta volba *Povolit hodnocení spamovým filtrem*. Pokud je volba neaktivní, zaškrtneme ji.

Touto volbou povolujeme filtru, aby bral v úvahu výsledky jednotlivých hodnocení v podobě spamového skóre.

- 2. Zkontrolujeme, že volba *Povolit hodnocení zpráv odeslaných od důvěryhodných odesílatelů definovaných v nastavení SMTP serveru* je neaktivní (pokud však máte důvod kontrolovat i zprávy z důvěryhodných zdrojů, můžete ji zapnout).
- 3. Stupnici pro nastavení citlivosti spamového filtru nastavíme následovně:
 - *Hodnota pro označení zprávy* hodnotu nastavíme na 5 bodů.
 - Hodnota pro blokování zprávy hodnotu nastavíme na 9.9 bodů, aby jen skutečně "stoprocentní" spamy byly serverem zahazovány, protože ani odesílatel ani příjemce v tomto případě nedostane žádnou zprávu o tom, že zpráva byla blokována (pokud není správcem nastavena alespoň jedna z položek *Informovat odesílatele o odmítnutí zprávy* nebo *Přeposlat zprávu do karantény na adresu*).

Poznámka: Pokud nechcete, aby zprávy s jakýmkoliv skóre byly blokovány, zadejte do položky 10.0 bodů. Blokování zpráv se vypne a zprávy budou pouze označovány jako spam.

4. Zkontrolujeme, zda je neaktivní volba Informovat odesílatele o odmítnutí zprávy.

Tuto volbu nebudeme využívat, protože většina spamů má v hlavičce neplatnou adresu odesílatele. Odpovědi na spamy by proto nemohly být odeslány a hromadily by se ve frontě odchozích zpráv.

5. Nakonec zaškrtneme volbu *Přeposlat zprávu do karantény na adresu* a doplníme adresu, která bude do nějaké vyhrazené schránky přeposílat všechny zprávy, které mají vyšší skóre než 10.

Volba je užitečná zejména tehdy, pokud systém antispamové ochrany teprve nastavujeme a vylaďujeme. Pokud se stane, že příliš vysoké skóre bude mít i několik legitimních zpráv, odhalíme je při příležitostné kontrole schránky, do které budou kopie spamů doručovány. Později můžeme tuto volbu vypnout a spamovou schránku zrušit.

Zakázaní odesílatelé

Po nastavení obecného fungování filtru je třeba nastavit také jednotlivé typy testů. První z těchto testů obsahuje záložka *Zakázaní odesílatelé* (podrobnosti vizte sekci <u>13.2</u>). V této záložce nastavíme následující parametry:

- 1. *Seznam důvěryhodných IP adres* položku není třeba nastavovat v případě, že nepotřebujeme žádný server vyjmout z antispamové kontroly. Pro náš příklad si ale můžeme vymyslet obchodního partnera, jehož SMTP server se omylem dostal do internetových databází spammerů, a proto je třeba adresu jeho SMTP serveru alespoň než bude z této databáze vyjmut do whitelistu nastavit:
 - V *Seznamu důvěryhodných IP adres* vytvoříme novou skupinu IP adres, která se bude jmenovat Whitelist. Jak se tvoří skupiny IP adres se dozvíte v sekci <u>19.1</u>.
 - Do nově vytvořené skupiny zadáme IP adresu SMTP serveru, který se dostal do databáze spammerů. Po uložení nastavení všechny zprávy z nastaveného SMTP serveru nebudou procházet žádnou antispamovou kontrolou.

Upozornění:

Do whitelistu nikdy nezadávejte SMTP server, který by mohl být potenciálním distributorem spamu.

 Vlastní seznam IP adres spammerů – nastavení této volby je obdobné jako v bodě 1, ale má opačný účinek. Po vytvoření příslušné skupiny IP adres do ní doplníme všechny SMTP servery, z nichž je rozesílán spam. A to zejména tehdy, pokud ostatní spamové testy nedokážou spamy z těchto serverů odhalit.

Nyní pro vlastní seznam IP adres spammerů doplníme, co se má stát se zprávami doručenými ze SMTP serverů na blacklistu:

- K dispozici máme v záložce *Zakázaní odesílatelé* dvě možnosti. Buď můžeme zprávu zablokovat nebo jí zvýšit spamové hodnocení. My si vybereme volbu druhou a zvýšíme spamové hodnocení zprávy o 3 body. 3 body jsou dostačující pro to, aby zpráva byla označena, pokud je skutečně nevyžádaná, protože se k těmto bodům připojí ještě hodnocení z ostatních testů.
- 3. *Internetové databáze* zaškrtneme všechny databáze, které máme k dispozici. Otevřeme pomocí tlačítka *Změnit* postupně každou z databází a nastavíme spamové skóre na 2 body (vizte obrázek <u>13.4</u>).

Doporučení: U internetových databází, zvláště pak těch, které jsou pro použití k dispozici zdarma, nenastavujte blokování zpráv. Tyto databáze nemusí být nutně příliš rychle aktualizovány a informace o spam serverech nemusí být vždy důkladně ověřeny. Na jejich seznam se můžou dostat i nevinné servery. Z toho důvodu používejte tyto typy testů spíše pro zvyšování skóre zpráv.

Vlastní pravidla

Dalším testem pro příchozí zprávy je soubor ručně nadefinovaných pravidel (podrobnosti vizte sekci <u>13.3</u>). Vlastní pravidla lze vytvářet podle aktuální potřeby:

- 1. Nadefinujeme příslušná pravidla na SMTP servery. Všem pravidlům na nevyžádanou poštu opět pokud možno pouze zvýšíme spamové skóre o 2-3 body. Protože nastavujeme celou sadu testů, tak i ostatní testy, pokud je zpráva spam, připojí kladné skóre.
- 2. Pokud existuje pravidlo, kterému jsme nadefinovali blokování zpráv, nastavíme pro jistotu adresu, kam budou doručovány kopie blokovaných zpráv (vizte obrázek <u>13.11</u>). Nejlepší je si pro tyto účely vytvořit speciální uživatelskou schránku (jak založit uživatelskou schránku se dozvíte v kapitole <u>8</u>).

Akce při dosažení hodnocení pro blokování						
Informovat odesilatele o odmítnutí zprávy						
Přeposlat zprávu do karantény na adresu:	spam@firma.cz					

Obrázek 13.11 Přeposlat zprávu do karantény na adresu

SpamAssassin

Spamový filtr *SpamAssassin* není nutné téměř nijak nastavovat. *SpamAssassinu* se věnuje záložka *SpamAssassin* (podrobnosti najdete v sekci <u>13.4</u>).

Jediné nastavení, které provedeme v záložce *SpamAssassin* je zaškrtnutí volby *Kontrolovat každou příchozí zprávu v databázi Spam URI Realtime Blocklist (SURBL).*

Caller ID

O technologii *Caller ID* se dozvíte více v kapitole <u>13.5</u>. Pokud se rozhodnete technologii využívat, pak rozhodně doporučujeme nastavit záložku následujícím způsobem:

- 1. Otevřeme záložku *Caller ID* (*Konfigurace* \rightarrow *Filtrování obsahu* \rightarrow *Filtr spamu*).
- 2. Zaškrtneme volbu *Kontrolovat Caller ID každé příchozí zprávy*.
- 3. V sekci *Má-li zpráva neplatné Caller ID, potom* nastavíme spamové hodnocení na 3 body (jak jsme si vysvětlili dříve, pokud je zpráva spam, bude ohodnocena ještě dalšími testy, a proto není nutné zprávu blokovat nebo jí přiznat příliš vysoké skóre).

- 4. Zaškrtneme položku *Akceptovat také zkušební Caller ID záznamy (s příznakem "testing")*, protože většina serverů, které *Caller ID* technologii využívají, ji zatím má nastavenou na testovací provoz.
- 5. Používáme-li záložní SMTP server, zadáme jeho adresu do položky *Nekontrolovat Caller ID u zpráv přijatých z této skupiny IP adres*.

SPF

Technologii SPF nám blíže představuje kapitola <u>13.5</u>. Doporučené nastavení testu SPF je v podstatě totožné s nastavením *Caller ID* a je následující:

- 1. Otevřeme záložku SPF (Konfigurace \rightarrow Filtrování obsahu \rightarrow Filtr spamu).
- 2. Zaškrtneme volbu Povolit kontrolu SPF pro každou příchozí zprávu.
- 3. V sekci *Má-li zpráva neplatné Caller ID, potom* nastavíme spamové hodnocení na 3 body (jak jsme si vysvětlili dříve, pokud je zpráva spam, bude ohodnocena ještě dalšími testy, a proto není nutné zprávu blokovat nebo jí přiznat příliš vysoké skóre).
- 4. Používáme-li záložní SMTP server, zadáme jeho adresu do položky *Nekontrolovat SPF pro tuto skupinu IP adres*.

Samozřejmě doporučujeme podílet se na *SPF* také aktivně a do svých DNS záznamů doplnit záznam o SMTP serverech, které mají povoleno odesílat poštu z vašich domén.

Odrazování spammerů

O technologii *Odrazování spammerů* v *Kerio Connect* se více dozvíte v kapitole <u>13.6</u>. Na tomto místě se stačí o ní zmínit jen okrajově, protože nemá žádný podíl na hodnocení spamu. Její výhoda spočívá v tom, že dokáže vytřídit mnoho spamu ještě před přijetím do *Kerio Connect*, a tak výrazně snižuje zátěž, kterou mohou antispamové testy generovat.

Optimální nastavení Odrazování spammerů je následující:

- 1. Otevřeme záložku Odrazování spammerů (Konfigurace \rightarrow Filtrování obsahu \rightarrow Filtr spamu).
- 2. Zaškrtneme volbu *Zpozdit SMTP pozdrav o ... sekund* a do políčka doplníme 25 sekund.
- 3. Zaškrtneme volbu *Neaplikovat zpoždění na klienty ze skupiny IP adres* a jako skupinu IP adres zvolíme lokální privátní síť. Toto nastavení je důležité proto, aby nebylo zbytečně zpožďováno odesílání pošty lokálních uživatelů a doručování interních zpráv.
- 4. Položku *Reportovat spamový útok do záznamu Security* necháme vypnutou (pokud nemáme zvláštní důvod ji zapnout). Zápisy o přerušení SMTP spojení by zbytečně zaplňovaly celý záznam.

13.8 Sledování funkčnosti a účinnosti spamového filtru

Kerio Connect obsahuje několik možností, jak sledovat funkčnost spamového filtru.

Statistika filtru spamu

Kerio Connect vytváří statistiku spamového filtru. Tato statistika je umístěna spolu s ostatními statistikami v sekci $Stav \rightarrow Statistiky$ (vizte kapitolu 23.6).

Statistika spamového filtru umožňuje zjistit, jaký je poměr hamu (legitimních zpráv) a spamu přicházejícího do *Kerio Connect*. Díky statistice lze snadno rozlišit, zda jsou jednotlivé metody spamového filtru správně nastaveny. Zda do uživatelských schránek neproniká příliš mnoho spamu, či zda není špatně označeno příliš mnoho korektních zpráv jako spam.

Statistika zobrazuje následující položky:

Statistika filtru spamu	
Počet zkontrolovaných zpráv	0
Detekované spamy (označené)	0
Detekované spamy (odmítnuté)	0
Zprávy označené uživateli jako spam	0
Zprávy označené uživateli jako vyžádané	1

Obrázek 13.12 Statistika filtru spamu

Počet zkontrolovaných zpráv

Součet všech zpráv, které prošly spamovým filtrem (například zprávy doručené z domén ve whitelistu spamovým filtrem vůbec neprocházejí).

Detekované spamy (označené)

Všechny zprávy, které byly filtrem detekovány jako spam.

Detekované spamy (odmítnuté)

Všechny zprávy, které byly filtrem blokovány.

Zprávy označené uživateli jako spam

Zprávy, které spamovým filtrem nebyly rozpoznány jako spam (uživatelé museli zprávy ručně označit pomocí tlačítka *Je to spam* nebo pomocí ručního přesunutí příslušné zprávy do složky *Nevyžádaná pošta*).

Zprávy označené uživateli jako vyžádané

Regulérní zprávy, které byly spamovým filtrem nesprávně označeny jako spam — tzv. "false positives".

Grafické zobrazení

Kerio Connect zaznamenává do grafu některé parametry týkající se nevyžádané pošty. Grafů, které se týkají spamu, je několik, a jsou umístěny spolu s ostatními v sekci *Stav* \rightarrow *Grafy přenesených dat* (vizte kapitolu 23.5).

Grafy, které se týkají spamu, jsou čtyři:

Připojení/Odmítnuté SMTP

Graf zobrazuje v čase, kolik pokusů o SMTP spojení bylo odmítnuto pomocí funkce *Odrazování spammerů*.

Zprávy/Spam

Graf znázorní v čase, kolik spamu je doručováno do Kerio Connect v jakou dobu.

Záznamy

Při řešení případných problémů se spamovým filtrem lze využít záznamy aplikace *Kerio Connect*. Záznamům se podrobně věnuje kapitola <u>24</u>.

Účinně mohou pomoci následující záznamy:

Spam

Do tohoto záznamu se průběžně zapisují všechny zprávy označené jako spam (více vizte kapitolu <u>24.8</u>).

Debug

Speciální záznam, ve kterém lze zapnout logování konkrétních informací. V případě spamu mohou pomoci položky:

- *Spam Filter* volba zaznamenává hodnocení každé zprávy, která prošla spamovým filtrem v *Kerio Connect*.
- *SPF Record Lookup* volba vypisuje informace o *SPF* dotazech na SMTP servery. Lze využít při problémech s *SPF* kontrolou.
- *SpamAssassin Processing* volba umožňuje sledování procesů, ke kterým dochází při testování zpráv spamovým filtrem *SpamAssassin*.

Kde a jak lze nastavit vypisování konkrétních informací do záznamu *Debug* najdete v kapitole 24.9.

Kapitola 14 Antivirová kontrola a filtrování příloh

Kerio Connect umožňuje nastavit antivirovou kontrolu všech příchozích zpráv. Tuto kontrolu lze provádět dvěma kombinovatelnými způsoby. První možností je využití integrovaného antivirového programu *Sophos*, druhá možnost spočívá v použití některého z podporovaných externích antivirů.

Bezprostředně po instalaci aplikace *Kerio Connect* je automaticky spuštěn integrovaný antivir *Sophos*. K němu je možné zapnout některý z podporovaných externích antivirů. Oba antiviry mohou být spuštěny současně. Dvojnásobná ochrana proti virům bude spolehlivěji chránit vaši lokální síť, protože bude zajišťovat rychlejší aktualizaci virových databází (jeden z antivirů může zareagovat na nově se šířící vir až o několik hodin rychleji než druhý), rychlost aktualizací proti novým virům je v ochraně proti infikované poště klíčová.

Samozřejmě je možné oba antiviry vypnout, ale tuto možnost důrazně nedoporučujeme, protože v tomto případě nebude uživatel před infikovanou poštou chráněn.

Kerio Connect nezávisle na antiviru kontroluje v přílohách JPG souborů, zda nejsou poškozeny a neobsahují exploit pro knihovnu GDI+ (škodlivý kód způsobující pád operačního systému často navíc doplněný virem, který může exploit spustit při pádu systému). Všechny zprávy s takovou přílohou budou automaticky zahozeny.

应 Antivirus		🛏 💡 <u>Odhlásit</u>
Antiviry Použít integrovaný antivirový Použít externí antivirový program	modul Sophos® AVG Email Server Edition	Volby
Integrovaný antivirový mod ✓ Interval kontroly nových ver: Virová databáze byla aktualizová Od poslední kontroly nové verze	ful zí [hod]: 6 Aktualizovat na před: 1 den, 9 hodin, 51 minut uplynulo: 1 hodina, 40 minut	SOPHOS

Obrázek 14.1 Antivirus

Kromě spolupráce s antivirovým programem nabízí *Kerio Connect* také možnost filtrování určitých typů e-mailových příloh (dle přípony souboru nebo MIME typu), bez ohledu na to, zda jsou virem infikovány, či nikoliv. Tato nastavení se provádějí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Filtrování příloh*.

14.1 Integrovaný Sophos Anti-Virus

Chcete-li používat integrovaný antivirus, zaškrtněte v sekci *Antivirus* volbu *Použít integrovaný antivirový modul Sophos*.⁴

Interval kontroly nových verzí

- Nastavení intervalu automatické aktualizace virové databáze a vlastního antivirového programu (v hodinách). Informace o provedených aktualizacích naleznete v záznamu *Security* (vizte kapitolu <u>24.4</u>).
- Automatická aktualizace vyžaduje funkční připojení k Internetu a nepodporuje automatické vytáčení. V případě vytáčené linky je vhodné provádět aktualizaci ručně (vizte dále).
- Aktualizační soubory se stahují standardním protokolem HTTP. Je-li ve vaší síti <u>firewall</u> nebo proxy server, nastavte jej tak, aby nebyla HTTP komunikace blokována (z počítače, kde *Kerio Connect* běží).
- Tlačítko *Aktualizovat nyní* umožňuje manuální spuštění aktualizace virové databáze a antivirového programu. Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí okno znázorňující průběh aktualizace.
- *Poznámka:* Okno zobrazující průběh aktualizace je možno kdykoliv zavřít stisknutím tlačítka *OK* (není třeba čekat, až bude aktualizace dokončena).

Virová databáze byla aktualizována před

Doba od poslední úspěšné aktualizace virové databáze (s přesností na minuty).

Od poslední kontroly nové verze uplynulo

Doba, která uplynula od posledního úspěšného pokusu o aktualizaci. Nezáleží na tom, zda byla na serveru nová verze k dispozici, či nikoliv.

Upozornění:

Je-li tato doba výrazně (několikanásobně) větší než nastavený interval automatické aktualizace, znamená to, že automatická aktualizace neprobíhá korektně. V tomto případě doporučujeme provést aktualizaci ručně a věnovat pozornost informacím v záznamech *Error* a *Security*.

⁴ Externí *Sophos Anti-Virus Kerio Connect* nepodporuje.

14.2 Výběr externího modulu pro spolupráci s antivirovým programem

K nastavení parametrů antivirové kontroly slouží sekce *Konfigurace* \rightarrow *Filtrování obsahu* \rightarrow *Antivirus*. Pro použití externího antiviru je nutno zaškrtnout volbu *Použít externí antivirový program*. Volba obsahuje menu, které zobrazuje antivirové programy, které mohou být použity pro kontrolu pošty. Antivirový program musí být nainstalován dříve, než jej zde vyberete (před instalací antivirového programu doporučujeme zastavit službu *Kerio Connect Engine*).

Může se stát, že nainstalovaný antivirus nebude automaticky spuštěn. V takovém případě můžete použít tlačítko *Volby*, které obsahuje možnost speciálního nastavení externího antiviru.

Základní podmínky pro úspěšné spuštění antivirového programu jsou následující:

- Antivirový program musí být nainstalován na stejném počítači, kde je spuštěn *Kerio Connect.*
- Licence antivirového programu musí splňovat licenční podmínky dané jeho výrobcem (typicky stejný nebo vyšší počet uživatelů, pro který je licencován *Kerio Connect*, nebo speciální serverová licence).

Rozhraní mezi aplikací *Kerio Connect* a antivirovým programem vytvářejí speciální moduly (pro každý antivirus jeden modul). Správce poštovního serveru musí vybrat odpovídající modul podle toho, jaký antivirus chce pro kontrolu pošty používat. Bude-li nastaven určitý modul a odpovídající antivirus nebude nainstalován nebo nebude fungovat správně, *Kerio Connect* administrátorovi nedovolí uložit toto nastavení. V záznamu *Error* se objeví chybové hlášení, že antivirová kontrola nefunguje.

Poznámka: Existují dvě výjimky z tohoto chování. Byl-li špatně proveden přenos konfigurace aplikace *Kerio Connect* (více vizte kapitolu <u>30.2</u>), nebo byl-li počet zakoupených uživatelských licencí v antiviru nižší než počet licencí *Kerio Connect*. V obou popsaných případech *Kerio Connect* normálně funguje, ale přestanou se odesílat zprávy. Zprávy se neodesílají z toho důvodu, že *Kerio Connect* je chce při přijetí kontrolovat antivirem, který nefunguje. V záznamu *Error* se objeví chybové hlášení, že antivirová kontrola není funkční.

Pro správnou spolupráci *Kerio Connect* a antivirového programu je nutné v rezidentním štítu antiviru vytvořit výjimku na adresář store (nebo v případě starších verzí některých antivirových programů na soubory *.eml), aby zprávy nebyly rezidentním štítem kontrolovány.

Je-li rezidentní štít nastaven špatně, pak se otevře okno s varovným hlášením, že nelze navázat spojení s externím antivirem. Zároveň rezidentní štít antiviru objeví virus eicar.com (testovací virus, který programově generuje *Kerio Connect* pro kontrolu správného nastavení výjimky v rezidentním štítu).

14.3 Nastavení externích antivirových modulů

Kerio Connect podporuje několik externích antivirových programů různých výrobců (jejich seznam najdete na stránkách <u>www.kerio.cz</u>) pro operační systémy *Windows, Mac OS X* a *Linux*. Skupina podporovaných antivirů, stejně jako verze jednotlivých programů a obchodní podmínky, se však mohou často měnit, a proto tyto informace firma *Kerio Technologies* uveřejňuje pouze na WWW stránkách (<u>http://www.kerio.cz/</u>), kde jsou pravidelně aktualizovány.

Informace a pomoc s nastavením jednotlivých modulů najdete na <u>stránkách podpory</u> společnosti *Kerio Technologies*.

14.4 Chování serveru při nalezení viru nebo poškozené/šifrované přílohy

Správce aplikace *Kerio Connect* může poměrně detailně nastavit, jak se má server chovat, jestliže v e-mailu nalezne virus nebo poškozenou přílohu. K tomuto nastavení slouží poslední část sekce *Antivirus*:

Je-li ve zprávě nalezen virus					
Zahodit zprávu					
🔘 Doručit zprávu bez viru (resp. bez přílohy obsahující virus)					
Přeposlat původní zprávu správci na adresu: admin@firma.cz					
Přeposlat filtrovanou zprávu správci na adresu:	admin@firma.cz				
 Nemůže-li být některá příloha zkontrolována (např. šifrovaný nebo poškozený soubor) Oručit zprávu s varováním Odmítnout zprávu - považovat tuto přílohu za virus (použije se nastavení výše) 					

Obrázek 14.2 Chování serveru při nalezení viru nebo poškozené/šifrované přílohy

Zahodit zprávu

Zpráva bude zahozena.

Doručit zprávu bez viru

Zpráva bude doručena příjemci, ale bez infikované či zakázané přílohy. Na její místo bude vložena zpráva serveru, že příloha byla odstraněna.

Přeposlat původní zprávu...

Zpráva bude přeposlána (v původním tvaru — tedy i s infikovanou nebo zakázanou přílohou) na uvedenou e-mailovou adresu. Nezáleží na tom, zda zde bude uvedena lokální nebo externí adresa.

Přeposlat filtrovanou zprávu...

Zpráva bez infikované či zakázané přílohy bude (kromě níže vybraných akcí) také přeposlána na uvedenou e-mailovou adresu. Toho lze využít např. pro ověření správné funkce antivirové kontroly a filtru příloh.

Nemůže-li být příloha zkontrolována...

Specifikuje akci, která se má provést, jestliže antivirový program nemůže přílohu zprávy zkontrolovat (např. v případě, že se jedná o komprimovaný soubor chráněný heslem). Možnosti jsou:

- *Doručit zprávu s varováním* zpráva (resp. inkriminovaná příloha) bude doručena nezkontrolovaná. Ke zprávě bude připojeno varování (uživatel bude upozorněn na to, že zpráva může stále obsahovat viry).
- *Odmítnout zprávu* se zprávou bude naloženo, jako by příloha byla infikována (tj. bude buď doručena bez této přílohy, nebo bude zahozena). Tato volba je bezpečná, ale prakticky znemožňuje posílání archivů chráněných heslem.

Každá zpráva je vyhodnocována nejprve antispamovou kontrolou, teprve poté antivirem. Důvodem této koncepce je ušetření strojového času serveru, protože antispamová kontrola je podstatně méně náročná než antivirová. Je-li v sekci *Filtr spamu* nastaveno, že zprávy vyhodnocené jako spam mají být automaticky zahazovány, budou samozřejmě zahozeny také všechny spamy obsahující vir.

14.5 Filtrování příloh e-mailů

Filtrování příloh je možno nastavit v záložce *Filtrování příloh*. Je-li zpráva zachycena tímto filtrem, bude automaticky doručena příjemci bez nepovolené přílohy.

🚧 Filtrování příloh		0	<u>Odhlásit</u>
 Povolit filtrování příloh Volby pro filtrování Poslat odesílateli varování, že příloha neby 	/la doručena	 	
 Přeposlat originální zprávu na adresu: Přeposlat filtrovanou zprávu na adresu: Blokovaná příloha bude odstraněna a zprá 	viry@firma.cz iva bude doručena příjemci.		

Obrázek 14.3 Filtrování příloh

Povolit filtrování příloh

Tato volba zapíná filtr příloh.

Poslat odesílateli varování, ...

Odesílateli bude aplikací *Kerio Connect* posláno varování, že odeslal zprávu s infikovanou či nepovolenou přílohou.

Přeposlat originální zprávu na adresu

Zpráva bude přeposlána (v původním tvaru — tedy i s infikovanou nebo zakázanou přílohou) na uvedenou e-mailovou adresu. Nezáleží na tom, zda zde bude uvedena lokální nebo externí adresa.

Přeposlat filtrovanou zprávu na adresu

Zpráva bez infikované či zakázané přílohy bude (kromě níže vybraných akcí) také přeposlána na uvedenou e-mailovou adresu. Toho lze využít např. pro ověření správné funkce antivirové kontroly a filtru příloh.

Filtrovací pravidla

Zobrazuje jednotlivé filtry. Vlevo vedle každého filtru se zobrazuje zaškrtávací pole, které určuje, zda je filtr aktivní či nikoliv. Chcete-li tedy (dočasně) vyřadit určitý filtr, nemusíte jej odebírat, ale stačí jej pouze vypnout.

Po instalaci aplikace *Kerio Connect* je v seznamu již uvedeno několik předdefinovaných filtrů (všechny jsou ale vypnuty, a záleží pouze na správci serveru, zda je použije či nikoliv, příp. smaže) — např. pro filtrování spustitelných souborů (.com a .exe), Visual Basic skriptů (.vbs) apod.

Tlačítkem Přidat lze přidat nový filtr:

Popis

Do položky lze zadat textový popis definovaného filtru (pro přehlednost).

Typ filtru (MIME typ / Jméno souboru)

Určuje, zda má být filtrováno podle jména souboru nebo podle typu přílohy specifikovaného ve zprávě (MIME typ — Multi-purpose Internet Mail Extension).

Specifikace typu nebo jména souboru

Zadejte (dle nastaveného typu) buď jméno souboru (lze použít hvězdičkovou konvenci, typicky pro filtrování souborů s určitou příponou — např. *.exe) nebo název MIME typu (např. application/x-msdownload nebo application/*). Rovněž je možno vybrat některý z přednastavených typů souborů nebo MIME typů.

Blokovat přílohu...

Bude provedena akce definovaná nad seznamem zakázaných příloh (vizte výše).

Akceptovat přílohu

Příloha bude ve zprávě ponechána a další pravidla již nebudou brána v úvahu.

Povolit filtrovací pravidlo

Zaškrtneme, chceme-li pravidlo zapnout. Povolit nebo zakázat pravidlo můžeme i později v seznamu pravidel ve sloupci *Typ*.

14.6 Statistika antivirové kontroly

Kerio Connect vytváří statistiku zachycování virů v e-mailových zprávách. Tato statistika je umístěna spolu s ostatními statistikami v sekci *Stav* \rightarrow *Statistiky* (vizte kapitolu <u>23.6</u>).

Statistika antivirové kontroly umožňuje zjistit, jaký je počet zavirovaných zpráv přicházejících do *Kerio Connect*.

Statistika zobrazuje následující položky:

Antivirová kontrola a filtrování příloh

Statistika antivirové kontroly	
Počet zkontrolovaných příloh	106
Nalezené viry	1
Počet nalezených zakázaných souborů/MIME typů	0



- *Počet zkontrolovaných příloh* Počet všech e-mailových zpráv s přílohami, které byly kontrolovány antivirem.
- *Nalezené viry* Počet nalezených virů.
- *Počet nalezených zakázaných souborů/MIME typů* Počet všech nalezených zakázaných typů příloh (vizte kapitolu <u>14.5</u>).

Kapitola 15

Archivace a zálohování pošty

15.1 Archivace pošty

Kerio Connect může ukládat kopie všech zpráv (nebo pouze zpráv odeslaných do Internetu) do speciálních archivačních složek nebo je přeposílat na jiný SMTP server. Tak je možné uchovávat zálohu zpráv pro případ, že je nutné dohledat konkrétní nebo omylem smazanou zprávu (k tomuto účelu se lépe hodí tzv. obnova zpráv jejíž nastavení se provádí v nastavení domény — více vizte kapitolu <u>7.4</u>).

Nastavit parametry archivace lze v sekci Konfigurace \rightarrow Archivace a Zálohování v záložce Archivace.

🛃 Archivace a zálohování	🛏 💡 <u>Odhlásit</u>			
Archivace Zálohování				
V Povolit archivaci pošty				
Cílový adresář pro archivaci				
Cesta do adresáře pro archivaci: C:\Program Files\Kerio\MailServ	er \store \archive Vybrat složku			
Izměna adresáře pro archivaci se projeví až po restartu služby Kerio Connect.				
Akce				
Archivovat na vzdálenou e-mailovou adresu:	archive@pb.firma.cz			
Archivovat do lokální podsložky				
Interval vytváření nových archivních složek:	týden 🗸			
Komprimovat staré archivní složky v:	01:30 (hh:mm)			

Obrázek 15.1 Archivace zpráv

Povolit archivaci pošty

Zapnutí/vypnutí archivace. Po povolení archivace pošty a nastavení příslušných parametrů v záložce *Archivace* se při doručení první zprávy vytvoří archivační složka s názvem odvozeným od intervalu vytváření složek (denní, týdenní nebo měsíční), který lze v záložce také nastavit.

Po restartu *Kerio Connect* se vždy vytváří nová archivační složka (bezprostředně po přijetí první zprávy po restartu). Dále se archivační cyklus chová podle nastavení v záložce *Archivace*.

Cesta do adresáře pro archivaci

Úplná cesta k adresáři určenému pro archiv (dle konvence operačního systému, na kterém *Kerio Connect* běží). Z technických důvodů je třeba adresář pro archivaci umístit lokálně (na serveru kde je *Kerio Connect* spuštěn).

Cestu vepište do pole nebo vyberte pomocí tlačítka Vybrat složku.

Upozornění:

Cestu k adresáři nelze zadat jako UNC cestu.

Archivovat na vzdálenou e-mailovou adresu

Kopie všech zpráv budou přeposílány na tuto e-mailovou adresu.

Zálohovat do archivní složky

Kopie zpráv budou ukládány do lokálních složek, automaticky vytvářených ve jmenném prostoru *#archive* (na disku je reprezentován podadresářem mail/archive v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován) podle definovaného formátu.

Interval vytváření nových...

Položka umožňuje vybrat vyhovující interval (den, týden, měsíc). Podle nastavení intervalu se tvoří názvy archivních složek:

2005–Jan — formát měsíčního archivu. Název obsahuje rok a měsíc, během kterého byly zprávy archivovány. Nová složka se vytvoří každých 30 dní, vždy po přijetí první zprávy po půlnoci serverového času.

2005–W03 — formát týdenního archivu. Název obsahuje rok a číslo týdne. Číslo týdne je počítáno vždy od 1. ledna daného roku. Týdny nemusí být shodné s počítáním týdnů v kalendáři (1. ledna může spadat ještě do 52. týdne a celé počítání týdnů se tak může posunout). Nová složka se vytvoří každých sedm dní, vždy po přijetí první zprávy po půlnoci serverového času.

2005–Jan–12 — formát denního archivu. Název obsahuje rok, měsíc a den v běžném kalendáři. Nová složka se vytvoří každý den vždy po přijetí první zprávy po půlnoci serverového času.

Poznámka: Nastavení intervalu vytváření nových archivních složek (vyplývajícího z formátu jmen) záleží pouze na vůli správce aplikace *Kerio Connect*. Doporučujeme zohlednit počet zpráv, které přes server procházejí (příp. počet lokálních uživatelů, kteří jej využívají). Větší počet složek, z nichž každá obsahuje menší počet zpráv, zajišťuje rychlejší přístup a je přehlednější.

Komprimovat staré archivní složky v

Volba umožňuje komprimaci archivu kromě aktuální (poslední vytvořené) složky. Nevýhodou této volby je nemožnost prohlížení komprimovaných složek přes poštovního klienta.

V textovém poli nastavíme čas (ve tvaru hodina:minuta), kdy se má archivní složka začít komprimovat. Doporučujeme nastavit čas v noci, kdy zátěž serveru bývá malá.

První komprimace archivní složky se provádí hned po spuštění Kerio Connect.

Lokální zprávy (lokální odesílatel, lokální příjemce)

Archivovat se budou všechny zprávy lokální, tedy zprávy odeslané z domény, která je lokální na tomto serveru.

Příchozí zprávy (vzdálený odesílatel, lokální příjemce)

Archivovat se budou všechny příchozí zprávy (od vzdáleného odesílatele k lokálnímu příjemci).

Odchozí zprávy (lokální odesílatel, vzdálený příjemce)

Archivovat se budou všechny odchozí zprávy (od lokálního odesílatele k vzdálenému příjemci).

Předávané zprávy (vzdálený odesílatel, vzdálený příjemce)

Po zaškrtnutí se budou archivovat všechny zprávy předávané na nadřazený server (od vzdáleného odesílatele k vzdálenému příjemci).

Archivovat zprávy před provedením...

Zapnutím této volby se budou archivovat všechny zprávy ještě před spuštěním antivirové kontroly, tzn. v záloze najdete všechny zprávy v originální podobě (včetně virů).

Přístup k archivním složkám je standardně umožněn uživateli admin primární domény (kapitola <u>8.1</u>). Admin může nastavit přístupová práva k archivním složkám i dalším uživatelům. Lze tak učinit v rozhraní *Kerio WebMail* nebo v aplikaci *MS Outlook* doplněné *Kerio Outlook Connectorem*. Je třeba si uvědomit, že do těchto složek se zálohují zprávy všech uživatelů, a proto by k nim měl mít přístup pouze důvěryhodný správce (nanejvýš malá skupina osob).

Zobrazení archivních složek

Archivní složky se zobrazují pouze uživatelům s příslušnými právy. Standardně má přístup k archivním složkám pouze uživatel admin primární domény (první účet vytvořený v konfiguračním průvodci při instalaci aplikace *Kerio Connect*).



Obrázek 15.2 Archivní složky v rozhraní Kerio WebMail

Archivní složku lze nasdílet jiným uživatelům. Sdílení probíhá stejně jako u všech ostatních typů složek. Je ovšem třeba si uvědomit, že do těchto složek se zálohují zprávy všech uživatelů, a proto by k nim měl mít přístup pouze důvěryhodný správce (nanejvýš malá skupina osob).

15.2 Zálohování poštovních schránek uživatelů a základního nastavení serveru

Kerio Connect umožňuje pravidelné zálohování:

- uživatelských schránek,
- veřejných složek,
- e-mailových konferencí,
- konfiguračních souborů users.cfg a mailserver.cfg,
- licencí,
- SSL certifikátů,
- databáze antispamu SpamAssassin.

K zálohování může být využit výměnný disk nebo síťový disk tvořený jakýmkoliv zálohovacím médiem.

Zálohování uživatelských složek obsahuje různá nastavení. Tato nastavení lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Archivace a Zálohování*, v záložce *Zálohování*:

引 Archivace a z	álohování		🛏 😮 <u>Odhlá</u>				
rchivace Zálohování							
Povolit zálohování datového adresáře a konfigurace serveru							
 Plán zálohování Zálohovací systém umožňu, Diferenciální záloha obsahu 	je základní zálohován je pouze soubory zm	í (plná záloha) a je ěněné od poslední	den doplňkový způsob zálohování (difer plné zálohy.				
Тур	Den 🔺	Čas	Popis				
🔽 😤 Diferenciální	Středa	01:00	První diferenciální záloha				
🔽 🔐 Diferenciální	Pátek	00:00	Druhá diferenciální záloha				
🔽 🚰 Plná	Neděle	00:00	Plná týdenní záloha				

Obrázek 15.3 Zálohování uživatelských složek

Povolit zálohování datového adresáře…

Volba povoluje zálohování a jeho nastavení.

Pokud nechcete využít zálohování v *Kerio Connect*, potom je třeba deaktivovat (odškrtnout) volbu *Povolit zálohování datového adresáře a konfigurace serveru*. Vymažete-li všechny položky plánu zálohování, a zároveň necháte volbu *Povolit zálohování datového adresáře a konfigurace serveru* aktivní, potom se po restartu *Kerio Connect* automaticky načte a použije výchozí příkladový plán zálohování.

Plán zálohování

Záložka *Zálohování* obsahuje možnost detailního nastavení plánu zálohování. Plán mohou tvořit dva typy záloh:

- *Plná záloha* kompletní záloha všech souborů.
- *Diferenciální záloha* částečná záloha, která ukládá všechny změněné a nově vytvořené soubory od poslední zálohy. Předností částečné zálohy je její menší objem. Částečná záloha obvykle v plánu zálohování doplňuje zálohu plnou. Pokud je v plánu více diferenciálních záloh za sebou, nová záloha vždy přepíše předchozí. Takže na zálohovacím disku je vždy po plné záloze uložena maximálně jedna diferenciální záloha.

Poznámka: Pokud využijete možnosti zálohování pomocí diferenciálních záloh, potom je při případné obnově ze zálohy nutno obnovit vždy poslední plnou a diferenciální zálohu.

Plán zálohování je tvořen jednotlivými úlohami zálohování. Každá úloha sestává z jednoho z výše popsaných typů zálohování a času, kdy se má vybraný typ zálohy spustit. Zadat novou úlohu do plánu zálohování lze tlačítkem *Přidat*. Otevře se okno (vizte obrázek <u>15.4</u>), které obsahuje následující možnosti nastavení:

Popis

Popis zálohy není nutnou položkou, slouží pouze k lepší orientaci v plánu zálohování.

Plán

Rámeček obsahuje dvě menu, kde lze nastavit den a přesný čas spuštění zálohy. Jednotlivé úlohy zálohování, a to zejména plné zálohy, doporučujeme spouštět v nočních hodinách, protože proces zálohování může značně zatížit poštovní server.

Typ zálohy

Nastavení plné nebo diferenciální zálohy.

Tlačítkem *Přidat* lze tedy nastavit novou úlohu zálohování. Tlačítkem *Změnit* je možno editovat kteroukoliv vybranou úlohu a tlačítkem *Odebrat* je možno vybranou úlohu z plánu odstranit.

Plán zálohování	? 🗙
Popis:	Plná týdenní záloha
Plán —	
Den v týdnu:	Pondělí 🗸 🗸
Spustit v:	00:00
Typ zálohy ● Plná ● Diferenciální	
	OK Storno

Obrázek 15.4 Úloha zálohování

Při vytváření plánu zálohování je možno podle potřeby využít oba výše jmenované typy záloh. V plánu lze nastavit libovolné množství úloh zálohování. Někomu může vyhovovat plná záloha jednou týdně, někomu každý den. Počet úloh zálohování je obvykle závislý na:

- 1. velikosti datového úložiště a tedy na tom, jak dlouho bude záloha trvat a jak bude velká. Přičemž jak problém s časovou náročností, tak problém s místem se dá řešit využitím diferenciální zálohy.
- 2. míře důležitosti dat, o která by uživatelé mohli přijít. Jinými slovy, ve společnostech kde je pro uživatele pošta velmi důležitá, tam se zálohy provádí častěji. Uživatelé potom v případě problému ztratí minimum dat.

Tlačítko *Upřesnění* umístěné pod plánem zálohování umožňuje provést další nastavení (vizte obrázek <u>15.5</u>):

Upřesňující nastavení pro zálohování	? ×
Nastavení záložních souborů Rozdělit záložní soubor, pokud jeho velikost dosáhne [GB]: 2]
Rotace Počet uchovávaných kompletních záloh: 3]
OK Stor	no

Obrázek 15.5 Upřesnění plánu zálohování

Nastavení záložních souborů

Zálohy jsou ukládány v komprimovaných souborech (.zip), jejichž velikost nesmí přesáhnout 2 GB. Tato položka umožňuje rozdělení zálohy na několik menších částí. Maximální hranice pro dělení je standardně nastavena na hodnotu 2 GB (maximální velikost souboru). Pokud je soubor větší než hodnota nastavená v dialogu, pak tento soubor nebude zálohován.

Rotace

Každá záloha uživatelských složek je velmi náročná na místo na zálohovacím médiu a správce aplikace *Kerio Connect* může být v případě jeho nedostatku nucen zálohy často mazat. Po nastavení rotace záloh odpadne práce s pravidelným ručním mazáním souborů. Do pole *Udržovat nejvýše … kompletních záloh* stačí zadat číslicí počet záloh, které mají být na zálohovacím médiu udržovány. Jakmile se počet záloh naplní, nejstarší záloha bude vždy přemazána tou nejnovější.

Ostatní nastavení

Adresář pro zálohy

Úplná cesta k adresáři určenému pro zálohy (dle konvence operačního systému, na kterém *Kerio Connect* běží).

Cestu vepište do pole nebo vyberte pomocí tlačítka Vybrat složku.

Výchozí úložiště záloh se standardně nachází v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován:

Kerio\MailServer\store\backup

Cílový adresář pr	o zálohy						
Adresář pro zálohy:	C: \Program Files \Kerio \MailServer \store \backup	Vybrat složku					
🕕 Cesta k síťovém	esta k síťovému disku nemůže být zadána jako mapovaný disk; použijte prosím UNC cestu (\\počítač\adresář).						
🚺 Pro přístup k adr	esáři na síťovém disku může být vyžadováno uživatelské jméno a heslo.	Zadat					
Upozornění Zadejte e-mailovou a	dresu osoby, která bude upozorněna při dokončení zálohování nebo v případě problémů:	admin@firma.cz					
Aktuální stav	🖌 🗸 Poslední zálohování proběhlo úspěšně.						

Obrázek 15.6 Cílový adresář pro zálohy

Upozornění:

Úložiště záloh doporučujeme změnit a nastavit cestu k výměnnému zálohovacímu disku nebo jinému zálohovacímu médiu, pokud je k dispozici.

Upozornění:

Ujistěte se, zda v adresáři pro zálohy je dostatek místa (minimálně 4GB) — při jeho nedostatku zálohování neproběhne.

Pokud je *Kerio Connect* spuštěn na systému *Windows*, pak je nutno cestu k serveru pro zálohování zadat ve tvaru UNC (vizte obrázek <u>15.6</u>).

Pokud je *Kerio Connect* spuštěn na linuxu nebo systému *Mac OS X*, potom jsou k dispozici tyto možnosti:

• Server určený pro zálohování připojíme jako adresář a do pole *Adresář pro zálohu* zadáme cestu k tomuto adresáři. Výsledek může vypadat například takto:

/mnt/server-backup

• Zálohu uložíme do lokálního adresáře, a teprve poté necháme odeslat na server (například pomocí synchronizační utility rsync). Výsledek může vypadat například následovně:

/backup/kms/backup

Ověření pro přístup na síťový disk

Kromě výměnného zálohovacího média je samozřejmě možné ukládat zálohy na síťový disk. Má-li síťový disk chráněný přístup, musí být umožněno ověření pomocí uživatelského jména a hesla, který má přístup na disk povolen.

Jméno a heslo pro přístup k disku lze použít pouze v případě, že je *Kerio Connect* nainstalován na operačních systémech *MS Windows*.

Zálohování - ověření pro přístup na síťový disk ? 🗙			
Uživatelské jméno:	firma \uzivatel		
Heslo:	•••••		
Uživatelské jméno by mělo být zadáno ve tvaru DOMÉNA \uživatel.			
	OK Storno		

Obrázek 15.7 Ověření pro přístup na disk

Upozornění

Na uvedenou adresu budou aplikací Kerio Connect zasílány e-maily o průběhu zálohování.

Kromě záloh nastavených v plánu zálohování lze v případě potřeby ihned pořídit také tzv. kopii zálohy. Kopie zálohy je de facto plná záloha, která ovšem v ničem nenarušuje nastavený plán zálohování. Kopii zálohování lze zapnout tlačítkem *Spustit zálohování*. Vlevo od tlačítka se objeví aktuální stav průběhu zálohování. Při obnově ze zálohy je kopie brána jako standardní plná záloha, a proto pokud je kopie poslední provedenou zálohou, provede se obnova z ní.

Řešení případných problémů

Pokud je třeba vyřešit v souvislosti se zálohováním problém, lze v *Kerio Connect* nastavit záznam průběhu zálohování:

- 1. Otevřeme sekci *Záznamy* a vybereme záznam *Debug*.
- 2. V okně záznamu pravým tlačítkem myši otevřeme kontextové menu a vybereme položku *Zprávy*.
- 3. Otevře se okno Zaznamenávané informace, kde zaškrtneme volbu Store Backup.
- 4. Změnu potvrdíme tlačítkem OK.

Po vyřešení problému doporučujeme logování opět vypnout.

15.3 Obnova dat ze zálohy

Pro obnovu dat ze zálohy slouží speciální nástroj *Kerio Connect Recover*. Tento nástroj samostatně rozbalí zálohu a uloží zálohovaná data na původní místo v adresářové struktuře *Kerio Connect*.

Kerio Connect Recover je součástí instalace a spouští se v příkazové řádce příkazem kmsrecover z adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován.

Použití:

kmsrecover [options] <nazev_adresare>|<nazev_souboru>

Na operačních systémech Mac OS X a Linux je nutné zapsat příkaz v následujícím formátu, pokud není zanesen do souboru systémové proměnné path:

./kmsrecover [options] <directory_name>|<file_name>

To znamená, že před název utility je třeba připojit znaky ./, které systému řeknou, že se má příkaz spustit z aktuálního adresáře.

Podrobnosti a příklady k parametrům obsahuje nápověda, kterou lze spustit příkazem:

kmsrecover -h nebo kmsrecover --help

Upozornění:

- *Kerio Connect* musí být nainstalován na počítači, odkud je program kmsrecover spouštěn.
- Před obnovou zálohy je nutné zastavit *Kerio Connect Engine*.
- Po spuštění nástroje *Kerio Connect Recover* bez upřesňujících parametrů budou přepsány soubory s konfigurací, licence, e-mailové konference, data v úložišti *Kerio Connect* atd.

Archivace a zálohování pošty

Zkratka	Celá volba	Maska	Popis
-d	domain		Obnoví (nebo vypíše spolu s parametrem -1) veškerá zálohovaná data pro zadanou doménu.
-u	user		Obnoví (nebo vypíše spolu s parametrem –1) data konkrétního uživatele.
-f	folder		Obnoví konkrétní složku uživatele (tato volba musí být doplněna volbami –d a –u).
- S	store		Nastaví, kam se mají rozbalit a uložit databáze spamového filtru <i>SpamAssassin</i> , e-mailové konference a e-maily (včetně událostí, poznámek, kontaktů atd.). Výchozí nastavení počítá s adresářem store v <i>Kerio Connect</i> , ze kterého byl spuštěn příkaz kmsrecover.
-c	cfgdir		Nastaví adresář, kam se mají konfigurační soubory, SSL certifikáty a licence uložit. Výchozím nastavením je aktuální složka, ze které byl spuštěn příkaz kmsrecover.
- m	mask		Umožňuje nastavit, které části zálohy mají být obnoveny. Vyžaduje doplnění volbou masky -m <hodnota> nebo mask=<hodnota>. <hodnota> představuje libovolnou kombinaci z hodnot uvedených níže. Příklad: -m cfg,license,sslca,sslcert — příkaz obnoví licenci, SSL certifikáty a konfigurační soubory.</hodnota></hodnota></hodnota>
		cfg	Obnoví pouze konfigurační soubory mailserver.cfg a users.cfg, kde jsou uloženy konfigurace serveru.

Kerio Connect Recover obsahuje celou řadu upřesňujících voleb pro obnovu ze zálohy:

Obnovu ze zálohy si nejlépe vysvětlíme na jednoduchých příkladech:

Zkratka	Celá volba	Maska	Popis
		mail	Obnoví se pouze adresář \store\mail.
		lists	Obnoví se pouze nastavení e-mailových konferencí (\store\lists).
		spamassassin	Obnoví se pouze databáze spamového filtru <i>SpamAssassin</i> .
		license	Obnoví se licence produktu <i>Kerio Connect</i> .
		sslca	Obnoví se certifikáty vydané certifikačními autoritami.
		sslcert	Obnoví se certifikáty produktu Kerio Connect.
		public	Obnoví se veřejné složky.
-b	backup		Bude zálohován i stav úložiště před obnovou. Původní adresář bude mít příponu BAK. Pokud již takový existuje, bude nahrazen novou verzí. Nevýhodou zálohování stávajícího stavu je dvojnásobná velikost úložiště po obnově. Pokud nemáte dostatek volného místa na disku, volbu nepoužívejte.
-g	noprogress		Potlačí procentuální znázornění průběhu obnovy. Tato volba je vhodná zejména pokud je záznam obnovy ukládán do logu. Informace, kolik času ještě zbývá do konce bývá v tomto případě irelevantní.
-1	listing		Zobrazí obsah zálohy. Samozřejmě lze použít další parametry (například –d a –u a zobrazí se pouze obsah poštovní schránky konkrétního uživatele).
-q	quiet		Na příkazové řádce se nebudou zobrazovat informace o průběhu obnovy.
-v	verbose		Na příkazové řádce se budou zobrazovat všechny informace o průběhu obnovy.
-h	help		Vytiskne nápovědu.

Příklady na Windows

Obnovení plné zálohy

Adresář s konfigurací je uložen ve výchozím umístění (standardní nastavení při instalaci), adresář store je umístěn na samostatném disku (pole RAID nebo jakýkoliv rychlejší disk) na stejném počítači, kde je umístěn adresář s konfigurací a adresář se zálohou

je pro případ ztráty adresáře store umístěn na výměnném disku určeném k provádění zálohování. Pro obnovu ze zálohy použijeme zálohu plnou. Podmínky:

1. Konfigurace je uložena v adresáři

C:\Program Files\Kerio\MailServer

2. Adresář store je uložen na disku

D:\store

3. Adresář se zálohou je z bezpečnostních důvodů uložen na výměnném zálohovacím disku

E:\backup

Řešení:

Příkaz je nutno spustit z adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován. V našem případě je to adresář

C:\Program Files\Kerio\MailServer

Nyní mohou nastat dva různé případy zápisu:

1. Chceme obnovit poslední uloženou kompletní zálohu (poslední plná a poslední diferenciální záloha nebo poslední kopie zálohy). V takovém případě bude zápis příkazu i s parametry vypadat takto:

kmsrecover E:\backup

2. Chceme obnovit konkrétní zálohu (starší než poslední):

```
kmsrecover E:\backup\F20051009T220008Z.zip
```

Cestu k úložišti (D:\store) najde kmsrecover automaticky v konfiguračním souboru aplikace *Kerio Connect* a použije ji.

Upozornění:

Obsahuje-li parametr mezeru v názvu adresáře, je třeba jej celý opatřit uvozovkami. Pro příklad si uveď me výše uvedený zápis:

kmsrecover "E:\backup 2"

Obnova poštovní schránky jednoho uživatele

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku E,
- ze zálohy je třeba získat jednoho uživatele (jeho poštovní schránku),
- celá schránka i její obsah budou uloženy mimo úložiště *Kerio Connect* (složka \tmp).

kmsrecover -d firma.cz -u novak

-s D:\tmp E:\backup\F20051009T220008Z.zip

Obnova jedné složky uživatele

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku E,
- ze zálohy je třeba získat jednu konkrétní složku z uživatelské schránky (v tomto případě je to složka Sent Items),
- příkaz je spuštěn v režimu verbose (parametr –v), který lépe umožní sledovat, co se během obnovy děje.

kmsrecover -v -d firma.cz -u novak -f "Sent Items" E:\backup\F20051009T220008Z.zip

Obnova veřejných složek jedné domény

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku E,
- z poslední zálohy je třeba obnovit doménové veřejné složky (použita je maska public),
- zároveň uchováme původní veřejné složky (stav před použitím *Kerio Connect Recoveru*). To zajistí parametr –b.

kmsrecover -b -d firma.cz -m public E:\backup

Příklady na Mac OS X

Obnovení plné zálohy

Adresář s konfigurací je uložen ve výchozím umístění (standardní nastavení při instalaci), adresář store je umístěn na samostatném disku na stejném počítači, kde je umístěn adresář s konfigurací a adresář se zálohou je pro případ ztráty adresáře store umístěn na výměnném disku určeném k provádění zálohování. Pro obnovu ze zálohy použijeme poslední plnou zálohu.

Podmínky:

1. Konfigurace je uložena v adresáři

/usr/local/kerio/mailserver

2. Adresář store je uložen na disku

/store

3. Adresář se zálohou je z bezpečnostních důvodů uložen na výměnném zálohovacím disku

/Volumes/backup

Řešení:

Příkaz je nutno spustit z adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován, proto se přesuneme do adresáře:

/usr/local/kerio/mailserver

Chceme obnovit poslední uloženou kompletní zálohu (poslední plná a poslední diferenciální záloha nebo poslední kopie zálohy). Zápis příkazu se nyní bude lišit podle

toho zda je cesta k adresáři *Kerio Connect* zapsána do proměnné path či nikoliv. Pokud jste cestu nenastavili, bude zápis vypadat takto:

./kmsrecover /Volumes/backup

pokud ano, bude vypadat následovně:

kmsrecover /Volumes/backup

Cestu k úložišti (/store) najde kmsrecover automaticky v konfiguračním souboru aplikace *Kerio Connect* a použije ji.

Obnova poštovní schránky jednoho uživatele

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku,
- ze zálohy je třeba získat jednoho uživatele (jeho poštovní schránku),
- celá schránka i její obsah budou uloženy mimo úložiště *Kerio Connect* (složka /Temp).

./kmsrecover -d firma.cz -u jnovak -s /Volumes/Temp /Volumes/backup/F20051009T220008Z.zip

Obnova jedné složky uživatele

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku,
- ze zálohy je třeba získat jednu konkrétní složku z uživatelské schránky (v tomto případě je to složka Sent Items),
- příkaz je spuštěn v režimu verbose (parametr –v), který lépe umožní sledovat, co se během obnovy děje.

./kmsrecover -v -d firma.cz -u jnovak -f "Sent Items"
/Volumes/backup/F20051009T220008Z.zip

Obnova veřejných složek jedné domény

- Adresář se zálohou je uložen na externím disku,
- z poslední zálohy je třeba obnovit doménové veřejné složky (použita je maska public),
- zároveň uchováme původní veřejné složky (stav před použitím *Kerio Connect Recoveru*). To zajistí parametr –b.

./kmsrecover -b -d firma.cz -m public /Volumes/backup

Struktura zálohy

Název každého archivu se zálohou je složen z typu zálohy a data, kdy byla pořízena:

• Plná záloha — F20060118T220007Z.zip

F — plná záloha

2006 - rok

01 - měsíc

18 - den

T220007Z — časová značka v GMT (22:00:07), vždy je uvozena T a končí Z.

- Diferenciální záloha I20060106T220006Z.zip
 - I diferenciální záloha

 $2006-\mathrm{rok}$

01 - měsíc

06 - den

T220006Z — časová značka v GMT (22:00:06), vždy je uvozena T a končí Z.

Kopie zálohy (ruční spuštění zálohování) – C20060117T084217Z.zip

2006 - rok

```
01 - měsíc
```

```
17 - den
```

T084217Z – časová značka v GMT (08:42:17), vždy je uvozena T a končí Z.

Každá záloha obsahuje následující soubory a adresáře:

- .version.txt soubor se vytvoří na začátku vytváření zálohy a jsou v něm zaznamenány následující údaje:
 - started datum začátku vytváření zálohy ve tvaru YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
 - version verze nástroje pro zálohování.
 - hostname DNS název počítače, kde je spuštěn *Kerio Connect*, pro který byla záloha vytvořena.
- @backup hlavní adresář zálohy. Tento adresář obsahuje následující:
 - license záloha licence.
 - sslca záloha certifikátů certifikačních autorit.
 - sslcert záloha SSL certifikátů *Kerio Connect*.
 - store záloha datového úložiště.
- mailserver.cfg soubor s konfigurací *Kerio Connect*. Veškerá nastavení provedená v administračním rozhraní se ukládají do mailserver.cfg.

- users.cfg soubor s konfigurací uživatelů. Do souboru jsou ukládáni všichni uživatelé a jejich parametry, které nastavujete v administračním rozhraní *Kerio Connect*.
- .summary.txt soubor se vytvoří po vytváření zálohy a jsou v něm zaznamenány následující údaje:
 - started datum začátku vytváření zálohy ve tvaru YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
 - finished datum dokončení vytváření zálohy ve tvaru YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
 - **count_files** počet zálohovaných souborů.
 - total_size celková velikost souborů (v bytech), které jsou zálohovány mezi vytvořením souborů .version.txt a .summary.txt.
 - duration celkový čas vytvoření zálohy ve tvaru hh:mm:ss:msms

Kapitola 16 Certifikáty serveru

Princip bezpečných služeb aplikace *Kerio Connect* (služby šifrované SSL — např. HTTPS, IMAPS, POP3S, atd.) spočívá v tom, že se celé spojení mezi klientem a serverem šifruje, aby jej nebylo možné odposlechnout a zneužít přenášených informací. Šifrovací protokol SSL, který je k tomuto účelu běžně využíván, používá nejprve asymetrickou šifru pro výměnu symetrického šifrovacího klíče, kterým se pak šifrují vlastní přenášená data.

Asymetrická šifra používá dva klíče: veřejný pro šifrování a privátní pro dešifrování. Jak už jejich názvy napovídají, veřejný (šifrovací) klíč má k dispozici kdokoliv, kdo chce navázat se serverem spojení, zatímco privátní (dešifrovací) klíč má k dispozici pouze server a musí zůstat utajen. Klient ale také potřebuje mít možnost, jak si ověřit identitu serveru (zda je to skutečně on, zda se za něj pouze někdo nevydává). K tomu slouží tzv. certifikát. Certifikát v sobě obsahuje veřejný klíč serveru, jméno serveru, dobu platnosti a některé další údaje. Aby byla zaručena pravost certifikátu, musí být ověřen a podepsán třetí stranou, tzv. certifikační autoritou.

Komunikace mezi klientem a serverem pak vypadá následovně: Klient vygeneruje symetrický klíč a zašifruje ho veřejným klíčem serveru (ten získá z certifikátu serveru). Server jej svým privátním klíčem (který má jen on) dešifruje. Tento postup zaručuje, že symetrický klíč znají jen oni dva a nikdo jiný.

Poznámka: Chceme-li pro *Kerio Connect* zajistit vysokou bezpečnost, povolíme komunikaci pouze přes SSL spojení. Toto můžeme provést buď zastavením všech nešifrovaných služeb (vizte kapitolu <u>6</u>) nebo nastavením bezpečnostní politiky serveru (vizte kapitolu <u>12.8</u>). Po nastavení serveru je nutné instalovat certifikát (může být i self-signed) nebo certifikáty na klientské stanice všech uživatelů, kteří využívají služeb *Kerio Connect*.

16.1 Certifikát aplikace Kerio Connect

Jak fungují výše uvedené principy v praxi, si můžete nejsnáze ověřit při použití služby *Secure HTTP*. WWW prohlížeče totiž umějí zobrazovat informace o certifikátech, zatímco u ostatních služeb zůstane uživateli vše skryto.

Kerio Connect vygeneruje automaticky při prvním spuštění po instalaci self-signed certifikát (certifikát podepsaný sám sebou) na jméno serveru. V adresáři, kde je *Kerio Connect* instalován, je uložen v souboru server.crt. Druhý soubor server.key obsahuje privátní klíč serveru.

Pokusíte-li se bezprostředně po instalaci aplikace *Kerio Connect* přistoupit prohlížečem ke službě *Secure HTTP*, zobrazí se bezpečnostní varování obsahující zhruba následující informace (záleží na typu prohlížeče, zadaném jménu počítače atd.).

- Certifikát nebyl vydán organizací, kterou máte nastavenu jako důvěryhodnou. Certifikát je totiž podepsán sám sebou (tzv. self-signed certifikát). Toto varování se nebude zobrazovat, jestliže certifikát nainstalujete (což můžete provést, protože znáte jeho původ).
- Datum certifikátu je platné (certifikát je platný po omezenou dobu, typicky 1-2 roky).
- Jméno certifikátu neodpovídá jménu serveru. Certifikát se vydává na konkrétní jméno serveru (např. mail.firma.cz), které musíte také používat v klientovi (tento certifikát byl vystaven na fiktivní jméno keriomail).

Nyní máme k dispozici dvě možnosti. Nechat v *Kerio Connect* self-signed certifikát vygenerovaný během instalace aplikace *Kerio Connect*, nebo si obstarat certifikát ověřený důvěryhodnou certifikační autoritou. Nainstalovat na klientské stanice jdou obvykle oba typy certifikátů. V obou případech je také nutné certifikát spravovat v *Kerio Connect* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SSL certifikáty* (vizte obrázek <u>16.1</u>).

SSL certifikáty 🕒 🥝 Odhlásit				
Тур 🔺	Jméno	Vydavatel	Subjekt	Platnost skončí
🖹 Aktivní certifikát	server	mail 1. firma.cz	mail 1.firma.cz	2010-07-03
🖹 Certifikát	server1	mail1.company.com	mail1.company.com	2010-08-10
Požadavek	server2		mail2.firma.cz	
Nový 🔹 Zobrazit	podrobnosti	Importovat Exportova	t	Nastavit jako aktivní

Obrázek 16.1 SSL certifikáty

V sekci *SSL certifikáty* lze certifikáty zakládat, generovat požadavky na certifikáty pro certifikační autority nebo certifikáty exportovat. Všechny možnosti si nyní postupně představíme:

Nový…

Stisknutím tlačítka *Nový* se zobrazí okno pro zadání údajů o vašem serveru a vaší organizaci. Po jejich vyplnění se vytvoří soubory server.crt a server.key v podadresáři sslcert.

Vytvořený certifikát bude originální a bude vystaven vaší firmou vaší firmě na jméno vašeho serveru (self-signed certifikát — certifikujete sami sebe). Tento certifikát zajišťuje vašim klientům bezpečnost, protože příslušný privátní klíč znáte pouze vy a certifikát prokazuje identitu vašeho serveru. Klienti budou ve svých prohlížečích upozorněni na to,

že se nejedná o důvěryhodnou certifikační autoritu. Protože však vědí, kdo tento certifikát vytvořil a proč, mohou si jej nainstalovat. Tím mají zajištěnu bezpečnou komunikaci a žádné varování se jim již zobrazovat nebude, protože váš certifikát nyní splňuje všechny potřebné náležitosti.

Chcete-li získat plnohodnotný certifikát, musíte kontaktovat veřejnou certifikační autoritu (např. *Verisign, Thawte, SecureSign, SecureNet, Microsoft Authenticode* apod.). Průběh certifikace je poměrně složitý a vyžaduje určité odborné znalosti. *Kerio Connect* umožňuje vytvořit požadavek na certifikát, který lze exportovat a soubor odeslat certifikační organizaci.

Pozor: Nový certifikát bude používán až od příštího spuštění *Kerio Connect Engine*. Chcete-li jej tedy využívat ihned, zastavte *Engine* a opět jej spusťte.

Tlačítko *Nový* lze použít jak pro vytvoření nového certifikátu (volba *Nový certifikát*), tak pro vytvoření požadavku na certifikát (volba *Nový požadavek na certifikát*). V obou případech vyplníte okno *Vytvořit certifikát*. Nutnými položkami pro vznik certifikátu jsou *Jméno serveru* a *Země*.

Nový certifikát		? ×
Jméno počítače:	mail.firma.cz	
Název organizace:	Firma	
Oddělení:		
Město:	Nase Mesto	
Stát nebo provincie:		
Stát:	Česká Republika	~
Platnost na:	1 rok	~
I		
	OK Stor	no

Obrázek 16.2 Vytvoření certifikátu

- *Název organizace* doplníte jméno organizace.
- *Jméno počítače* doplníte jméno serveru, kde je spuštěna aplikace *Kerio Connect*.
- *Oddělení* vyplňte pouze pokud má organizace více než jedno oddělení.
- *Město* doplňte město, kde organizace sídlí.
- *Stát nebo provincie* vyplňte kraj, ve kterém sídlí vaše organizace.
- *Stát* vybrání země je nutné pro vytvoření certifikátu.
- *Platnost na* v seznamu vyberte dobu, po kterou bude certifikát platný.

Zobrazit podrobnosti

Označením certifikátu nebo požadavku na certifikát a použitím tlačítka *Zobrazit podrobnosti* se otevře okno s detaily certifikátu.

Importovat

Tlačítkem lze importovat certifikát (nový nebo vydaný certifikační autoritou).

Exportovat...

Tlačítko umožňuje export aktivního certifikátu, požadavku na certifikát nebo soukromého klíče. Exportovaný požadavek na certifikát můžete zaslat certifikační organizaci.

Odebrat

Tlačítkem lze vymazat označenou položku (certifikát nebo požadavek na certifikát).

Nastavit jako aktivní

Tlačítko umožňuje nastavit vybraný certifikát jako aktivní.

Intermediate certifikáty

Kerio Connect umožňuje ověřování takzvaným "intermediate" certifikátem. Aby bylo ověřování tímto typem certifikátu funkční, je třeba jej přidat do *Kerio Connect* jedním z následujících postupů:

Lokálně

Soubor s "intermediate" certifikátem přidáme do adresáře /sslca a certifikát serveru spolu se soukromým klíčem umístíme do adresáře /sslcert. Oba zmiňované adresáře jsou umístěny v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován.

Vzdáleně

Certifikáty lze importovat prostřednictvím administračního rozhraní.

- 1. V libovolném textovém editoru otevřeme certifikát serveru a "intermediate" certifikát.
- 2. V "intermediate" certifikátu označíme kurzorem řetězec certifikátu a zkopírujeme jej do souboru s certifikátem serveru za řetězec certifikátu serveru. Soubor s certifikátem pak bude vypadat následovně:

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDOjCCAqOgAwIBAgIDPmR/MAOGCSqGSIb3DQEBBAUAMFMxCzAJBgNVBAYTA1 MSUwIwYDVQQKExxUaGF3dGUgQ29uc3VsdG1uZyAoUHR5KSBMdGQuMROwGwYDVQ

.... this is a server SSL certificate ...

ukrkDt4cgQxE6JSEprDiP+nShuh9uk4aUCKMg/g3VgEMulkROzFl6zinDg5grz Qsp0QTEYoqrc3H4Bwt8=

-----END CERTIFICATE-----

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDMzCCApygAwIBAgIEMAAAATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBxDELMAkGA1UEBh WkExFTATBgNVBAgTDFd1c3R1cm4gQ2FwZTESMBAGA1UEBxMJQ2FwZSBUb3duMR

..... this is an intermediate SSL certificate which

signed the server certificate...

5BjLqgQRk82bFi1uoG9bNm+E6o3tiUEDywrgrVX60CjbW1+y0CdMaq7d1pszRB t14EmBxKYw==

----END CERTIFICATE----

- 3. Certifikát serveru uložíme.
- 4. V administračním rozhraní se přepneme do sekce *SSL certifikáty*.
- 5. Certifikát serveru importujeme pomocí tlačítka *Importovat* → *Importovat nový certifikát*.

16.2 Instalace certifikátu na klientské stanice

Instalace certifikátu na klientskou stanici je potřeba pouze v následujících případech:

- Používáme-li na stanici *MS Outlook* s *Kerio Outlook Connectorem* a chceme mít šifrovanou HTTP komunikaci mezi serverem a klientem (týká se to hlavně pokud uživatelé využívají *Free/Busy* server). Pokud certifikát nenainstalujeme, potom komunikace nebude vůbec fungovat.
- Používáme-li *MS Entourage* a chceme jeho služby zabezpečit SSL šifrováním. Pokud certifikát nenainstalujeme, potom komunikace nebude vůbec fungovat.
- Při připojení ke *Kerio WebMailu* přes HTTPS. Pokud certifikát nenainstalujeme, bude se při každém přihlášení zobrazovat varovná zpráva upozorňující na absenci certifikátu.

Nejjednodušším způsobem, jak certifikát nainstalovat, je využít k tomuto účelu webový prohlížeč.

Instalace pomocí prohlížeče Internet Explorer

Internet Explorer využijeme v případech, kdy je potřeba nainstalovat certifikát do úložiště aplikace *MS Outlook* (*Internet Explorer* a *MS Outlook* mají společné úložiště certifikátů) nebo pokud se chceme připojovat ke *Kerio WebMailu* přes HTTPS.

Postup instalace certifikátu je následující:

- 1. Spustíme prohlížeč *Internet Explorer* a zadáme do něj URL adresu pro přihlášení k rozhraní *Kerio WebMail*. K serveru je třeba se připojit protokolem zabezpečeným SSL šifrováním. Adresa tedy musí začínat na https://(příklad: https://mail.firma.cz/).
- 2. Otevře se okno *Výstraha zabezpečení*. V tomto okně klikneme na tlačítko *Zobrazit certifikát*.
- 3. Otevře se okno s podrobnostmi certifikátu, kde klikneme na tlačítko *Nainstalovat certifikát*.
- 4. Otevře se průvodce instalací certifikátu. V průvodci není třeba nic nastavovat. Všechny kroky postupně odsouhlasíme, a po jeho ukončení bude certifikát nainstalován.

Certifikáty serveru

Instalace pomocí prohlížeče Safari

SSL certifikát je třeba nainstalovat vždy, když aplikace mají komunikovat s aplikací *Kerio Connect* službami zabezpečenými SSL. Certifikát aplikace *Kerio Connect* instalujeme pomocí prohlížeče Safari (stačí se přihlásit k rozhraní *Kerio WebMail* přes https://):

- 1. Otevřeme okno prohlížeče *Safari* a zadejte do něj URL adresu pro přihlášení k rozhraní *Kerio WebMail*. K serveru je třeba se připojit protokolem zabezpečeným SSL šifrováním. Adresa tedy musí začínat na https:// (příklad: https://mail.firma.cz/).
- 2. Než se načte přihlašovací stránka *Kerio WebMailu*, otevře se varovné okno, že server, ke kterému se připojujeme systém nemůže ověřit, protože certifikát je ověřen neznámou autoritou (vizte obrázek <u>16.3</u>).

	Safari can't verify the identity of the website "localhost". The certificate for this website was signed by an unknown certifying authority. You might be connecting to a website that is pretending to be "localhost" which could put your confidential information at risk. Would you like to connect to the website anyway?	
?	Show Certificate	Cancel Continue

Obrázek 16.3 Informace o tom, že certifikát není důvěryhodný

3. Varovné okno obsahuje tlačítko *Show certificate*. Klikneme na toto tlačítko a certifikát se zobrazí (vizte obrázek <u>16.4</u>).



Obrázek 16.4 Podrobnosti certifikátu
4. Kurzorem myši přesuneme ikonu certifikátu na plochu, jak to zobrazuje obrázek <u>16.5</u>.

0 \varTheta 🖸	Failed to open page	
	Safari can't verify the identity of the website "localhost". The certificate for this website was signed by an unknown certifying authority. You might be connecting to a website that is pretending to be "localhost" which could put your confidential information at risk. Would you like to connect to the website anyway?	
📄 Always	trust these certificates	
Certific First Trust Detail	mail.firma.cz Self-signed root certificate Expires: Thursday, August 7, 2008 1:12:43 PM GMT+02:00 This root certificate is not trusted t ills	
0	Hide Certificate Cancel Continue	

Obrázek 16.5 Přesun certifikátu na plochu

Nyní záleží na verzi systému Mac OS X. Pro Mac OS X 10.4 Tiger je postup následující:

 Klikneme na certifikát na ploše. Otevře se okno *Add Certificates* (vizte obrázek <u>16.6</u>), kde je třeba v menu *Keychain* zvolit jako typ úložiště *X509Anchors*. Do úložiště *X509Anchors* jsou ukládány certifikáty, které mohou podepisovat další (kterým lze důvěřovat) a také všechny důvěryhodné certifikáty.⁵



Obrázek 16.6 Dialog Add Certificates

⁵ Jakýkoliv certifikát bude funkční pouze v případě, že bude ve formátu X509, kódovaný Base64. Pokud váš certifikát tyto podmínky nesplňuje, lze jej převést a uložit do správného formátu pomocí speciální aplikace *Microsoft Cert Manager*. Tuto aplikaci najdete v *Applications* → *Microsoft Office* → *Office* → *Microsoft Cert Manager*. Nicméně v našem případě tato aplikace nebude potřeba. *Kerio Connect* vytváří certifikáty ve formátu X509, kódované Base64.

Certifikáty serveru

- 2. Pokud nejste přihlášení jako root nebo uživatel s administrátorskými právy, bude po vás nyní vyžadováno administrátorské heslo ověření.
- 3. Zároveň s dialogem *Add Certificates* se otevře úložiště klíčů *Keychain Access*. Pokud se neotevře, najdete ho v *Applications* → *Utilities* → *Keychain Access*.
- 4. V aplikaci *Keychain Access* se přepněte do záložky *Certificates*.
- 5. Zkontrolujte, že se certifikát objevil v seznamu certifikátů.

Pro Mac OS X 10.5 Leopard a vyšší je postup následující:

1. Klikneme na certifikát na ploše. Otevře se okno *Add Certificates* (vizte obrázek <u>16.7</u>), kde je třeba v menu *Keychain* zvolit možnost *System* (certifikát budou moci využívat všichni uživatelé systému) nebo *Login* (certifikát bude moci využívat pouze právě přihlášený uživatel). Volbu odsouhlasíme tlačítkem OK.



Obrázek 16.7 Dialog Add Certificates

2. Otevře se aplikace *Keychain Access* a zeptá se, zda opravdu chceme certifikát nainstalovat. Odsouhlasení je třeba potvrdit zadáním uživatelského jména a hesla s administračními právy.

Instalace certifikátu na mobilní zařízení

Do mobilních zařízení lze SSL certifikát nainstalovat pomocí *Internet Exploreru*. Import a instalace certifikátu se liší podle typu zařízení. Návody na instalaci SSL certifikátu pro všechna podporovaná zařízení najdeme v kapitole <u>36.4</u>.

Kapitola 17

Parametry pro Kerio WebMail

Tato kapitola popisuje možnosti přizpůsobení rozhraní *Kerio WebMail* vlastním potřebám. Změnit lze například vzhled, logo *Kerio Connect 7* lze zaměnit za logo vaší společnosti nebo lze přidat vlastní lokalizaci.

Podrobné informace k uživatelskému rozhraní *Kerio WebMail* najdete v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>.

17.1 Skiny

Rozhraní *Kerio WebMail* obsahuje několik standardních skinů (skin = vzhled *Kerio WebMailu*). Skiny jsou uloženy v adresáři

Kerio\MailServer\web\custom\webmail\skins

Skiny jsou tvořeny kaskádovými styly (CSS) a obrázky. Kaskádový styl (CSS) je nástroj, kterým je možno přizpůsobit vzhled WWW stránek (barvy, typ písma, odsazení objektů atd.). Pokud je uživatel schopen pracovat s kaskádovými styly a obrázky, může si do velké míry *Kerio WebMail* přizpůsobit. Lze vycházet z některého z výchozích skinů nebo je možné vytvořit skin úplně nový. Nový skin musí být uložen v adresáři

\Kerio\MailServer\web\custom\webmail\skins\xyz

kde xyz je název nového schématu.

17.2 Logo

V záhlaví rozhraní *Kerio WebMail* se zobrazuje logo společnosti *Kerio Technologies*. Toto logo můžete nahradit vlastním logem, případně libovolným jiným obrázkem.

Logo lze změnit buď globálně, pak bude platit pro všechny domény v *Kerio Connect*, nebo pro každou doménu zvlášť.

Pokud jsou nastavena jak globální, tak doménová loga, vyšší prioritu budou mít vždy loga nastavená pro jednotlivé domény.

17.2.1 Nastavení globálního loga

Doporučené parametry loga jsou následující:

- Formát: GIF
- Rozměry: 200x40 pixelů

Nové logo do výchozího skinu *WebMailu* pro všechny uživatele lze nastavit takto:

- 1. Otevřeme administrační rozhraní a přepneme se do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Další volby*.
- 2. V záložce *WebMail* zaškrtneme volbu *V rozhraní WebMail použít vlastní logo* (vizte obrázek <u>17.1</u>).
- 3. Stiskneme tlačítko *Vybrat* a zvolíme cestu ke složce, kde je vaše logo uloženo.

🔊 Další volby					Odhlásit
Různé Bezpečnostní politika	Datový adresář	Master ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	WebMail
Limit velikosti zprávy Maximální velikost zprávy odesík () Tato změna se projeví až po	ané z rozhraní Webl o restartu služby Ke	Mail (objem dat přenáš rio Connect.	iený metodou H	TTP POST) [MB]	: 20
Zabezpečení relace					
Doba vypršení relace:	1	hodin 🗸	-		
Max. doba trvání relace:	1	0 dní 🗸	-		
Automaticky odhlásit uživate relace)	ele z rozhraní WebM	lail při změně IP adres	y klienta (ochran	a proti útoku "u	kradením"
Vlastní logo V rozhraní WebMail použít vl Kerio Conne Conne Conne Conne Conne	ect tu GIF, doporučená	Vybrat i velikost je 200x40 pix	celů.		
			(Použít	Stormo
			l	POUZIC	Jestomo

Obrázek 17.1 Nastavení vlastního loga pro Kerio WebMail

Poněkud složitější je, pokud si přejete mít své logo ve všech skinech, které *Kerio Connect* poskytuje. V takovém případě je třeba logo ručně nakopírovat do jednotlivých skinů. To je třeba provést takto (MS Windows):

- 1. Přepněte se do složky \Kerio\MailServer\web\custom\webmail\skins\xyz, kde xyz je jméno konkrétního skinu.
- 2. Nakopírujte do tohoto adresáře logo, jehož název má tvar customlogo.gif

3. Chcete-li mít stejné logo ve všech skinech aplikace *Kerio Connect*, opakujte akci pro ostatní skiny.

17.2.2 Nastavení doménového loga

Doporučené parametry loga jsou následující:

- Formát: GIF
- Rozměry: 200x40 pixelů

Nové logo do výchozího skinu *WebMailu* pro uživatele z domény lze nastavit takto:

- 1. Otevřeme administrační rozhraní a přepneme se do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Otevřeme dialog pro změnu nastavení domény a přepneme se do záložky *Logo pro Web-Mail*.
- 3. Zaškrtneme volbu *Pro tuto doménu použít v rozhraní WebMail vlastní logo* (vizte obrázek <u>17.2</u>).
- 4. Stiskneme tlačítko *Vybrat* a zvolíme cestu ke složce, kde je vaše logo uloženo.



Obrázek 17.2 Nastavení loga pro rozhraní Kerio WebMail v doméně

Poněkud složitější je, pokud si přejete mít své logo ve všech skinech, které *Kerio Connect* poskytuje. V takovém případě je třeba logo ručně nakopírovat do jednotlivých skinů. To je třeba provést takto (MS Windows):

- 1. Přepněte se do složky \Kerio\MailServer\web\custom\webmail\skins\xyz, kde xyz je jméno konkrétního skinu.
- 2. Nakopírujte do tohoto adresáře logo, jehož název má tvar logo_domena.gif
- 3. Chcete-li mít stejné logo ve všech skinech *Kerio Connect*, opakujte akci pro ostatní skiny.

Poznámka: Pokud v používaném skinu bude umístěn alespoň jeden ze souborů logo_domena.gif a logo.gif), nebude použito ani jedno z globálních log. Pokud bude používaný skin obsahovat jak doménová, tak globální loga, budou použita automaticky doménová.

17.3 Jazyk

V současné době Kerio WebMail obsahuje následující lokalizace:

Angličtina	Holandština	Mad'arština	Ruština
Čeština	Chorvatština	Němčina	Slovenština
Čínština	Italština	Polština	Španělština
Francouzština	Japonština	Portugalština	Švédština

Vytvoření vlastní lokalizace

Pokud *Kerio WebMail* neobsahuje lokalizaci do jazyka, která je požadována, lze vytvořit lokalizaci vlastní.

Veškeré texty pro jeden jazyk, které se v *Kerio WebMailu* zobrazují, jsou uloženy v samostatném lokalizačním souboru. Lokalizační soubory jsou uloženy ve formátu XML a jsou uloženy v podadresáři /translations (v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován). Kódování souborů je vždy UTF-8.

Název každého souboru je tvořen zkratkou jazyka (např. cs pro češtinu, en pro angličtinu atd.) a příponou .def. Z toho vyplývá, že přidat další jazyk lze jednoduše přidáním odpovídajícího definičního souboru. Správce aplikace *Kerio Connect* tedy může vytvořit vlastní jazykovou mutaci tím, že zkopíruje některý z definičních souborů do souboru s novým názvem a přeloží (či nechá přeložit) texty v něm.

Formát XML začíná i končí tagem <translation>. Jednotlivé řádky je třeba zaznamenat ve tvaru:

<text id="head-user">Uživatel</text>

Postup vytvoření vlastního lokalizačního souboru pro nový jazyk je následující:

- 1. zkopírujeme lokalizační soubor ve zdrojovém jazyce (z něhož budeme překládat) do souboru nazvaného podle nového jazyka,
- 2. přeložíme všechny texty na jednotlivých řádcích souboru.

Načtení nového lokalizačního souboru vyžaduje restart Kerio Connect.

Kontrola pravopisu a slovníky

Kontrola pravopisu v rozhraní *Kerio WebMail* funguje na základě porovnání slov se slovníkem a je tedy možná pouze v jazycích, pro něž jsou v *Kerio Connect* nakopírované slovníky. Tyto slovníky lze nalézt ve složce myspell, kde je *Kerio Connect* nainstalován. Výchozími verzemi slovníků pro pravopis jsou angličtina a čeština. Další verze je v případě potřeby nutné do složky myspell nakopírovat. Pro správnou funkci slovníků je nutné, aby vyhovovaly standardu produktů myspell.

Tyto slovníky jsou volně dostupné na Internetu (například na adrese <u>http://extensions.services.openoffice.org/en/dictionaries</u>). Každý ze slovníků obsahuje dva soubory, jeden ve tvaru nazev_jazyka.aff (například fr_FR.aff) a druhý ve tvaru nazev_jazyka.dic (například fr_FR.dic). Oba tyto soubory nakopírujeme do zmíněné složky myspell.

Poznámka: Soubory se slovníky lze stáhnout sbalené ve formátu zip nebo oxt. Po rozbalení nalezneme soubory (tj. s příponou aff a dic) potřebné k instalaci.

Aby se nový slovník začal používat ke kontrole pravopisu, musí si jej každý uživatel nastavit jako preferovaný v uživatelském nastavení *Kerio WebMailu*:

- 1. Otevřeme plnou verzi rozhraní Kerio Webmail.
- 2. Klikneme na tlačítko Nastavení umístěné na panelu nástrojů.
- 3. Otevře se okno s několika záložkami. Přepneme se do záložky Psaní zpráv.
- 4. V položce *Slovník kontroly pravopisu* vybereme nový slovník (vizte obrázek <u>17.3</u>).

🏉 Nastavení Kerio Connect 7 - Windov	vs Internet Explorer
Obecné Pošta Psaní zpráv Spam	Ostatní O aplikaci
Psát zprávy v HTML formátu	
V odpovědi přidat původní zprávu	
Před každý řádek vložit:	>
Zalomit řádky na	76 znaků. O znamená nezalamovat.
Pokud uživatel žádá oznámení o přečtení:	Vždy odeslat oznámení
	Neodesilat oznámení
	Před odesláním oznámení zobrazit dotaz
Slovník kontroly pravopisu:	English (en_US) Česky (cs_CZ)
Vyhledávat kontakty ve složkách:	English (en US)
	OK Zrušit

Obrázek 17.3 Výběr slovníku v nastavení Kerio WebMail

17.4 Zabezpečení relace mezi aplikací Kerio Connect a Kerio WebMailem

Uživatelé si často příliš nelámou hlavu s odhlašováním z *Kerio WebMailu* a po ukončení práce prostě zavřou prohlížeč. V takových případech ovšem relace není přerušena a zvyšuje se tak riziko jejího zneužití (toto riziko se zvyšuje s dobou, po kterou je relace navázána). Z toho důvodu je možné nastavit dobu, po kterou má relace trvat. Pokud uživatel během této doby relaci nevyužívá⁶, potom se po jejím uplynutí spojení se serverem automaticky přeruší. Doba vypršení relace je standardně nastavena na dvě hodiny.

Kromě nastavení doby vypršení relace lze nastavit také maximální dobu trvání relace. Tedy celkovou dobu od přihlášení uživatele. Pokud uživatelé používají rozhraní *Kerio WebMail* jako hlavní přístup ke své schránce, nastavte dobu alespoň na 8 až 10 hodin. Nastavení příliš krátkého intervalu může způsobit nevhodné ukončení relace například uprostřed rozepsané zprávy. To je pro uživatele nežádoucí.

Poznámka: Pokud má uživatel v době vypršení relace rozepsanou zprávu, bude muset po přerušení spojení zadat znovu své uživatelské jméno a heslo. Rozepsanou zprávu poté bude možno dopsat a odeslat.

Další možností ochrany je automatické odhlášení uživatele z *Kerio WebMailu* při změně IP adresy klienta. Může se stát, že se na relaci jednoho z uživatelů napojí útočník (zejména

⁵ Nevyužívání relace znamená, že na server není odeslán žádný dotaz včetně automatického znovunačtení stránky. Limit se tedy týká pouze případů, kdy uživatel buď zavřel rozhraní *Kerio WebMail* bez odhlášení, nebo se v okně prohlížeče přepne na jiné URL.

pokud uživatel nepoužívá ke komunikaci HTTP zabezpečené SSL) a získá tak přístup k serveru. Napojením útočníka na relaci se samozřejmě změní <u>IP adresa</u> klienta.

Upozornění:

- Ochranu proti útoku "ukradením" relace je třeba vypnout v případě, že uživatelé *Kerio Connect* využívají společné účty. Volba neumožní připojit se k jednomu účtu z více počítačů (IP adres) najednou.
- Ochranu proti útoku "ukradením" relace nelze použít ani v případě, že váš poskytovatel Internetu v průběhu spojení mění IP adresy (například při připojení přes GPRS nebo WiFi).

17.4.1 Nastavení zabezpečení relace

Nastavení zabezpečení relace lze provést následujícím způsobem:

- 1. V administračním rozhraní se přepneme do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Další volby*.
- 2. Zvolíme záložku *WebMail* (vizte obrázek <u>17.4</u>).
- 3. Nastavte dobu vypršení relace.
- 4. Nastavte maximální dobu trvání relace doba závislá na tom, jak často je rozhraní *Web-Mail* uživateli využíváno. Výchozí hodnota je vhodná, pokud je *WebMail* využíván jako hlavní přístup k poštovní schránce.
- 5. Nepoužíváte-li k připojení poskytovatele, který mění IP adresy v průběhu spojení, doporučujeme zapnout i volbu *Automaticky odhlásit uživatele z rozhraní WebMail při změně IP adresy klienta*.

🔊 D	alší volby					🕒 🕜 <u>Odhl</u> a
Různé	Bezpečnostní politika	Datový adresář	Master ověřov	ání HTTP pi	roxy Aktualiza	ace WebMail
Maxim	t velikosti zprávy nální velikost zprávy odesi ato změna se projeví až p	lané z rozhraní Web o restartu služby Ke	Mail (objem dat p rio Connect.	íenášený meto	dou HTTP POST)	[MB]: 20
Zabe	zpečení relace					
Doba	vypršení relace:	1	hodin	~		
Max.	doba trvání relace:	1	.0 dní	~		
Vlast	utomaticky odhlásit uživat :) t ní logo rozhraní WebMail použít v	ele z rozhraní WebM lastní logo	1ail při změně IP a	dresy klienta (ochrana proti útol	ku "ukradením"
	Kerio Conne	átu GIF, doporučená	Vybrat á velikost je 200x-	10 pixelů.		
					Použít	t

Obrázek 17.4 Zabezpečení spojení mezi serverem a rozhraním Kerio WebMail

Upozornění:

Toto nastavení se vztahuje také na *Kerio Connect Administration*. To znamená, že nastavíme-li dobu vypršení relace rozhraní WebMail na 1 hodinu, automaticky tím nastavujeme dobu vypršení relace pro *Kerio Connect Administration* také na 1 hodinu.

Kapitola 18 Limity a kvóty

Kerio Connect obsahuje celou řadu mechanizmů, jak zabránit přeplnění diskového prostoru v *Kerio Connect* a přijímání a odesílání zpráv s neúměrně velkými přílohami (video, fotografie, hudba a podobně), které mohou zahltit vaši internetovou linku.

V *Kerio Connect* lze najít speciální nastavení pro limity na odchozí poštu, příchozí poštu a zprávy z rozhraní *Kerio WebMail*. Dále je možné nastavit uživatelům kvótu na velikost jejich poštovní schránky a počet zpráv, které lze do schránky přijmout.

18.1 Limity pro velikost zpráv

Limity pro velikost zpráv, které projdou aplikací *Kerio Connect* lze nastavit různě. V zásadě server obsahuje tři typy limitů.

Prvním z nich je limit SMTP serveru, který uplatňuje limit na všechny zprávy, které jsou do něj doručeny pomocí protokolu SMTP. Týká se to nejen zpráv přeposílaných z jiných SMTP serverů, ale také zpráv ze SMTP klientů (limit tedy platí i v případě, kdy uživatelé *Kerio Connect* odešlou příliš velkou zprávu ze svého poštovního klienta, pokud mají nastavené odesílání přes protokol SMTP).

Dalším typem limitu je limit na odchozí zprávy uživatelů. Tento limit lze nastavit konkrétnímu uživateli (například takovému, který často způsobuje zahlcení linky příliš velkými zprávami) nebo lze tento limit nastavit pro celou doménu. Tento typ limitu navíc nehlídá pouze zprávy doručené na server protokolem SMTP, ale funguje na všechny odchozí zprávy, a tedy i na rozhraní WebDAV a podobně.

Posledním typem limitu je limit pro zprávy odeslané z rozhraní *Kerio WebMail*. Smysl tohoto limitu je podrobně popsán v sekci <u>18.1.4</u>.

18.1.1 Nastavení limitu pro zprávy doručované protokolem SMTP

Limit na velikost zpráv přijatých SMTP serverem lze nastavit v administračním rozhraní:

- 1. Přepněte se do sekce *Konfigurace* \rightarrow *SMTP server*.
- 2. Zvolte záložku Bezpečnostní volby.
- 3. Zaškrtněte a nastavte volbu Omezit maximální velikost příchozí SMTP zprávy na:.

18.1.2 Nastavení limitu pro odchozí zprávy konkrétního uživatele

Konkrétnímu uživateli lze limit nastavit v administračním rozhraní Kerio Connect:

- 1. V sekci Uzivatelé otevřete dialog pro změnu parametrů uživatele.
- 2. Přepněte se do záložky *Zprávy*.
- 3. Zaškrtněte volbu *Omezit velikost odchozí zprávy na* a nastavte vámi požadovanou velikost.

Je-li limit nastaven na 0, chová se *Kerio Connect* stejně, jako by limit nebyl nastaven.

18.1.3 Nastavení limitu pro odchozí zprávy z domény

Limit pro doménu můžete nastavit v administračním rozhraní *Kerio Connect*:

- 1. V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény* otevřete dialog pro změnu domény.
- 2. Přepněte se do záložky *Zprávy*.
- 3. Zaškrtněte volbu Omezit velikost odchozích zprávy na a nastavte maximální velikost v MB.

Je-li limit nastaven na 0, chová se *Kerio Connect* stejně, jako by limit nebyl nastaven.

18.1.4 Limit velikosti zprávy pro Kerio WebMail

Nastavení limitu velikosti zprávy slouží ke dvěma účelům:

- omezení velikosti příloh odesílaných požadavkem HTTP POST do Kerio WebMailu,
- nastavení maximální velikosti alokace paměti v *Kerio Connect* pro každý HTTP POST požadavek.

Upozornění:

Maximální hodnota limitu je omezena 128 MB.

Pro lepší pochopení smyslu tohoto limitu je třeba vysvětlit, jakým způsobem je zpráva napsaná v *Kerio WebMailu* odesílána do *Kerio Connect*. Každá nová zpráva napsaná přes webové rozhraní je de facto odeslána prohlížečem přes protokol HTTP pomocí HTTP POST požadavku do rozhraní *Kerio WebMail*. Rozhraní zprávu přijme a zpracuje ji do takového formátu, aby ji *Kerio Connect* mohl dále odeslat přes protokol SMTP k příjemci.

Jeden HTTP POST požadavek obsahuje vždy jednu celou zprávu včetně všech hlaviček a příloh. Limit, který nastavuje tato položka, omezuje velikost každého HTTP POST požadavku, který je směrován z rozhraní *Kerio WebMail* směrem do *Kerio Connect*. Omezení velikosti požadavku tedy musí zákonitě omezit také velikost e-mailové zprávy. Limit velikosti HTTP POST požadavku platí pro všechny soubory odeslané z rozhraní *Kerio WebMail* do *Kerio Connect* a platí globálně pro všechny uživatele *Kerio Connect*. Výchozí hodnotou pro maximální velikost zprávy odeslané z rozhraní *Kerio WebMail* je 20 MB. Tento limit by měl plně postačovat převážné většině uživatelů.

Minimální hodnotou limitu jsou 2 MB. Pokud bude nastaven jakýkoliv nižší limit, *Kerio Connect* nastaví automaticky 2 MB.

Obsahuje-li zpráva přílohy, jsou vždy zakódovány metodou Base64. Tento typ kódování může přenášená data zvětšit až o jednu třetinu (v případě binárních dat), takže minimální dvoumegabajtový limit může vystačit na 1 - 1,5 MB přílohu.

Pro požadavky typu HTTP POST musí být v *Kerio Connect* nastavena hodnota pro alokaci paměti. Čím objemnější požadavek je, tím je třeba alokovat více paměti. Po změně limitu se tedy změní velikost paměti alokované procesem *Kerio Connect*.

Upozornění:

Z důvodu přepisu alokace paměti v *Kerio Connect* je třeba po každé změně limitu provést restart *Kerio Connect*.

Nastavení limitu pro Kerio WebMail

Limit pro zprávy odeslané přes rozhraní *Kerio WebMail* můžete nastavit v administračním rozhraní *Kerio Connect*:

- 1. Přepněte se do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Další volby*.
- 2. Zvolte záložku WebMail.
- 3. V políčku *Maximální velikost zprávy odeslané z rozhraní WebMail* nastavte limit pro zprávy posílané z WebMailu.

Kapitola 19 Nástroje

19.1 Skupiny IP adres

Skupiny IP adres slouží k jednoduché definici přístupu k určitým službám (např. vzdálená administrace, antispam atd.). Při nastavování přístupu se použije jméno skupiny, a ta pak může obsahovat libovolné kombinace jednotlivých počítačů (IP adres), rozsahů IP adres, subsítí či jiných skupin.

Vytvoření či úprava skupiny IP adres

Definice skupin IP adres se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Skupiny IP adres*.

Standardně je doplněna skupina IP adres lokálních rozsahů. Tuto skupinu je možné v případě potřeby upravovat nebo ji smazat stejně jako ostatní, ručně vytvořené skupiny IP adres.

时 Skupiny IP adres	🖬 🕐 <u>Odhlásit</u>
Položka 🔺	Popis
🗉 😥 Admins	
🔽 📑 192.168.2.1	
🖃 🔝 Blacklist	
📝 🔜 249. 165. 126. 15	Spammer
V 🔜 253.12.12.2	Spammer
🗉 🔝 Local clients	
🔽 📇 10.0.0.0 / 255.0.0.0	Private address space for local networks
☑ 📃 127.0.0.1	Private address space for local networks
📝 📇 172.16.0.0 / 255.240.0.0	Private address space for local networks
🔽 📇 192.168.0.0 / 255.255.0.0	Private address space for local networks
🖃 🔝 Voicemail	
🔽 🔜 129.12.158.2	
🖻 🔝 Whitelist	
☑ 🔜 150.2.23.2	Business Partner
Přidat Změnit Odebra	t

Obrázek 19.1 Skupiny IP adres

Tlačítkem *Přidat* lze přidat novou skupinu (nebo položku do existující skupiny), tlačítkem *Změnit* upravit a tlačítkem *Odebrat* smazat vybranou skupinu či položku.

Po stisknutí tlačítka *Přidat* se zobrazí dialog pro vytvoření nové skupiny IP adres.

Při	idat IP adresu	3	X		
[Přidat do skupiny				
	Vybrat existující:	Blacklist 🗸			
	Vytvořit novou:	Nová skupina			
	Vlastnosti				
	Тур:	Počítač 🗸			
	IP adresa:	249.165.126.15			
	Popis:	Spammer			
-					
		OK Storno			

Obrázek 19.2 Vytvoření skupiny IP adres

Přidat do skupiny

Buď je možno zadat nový název skupiny (vytvoření nové skupiny), nebo vybrat již existující — tím se přidá nová položka do stávající skupiny.

Тур

Druh přidávané položky. Možností je několik:

- jedna IP adresa (Počítač),
- Rozsah IP adres,
- síť s příslušnou maskou (*Síť / maska*),
- jiná skupina IP adres (*Skupina IP adres*). Z toho vyplývá, že skupiny adres lze také vnořovat do sebe.

IP adresa

Parametry přidávané položky (v závislosti na zvoleném typu).

Popis

Textový popis (komentář) ke skupině IP adres. Slouží pouze pro potřeby správce.

19.2 Časové intervaly

Časové intervaly v aplikaci *Kerio Connect* slouží k omezení plánovaných akcí na určité časové období. Nejedná se o interval v pravém slova smyslu, ale o skupinu, která může obsahovat libovolný počet jednorázových nebo opakujících se časových úseků. Časové intervaly je možno definovat v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Časové intervaly*.

Casové intervaly		Odhlásit
Položka	Popis	Platnost 🔺
🖃 🕒 Dovolená		
V Od 2009-07-12 00:00 do 2009-07-25 23:59	Celofiremní dovolená	
🖻 😰 Pracovní doba		
🔽 😒 Denně od 07:00 do 18:59	Pondělí-Pátek	Weekdays
Přidat Změnit Odebrat		

Obrázek 19.3 Časové intervaly

Platnost časového intervalu

Při definici časového intervalu lze použít tři druhy časových úseků (subintervalů):

Absolutní

Interval je přesně ohraničen počátečním a koncovým datem, neopakuje se.

Týdenní

Opakuje se každý týden (ve stanovených dnech).

Denní

Opakuje se každý den (ve stanovených hodinách).

Je-li určitý časový interval složen z více úseků různého typu, platí v čase, který je dán průnikem absolutních úseků se sjednocením denních a týdenních úseků. Vyjádřeno symbolicky:

(d1 | d2 | w1 | w2) & (a1 | a2)

kde:

d1, d2 – denní úseky

w1, w2 — týdenní úseky

a1, a2 — absolutní úseky

Definice časových intervalů

Vytvoření, úpravu nebo smazání časového intervalu lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Časové intervaly*.

Po stisknutí tlačítka *Přidat* se zobrazí dialog pro definici časového intervalu:

Přidat časový inter	val		? X
🗆 Přidat do skupi	ny		
🔍 Vybrat existuj	ící:	Nejsou k dispozici žádné skupin	~
Vytvořit novo		Pracovní doba	
Popis			
Pracovní doba			
– Nastavení času			
Typ intervalu:	Denní		~
Od:	08:00		
Do:	17:59		
Platnost:	Pracovní dny		~
🗹 Po 🛛 Út	🗷 st 🛛 🧭 🤅	ćt 🗹 Pá 🔲 So 🔲 Ne	
🚺 Časy nastave	né v dialogu odpov	vídají časové zóně serveru.	
		OK Stor	rno

Obrázek 19.4 Nastavení časového intervalu

Přidat do skupiny

Jednoznačný název (identifikace) časového intervalu. Zde je možno buď zadat nový název (vytvořit nový interval) nebo vybrat již existující a přidat do něj další položku.

Popis

Textový popis intervalu (slouží pouze pro účely správce).

Typ intervalu

Typ časového intervalu: *Denní*, *Týdenní* nebo *Absolutní* (jednorázový) — tedy začínající a končící konkrétním datem.

Od, Do

Začátek a konec časového úseku. Zde je možno zadat počáteční a koncový čas, případně také den v týdnu nebo datum (v závislosti na zvoleném typu intervalu).

Platnost

Dny v týdnu, v nichž má být interval platný. Buď je možno označit konkrétní dny (*Vy-brané dny*), nebo použít některou přednastavenou volbu (*Všechny dny*, *Pracovní dny* — pondělí až pátek, *Víkend* — sobota a neděle).

Vytvořené časové intervaly do sebe nelze vnořovat.

19.3 Nastavení správy

19.3.1 Účet pro správu

V aplikaci *Kerio Connect* je možné nadefinovat zvláštní účet, který se nebude započítávat do celkového počtu zakoupených licencí a bude určen čistě pro plnou správu aplikace (uživatelská práva jsou nastavena jako *Celý server pro čtení a zápis*). Jediným omezením tohoto účtu je absence e-mailové adresy a e-mailové schránky.

Účet nastavíme v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Nastavení správy* zaškrtnutím položky *Povolit interní administrátorský účet*. Tento účet má přednastavené uživatelské jméno Admin — nastavíme mu proto pouze heslo (vizte obrázek <u>19.5</u>).

Poznámka:

 Máme-li aktivován interní administrátorský účet a existuje-li mezi uživateli v sekci Účty → Uživatelé také uživatel se jménem Admin, musí tento použít při přihlašování do Kerio Connect Administration jméno včetně domény.

Upozornění:

Chceme-li zrušit interní administrátorský účet, stačí odškrtnout položku *Povolit interní administrátorský účet* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Nastaveni správy*.

Pro zrušení tohoto účtu platí stejná pravidla, jako pro zrušení jiného administrátorského účtu – vizte sekci8.5.

19.3.2 Nastavení vzdálené správy

Chcete-li *Kerio Connect* spravovat z jiného počítače, než na kterém běží, je třeba povolit vzdálenou administraci. Její nastavení se provádí v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Nastavení správy*.

Port, na kterém probíhá komunikace mezi *Kerio Connect Administration* a *Kerio Connect Engine*, je 4040.

Povolit správu ze vzdáleného počítače

Povolení vzdálené administrace (je-li tato volba vypnuta, bude možno *Kerio Connect* spravovat pouze z počítače, na němž běží).

Pouze z této skupiny IP adres

Komunikace mezi aplikací *Kerio Connect* a *Kerio Connect Administration* je chráněna silným šifrováním (SSL protokol), takže vzdálená správa je bezpečná a přenášená data nemohou být odposlechnuta a zneužita. Přístup ke správě by měl vždy být chráněn heslem (tj. nedoporučuje se ponechávat uživateli s administračními právy heslo prázdné), přesto lze ochranu ještě zesílit povolením vzdálené správy pouze z určitých IP adres. Ochranu přístupu lze zesílit povolením vzdálené správy pouze z některých IP adres. V menu je možno vybrat skupinu IP adres, z nichž bude správa prostřednictvím WWW

灗 Nastavení sp	právy	₽ Ø	<u>Odhlásit</u>
Interní administrátor Prihlašovací jméno: Heslo: Potvrzení hesla: Interní administrátors	ský účet rátorský účet Admin ••••••• ••••••• ký účet lze použít pouze pro správu a nepočítá se do celkového po]] čtu uživatelů. Tento účet nemá svou e-mailovou schránku.	
Vzdálená správa Povolit správu ze vzdá Pouze z této skupi Nastavení účtu pro za	ileného počítače iny IP adres: Local dients 💌 💽	Změnit	
Vaše jméno:	Administrátor]	
E-mailová adresa:	admin@firma.cz]	
Hlásit chyby administračí Přispívat do statistiky využ	ního rozhraní do Kerio Technologies žívání	Použít Sto	rno

rozhraní po síti povolena, případně skupinu IP adres tlačítkem *Změnit* upravit nebo nadefinovat skupinu novou.



Kapitola 20 LDAP server

Vestavěný LDAP server (je možno použít nezabezpečený i zabezpečený přístup — vizte kapitolu <u>6</u>) umožňuje přístup ke kontaktům uloženým na serveru standardním protokolem LDAP (*Lightweight Directory Access Protocol*). Tento protokol je podporován v naprosté většině běžných e-mailových klientů. Klient pak umožňuje vyhledávání informací o osobách (typicky e-mailových adres), případně automatické doplňování adres přímo při psaní.

LDAP server umožňuje přístup k osobním kontaktům uživatele (tj. kontaktům uloženým v jeho vlastních složkách typu *Kontakty*) a kontaktům ve všech sdílených veřejných složkách typu *Kontakty*, které má daný uživatel přihlášeny.

20.1 Konfigurace LDAP serveru

Použití služby *LDAP* v *Kerio Connect* je velmi jednoduché. Stačí splnit následující dvě podmínky:

- V *Kerio Connect* musí být spuštěna alespoň jedna ze služeb *LDAP* nebo *Zabezpečený LDAP*.
- Uživatel musí mít definovány kontakty ve svých složkách kontaktů a/nebo přihlášenu alespoň jednu veřejnou či sdílenou složku kontaktů. Při nesplnění této podmínky bude komunikace s LDAP serverem fungovat, ale žádné kontakty nebudou nalezeny.

Poznámka: Je-li *Kerio Connect* chráněn <u>firewallem</u> a služba LDAP má být přístupná zvenčí, je třeba zpřístupnit příslušný port (standardně 389 pro službu *LDAP* a 636 pro *Zabezpečený LDAP*). V tomto případě by měla být preferována zabezpečená verze služby *LDAP*.

20.2 Global Address (Contact) List

Global Address List (dále GAL) slouží k synchronizaci všech firemních kontaktů. Používáte-li LDAP databázi mimo *Kerio Connect* (například LDAP databázi v *Active Directory* nebo *Apple Open Directory*), lze ji přihlásit do *Kerio Connect* a jednosměrně synchronizovat její kontakty do veřejné složky Global Contacts. Uživatelé tak budou mít k dispozici nejen e-mailové adresy všech uživatelů z domény nebo z *Kerio Connect*, ale také všech ostatních uživatelů, kteří jsou součástí externího LDAP serveru.

Přidání uživatelů a skupin do GAL

Přidat uživatele nebo skupinu do globální veřejné složky s kontakty lze v administračním rozhraní *Kerio Connect* v sekci *Uživatelé* nebo *Skupiny*:

Změnit už	ivatele							? 🗙
Obecné	E-mailová	adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy	
Uživatelsk	é jméno:	jcerny						
Celé jmén	o:	Josef Če	rný					
Popis:								
Ověřován	ú:	Interní d	atabáze uživat	elů				~
Heslo:								
Potvrzení	hesla:							
🔽 Účet j	e povolen							
Publikovat v globálním adresáři (globální adresář je periodicky synchronizován)								
☑ Uživatel si může změnit své heslo								
🔲 Uložit	Uložit heslo ve vysoce zabezpečeném formátu SHA (doporučeno)							
							ОК	Storno

Obrázek 20.1 Dialog pro změnu uživatele – publikace do veřejného adresáře

- 1. Otevřete editační dialog uživatele nebo skupiny.
- 2. Přepněte se do záložky *Obecné* (vizte obrázek 20.1).
- 3. Zaškrtněte volbu Publikovat v globálním adresáři.

Podrobnější detaily, jako například adresu, telefonní čísla nebo narozeniny, lze upravovat přímo v poštovních klientech (*Kerio Connect WebMail, MS Entourage, MS Outlook* apod.).

Upozornění:

V případě, že volbu *Publikovat v globálním adresáři* odškrtnete a později opět povolíte, žádná ze změn, které jste před odškrtnutím provedli, se při nové aktivaci této volby neprojeví.

20.3 Nastavení poštovních klientů

Aby mohl poštovní klient přistupovat ke kontaktům uloženým v aplikaci *Kerio Connect* protokolem LDAP, je třeba uvést následující informace:

LDAP server

DNS jméno (např. mail.firma.cz) nebo <u>IP adresa</u> (např. 192.168.1.10) počítače, na němž *Kerio Connect* běží.

Uživatelské jméno a heslo

Údaje pro přihlášení uživatele k LDAP serveru (shodné se jménem a heslem pro poštu). LDAP server v *Kerio Connect* nepodporuje anonymní přístup — vždy je vyžadováno přihlášení uživatele.

Zabezpečení, Port

Zvolte, zda má být používána nezabezpečená či zabezpečená (SSL) verze protokolu LDAP. Případně zadejte odpovídající číslo portu (není-li použit standardní port).

Poznámka: Protokol TLS (tzn. přepnutí do zabezpečeného módu příkazem *STARTTLS*) není podporován.

Výchozí bod hledání (Search base)

Chcete-li mít přístup do všech vlastních a přihlášených sdílených i veřejných složek, ponechte ji prázdnou nebo zadejte do této položky:

fn=ContactRoot

Bližší specifikací prohledávané větve LDAP databáze je možno omezit vyhledávání pouze na určité složky. Jednotlivé možnosti budou vysvětleny na následujících příkladech:

• cn=jnovak@firma.cz,fn=ContactRoot

budou prohledávány pouze složky kontaktů uživatele jnovak@firma.cz

- fn=personal,fn=ContactRoot budou prohledávány pouze složky kontaktů uživatele, který je na LDAP server přihlášen. Tato volba je v podstatě shodná s předchozí, rozdíl je však v tom, že není nutné vypisovat jméno (resp. e-mailovou adresu) příslušného uživatele. Toto lze s výhodou použít např. při hromadné konfiguraci více klientů nebo v obecném návodu, jak si mají uživatelé své klienty nastavit, apod.
- fn=public,fn=ContactRoot
 budou prohledávány pouze veřejné složky kontaktů
- fn=Contacts, cn=jnovak@firma.cz, fn=ContactRoot bude prohledávána pouze složka Contacts uživatele jnovak@firma.cz
- fn=Public Folders, fn=public, fn=ContactRoot bude prohledávána pouze veřejná složka Public Folders

Příklad nastavení – Outlook Express

Jako příklad uveď me nastavení LDAP serveru v poštovním klientovi Microsoft Outlook Express.

Nastavení LDAP účtu se provádí v menu *Nástroje* \rightarrow *Účty* \rightarrow *Adresářová služba*. Přidání nového účtu probíhá pomocí průvodce, který však umožňuje zadat pouze základní parametry. Poté je třeba účet vybrat, stisknout tlačítko *Vlastnosti* a provést detailní nastavení.

Záložka Obecné:

🖳 Kerio MailServer (LDAP) - vlastnosti 🛛 🔹 🗙
Obecné Upřesnit
Účet adresářové služby
Zadejte název, kterým chcete tento server označovat, například "Pracovní adresář" nebo "Adresářový server Microsoft".
Kerio MailServer (LDAP)
Informace o serveru
Název <u>s</u> erveru: mail.firma.cz
🔽 K tomuto serveru je třeba se <u>p</u> řihlásit
Název úč <u>t</u> u: standa@firma.cz
Heslo:
Přihlašovat se za <u>b</u> ezpečeným ověřováním hesla
Při odesílání zpráv kontrolovat jména na tomto serveru
OK Cancel <u>Apply</u>

Obrázek 20.2 Nastavení LDAP serveru – obecné

Název účtu

Libovolné pojmenování účtu (slouží pouze pro orientaci).

Název serveru

DNS jméno nebo <u>IP adresa</u> počítače, na němž *Kerio Connect* běží (např. mail.firma.cz nebo 192.168.1.10).

K tomuto serveru je třeba se přihlásit

Tuto volbu je nutno zaškrtnout, protože LDAP server v *Kerio Connect* nepodporuje anonymní přístup.

Název účtu, Heslo

Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo pro přihlášení k serveru (shodné se jménem a heslem pro přístup k poště).

Přihlašovat se zabezpečeným ověřováním hesla

Tato volba zapíná bezpečné ověřování hesla v NT doméně (SPA/NTLM). Tento způsob ověřování LDAP server v aplikaci *Kerio Connect* nepodporuje, a proto je třeba ponechat tuto volbu vypnutou!

Poznámka: Pro bezpečné ověření uživatele doporučujeme použít zabezpečenou verzi služby *LDAP* (režim SSL).

Při odesílání zpráv kontrolovat jména...

Zapnutím této volby budou při odesílání zpráv automaticky vyhledávány e-mailové adresy osob. V praxi to znamená, že je možno do položky *Komu* (resp. *Kopie* či *Skrytá kopie*) zadávat namísto e-mailových adres jména osob — příslušné e-mailové adresy budou načteny z LDAP serveru.

Poznámka: Nebude-li některé ze zadaných jmen nalezeno, *Outlook Express* nepovolí odeslání zprávy (uživatel jej bude muset opravit nebo zadat e-mailovou adresu ručně). Pokud bude zadanému jménu vyhovovat více záznamů, zobrazí se dialog pro výběr správné osoby/adresy.

Záložka Upřesnit:

🚆 Kerio MailServer (LDAP) - vlastnosti 🛛 🔹 🗙
Obecné Upřesnit
Číslo portu serveru
Adresářová služba (LDAP): 636 Pouzít výchozí
✓ Tento server požaduje zabezpečené připojení (SSL)
Hledat
Ča <u>s</u> ový limit hledání:
Krátký – J–––– Dlouhý 1 minuta
Maximální počet vrácených nalezených položek: 🛛 🚺 📑
Výcho <u>z</u> í bod hledání:
Používat filtr pro jednoduché hledání
OK Cancel Apply

Obrázek 20.3 Nastavení LDAP serveru – upřesňující

Číslo portu serveru

Port, na němž služba LDAP běží. Tlačítko *Použít výchozí* dosazuje standardní port (v závislosti na tom, zda je či není zapnuto používání SSL — vizte dále).

Tento server požaduje zabezpečení SSL

Tato volba zapíná/vypíná používání zabezpečeného spojení. Zabezpečení SSL nastavte podle konfigurace služeb *Kerio Connect* (podrobnosti najdete v kapitole <u>6</u>), resp. v závislosti na nastavené bezpečnostní politice (vizte kapitolu <u>12.8</u>).

Časový limit hledání

Je-li LDAP databáze rozsáhlá, a/nebo spojení se serverem pomalé, může prohledávání databáze trvat velmi dlouhou dobu. Tato volba umožňuje nastavit maximální dobu prohledávání databáze. Po této době bude hledání ukončeno (bez ohledu na to, zda byl nalezen nějaký záznam či nikoliv).

Poznámka: Je-li LDAP server umístěn v téže lokální síti jako klient, trvá vyhledávání zpravidla několik sekund.

Maximální počet nalezených položek

V případě, že je specifikace hledané položky nedostatečná (např. pouze část křestního jména osoby), může výsledek hledání obsahovat velké množství položek. Omezení maximálního počtu slouží především ke snížení doby vyhledávání a zátěže sítě. Je-li vrácen takto vysoký počet položek, je zpravidla nutné hledaný výraz upřesnit a provést nové hledání.

Výchozí bod hledání

Do této položky může být zadáno umístění kontaktů v LDAP databázi (vizte výše). Zůstane-li pole prázdné, budou prohledávány všechny přihlášené složky kontaktů (vlastní i sdílené).

Používat filtr pro jednoduché hledání

Zapnutí této volby způsobí, že bude prohledáván menší počet položek záznamů databáze. Hledání bude sice rychlejší (což běžný uživatel téměř nepozná), ale sníží se hledací schopnosti. Z tohoto důvodu *nedoporučujeme zapínat tuto volbu*.

Kapitola 21 E-mailové konference

Kerio Connect umožňuje zřídit v každé lokální doméně libovolný počet e-mailových konferencí.

Základem konference je skupinová e-mailová adresa — e-mail poslaný na tuto adresu je doručen všem členům skupiny (konference). Na rozdíl od prosté skupiny uživatelů však konference umožňuje i následující funkce:

- přihlášení a odhlášení členů skupiny e-mailem,
- moderování konference (moderátoři řídí přihlašování a odhlašování členů skupiny a zasílání příspěvků do konference),
- automatickou úpravu předmětu, resp. textu zprávy (přidávání definovaného textu do všech zpráv),
- záměnu položek v hlavičce zprávy (za účelem skrytí e-mailové adresy odesílatele zprávy),
- blokování zpráv s určitými vlastnostmi (např. s prázdným předmětem).

Veškeré akce (přihlašování, odhlašování, moderování...) se provádějí zasíláním e-mailů na speciální adresy. V programu *Kerio Connect Administration* stačí konferenci pouze založit – vše ostatní už může probíhat pomocí e-mailů, které jsou odesílány a samozřejmě také doručovány pomocí protokolu SMTP.

Upozornění:

Nedoporučujeme zpracování zpráv e-mailových konferencí v případě stahování pošty přes POP3. Chcete-li provozovat e-mailové konference pro Internet, je nutné zajistit si MX záznam pro váš server.

Pokud se při provozování e-mailových konferencí objeví problémy, může vám s jejich vyřešením pomoci záznam *Debug* (vizte kapitolu <u>24.9</u>). V tomto záznamu je třeba povolit záznam *Mailing Lists Processing*.

21.1 Klasifikace uživatelů

Uživatelé e-mailové konference mohou mít následující funkce (tzv. role):

Administrátor

Uživatel, který má práva ke správě aplikace *Kerio Connect* (tj. právo pro čtení i zápis — vizte kapitolu <u>8</u>). Administrátor konferenci vytváří a nastavuje její parametry (moderátory, politiku atd.). Detaily najdete v kapitole <u>21.2</u>).

Moderátor

Každá konference by měla mít alespoň jednoho moderátora (též nazýván vlastníkem konference). Moderátor konference má následující pravomoci:

- může potvrdit nebo odmítnout požadavek uživatele na přihlášení do konference (pokud to politika konference vyžaduje),
- může povolit nebo zamítnout přidání příspěvku do konference (pokud to politika konference vyžaduje),
- přijímá chybové zprávy (např. o nedoručitelnosti e-mailů),
- může být kontaktován přímo pomocí adresy

<název_konference>-owners@<doména>

Člen

Členem konference je libovolný uživatel, který se do konference přihlásí. Jeho e-mailová adresa může být z libovolné domény — konference není omezena pouze na uživatele z domény, v níž je vytvořena. Člen konference má následující práva:

- přihlásit se a odhlásit (je-li člen přihlášen, jsou mu doručovány všechny příspěvky — tedy zprávy zaslané na adresu konference)
- požadovat nápovědu
- zasílat příspěvky do konference (pokud to politika konference vyžaduje, musí být každý zaslaný příspěvek odsouhlasen některým z moderátorů konference)

Poznámka: Jednotlivé role se mohou vzájemně překrývat — např. moderátor konference může být i jejím členem, administrátor může být zároveň moderátorem apod.

21.2 Vytvoření a nastavení konference

Definice e-mailové konference se provádí v sekci $U\check{c}ty \rightarrow E$ -mailové konference. Toto může provést pouze administrátor (tj. uživatel s přístupem pro čtení i zápis).

Nejprve je nutno v poli *Doména* (v horní části okna) zvolit doménu, v níž má být konference vytvořena. Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro definici konference.



Základní parametry (záložka Obecné)

Obrázek 21.1 Vytvoření konference – základní parametry

Jméno

Název konference. Tento název bude zároveň tvořit e-mailovou adresu konference v dané doméně.

Příklad: Konference nazvaná diskuze vytvořená v doméně firma.cz bude mít e-mailovou adresu diskuze@firma.cz.

Upozornění:

- Název konference nesmí obsahovat přípony (tj. výrazy uvozené pomlčkou), které se používají pro speciální funkce (např. -subscribe přihlášení do konference). Detaily najdete v kapitole <u>21.7</u>, sekce *Aliasy v rámci konference*.
- Název konference nesmí obsahovat znak . (tečka), protože tento znak v NNTP konferencích funguje jako dělítko struktury konferencí. Takovou konferenci je sice možno vytvořit, ale nebude možno v ní číst pomocí služby NNTP.
- Název konference se nesmí ve stejné doméně shodovat s žádným uživatelským jménem nebo aliasem. V opačném případě má vždy přednost alias a uživatel před e-mailovou konferencí a zprávy do konference nebudou vůbec doručovány.

Popis

Libovolný textový popis konference.

Jazyk

Výběr jazyka, v němž budou zobrazovány informativní a chybové zprávy týkající se této konference. Díky této volbě je možno na jednom serveru zřizovat konference v různých jazycích. Šablony těchto zpráv pro jednotlivé jazyky jsou uloženy v podadresáři reports adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován. Soubory používají kódování znaků UTF-8. Zkušený správce tak může jednotlivá hlášení modifikovat, případně vytvořit vlastní jazykovou variantu.

Komentář



Obrázek 21.2 Vytvoření konference – komentáře

Záložka *Komentář* umožňuje zadat libovolný text, který bude zaslán každému nově přihlášenému členovi konference (horní pole). Dále obsahuje text, který bude připojen jako zápatí ke každé zprávě (příspěvku) zaslané do této konference (dolní pole). Texty jsou nepovinné — tato pole (resp. některá z nich) mohou zůstat nevyplněna.

E-mailové konference

Poznámka: Uvítací text je novému členovi zaslán pouze v případě, že se do konference přihlásil e-mailem (podrobnosti najdete v sekci <u>21.7</u>). Pokud byl do konference zařazen administrátorem v programu *Kerio Connect Administration*, uvítací zpráva mu poslána nebude.

Přihlašování

Záložka *Přihlašování* definuje pravidla přihlašování nových členů do konference. *Poznámka:* Detaily o přihlašování do konference najdete v kapitole <u>21.7</u>.

Přidat e-mailovou konferenci ? 🗙							
Obecné	Komentář	Přihlašování	Posílání zpráv	Moderátoři	Členové	Archivovat	
Přihlášení do konference e-mailem: Musí být odsouhlaseno moderátorem 🗸							
Informovat uzivatele, ze jeho pozadavek bude zkont olovan moder atorem Informovat moderátory o přihlášení/odhlášení uživatele							
					ОК	Storno	

Obrázek 21.3 Vytvoření konference – nastavení parametrů pro přihlašování

Přihlášení do konference e-mailem

Konference může povolovat přihlašování nových členů zasláním e-mailu na speciální adresu. Možnosti jsou následující:

- *Povoleno* uživatel je přihlášen automaticky prostým zasláním e-mailu na přihlašovací adresu
- Musí být odsouhlaseno moderátorem požadavek nového člena na přihlášení je předán moderátorům konference. Uživatel je přihlášen až tehdy, pokud některý z moderátorů požadavek potvrdí. Pokud moderátor požadavek zamítne nebo na něj žádný z moderátorů neodpoví ve stanovené době (7 dní), uživatel nebude do konference přihlášen a obdrží informativní zprávu.
- *Zakázáno* přihlášení e-mailem není možné. Členy konference musí zadat administrátor v tomto dialogu (vizte dále).

Informovat uživatele, že...

Uživatel, který požaduje přihlášení, bude informován o tom, že jeho požadavek byl předán moderátorům konference. Tato zpráva je mu zaslána bezprostředně po přijetí požadavku. Bude-li tato volba vypnuta, uživatel obdrží zprávu až v okamžiku, kdy bude jeho požadavek potvrzen či zamítnut (případně vyprší).

Informovat moderátory o přihlášení / odhlášení...

Po zapnutí této volby budou moderátoři konference informováni o každém přihlášení / odhlášení člena konference.

Toto má význam zejména v případě, že je povoleno automatické přihlašování (jinak moderátoři obdrží požadavek — tato informace je pak nadbytečná). Odhlašování je však vždy automatické — tato informace může mít pro moderátora význam.

Poznámka: Je-li uživatel do konference přidán či odstraněn administrátorem v *Kerio Connect Administration*, moderátor o tom není informován (bez ohledu na to, zda je tato volba zapnuta či nikoliv).

21.3 Pravidla pro posílání zpráv

V následující záložce je možné nastavení pravidel pro posílání zpráv do konference a pro automatickou úpravu těchto zpráv.

Přidat e-mailovou konferenci ? 🗙										
ſ	Obecné Komentář Přihlašování Posílání zpráv Moderátoři Členové Archiv					vat				
	Pravidla posílání zpráv									
Člen může do konference poslat zprávu: Povoleno 🗸							~			
	Nečlen může poslat zprávu:			Musí být od	lsouhlase	no mo	derátorem		~	
	Moderá	tor může posla	t zprávu:		Povoleno					~
	🔽 Info	rmovat uživat	ele, že jeho pří	oěvek	bude zkont	rolován m	oderá	torem		
	Posi	lat chybové zp	orávy moderáto	rům k	onference					
	Zpráva	a —								
	Položka Reply-To:		Tato konference			~				
	Ke každému předmětu zprávy připojit		(diskuze)							
	tento pr	efix:								
Skrýt adresu odesílatele a nahradit ji adresou konference										
Povolit zprávy s prázdným předmětem										
								OK	St	orno

Obrázek 21.4 Vytvoření konference – posílání zpráv

Člen může do konference poslat zprávu

Volba obsahuje několik možností:

- *Povoleno* příspěvek zaslaný na adresu konference bude ihned doručen všem jejím členům (včetně odesílatele).
- Musí být odsouhlaseno moderátorem příspěvek zaslaný na adresu konference je předán moderátorům k odsouhlasení. Členům konference je rozeslán až

tehdy, pokud jej některý z moderátorů povolí. V opačném případě je odesílatel informován o tom, že zaslání příspěvku bylo odmítnuto.

• *Zakázáno* — členové konference nemají povoleno do ní zasílat příspěvky.

Nečlen může poslat zprávu

Volba umožňuje posílat do této konference zprávy i uživatelům, kteří do ní nejsou přihlášeni. Tato volba je dále omezena výběrovým menu, jehož možnosti jsou následující:

- *Povoleno* příspěvek zaslaný na adresu konference bude ihned doručen všem jejím členům (včetně odesílatele).
- *Musí být odsouhlaseno moderátorem* příspěvek zaslaný na adresu konference je předán moderátorům k odsouhlasení. Členům konference je rozeslán až tehdy, pokud jej některý z moderátorů povolí. V opačném případě je odesílatel informován o tom, že zaslání příspěvku bylo odmítnuto.
- *Zakázáno* členové konference nemají povoleno do ní zasílat příspěvky.

Poznámka: Příspěvek v tomto případě nebude zaslán odesílateli, protože není členem konference.

Moderátor může poslat zprávu

Volba, zda a jakým způsobem může posílat moderátor příspěvky do konference. Je zde opět několik možností:

- *Povoleno* volbu je dobré použít v případě, že z bezpečnostních důvodů musí být zakázán přístup členům i nečlenům. Příspěvky do konference může posílat pouze moderátor.
- *Musí být odsouhlaseno moderátorem* tato volba je obdobou předchozí, ale má vyšší bezpečnost. Pokusí-li se odesílatel zprávy obejít zákaz tím, že jako odesílatele dosadí adresu moderátora, zpráva se do konference nepošle, ale bude předána (skutečnému) moderátorovi k odsouhlasení.
- *Použít pravidla pro člena/nečlena* výběrem této položky budou moderátorovi nastavena práva pro členy nebo nečleny konference (v závislosti na tom, zda je zároveň členem konference či nikoliv).

Informovat uživatele, že jeho příspěvek...

Uživatel, který posílá příspěvek do konference, bude informován o tom, že jeho požadavek byl předán moderátorům konference. Tato zpráva je mu zaslána bezprostředně po přijetí požadavku. Bude-li tato volba vypnuta, uživatel obdrží zprávu až v okamžiku, kdy bude jeho požadavek zamítnut, případně vyprší.

Posílat chybové zprávy...

Po zapnutí této volby budou moderátorům konference posílány veškeré chybové zprávy týkající se této konference. Bude-li tato volba vypnuta, obdrží chybovou zprávu pouze odesílatel příslušného e-mailu. Takovým hlášením může být např. informace o tom, že byl odeslán neplatný požadavek nebo, že e-mailová schránka jednoho z členů konference přesáhla diskovou kvótu nastavenou v *Kerio Connect* a zpráva odeslaná do e-mailové konference tudíž nemohla být tomuto členovi doručena.

Položka Reply-To

Tato položka určuje, jaká adresa bude uváděna v příspěvcích do konference jako adresa pro odpověď (položka Reply–To: v hlavičce e-mailu):

- Odesílatel v hlavičce bude zachována adresa původního odesílatele. Odpověď na příspěvek bude doručena pouze této osobě. V případě použití této volby nebude zpráva zaslaná do konference nijak upravována.
- *Tato konference* adresa původního odesílatele bude nahrazena adresou konference. Odpověď na příspěvek tak obdrží všichni členové konference.
- *Další adresy* adresa původního odesílatele bude nahrazena zadanou e-mailovou adresou. Odpovědi na příspěvky tak mohou být posílány určité osobě, do jiné konference apod.
- *Odesílatel + tato konference —* nastavení umožňuje doručování odpovědí na zprávy také nečlenům konference. Mohou zde nastat dva stavy:
 - 1. Odesílatel je členem konference odpověď bude doručena na adresu konference. Odesílateli přijde odpověď pouze jednou.
 - Odesílatel není členem konference odpověď bude doručena na adresu konference a zároveň na adresu odesílatele. V opačném případě by odesílateli (nečlenovi konference) nebyla odpověď vůbec doručena.

Z předchozího vyplývá, že volbu je výhodné využít tehdy, pokud je konference určena jak pro její členy, tak pro případné nečleny.

Poznámka: Tuto možnost nekombinujte s volbou *Skrýt adresu odesílatele a nahradit ji adresou konference.* Kombinace *Odesílatel + tato konference* spolu s *Skrýt adresu odesílatele a nahradit ji adresou konference* je nesmyslná a *Kerio Connect* nepovolí její uložení na server.

Ke každému předmětu zprávy připojit tento prefix

Prefix, který bude přidán k předmětu každé zprávy zaslané do této konference. Při založení konference je do této položky automaticky dosazeno jméno konference v hranatých závorkách. Obsah této položky však lze libovolně měnit a může zůstat i prázdná (pak se k předmětu zprávy nebude nic připojovat).

Poznámka: Prefix není k předmětu zprávy přidáván, pokud je v něm již obsažen — např. v odpovědích na zprávy z konference má předmět typicky tvar:

Re: [jméno] Původní předmět

— bez tohoto omezení by byl prefix [jméno] duplikován.

Skrýt adresu odesílatele...

Po zapnutí této volby bude v každé zprávě zaslané do konference nahrazena adresa odesílatele (položka From) adresou této konference. Příspěvky tak budou víceméně anonymní (pokud se uživatel do zprávy nepodepíše).

Poznámka: Je-li tato volba zapnuta, musí být položka *Reply-To* nastavena na *Tato konference* nebo *Jiná adresa*.

Povolit zprávy s prázdným předmětem

Vypnutí této volby způsobí, že budou akceptovány pouze příspěvky s vyplněnou položkou Předmět (Subject). Rozhodnutí závisí na administrátorovi (hlavním důvodem je, že takové zprávy mohou být pro některé uživatele obtěžující).

21.4 Moderátoři a členové

V těchto dvou krocích je možno definovat moderátory a členy konference. Moderátory i členy lze přidat stejnými způsoby, proto si obě záložky popíšeme najednou.

Moderátory a členy konference mohou být libovolní uživatelé — zadaná e-mailová adresa nemusí patřit do žádné z domén definovaných v *Kerio Connect*. Moderátory konference může definovat pouze administrátor v tomto dialogu. Členy konference může buď přidávat administrátor, nebo se mohou přihlašovat sami prostřednictvím e-mailu (pokud to politika konference dovoluje — vizte výše).

Nového moderátora/člena, lze přidat ručně nebo výběrem ze seznamu (vizte obrázek 21.5):

Přidat e-mailovou konferenci					
Obecné Komenta	ář Přihlašování Posílání zpráv	Moderátoři Č	lenové Archivovat		
E-mail 🔺	Celé jméno		Přidat 🔻		
Admin@firma.cz	Administrator	Administrator			
jcerny@firma.cz	Josef Černý		Zadat ručně		
			OK Storno		

Obrázek 21.5 Vytvoření konference – zadávání moderátorů konference

Ruční přidání moderátora/člena konference

Ručně je možno moderátora/člena konference přidat takto:

E-mailová adresa		? 🗙	
E-mailová adresa:	jnovak@firma.cz	Vybrat	
Celé jméno:	Jan Novák		
	ОК	Storno	

Obrázek 21.6 Ruční přidání moderátora/člena konference

- 1. Klikneme na šipku, která je umístěná vpravo od tlačítka Přidat.
- 2. Vybereme možnost Zadat ručně...
- 3. Otevře se okno, kam přímo zadáme e-mailovou adresu, případně také celé jméno uživatele (doplnění celého jména uživatele je nepovinné). Jedná-li se o uživatele v některé z lokálních domén, lze jej zvolit v dialogu *Najít uživatele*, který otevřeme pomocí tlačítka *Vybrat*.
- 4. Nastavení potvrdíme tlačítkem OK.

Přidání moderátora/člena konference výběrem ze seznamu

Tuto možnost doporučujeme v případě, že přidávaní uživatelé mají schránku v některé z lokálních domén a je jich více najednou.

Moderátora/člena konference lze výběrem ze seznamu přidat takto:

- 1. Klikneme na tlačítko *Přidat*.
- 2. Vybereme možnost *Vybrat...* (vizte obrázek <u>21.5</u>).
- Otevře se dialog *Najít uživatele*, který obsahuje seznam domén a uživatelů. Pro vybranou doménu můžeme vybrat více uživatelů najednou pomocí standardní klávesy Ctrl (v případě aplikace *Kerio Connect* na systému Mac OS X použijte samozřejmě klávesu Command).

Pokud nemůžete najít správného uživatele, nebo pokud je seznam uživatelů příliš dlouhý, lze použít pole *Zobrazit pouze záznamy obsahující podřetězec*.

4. Nastavení potvrdíme tlačítkem OK.

E-mailové konference

Import nových členů konference z CSV souboru

Jak už bylo řečeno v úvodu kapitoly, členy konference se mohou stát i uživatelé, kteří nemají založen účet v *Kerio Connect*. Do konference se uživatelé mohou hlásit pomocí přihlašovacího e-mailu sami, nebo je moderátor konference přidá ručně, a nebo — zejména pokud je takových uživatelů více — je importuje ze souboru.

Aby bylo možné import ze souboru provést, je třeba zajistit několik technických detailů:

- 1. Soubor s uživateli musí být uložen ve formátu CSV (takový soubor lze vytvořit v kterémkoliv tabulkovém editoru).
- 2. Oddělovačem dat v souboru musí být čárka (,) nebo středník (;).
- 3. Nadpisy jednotlivých sloupců musí korespondovat s položkami v *Kerio Connect*. Podporovány jsou následující:
 - Email e-mailová adresa uživatele. Povinná položka.
 - FullName celé jméno uživatele. Volitelná položka.

Email	FullName
ebila@yahoo.com	Eva Bílá
lnova@atlas.cz	Lenka Nová
dbilek@seznam.cz	David Bílek
lopletal@hotmail.com	Lubomír Opletal

Sloupce lze do tabulky poskládat podle potřeby, na jejich pořadí nezáleží. Také je možné využít pouze sloupec Email, FullName je nepovinná položka.

Po správném vytvoření a uložení souboru můžeme buď pokračovat v zakládání konference, nebo pokud už byla konference založena a uložena, otevřeme ji pomocí tlačítka *Změnit* a přepneme se do záložky *Členové*:

- 1. Klikneme na tlačítko *Přidat* a z menu tlačítka vybereme možnost *Importovat z CSV souboru* (vizte obrázek <u>21.7</u>).
- 2. Otevře se dialog (vizte obrázek 21.8), kam zadáme cestu k souboru.
| Změnit e-r | nailovou ko | nferenci | | | | | | ? X |
|------------|-------------|--------------|----------------|------------|----------|-----------|---------|------------|
| Obecné | Komentář | Přihlašování | Posílání zpráv | Moderátoři | Členové | Archivo | vat | |
| E-mail 🔺 | | c | Celé jméno | | | | Přidat | • |
| anova@ | firma.cz | A | Alena Nová | | Vybrat | | | |
| jmeluzin | @firma.cz | J | lan Meluzín | | Zadat ru | ičně | | |
| jnovak@ | firma.cz | I | lan Novák | | Importo | vat z CSV | souboru | |
| | | | | | | | Export | |
| | | | | | | Ж | Stor | no |

Obrázek 21.7 Vytvoření konference – zadávání členů konference

Import uži	vatelů	? ×
Soubor:	Import.csv pr CSV musí být uložen v kódování UTF-8.	Browse
	ОК	Storno

Obrázek 21.8 Import ze souboru – výběr souboru

3. Klikneme na tlačítko OK a uživatelé se zkopírují do seznamu členů konference.

Pokud se nepodaří data načíst, důvody mohou být následující:

- Soubor není uložen ve formátu CSV.
- Sloupce v souboru nejsou správně označeny nebo nejsou označeny vůbec. CSV soubor musí obsahovat úvodní řádek s názvy sloupců, jinak *Kerio Connect* data nepřečte.

Správně: Email;FullName ebila@yahoo.com;Eva Bílá lnova@atlas.cz;Lenka Nová Špatně: ebila@yahoo.com;Eva Bílá lnova@atlas.cz;Lenka Nová

• Jako oddělovač pro data je použit jiný znak než čárka (,) nebo středník (;).

Export členů e-mailové konference do CSV souboru

Stejně jako si můžete členy do konference z CSV souboru importovat, je možné si seznam členů do CSV souboru exportovat. Exportovat členy může administrátor (s právy čtení/zápisu nebo s právy pouze čtení).

Data budou v CSV souboru uložena následovně:

- jednotlivé položky budou od sebe odděleny středníky,
- obsahuje-li některá položka více údajů, budou tyto odděleny čárkou.

Chceme-li exportovat členy e-mailové konference, postupujeme následujícím způsobem:

- 1. Přepneme se do sekce $\acute{U}\check{c}ty \rightarrow E$ -mailové konference.
- 2. Označíme skupinu, jejíž členy chceme exportovat, a učiníme dvojklik (nebo klikneme na tlačítko *Změnit*.
- 3. V dialogu *Změnit e-mailovou konferenci* se přepneme na záložku *Členové*, kde stiskneme tlačítko *Export* (vizte obrázek <u>21.9</u>).

Zı	něnit e-mail	ovou konfe	renci			? X
	Obecné	Komentář	Přihlašování	Posílání zpráv	Moderátoři	Členové Ar 🔶
	E-mail 🔺		Celé	jméno		Přidat ▼
	Admin@firma	a.cz	Adm	inistrator		Odebrat
	anova@firma	a.cz	Alen	a Nová		
	jmeluzin@firr	ma.cz	Jan I	Meluzín		
	jnovak@firm	a.cz	Jan I	Novák		
L						Export
					ОК	Storno

Obrázek 21.9 Export členů e-mailové konference

4. V otevřeném dialogu si vybereme, zda chceme soubor otevřít nebo uložit. Název souboru bude vypadat následovně:

users_nazevDomeny_nazevKonference_datum.CSV.

Poznámka: Soubor CSV můžeme otevřít v tabulkovém nebo textovém editoru.

21.5 Archivace konference

Poslední krok průvodce nastavení konference umožňuje archivaci příspěvků. Archiv je speciální složka, ke které lze přistupovat přes službu NNTP.

Přidat e-n	nailovou kon	ferenci				? 🗙		
Obecné	Komentář	Přihlašování	Posílání zpráv	Moderátoři	Členové	Archivovat		
🔽 Udržo	vat archiv této	o e-mailové kon	ference					
© A	rchiv této e-ma	ailové konferen	ce může číst libovo	olný uživatel toł	noto serveru			
• P	ovolit čtení toh	ioto archivu těm	nto uživatelům:					
	& Admin@fir	ma.cz				Přidat		
_	🍇 [SALES@f	îrma.cz]				Odebrat		
_	anova@fir	rma.cz						
	2 jcerny@fir	rma.cz						
	🧟 jnovak@fi	rma.cz						
Parametry NNTP serveru lze nastavit v sekci Konfigurace / Služby.								
	OK Storno							

Obrázek 21.10 Vytvoření konference – povolení archivace konference

Udržovat archiv této e-mailové konference

Volba aktivuje archivaci konference. K archivu konference budou mít standardně přístup všichni uživatelé příslušné konference.

Archiv této konference může číst libovolný uživatel tohoto serveru

Po zaškrtnutí volby bude povoleno čtení archivu všem uživatelům, kteří mají založen v *Kerio Connect* účet.

Povolit čtení tohoto archivu těmto uživatelům

Čtení archivu konference bude povoleno pouze uživatelům explicitně zadaným do seznamu.

Je-li povolen službě NNTP anonymní přístup (více vizte kapitolu <u>6</u>), bude mít povoleno čtení archivu libovolný uživatel (nemusí mít založen účet v *Kerio Connect*).

21.6 Zprávy serveru

V e-mailových konferencích je použita celá řada automaticky generovaných zpráv (informativní zprávy, chybové zprávy, požadavky moderátorům atd.). Každá konference umožňuje nastavit jazyk, v němž budou tyto zprávy zobrazovány (výběr z několika jazyků, které jsou definovány). Šablony těchto zpráv jsou uloženy v podadresáři reports adresáře, kde je *Kerio Connect* nainstalován. Adresář reports obsahuje další podadresáře podle jazyků (např. cs pro češtinu, en pro angličtinu atd.). V těchto podadresářích jsou již uloženy jednotlivé šablony zpráv.

Šablony zpráv je možno upravovat v libovolném editoru podporujícím kódování UTF-8 (v něm jsou zprávy uloženy). Správce aplikace *Kerio Connect* tak může dát těmto zprávám novou podobu, případně dle popsaného schématu vytvořit novou jazykovou verzi.

21.7 Používání konference

Přihlášení a odhlášení člena konference

Pokud to politika konference (vizte kapitolu <u>21.2</u>) povoluje, mohou se členové přihlašovat do konference pomocí e-mailu. Přihlášení se provede zasláním prázdného e-mailu (resp. e-mailu libovolného obsahu) na adresu v následujícím formátu:

<jméno_konference>-subscribe@<doména>

Příklad: Uživatel se chce přihlásit do konference diskuze v doméně firma.cz. Ze své e-mailové adresy pošle prázdný e-mail na adresu

diskuze-subscribe@firma.cz.

Bezprostředně po odeslání této zprávy uživatel obdrží zprávu, v níž je požadováno ověření přihlášení. Důvodem je ochrana proti nežádoucímu odeslání požadavku (např. cizí osobou, která zfalšovala e-mailovou adresu odesílatele). Na tuto zprávu stačí jednoduše odpovědět — pak bude požadavek uživatele přijat ke zpracování.

V závislosti na nastavené politice konference bude uživatel buď přímo přihlášen, nebo bude muset vyčkat na potvrzení přihlašovacího požadavku některým z moderátorů konference. Po úspěšném přihlášení obdrží nový člen uvítací zprávu.

Odhlášení člena z konference e-mailem je možné vždy, bez ohledu na nastavenou politiku přihlašování. Odhlášení se provede zasláním prázdného e-mailu (resp. e-mailu s libovolným obsahem) na adresu v následujícím formátu:

<jméno_konference>-unsubscribe@<doména>.

Příklad: Uživatel se chce odhlásit z konference diskuse v doméně firma.cz. Ze své e-mailové adresy pošle prázdný e-mail na adresu

diskuze-unsubscribe@firma.cz.

Bezprostředně po odeslání této zprávy uživatel obdrží zprávu, v níž je požadováno ověření odhlášení. Důvodem je ochrana proti nežádoucímu odeslání požadavku (např. cizí osobou, která zfalšovala e-mailovou adresu odesílatele). Na tuto zprávu stačí jednoduše odpovědět – pak bude požadavek uživatele na odhlášení vyřízen a uživatel obdrží informaci, že byl z konference odhlášen.

Posílání zpráv

Chce-li uživatel přidat do konference příspěvek, odešle jej na adresu konference (např.: diskuze@firma.cz). V závislosti na nastavené politice bude příspěvek buď ihned zaslán všem členům konference (včetně odesílatele, pokud je rovněž členem), nebo předán moderátorům k odsouhlasení. V tomto případě odesílatel obdrží informativní zprávu (je-li to nastaveno — vizte kapitolu 21.2) a příspěvek bude do konference zaslán, až jej některý z moderátorů potvrdí. Bude-li zaslání příspěvku zamítnuto nebo žádný z moderátorů na požadavek neodpoví ve stanoveném čase (7 dní), bude o tom odesílatel rovněž informován.

Aliasy v rámci konference

V každé e-mailové konferenci jsou automaticky vytvořeny určité e-mailové adresy, které slouží pro speciální funkce (např. přihlášení člena, kontakt na moderátory konference atd.). Všechny tyto adresy mají následující formát:

<konference>-<přípona>@<doména>

(např. pro žádost o nápovědu ke konferenci diskuze v doméně firma.cz pošleme e-mail na adresu: diskuze-help@firma.cz).

Zde uvádíme přehled přípon, které může uživatel v adrese konference použít:

- subscribe požadavek na přihlášení uživatele do konference,
- unsubscribe požadavek na odhlášení uživatele z konference,
- help žádost o nápovědu pro použití konference,
- owner, owners zaslání zprávy moderátorům konference (uživatel nemusí znát jejich e-mailové adresy).

Kapitola 22 Plánování zdrojů

Kerio Connect poskytuje nástroj pro sdílení a rezervaci zdrojů vaší společnosti. Jednotlivými zdroji jsou míněny místnosti a zařízení, jako jsou konferenční místnosti, projektory, sdílené firemní automobily atd.

Uživatelé mohou rezervovat zdroje pomocí kalendářových klientů, které umí pracovat s událostmi a pozvánkami. Oficiálně podporované jsou následující:

- MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem konkrétní nastavení najdete v příručce uživatele.
- *Kerio WebMail* konkrétní nastavení najdete v <u>příručce uživatele</u>.
- Microsoft Entourage
- Apple iCal

Plánování zdrojů se v poštovních klientech provádí pomocí zakládání událostí v kalendáři a funguje na stejném principu jako plánování schůzek. Kromě připojení účastníků ke schůzce lze nyní připojit i libovolný zdroj, který je uveden v seznamu zdrojů v *Kerio Connect*. Podrobně je plánování zdrojů popsáno v <u>příručce uživatele</u>.

Aby bylo plánování zdrojů efektivní, je důležité, aby uživatelé při jeho rezervaci viděli, zda je na danou dobu již obsazen či zda je volný. Tuto možnost zajišťuje Free/Busy kalendář, který se standardně používá při plánování schůzek. Aby se rezervace zdrojů ve Free/Busy kalendáři zobrazovaly, musí existovat kalendář každého zdroje. Z toho důvodu byla v *Kerio Connect* zabudována podpora pro zdroje a jejich správu. V administračním rozhraní existuje sekce *Zdroje*, kam je třeba přidat všechny zdroje vaší společnosti.

22.1 Princip funkce plánování zdrojů

Založením nového zdroje v *Kerio Connect* vytvoříte podobně jako při zakládání uživatele účet, který bude obsahovat kalendář zdroje. Do tohoto kalendáře se budou zaznamenávat veškeré rezervace.

Ve veřejných složkách se při založení prvního zdroje vytvoří nová složka s kontakty nazvaná *Zdroje*. Tato složka bude obsahovat jednotlivé zdroje, přičemž každému zdroji je přidělena e-mailová adresa složená z jeho jména a domény (například projektor@firma.cz). Veřejná složka *Zdroje* slouží především k tomu, aby si uživatelé nemuseli názvy zdrojů pamatovat, ale při rezervaci je vybírali z nabízených podobně jako e-mailové adresy účastníků při zakládání schůzek.

Plánování zdrojů je založeno na fungujícím Free/Busy kalendáři v poštovním klientovi uživatele. Díky Free/Busy je hned při zakládání události zřejmé, zda je zdroj na danou dobu již rezervován někým jiným či nikoliv. Pokud uživatelé nemají funkční Free/Busy kalendář, lze si kalendáře zdrojů jednoduše přihlásit pomocí klasického sdílení nebo delegace složek. Uživatelé, kteří mají rezervaci daného zdroje povolenou si mohou kalendář přihlásit s právy pro čtení, takže vidí ve svých poštovních schránkách, kdy je zdroj volný.

Správce zdrojů

Jak je popsáno výše, plánování zdrojů je řešeno tak, aby systém rezervace zdrojů spravoval samostatně. Přesto v systému existuje uživatel se speciálními právy — správce zdrojů, který má přistup ke kalendářům zdrojů a může měnit jejich události, posouvat je, mazat a i vytvářet nové. Správce zdrojů má tato práva především kvůli řešení případných kolizí a priorit v rezervacích.

Dočasné vypnutí zdroje

Zdroj, který je již založen, lze ze systému vyjmout, aniž by bylo třeba jej mazat. Tuto vlastnost lze využít zejména tehdy, je-li zdroj dočasně nevyužitelný (například je-li firemní automobil v servisu). Pokud zdroj vypnete, stane se následující:

- uživatelům se takový zdroj přestane zobrazovat ve veřejné složce Zdroje,
- kalendář zdroje si nebude možné přihlásit nebo delegovat,
- již přihlášené kalendáře budou automaticky odpojeny od schránek uživatelů,
- pokud si daný zdroj uživatel vybere pro rezervaci, ve Free/Busy kalendáři se vypnutý zdroj zobrazí jako permanentně zaneprázdněný,
- pokud uživatel vypnutý zdroj zarezervuje, bude mu doručena DSN zpráva o nedoručitelnosti rezervace.

Podrobnosti zdrojů

V kalendářích zdrojů se standardně nezobrazují případné komentáře, které událost obsahuje a předmět zprávy. Je-li pro vás důležité, aby rezervace v kalendářích zdrojů tyto informace obsahovaly, proved'te následující:

- 1. Zastavte Kerio Connect.
- 2. Přepněte se do adresáře, kde je nainstalován *Kerio Connect* (Kerio\MailServer) a otevřete soubor mailserver.cfg.
- 3. Najděte v konfiguračním souboru zdroj, kterému chcete zobrazovat podrobnosti.

- 4. Hodnotu proměnné ClearEventSubject nastavte na 0 a změnu uložte.
- 5. Spust'te Kerio Connect.

22.2 Založení nového zdroje

Nastavení zdrojů lze provést v záložce $U\tilde{c}ty \rightarrow Zdroje$:

- 1. Klikněte na tlačítko *Přidat*.
- 2. Do dialogu v záložce *Obecné* doplňte název zdroje (vizte obrázek <u>22.1</u>). Pamatujte na to, že název bude sloužit jako část e-mailové adresy před zavináčem. Z toho důvodu není dovoleno, aby název obsahoval diakritiku, mezery a speciální znaky.
- 3. V položce *Typ* vyberte, zda jde o místnost či zařízení.

Zdroje jsou děleny na místnosti a zařízení z toho důvodu, že v rozhraní *Kerio WebMail* lze místnosti vybírat jako *Umístění* událostí a schůzek. Proto jako místnosti označte důsledně všechny místnosti a jako zařízení označte všechny ostatní typy zdrojů (například projektory, tabule, mikrofony, sdílené firemní automobily atd.).

Přidat zdroj	? 🗙
Obecné Oprávněr	í .
Jméno:	zasedaci_mistnost
Popis:	Zasedací místnost - velká
Тур:	Místnost 👻
🗹 Zdroj je dostupný	
	OK Storno

Obrázek 22.1 Nastavení nového zdroje – záložka Obecné

4. Přepněte se do záložky *Oprávnění* a přidejte ke zdroji všechny uživatele, kteří mají nárok zdroj rezervovat (vizte obrázek <u>22.2</u>). Tito uživatelé budou zdroj moci vidět a vybrat v dialozích pro plánování ve svých klientech.

Přidělit práva je možné následujícím subjektům:

- Kdokoliv zdroj si může zarezervovat jakýkoliv uživatel.
- Všichni uživatelé ze serveru zdroj si může zarezervovat libovolný uživatel mající poštovní účet v dané aplikaci *Kerio Connect*.

- Všichni uživatelé z domény zdroj si může zarezervovat libovolný uživatel ze zadané poštovní domény.
- Skupina zdroj si může zarezervovat libovolný člen zadané skupiny (nové skupiny lze definovat v administračním rozhraní v sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow Skupiny$).
- Uživatel zdroj si může zarezervovat zadaný uživatel.

Přidat zdroj				? 🗙
Obecné O)právnění			
Plánovat ten	to zdroj smě	jí následující uživat	telé:	
Jméno 🔺		Celé jméno	Popis	Přidat
🚏 [Všichi	ni uživatel	é z firma.cz]		Odebrat
💑 [Kdoko	oliv]			
Správce reze	rvací:	Alena Nová <a< td=""><td>anova@firma.cz></td><td>Vybrat</td></a<>	anova@firma.cz>	Vybrat
			ОК	Storno

Obrázek 22.2 Nastavení nového zdroje — záložka Oprávnění

5. Nastavte správce rezervací. Správcem rezervací zdrojů je uživatel, kterému je umožněno zasahovat do kalendáře zdrojů. Rezervace může v případě potřeby mazat nebo přesouvat na jinou dobu.

Výchozím správcem zdrojů je správce domény. Pokud má zdroje spravovat jiná osoba, vyberte ji jako správce rezervací (tlačítko *Vybrat*).

Poznámka: Kromě zadávání a mazání zdrojů lze zdroj dočasně vyřadit ze seznamu (například v případě nutnosti opravy zdroje). V takové situaci stačí otevřít dialog pro editaci daného zdroje a v záložce *Obecné* odškrtnout *Zdroj je dostupný*.

Kapitola 23 **Stavové informace**

Kerio Connect umožňuje správci (popř. jiné oprávněné osobě) poměrně detailně sledovat jeho činnost. V podstatě se jedná o tři druhy informací: sledování stavu, záznamy a statistiky.

- Sledovat je možno stav fronty odchozích e-mailů, připojení k jednotlivým službám *Kerio Connect* a doručující procesy (tj. procesy odesílající jednotlivé zprávy z fronty na cílové SMTP servery).
- Záznamy jsou soubory, do nichž se postupně přidávají informace o určitých událostech (např. chybová či varovná hlášení, ladicí informace atd.). O záznamech se dozvíte více v kapitole <u>24</u>.
- Statistiky obsahují podrobné informace o používání jednotlivých služeb *Kerio Connect*, přijatých a odmítnutých zprávách, chybách atd. *Kerio Connect* také umí graficky vyhodnocovat počet připojení k jednotlivým službám a počet zpracovaných zpráv za určité časové období.

Jaké informace lze sledovat a jak lze přizpůsobit sledování potřebám uživatele je popsáno v následujících kapitolách.

23.1 Fronta zpráv

Veškeré e-maily, které přes *Kerio Connect* procházejí, jsou řazeny do tzv. fronty zpráv. Fyzicky se jedná o adresář store/queue v adresáři, kde je *Kerio Connect* nainstalován. Do tohoto adresáře je každá zpráva uložena jako dva soubory:

- Soubor s příponou . eml je vlastní odesílaný e-mail
- Soubor s příponou .env je jeho SMTP obálka. Ta se používá pouze při komunikaci mezi SMTP servery a při uložení zprávy do cílové schránky je oříznuta (tj. zahozena).

Oba tyto soubory mají shodný název, představující jednoznačný identifikátor zprávy.

Odeslání zprávy z fronty se provádí buď bezprostředně po jejím příchodu do fronty, nebo v časech řízených plánovačem — dle nastaveného typu internetového připojení — vizte kapitolu <u>12.7</u>. Odesílá-li SMTP server zprávy přímo do cílových domén (tzn. nepoužívá se žádný nadřazený SMTP server), může také nastat situace, že zprávu nelze odeslat (žádný ze serverů cílové domény není dostupný). V tomto případě se zpráva vrací do fronty a její odeslání je přeplánováno na pozdější dobu.

Poznámka: Pracuje-li server v režimu *Offline*, pak se zpráva zařadí zpět do fronty a další pokus o odeslání zprávy se provede až v nejbližším čase stanoveném plánovačem (*Další pokus* se tedy nastavuje na konkrétní čas pouze v režimu *Online*). V režimu *Offline* (který se používá typicky u připojení vytáčenou linkou) je proto výhodnější odesílat zprávy přes nadřazený SMTP server.

Prohlížení fronty zpráv

Potřeba zkontrolovat frontu zpráv vzniká typicky při podezření, že zprávy ze serveru neodcházejí. Prohlížení fronty přímo v adresáři na disku není příliš komfortní, navíc zpravidla vůbec není možné, jestliže je *Kerio Connect* spravován vzdáleně (musel by být k dispozici nějaký další nástroj pro vzdálený přístup na počítač, na němž *Kerio Connect* běží). Z tohoto důvodu je možné sledovat frontu také přímo v *Kerio Connect Administration*, a to v sekci *Stav* \rightarrow *Fronta zpráv*.

Záložka kromě fronty zpráv obsahuje také statistické údaje o aktuálním počtu zpráv ve frontě a jejich celkové velikosti.

🛃 Fronta z	zpráv						• 0	<u>Odhlásit</u>
Zprávy ve frontě	Zpracová	ání fronty zpráv						
Počet zpráv: Objem zpráv:	2 2.6 kB							
ID fronty		Vytvořeno	Další pokus	Velikost	Od	Komu	Stav	
	00000	11 Aug 2009 11:26:39	11 Aug 2009 11:56:48	1.3 kB	jnovak@firma.cz	anova@firma.cz	4.6.5 Antiviru	is check
	000001	11 Aug 2009 11:28:00	11 Aug 2009 11:58:01	1.3 kB	jnovak@firma.cz	sales@jinafirma.cz	4.6.5 Antiviru	is check
Odstranit zprávy 🔻 Zkusit odeslat okamžitě								

Obrázek 23.1 Fronta zpráv

Na každé řádce tohoto okna je zobrazena jedna zpráva ve frontě. Sloupce obsahují následující informace:

ID fronty

Jedinečný identifikátor zprávy. Tento identifikátor také tvoří názvy souborů, v nichž je zpráva a její obálka uložena v adresáři mail/queue.

Vytvořeno

Datum a čas uložení zprávy do fronty.

Další pokus

Datum a čas dalšího pokusu o odeslání zprávy (interval pokusů a dobu, po níž budou prováděny, lze nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SMTP server* — vizte kapitolu <u>12.2</u>). Zkratka *ASAP* znamená *As Soon As Possible* — čili "ihned, jakmile to bude možné". Takto je

plánováno odeslání zpráv, které jsou do fronty zařazeny poprvé — v módu *Online* jsou odeslány okamžitě a v módu *Offline* v nejbližším čase daném plánovačem.

Velikost

Velikost zprávy (nezahrnuje SMTP obálku).

Od, Komu

E-mailová adresa odesílatele a příjemce zprávy. Pokud je položka *Od* prázdná, pak je to systémová <u>DSN</u> zpráva odeslaná aplikací *Kerio Connect*.

Stav

Sloupec popisuje stav odeslání zprávy, resp. důvod, proč zpráva nebyla odeslána.

Ověřený odesílatel

Primární e-mailová adresa odesílatele zprávy k účtu v aplikaci *Kerio Connect*. Spolu s informací *IP adresa odesílatele* může posloužit například ke kontrole a k odhalení nechtěných útoků spammerů.

IP adresa odesílatele

IP adresa odesílatele zprávy. Spolu s informací *Ověřený odesílatel* může posloužit například ke kontrole a k odhalení nechtěných útoků spammerů.

Manipulace se zprávami ve frontě

Tlačítky po oknem *Fronta zpráv* je možno ručně spustit následující akce:

Odstranit zprávy

Odstranění zpráv z fronty. Tlačítko obsahuje menu, kde je možné vybrat, zda mají být odstraněny z fronty vybrané zprávy, všechny zprávy nebo zprávy odpovídající kritériím (elektronické adresy odesílatele a příjemce).

Zkus odeslat okamžitě

Pokus o okamžité odeslání vybrané zprávy.

Odeslat zprávy z fronty

Zahájení odesílání zpráv z odchozí fronty.

Automatické obnovování

K obnovení informací v okně *Fronta zpráv* dochází vždy, když nastane ve frontě nějaká změna.

Kromě toho je možné zaškrtnout volbu *Automatické obnovování* — informace budou automaticky obnovovány každých 5 sekund.

23.2 Zpracování fronty zpráv

Při zpracování fronty zpráv vytvoří *Kerio Connect* pro každou zprávu nový proces, který provede její zpracování (doručení do lokální schránky nebo na vzdálený SMTP server, antivirovou kontrolu atd.), a poté se ukončí. Takovýchto procesů může být spuštěno několik současně (paralelně) — z toho vyplývá, že *Kerio Connect* je schopen odesílat více odchozích

zpráv současně. Maximální počet odesílajících procesů lze nastavit v sekci *Konfigurace* \rightarrow *SMTP server*, záložka *Volby pro frontu zpráv*, parametr *Maximální počet doručujících vláken* (výchozí hodnota je *32*).

V sekci *Stav* → *Fronta zpráv* v záložce *Zpracování fronty zpráv* je možno tyto procesy sledovat (kdy byl proces vytvořen, jakou zprávu zpracovává, na který SMTP server je odesílána…) a zjišťovat jejich stav (antivirová kontrola, odesílání, lokální doručování…).

🛃 Fronta zpráv	,			🛏 🥹	<u>Odhlásit</u>
Zprávy ve frontě Zpraco	vání fronty zpráv				
ID	Velikost	Od	Komu	Stav	
2 4a81394f-00000000	1.3 kB	jnovak@firma.cz	anova@firma.cz	SMTP doručování	
a8139a0-00000001	1.8 kB	anova@firma.cz	sales@jinafirma.cz	SMTP doručování	
Obnovit 🔻				Automatické ob	onovování

Obrázek 23.2 Zpracování fronty zpráv

Jednotlivé sloupce okna mají následující význam:

ID

Jednoznačný identifikátor zprávy, kterou proces zpracovává (odpovídá ID zprávy ve frontě a názvu souboru v adresáři mail/queue).

Velikost

Velikost doručované zprávy (v bytech).

Od, Komu

E-mailová adresa odesílatele a příjemce zprávy.

Stav

Stav procesu: *Spouští se, Zálohování, Filtrování obsahu* (kontrola na zakázané typy příloh), *Antivirová kontrola, Lokální doručování* (jestliže se zpráva ukládá do lokální schránky), *SMTP doručování* (jestliže se odesílá na jiný SMTP server), *Ukončuje se* (závěrečná fáze, ukončení procesu). Proces nemusí nutně projít všemi uvedenými fázemi — je-li např. vypnuto zálohování pošty, fáze *Zálohování* se přeskočí.

Server

SMTP server, na nějž je zpráva doručována (pouze ve fázi SMTP doručování).

Čas

Doba běhu procesu (čas od jeho vytvoření).

Procent

Informace o průběhu odesílání zprávy (jaká část zprávy již byla odeslána).

K obnovení informací v okně *Zpracování fronty zpráv* dochází vždy, když nastane nějaká změna.

Kromě toho je možné zaškrtnout volbu *Automatické obnovování* — informace budou automaticky obnovovány každých 5 sekund.

23.3 Aktivní spojení

V sekci *Stav* \rightarrow *Aktivní spojení* lze sledovat veškerá síťová připojení ke *Kerio Connect* - k jednotlivým službám (*SMTP*, *IMAP* atd.) a k rozhraní pro správu.

Aktivní spojení

Na každé řádce této záložky je zobrazeno jedno spojení. Jedná se o síťová spojení, nikoliv připojení uživatelů (každý klientský program může např. z důvodu přijímání a odesílání zpráv najednou navázat více spojení současně). Sloupce zobrazují následující informace:

Aktivní s	pojení					🖬 📀 <u>Odhlás</u>
Aktivní spojení Ak	ktivní připojení k WWW	serveru				
Protokol 🔺	Linka	Zabezpečený	Čas	Od	Uživatel	Informace
C ADMIN		Ne	00:00:11	127.0.0.1:50344		Kerio Administration
CADMIN		Ne	00:00:11	127.0.0.1:50343		Kerio Administration
CADMIN		Ne	00:00:11	127.0.0.1:50345		Kerio Administration
🛟 undefined	KOC Offline	Ano	00:00:12	192.168.48.145:50342	jnovak@firma.cz	Waiting for new request (keep-alive)
🛟 undefined	KOC Offline	Ano	00:01:32	192.168.48.145:50322	jnovak@firma.cz	Waiting for new request (keep-alive)
🛟 undefined	KOC Offline	Ano	00:01:35	192.168.48.145:50317	jnovak@firma.cz	Waiting for new request (keep-alive)
Obnovit 🔻						Automatické obnovová

Obrázek 23.3 Aktivní spojení

Protokol

Typ protokolu, který klient používá (resp. služby, k níž je připojen). Pojmenování koresponduje s názvy služeb v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Služby*, *ADMIN* znamená připojení ke správě programem *Kerio Connect Administration*.

Rozšíření

Informace, zda připojený uživatel používá k připojení některý ze speciálních modulů.

Zabezpečený

Volba umožňuje zabezpečení spojení protokolem SSL (*technická poznámka:* vzdálená správa umožňuje pouze zabezpečené připojení).

Čas

Doba připojení klienta. U některých služeb funguje timeout — automatické odpojení klienta při nečinnosti (jestliže se spojením nepřenášejí žádná data).

Od

<u>IP adresa</u>, z níž se klient připojuje. Namísto IP adresy je zde možné zobrazit DNS jméno klienta získané reverzním DNS dotazem, jestliže je zapnuta volba *Provádět reverzní DNS dotazy na příchozí spojení* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Upřesňující nastavení* (vizte též kapitolu <u>12.8</u>). Doporučujeme zapínat tuto volbu pouze v případě, chcete-li cíleně sledovat, odkud se klienti připojují — reverzní dotazy zpomalují činnost serveru.

Uživatel

Jméno přihlášeného uživatele. V některých případech se jméno nezobrazuje (např. připojení k SMTP serveru, není-li vyžadováno ověření uživatele — klient je anonymní).

Informace

Další informace o připojení (např. IMAP složka, verze administračního programu atd.).

Informace v okně Aktivní spojení jsou automaticky obnovovány při každém načtení stránky.

Kromě toho je možné zaškrtnout volbu *Automatické obnovování* — informace budou automaticky obnovovány každých 5 sekund.

Aktivní připojení k WWW serveru

V této záložce jsou zobrazováni uživatelé připojení k rozhraní *Kerio WebMail*. Každý řádek zaznamenává jednoho uživatele (jeho elektronickou adresu), IP adresu, ze které se připojuje ke *Kerio Connect* a čas automatického konce připojení.

	🛟 Aktivní spojení 🛛 🕒 🤪 odhlásit								
ĺ	Aktivní spojení Aktivní připojen	í k WWW serveru							
	Uživatel 🔺	Adresa klienta	Skončí	Komponenta	Protokol				
	🛟 admin@firma.cz	127.0.0.1	03.09.2009 10:29:38	Správa	нттр				
	🛟 anova@firma.cz	127.0.0.1	03.09.2009 10:25:30	WebMail	HTTPS				
	🛟 jnovak@firma.cz	127.0.0.1	03.09.2009 10:28:57	WebMail Mini	нттр				
	🛟 jnovak@firma.cz	127.0.0.1	03.09.2009 10:29:36	Správa	нттр				
	Obnovit 🔻			Au	utomatické obnovování				

Obrázek 23.4 Aktivní připojení k WWW serveru

Uživatel

Uživatel připojený přes Kerio WebMail ke Kerio Connect.

Adresa klienta

IP adresa počítače, ze kterého se uživatel připojuje ke *Kerio Connect*.

Skončí

Rozhraní *Kerio WebMail* provádí z bezpečnostních důvodů automatické odhlášení uživatele po určité době nečinnosti (1 hodina).

Komponenta

Uživatel může být k serveru připojen třemi různými komponentami — *Kerio WebMailem* (WebMail), *Kerio WebMailem Mini* (WebMail Mini) a *Kerio Connect Administration* (Správa).

Protokol

Typ protokolu, kterým je uživatel připojen — *HTTP* nebo *HTTPS*.

Informace v okně Aktivní spojení jsou automaticky obnovovány při každém načtení stránky.

Kromě toho je možné zaškrtnout volbu *Automatické obnovování* — informace budou automaticky obnovovány každých 5 sekund.

23.4 Otevřené složky

Sekce $Stav \rightarrow Otevřené složky$ zobrazuje všechny uživatele, kteří mají ve svých poštovních klientech otevřeny nějaké složky.

Tato sekce zobrazuje o složkách následující informace:

🚞 Otevřené složky		(🛏 🕜 <u>Odhlásit</u>
Jméno 🔺	Uživatelé	Počet referencí	Index načten
C ~anova@firma.cz/INBOX		1	Ano
~anova@firma.cz/INBOX/Uctarna		1	Ano
>vinovak@firma.cz/Sent Items		1	Ano
~anova@firma.cz/Sent Items		1	Ne
🚞 ~anova@firma.cz/Tasks		1	Ano
Obnovit 🔻		Autor	matické obnovování

Obrázek 23.5 Otevřené složky

Jméno

Název uživatelské složky ve tvaru ~uzivatelske_jmeno@domena/nazev slozky

Uživatelé

Položka obsahuje všechny uživatele, kteří mají v daném čase složku otevřenou. Uživatelů může být více najednou v případě veřejných nebo sdílených složek.

Počet referencí

Položka zobrazuje počet uživatelů, kteří mají v daném čase složku otevřenou. Uživatelů může být více najednou v případě veřejných nebo sdílených složek. Stejně tak může být jedna složka otevřena vícekrát jedním uživatelem.

Index načten

Položka signalizuje, zda byl serverem načten soubor index.fld, díky kterému se uživateli správně zobrazují různé informace ke zprávám (příznaky, informace o tom, zda je zpráva označena jako smazaná nebo přečtená, atd.).

K obnovení informací v okně *Otevřené složky* dochází vždy, když nastane nějaká změna.

Kromě toho je možné zaškrtnout volbu *Automatické obnovování* — informace budou automaticky obnovovány každých 5 sekund.

23.5 Grafy přenesených dat

V *Kerio Connect Administration* v sekci *Stav* \rightarrow *Grafy přenesených dat* je možno graficky sledovat počet připojení k jednotlivým službám aplikace *Kerio Connect* a počet zpracovaných zpráv (příchozích i odchozích) za určité časové období.

Graf umožňuje nastavení následujících parametrů:

Sledovaný parametr

První pole slouží pro výběr sledovaného parametru:

- *Připojení / HTTP* počet připojení ke službě *HTTP*
- *Připojení / IMAP* počet připojení ke službě *IMAP*
- *Připojení / LDAP* počet připojení ke službě *LDAP*
- *Připojení / NNTP* počet připojení ke službě *NNTP*
- Připojení / Odchozí SMTP počet odchozích spojení služby SMTP
- Připojení / Odmítnuté SMTP počet odmítnutých připojení ke službě SMTP (připojení odmítnutá spamovým filtrem Odrazování spammerů)
- *Připojení / POP3* počet připojení ke službě *POP3*
- *Připojení / SMTP* počet připojení ke službě *SMTP*
- *Zprávy / Přijaté* počet zpráv zpracovaných poštovním serverem (součet odchozích a příchozích SMTP zpráv a zpráv stažených ze vzdálených POP3 schránek)
- *Zprávy / Spam* počet zpráv označených antispamovým filtrem jako spam



Obrázek 23.6 Grafy v Kerio Connect

Časové období

Ve druhém poli je možno vybrat časové období, ve kterém má být sledování prováděno (v rozsahu 2 hodiny — 30 dní). Zvolené časové období je vždy bráno od aktuálního času do minulosti ("poslední 2 hodiny", "posledních 30 dní", apod.).

Komentář pod grafem zobrazuje interval vzorkování (tj. interval, za který se hodnoty sečtou a zaznamenají do grafu).

Příklad: Je-li zvoleno časové období *2 hodiny*, provádí se vzorkování po 20 sekundách. To znamená, že se každých 20 sekund zaznamená do grafu počet připojení (resp. zpráv) za uplynulých 20 sekund.

Graf se automaticky obnovuje v intervalu shodném s intervalem vzorkování.

23.6 Statistiky

K zobrazení statistických údajů slouží sekce $Stav \rightarrow Statistiky$. Pro lepší přehlednost jsou informace v této sekci rozděleny do tabulek (např. "Využití diskového prostoru", "Zprávy odeslané na nadřazený SMTP server", "Statistika POP3 klienta" apod.). Každá tabulka zobrazuje data, která k sobě tématicky patří.

Sekce Statistiky obsahuje několik tlačítek:

🍝 Statistiky	🖬 🕐 <u>Odhlásit</u>
Stay convery	
	3 bodiny, 0 minut
Využité místo na disku	S fiddiny, o finitiae
Celkové místo na disku	102.5 GB
Vvužité místo na disku	39.0 GB
Procent	37 %
Statistika antivirové kontroly	
Počet zkontrolovaných příloh	206
Nalezené viry	0
Počet nalezených zakázaných souborů/MIME typů	0
Statistika filtru spamu	-
Obnovit Vynulovat Uložit jako Rozšířený režim	Statistiky jsou počítány od 2011-04-06 10:35

Obrázek 23.7 Zobrazení statistik

Obnovit

Tlačítko slouží k průběžným obnovám dat ve statistikách.

Vynulovat

Tlačítko slouží k vynulování statistik.

Uložit jako...

Tlačítkem lze uložit tabulku s aktuálním stavem statistik do HTML souboru.

Základní režim/Rozšířený režim

Statistiky mají dva režimy:

- Základní režim obsahuje pouze čtyři nejpoužívanější statistiky: Stav serveru, Využití diskového prostoru, Statistika antivirové kontroly a Statistika spamového filtru.
- *Rozšířený režim* obsahuje všechny statistiky.

Upozornění:

Všechny statistiky jsou měřeny vždy od prvního spuštění aplikace *Kerio Connect* nebo od posledního vynulování statistik. Vpravo dole v sekci *Statistiky* jsou zobrazeny datum a čas počátku počítání statistik.

Kapitola 24 **Záznamy**

Záznamy jsou soubory, do nichž se postupně přidávají informace o určitých událostech (např. chybová či varovná hlášení, ladicí informace atd.). Každá položka je zapsána na jedné řádce a uvozena časovou značkou (datum a čas, kdy událost nastala, s přesností na sekundy). Zprávy vypisované v záznamech jsou ve všech jazykových verzích aplikace *Kerio Connect* anglicky (generuje je přímo *Kerio Connect Engine*).

24.1 Nastavení záznamů

V okně každého záznamu se po stisknutí pravého tlačítka myši zobrazí kontextové menu, v němž lze zvolit různé funkce nebo změnit parametry záznamu (zobrazení, příp. sledované informace).



Obrázek 24.1 Kontextové menu v záznamech

Uložit záznam

Pomocí volby *Uložit záznam* je možno celý záznam nebo jeho část uložit do libovolného souboru na disku.

Volby dialogu jsou následující:

- *Formát* Záznam může být uložen buď formou prostého textu (TXT) nebo ve formátu HTML. Bude-li záznam uložen v HTML formátu, zůstane zachováno nastavené kódování a také barva, pokud bylo nastaveno zvýrazňování. Záznam v textovém formátu může být lepší volbou, pokud bude záznam dále zpracováván nějakým skriptem.
- *Zdroj* Volba umožní uložit buď celý záznam nebo také vybraný text záznamu označený kurzorem.

Volba *Pouze vybraný text* standardně není aktivní. Pouze v případě, že je část záznamu označena kurzorem, bude možné vyznačenou část uložit.

Uložit záznam 🔹 🗙
Formát Prostý text
Zdroj
Celý záznam
Pouze vybraný text
OK Storno

Obrázek 24.2 Uložit záznam

Zvýrazňování

Kerio Connect umožňuje zvýraznit jakýkoliv text v záznamu. Toto zvýraznění slouží především ke zlepšení orientace v záznamu.

Po kliknutí na volbu *Zvýraznění* se otevře okno, kde je možno zadávat, měnit a mazat zvýraznění pomocí standardních tlačítek *Přidat*, *Odebrat* a *Změnit barvu*.

ýrazňování			?
Popis	Podmínka	Regulární výraz	1
HTTP server session	{http}		4
Všechny zprávy odeslané uživatelem jnovak	From: <jnovak@firma.cz></jnovak@firma.cz>		
Přidat Odebrat Duplikovat	Změnit barvu 🔻		
	(OK Sto	orno

Obrázek 24.3 Zvýrazňování

Nastavit parametry nového zvýraznění lze v okně Přidat zvýraznění:

- *Popis* zvýraznění může být libovolné množství, a proto lze pro lepší orientaci každé výstižně popsat.
- *Podmínka (podřetězec)* v záznamu bude barevně odlišen každý řádek, který bude obsahovat řetězec zadaný do tohoto pole.

Po zaškrtnutí možnosti *Regulární výraz*, lze do pole zapsat libovolný regulární výraz (komplexní definice, pro zkušené uživatele).

Regulární výrazy (regular expression) jsou speciální jazyky standardu POSIX pro popis řetězce. Jsou tvořeny sadou flexibilních vzorů, které programy porovnávají s různými řetězci. *Barva* — menu obsahuje barevnou škálu, kterou je možno použít ke zvýraznění textu.

Každé nastavené zvýraznění platí pro všechny typy záznamu. Nastavené zvýraznění se projeví na všech řádcích vyhovujících podmínce v celém záznamu.

Nastavení záznamu

Tato volba otevírá dialog, kde je možné nastavit podmínky, za jakých bude záznam vymazán nebo uložen, a kam bude uložen.

Záložka Záznam do souboru

Nastavení záznamu ?	×
Záznam do souboru Externí záznam	
Povolit záznam do mail.log	1
souboru:	
Rotace	
Rotovat pravidelně	
🔍 Každou hodinu	
🔘 Každý den	
Každý týden	
🔘 Každý měsíc	
Rotovat, jestliže velikost souboru přesáhne 20	
(MB):	
Počet uchovávaných souborů záznamu: 10	
OK Storno	

Obrázek 24.4 Ukládání záznamů

- *Povolit záznam do souboru* volba umožní zápis záznamu do souboru. Do pole *Cesta* lze zapsat cestu k souboru, kam se budou záznamy zapisovat.
- *Rotovat pravidelně* vyberete jeden z následujících časových údajů:
 - *Každou hodinu* záznam je každou hodinu archivován a začne se zapisovat do nového souboru.
 - *Každý den* záznam je rotován každých 24 hodin.
 - *Každý týden* záznam je rotován vždy jednou týdně.
 - *Každý měsíc* záznam je rotován každý měsíc.
- *Rotovat, jestliže velikost souboru přesáhne* v poli *Max. velikost souboru záznamu* lze nastavit archivaci záznamů podle velikosti souboru (v kB).
- *Uchovávat nejvýše … souborů záznamu.* počet souborů záznamu, které mají zůstat uchovány. Při každé rotaci záznamu se vždy nejstarší soubor smaže.

Záložka Externí záznam

Záložka Externí záznam umožňuje nastavení parametrů pro odesílání záznamu na Syslog

```
server.
```

Nastavení záznamu	? 🗙
Záznam do souboru	Externí záznam
Povolit záznam na Služba Syslog —	službu Syslog
Syslog server	112.65.11.2
Typ záznamu	2: Mail system
Důležitost	0: Emergency
	OK Storno

Obrázek 24.5 Ukládání logu na Syslog server

- Povolit záznam na Syslog server volba umožňuje zapnout/vypnout záznam na server Syslog.
- *Syslog server* DNS jméno nebo <u>IP adresa</u> *Syslog* serveru.
- *Typ záznamu* slouží mimo jiné k rozlišení, odkud záznam přišel (*Syslog* server může přijímat záznamy z mnoha různých zdrojů).
- *Důležitost* nastavení důležitosti záznamu (*Syslog* server umožňuje filtrování záznamů podle stupně důležitosti).

Smazat záznam

Smazání okna záznamu (informace se smažou i z příslušného souboru).

Zprávy

Možnost detailního nastavení informací, které mají být sledovány (podrobnosti vizte dále). Pouze v sekci *Debug*.

24.2 Config

Záznam *Config* uchovává kompletní historii konfiguračních změn — z tohoto záznamu lze zjistit, který uživatel kdy prováděl jaké administrační úkony.

Do okna Config jsou zapisovány tři druhy záznamů:

Informace o přihlašování uživatelů ke správě Kerio Connect

Příklad:

[30/Jun/2004 09:09:18] Admin - session opened for host 127.0.0.1

- [30/Jun/2004 09:09:18] datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- Admin jméno uživatele přihlášeného ke správě *Kerio Connect*.
- session opened for host 127.0.0.1 informace o zahájení komunikace a IP adrese počítače, ze kterého se uživatel připojuje

Změny v konfigurační databázi

Jedná se o změny provedené v konfiguraci *Kerio Connect*. Pro příklad si uveď me založení nového uživatelského účtu.

```
[30/Jun/2004 13:09:48] Admin - insert User set
Name='tjandak', Domain='firma.cz', Account_enabled='1',
Auth_type='0', Password=xxxxxx, Rights='1',
ForwardMode='0', Qstorage='10485760', Qmessage='5000'
```

- [30/Jun/2004 13:09:48] datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- Admin jméno uživatele přihlášeného ke správě *Kerio Connect*.
- insert User set Name='tjandak'... zápis parametrů, které byly novému uživatelskému účtu nastaveny

Ostatní konfigurační změny

Typickým příkladem je zálohovací cyklus. Po stisknutí tlačítka *Použít* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Zálohování* se do záznamu *Config* vypíše datum a čas každé zálohy.

[30/Jun/2004 09:29:08] Admin - Store backup started

- [30/Jun/2004 09:29:08] datum a čas začátku zálohování
- Admin jméno uživatele přihlášeného ke správě Kerio Connect.
- Store backup started informace o spuštění zálohy

24.3 Mail

Záznam *Mail* obsahuje informace o jednotlivých zprávách, které byly aplikací *Kerio Connect* zpracovány. Záznam obsahuje všechny typy zpráv:

- příchozí zprávy,
- odchozí zprávy,
- zprávy e-mailových konferencí,
- <u>DSN</u> (Delivery Status Notification).

Příchozí a odchozí zprávy

Všechny zprávy, které byly přijaty serverem přes protokoly SMTP, HTTP nebo byly staženy protokolem POP3. Pro příklad můžeme uvést dva řádky patřící k jedné zprávě a blíže si rozebereme jejich jednotlivé položky:

```
[30/Nov/2005 17:57:14] Recv: Queue-ID: 438dd9ea-00000000,
[30/Nov/2005 17:57:14] Recv: Queue-ID: 438dd9ea-00000000,
Service: SMTP, From: <jnovak@firma.cz>, To: <jcerny@firma.cz>,
Size: 1229, User: jnovak@firma.cz, Sender-Host: 195.39.55.2,
SSL: yes
```

[30/Nov/2005 17:57:15] Sent: Queue-ID: 438dd9ea-00000000, Recipient: <jcerny@firma.cz>, Result: delivered, Status: 2.0.0

- [30/Nov/2005 17:57:14] datum a čas, kdy byla doručena nebo odeslána zpráva.
- Recv/Sent toto pole obsahuje informaci, zda server zprávu přijal, či zda ji odesílá. Proto se zde mohou vyskytovat dvě položky: Sent nebo Recv (received).
- Queue-ID: 438d6fb6-00000003 číslo, které od serveru zpráva obdržela ve frontě odchozích zpráv. Slouží jako identifikátor, který označuje stejným číslem všechny řádky patřící k jedné zprávě. Každá zpráva je serverem nejprve přijata, a poté odeslána. V záznamu se tedy objeví ke každé zprávě nejméně dva řádky (příjem zprávy a její odeslání). Nejméně proto, že zpráva může být doručena více příjemcům (každý další příjemce znamená další řádek v záznamu).
- Service: HTTP protokol, přes který byla zpráva přijata serverem (HTTP, SMTP). Tuto informaci lze najít pouze u příchozích zpráv. U odchozích zpráv se tato informace nezobrazuje, protože nemá smysl. Všechny odchozí zprávy jsou odesílány protokolem SMTP.
- From: <jwayne@company.com> elektronická adresa odesílatele.
- To: <jnovak@firma.cz> elektronická adresa příjemce.
- Size: 378 velikost zprávy v bytech.
- User: jnovak@firma.cz uživatelský účet, ze kterého byla zpráva odeslána.
- Sender-Host: 195.39.55.2 <u>IP adresa</u> počítače, ze kterého byla zpráva odeslána.
- SSL: yes informuje o použití šifrovaného spojení (zobrazuje se pouze u protokolu SMTP).
- Recipient: <jcerny@firma.cz> elektronická adresa příjemce.
- Result: delivered výsledek pokusu o doručení zprávy.
- Status: 2.0.0 kód odpovědi protokolu SMTP (více vizte <u>RFC</u> 821 a 1893). Pokud kód začíná číslicí 2, zpráva byla úspěšně doručena. Začíná-li kód číslicí 4 nebo 5, pak zpráva doručena nebyla.

Zprávy generované serverem

Tento typ zprávy generuje *Kerio Connect*. Například pokud zpráva nemůže být doručena, server tuto skutečnost formou <u>DSN</u> sdělí odesílateli.

[30/Nov/2005 15:31:40] Recv: Queue-ID: 438db7cc-00000000, Service: DSN, From: <>, To: <jnovak@firma.cz>, Size: 1650, Report: failed

- [30/Nov/2005 15:31:40] datum a čas, kdy byla zpráva vygenerována
- Recv: toto pole obsahuje informaci, zda server zprávu přijal, či zda ji odesílá. Proto se zde mohou vyskytovat dvě položky: Sent nebo Received.
- Queue-ID: 438db7cc-00000000 číslo, které od serveru zpráva obdržela ve frontě odchozích zpráv.
- Service: DSN Delivery Status Notification; zprávy generované aplikací Kerio

Connect.

- From: <> položka je prázdná, protože zpráva je generována serverem.
- To: <jnovak@firma.cz> elektronická adresa příjemce.
- Size: 1650 velikost zprávy v bytech.
- Report: failed typ hlášení.

Zprávy konferencí

Mail záznam obsahuje všechny zprávy e-mailových konferencí. Zaznamenány jsou jak jednotlivé příspěvky do konferencí, tak řídící zprávy konference.

```
[30/Nov/2005 19:09:11] Recv: Queue-ID: 438deac7-00000009,
Service: List, From: <Diskuze-bounce@firma.cz>, To:
<jnovak@firma.cz>, Size: 3302, Answer: subscribe response
```

- [30/Nov/2005 19:09:11] datum a čas přijetí zprávy.
- Recv: toto pole obsahuje informaci, zda server zprávu přijal, či zda ji odesílá. Proto se zde mohou vyskytovat dvě položky: Sent nebo Received.
- Queue-ID: 438deac7-0000009 číslo, které od serveru zpráva obdržela ve frontě odchozích zpráv.
- Service: List příznak konference.
- <Diskuze-bounce@firma.cz> elektronická adresa odesílatele.
- To: <jnovak@firma.cz> elektronická adresa příjemce.
- Size: 1397 velikost zprávy v bytech.
- Answer: subscribe response typ zprávy.

Sieve

Zprávy generované uživatelským filtrem (např. autoreplay).

24.4 Security

Záznam *Security* obsahuje informace, které souvisejí s bezpečností aplikace *Kerio Connect*. Také obsahuje záznam o všech zprávách, které nebylo možno doručit. Jedná se zejména o tyto typy událostí:

Nalezené viry a zakázané přílohy

Pro příklad uveď me zprávu, v níž byl obsažen vir:

[16/Jun/2004 18:37:17] Found virus in mail from <missgold18@hotmail.com> to <support@kerio.com>: W32/Netsky.p@MM

- [16/Jun/2004 18:37:17] datum a čas, kdy byl virus nalezen.
- Found virus in mail provedená akce (zpráva o nalezení viru).
- from <missgold18@hotmail.com> elektronická adresa odesílatele.
- to <support@kerio.com> elektronická adresa příjemce.
- W32/Netsky.p@MM typ nalezeného viru.

Odmítnutí spam filtrem

Zpráva s příliš vysokým hodnocením spamového filtru:

[16/Jun/2004 18:37:17] Message from <missgold18@hotmail.com> to <support@kerio.com> rejected by spam filter: score 9.74, threshold 5.00

- [16/Jun/2004 18:37:17] datum a čas, kdy byla zpráva odmítnuta.
- from <missgold18@hotmail.com> elektronická adresa odesílatele.
- to <support@kerio.com> elektronická adresa příjemce.
- rejected by spam filter provedená akce (odmítnutí zprávy spamovým filtrem).
- score 9.74, threshold 5.00 hodnocení spamového filtru SpamAssassin.

Neúspěšné pokusy o přihlášení

Záznam obsahuje neplatné pokusy o přihlášení. Obvyklou příčinou bývá neplatné jméno/heslo nebo nepovolená <u>IP adresa</u>. Důvod neúspěšného pokusu o přihlášení můžete nalézt také v záznamu *Warning* (kapitola <u>24.5</u>).

[13/Apr/2004 17:35:49] Failed IMAP login from 192.168.36.139, missing parameter in AUTHENTICATE header

- [13/Apr/2004 17:35:49] datum a čas neúspěšného pokusu o přihlášení.
- Failed IMAP login provedená akce (neúspěšný pokus o přihlášení).
- from 192.168.36.139 IP adresa, ze kterého byl pokus učiněn.

Důvodů neúspěchu přihlášení může být několik:

- missing parameter in AUTHENTICATE header byla poslána špatná nebo neplatná hlavička s přihlašovacími informacemi,
- authentication method PLAIN is disabled použitá autentizační metoda je v Kerio Connect vypnutá,
- authentication method CRAM_MD5 is invalid or unknown *Kerio Connect* neumí nebo nezná tuto metodu ověřování,
- error during authentication with method CRAM-MD5 došlo k chybě při ověřování hesla, např. chyba při komunikaci s ověřovacím serverem,
- authentication with method CRAM-MD5 cancelled by user uživatel (klient) přerušil ověřování,
- (Failed IMAP login from 127.0.0.1), authentication method PLAIN uživatel nebyl ověřen (uživatel neexistuje, špatně zadané heslo, uživatelský účet v *Kerio Connect* je vypnutý nebo nelze ověřit jméno a heslo uživatele, protože daná metoda ověřování neposkytuje dostatek údajů pro ověření uživatele v *Active Directory*).

Pokusy o zneužití serveru (relaying)

Pro příklad pokusu o relaying si uveď me:

[11/Jun/2004 00:36:07] Relay attempt from IP address 61.216.46.197, mail from <wgiwknovry@hotmail.com> to <fodder@falls.igs.net> rejected

- [11/Jun/2004 00:36:07] datum a čas pokusu o zneužití serveru.
- Relay attempt provedená akce (neúspěšný pokus relaying).
- 61.216.46.197 <u>IP adresa</u>, ze které byl pokus o relaying učiněn.
- from <wgiwknovry@hotmail.com> adresa odesilatele.
- to <fodder@falls.igs.net> adresa adresáta.
- rejected provedená akce (odmítnutí zprávy).

Antibombing

Ochrana proti zahlcení serveru — vizte kapitolu <u>12.2</u>, sekce *Bezpečnostní volby*.

[16/Jun/2004 18:53:43] Directory harvest attack from 213.7.0.87 detected

- [16/Jun/2004 18:53:43] datum a čas neúspěšného útoku.
- Directory harvest attack typ útoku.
- from 213.7.0.87 IP adresa, ze které byl pokus o útok učiněn.
- detected provedená akce (zjištěno a zakázáno).

Nalezení odesílatele v databázích zakázaných serverů

Odesílatel byl nalezen v databázi zakázaných serverů (ORDB, vlastní skupina IP adres).

[13/Apr/2004 17:44:02] IP address 212.76.71.93 found in DNS blacklist ORDB, mail from <emily.macdonald@nmc-uk.org> to <support@kerio.com>

- [13/Apr/2004 17:44:02] datum a čas přijetí zprávy.
- 212.76.71.93 <u>IP adresa</u>, ze které byla zpráva odeslána.
- found in DNS blacklist ORDB typ akce (adresa byla nalezena v databázi zakázaných serverů).
- from <emily.macdonald@nmc-uk.org> elektronická adresa odesílatele.
- to <support@kerio.com> elektronická adresa příjemce.

Vzdálené vyčištění mobilního zařízení

Uživateli bylo odcizeno mobilní zařízení (nebo ho ztratil) a správce odstranil ze zařízení všechna data uživatele (více vizte sekci <u>36.5</u>).

V záznamu *Security* se mohou objevit v podstatě tři typy záznamu o vyčištění mobilního zařízení. První záznam se týká zahájení vyčištění. Tento záznam se při vyčištění zařízení objevuje vždy. V této fázi lze obvykle vyčištění ještě stornovat. Druhý typ záznamu se tedy objeví právě při stornování vyčištění zařízení. Třetí záznam se vyskytne, pokud vyčištění nebylo stornováno a vyčištění se skutečně provede. To proběhne při prvním následujícím připojení zařízení k serveru.

• První příklad záznamu zobrazuje jeho iniciaci:

```
[22/Aug/2006 12:30:23] Device with id
C588E60FCF2FB2C107FBF2ABE09CA557(user: jnovak@firma.cz)
will be wiped out by request Admin
```

• Druhý příklad záznamu zobrazuje jeho stornování:

[22/Aug/2006 12:36:51] Wiping out of the device C588E60FCF2FB2C107FBF2ABE09CA557 (user: jnovak@firma.cz) has been cancelled by Admin

• Třetí příklad zobrazuje oznámení o vymazání zařízení:

[22/Aug/2006 12:31:11] Device C588E60FCF2FB2C107FBF2ABE09CA557 (user: jnovak@firma.cz), connected from: 192.168.44.178 has been irrecoverable wiped out

24.5 Warning

Záznam *Warning* zobrazuje varovná hlášení, což jsou ve své podstatě chyby, které nemají závažný charakter. Typickým příkladem takového varování může být např. zpráva, že uživatel s administrátorskými právy má prázdné heslo, že uživatelský účet tohoto jména neexistuje, nebo že vzdálený POP3 server je nedosažitelný.

Události, které způsobují varovná hlášení v tomto záznamu, nemají zásadní vliv na činnost aplikace *Kerio Connect*, mohou však signalizovat určité (případně potenciální) problémy, např. u konkrétních uživatelů. Záznam *Warning* může pomoci např. v případě, jestliže si jeden uživatel stěžuje na nefunkčnost některých služeb.

24.6 **Operations**

Záznam *Operations* ukládá informace o mazání a přesunu položek (zpráv, kontaktů, událostí, úkolů a poznámek) v uživatelských schránkách. Je výhodný hlavně tehdy, nemůže-li uživatel najít nějakou zprávu ve své schránce. Ze záznamu lze snadno zjistit, zda si ji nesmazal.

Kromě položek je v záznamu vedena informace také o mazání a přesunu všech složek v poštovních schránkách.

Kromě mazání ukládá také záznam o přesunu položek (eviduje je jako smazané ze složky, odkud byla položka přesunuta). Přesun složek je označen zvláštním příznakem.

Informace jsou ukládány v následujícím tvaru:

Smazání (přesunutí) položky

[07/Aug/2008 11:07:02] {DELETE} Protocol: HTTP/WebMail, User: jnovak@firma.cz, IP: 127.0.0.1, Folder: ~jnovak@firma.cz/Deleted Items, From: "Josef Černý" <jcerny@firma.cz>, Subject: "Dovolená", Delivered: 07/Aug/2008 11:05:27, Size: 1320

- [07/Aug/2008 11:07:02] datum a čas akce (mazání nebo přesunu položky).
- {DELETE} typ akce. Položka byla smazána nebo přesunuta.
- Protocol typ protokolu, přes který bylo vymazání nebo přesun odesláno.
 Podle typu protokolu lze zjistit, z jakého poštovního klienta uživatel přistupoval k serveru (například: HTTP/WebMail rozhraní Kerio WebMail, SYSTEM —

automatické mazání položek, HTTP/WebDAV — *MS Outlook* s *Kerio Outlook Con- nectorem* nebo *MS Entourage*).

- User uživatelská schránka, kde byla provedena akce.
- IP IP adresa počítače, ze kterého byla akce provedena.
- Folder složka, ve které byla akce provedena.
- Subject předmět položky.
- Delivered datum doručení, pokud se jedná o e-mail.
- Size velikost položek.

Smazání složky

[07/Aug/2008 12:14:57] {DELETE_FOLDER} Folder: ~jnovak@firma.cz/Deleted Items/Pracovní deleted

- [07/Aug/2008 12:14:57] datum a čas akce (mazání složky).
- {DELETE_FOLDER} typ akce. Složka byla smazána.
- Folder název mazané složky.
- deleted akce.

Přesun složky

[07/Aug/2008 12:14:26] {MOVE_FOLDER} Protocol: HTTP/WebMail, User: jnovak@firma.cz, IP: 127.0.0.1, Old location: ~jnovak@firma.cz/INBOX/Pracovn&A00-, New location: ~jnovak@firma.cz/Deleted Items/Pracovní, Items count: 3

- [07/Aug/2008 12:14:26] datum a čas akce (přesunutí složky).
- {MOVE_FOLDER} typ akce. Složka byla přesunuta.
- **Protocol** typ protokolu, přes který byl přesun složky odeslán. Podle typu protokolu lze zjistit, z jakého poštovního klienta uživatel přistupoval k serveru.
- User uživatel, který složku přesunul.
- IP IP adresa počítače, ze kterého byla akce provedena.
- Old location původní umístění složky.
- New location nové umístění složky.
- Items count počet položek (například e-mailů) umístěných ve složce.

24.7 Error

Na rozdíl od záznamu *Warning*, záznam *Error* zobrazuje závažné chyby, které mají zpravidla vliv na chod celého serveru. Správce aplikace *Kerio Connect* by měl tento záznam pravidelně sledovat a zjištěné chyby v co nejkratší možné době napravit. V opačném případě hrozí nejen nebezpečí, že uživatelé nebudou moci využívat některé (či dokonce všechny) služby, ale může dojít také ke ztrátě zpráv či k bezpečnostním problémům (např. ke zneužití serveru k rozesílání nevyžádaných e-mailů nebo doručování zpráv obsahujících viry).

Typickým chybovým hlášením v záznamu *Error* bývá například: problém se spuštěním některé služby (většinou z důvodu kolize na příslušném portu), problém se zápisem na disk,

s inicializací antivirové kontroly, s externím ověřením uživatele apod.

24.8 Spam

Do záznamu *Spam* jsou zapisovány informace o veškeré nevyžádané poště, která je uložena v *Kerio Connect*. Každý řádek záznamu obsahuje informace o jednom konkrétním spamu. Jednotlivé záznamy se liší podle toho, jak bylo zjištěno, že je zpráva nevyžádaná. Záznam *Spam* zaznamenává také zprávy, které byly z nějakého důvodu aplikací *Kerio Connect* označeny jako spam, ale uživatel je určil jako korektní.

Nevyžádaná zpráva detekovaná filtrem

Zpráva vyhodnocená jako nevyžádaná spamovým filtrem aplikace Kerio Connect:

[06/Sep/2004 08:43:17] Message marked as spam with score: 8.00, To: jnovak@firma.cz, Message size: 342, From: jcerny@firma.cz, Subject:

- [06/Sep/2004 08:43:17] datum a čas detekce spamu.
- Message marked as spam with score: 8.00 typ akce (zpráva byla označena jako spam, protože jí bylo spamovým filtrem přiděleno příliš vysoké skóre).
- To: jnovak@firma.cz elektronická adresa příjemce.
- Message size: 342 velikost zprávy v bytech.
- From: jcerny@firma.cz elektronická adresa odesilatele.
- Subject: předmět zprávy (v tomto případě prázdný).

Nevyžádaná zpráva detekovaná uživatelem

Zpráva, která byla uživatelem označena jako nevyžádaná:

[06/Sep/2004 08:40:39] User jcerny@firma.cz marked a message as spam, Folder: ~jcerny@firma.cz/INBOX, Size: 462, From: "Jan Novák" <jnovak@firma.cz>, Subject: Hallo

- [06/Sep/2004 08:40:39] datum a čas, kdy byla zpráva označena jako spam.
- User jcerny@firma.cz elektronická adresa uživatele, kterému byla zpráva doručena.
- marked a message as spam typ akce (zpráva byla uživatelem označena jako spam).
- Folder: ~jcerny@firma.cz/INBOX složka, ve které je zpráva uložena
- Size: 462 velikost zprávy v bytech.
- From: "Jan Novák" <jnovak@firma.cz> elektronická adresa odesilatele.
- Subject: Hallo předmět zprávy.

Zpráva není spam

Zpráva, která byla uživatelem označena jako korektní:

[06/Sep/2004 08:43:32] User jnovak@firma.cz marked a message as not spam, Folder: ~jnovak@firma.cz/Junk E-mail, Size: 500, From: "Jan Černý" <jcerny@firma.cz>, Subject: *SPAM*

- [06/Sep/2004 08:43:32] datum a čas, kdy byla zpráva označena, že není spam.
- User: jnovak@firma.cz elektronická adresa uživatele, kterému byla zpráva doručena.
- marked a message as not spam typ akce (zpráva byla uživatelem označena jako korektní).
- Folder: ~jnovak@firma.cz/Junk E-mail složka, ve které je zpráva uložena (v tomto případě je to vždy složka pro nevyžádanou poštu).
- Size: 500 velikost zprávy v bytech.
- From: "Jan Černý" <jcerny@firma.cz> elektronická adresa, ze které byla zpráva odeslána.
- Subject: **SPAM** předmět zprávy.

24.9 Debug

Debug (ladicí informace) je speciální záznam, který slouží zejména k detailnímu sledování určitých informací. Proto může významně pomoci při odstraňování problémů. Standardně obsahuje informace o startu a ukončení aplikace *Kerio Connect*, výpis služeb s informací o adresách a portech, na kterých navazují spojení. Dále zapisuje zprávy zpracovávající se ve frontě a podobně.

Ostatní informace se týkají služeb a procesů, které provádějí veškerou činnost serveru. Těchto informací je poměrně velké množství, což by způsobilo naprostý nepřehled, pokud by byly zobrazovány všechny najednou. Zpravidla je však třeba sledovat pouze informace týkající se konkrétní služby či funkce.

Upozornění:

Zobrazování velkého množství informací navíc zpomaluje činnost aplikace *Kerio Connect*. Doporučujeme tedy zapínat sledování pouze těch informací, které vás skutečně zajímají, a to pouze po dobu nezbytně nutnou.

Nastavení záznamu Debug

Z výše uvedených důvodů umožňuje záznam *Debug* nastavit, jaké informace v něm mají být zobrazovány. Toto se provádí volbou *Zprávy* v kontextovém menu okna *Debug* (nabídka, která se otevře po kliknutí pravým tlačítkem myši v logu).

Otevře se okno *Zaznamenávané informace*, kde je k dispozici mnoho voleb pro zapnutí konkrétních záznamů:

Services

Sekce *Services* obsahuje možnost zapnutí záznamů týkajících se služeb spuštěných v *Kerio Connect*:

Zaznamenávané informace
∃ Services
SMTP Server
☑ IMAP Server
POP3 Server
HTTP Server
LDAP Server
NNTP Server
HTTP Server Modules
OK Storno

Obrázek 24.6 Nastavení záznamu Debug

- SMTP Server Detailní výpis komunikace klientů a SMTP serveru. Záznam je vhodné použít při problémech s příjmem pošty přes MX záznamy.
- IMAP Server Detailní výpis komunikace klientů s IMAP serverem. Záznam také poskytuje informace o komunikaci přes rozhraní MAPI.
- POP3 Server Detailní výpis komunikace klientů s POP3 serverem. Spolu s následujícími dvěma záznamy (*IMAP server session*, *HTTP server session*) napomáhá řešení problémů s vybíráním schránek.
- HTTP Server Komunikace klientů s HTTP serverem pro rozhraní Kerio WebMail.
- LDAP Server Detailní sledování komunikace klientů s LDAP serverem a vyhledávání kontaktů v databázi.
- NNTP Server Detailní výpis komunikace klientů s news serverem.

Message Delivery

Sekce Message Delivery obsahuje volby pro zaznamenávání průběhu doručování zpráv:

- Queue Processing Zpracování odchozí fronty (odesílání a příjem zpráv, plánování apod.).
- Remote POP3 Download Vybírání vzdálených POP3 schránek (*Kerio Connect* je v roli POP3 klienta) a třídicích pravidel (při přijetí zprávy či jejím stažení ze vzdálené POP3 schránky). Záznam *Remote POP3 download* slouží spolu se

záznamem Alias Expansion k řešení problémů s tříděním doménového koše.

- SMTP Client Odesílání odchozích zpráv (komunikace *Kerio Connect* s nadřazeným SMTP serverem nebo serverem cílové domény). Záznam obsahuje příkazy a odezvy serveru a klienta přesně podle pořadí jednotlivých událostí. Proto tento záznam může pomoci při problémech s odesíláním pošty.
- Mailing List Processing Sledování e-mailových konferencí (přihlašování a odhlašování členů, posílání zpráv, akce moderátorů apod.).
- Alias Expansion Zpracování aliasů (při přijetí zprávy či jejím stažení ze vzdálené POP3 schránky). Záznam *Alias processing* slouží spolu se záznamem *Remote POP3 download* k řešení problémů s tříděním doménového koše.
- Sieve Filters Filtrování zpráv dle uživatelských filtrů.

Content Filters

Sekce *Content Filters* obsahuje volby k zapnutí/vypnutí záznamů o průběhu antivirové a antispamové kontroly:

- Antivirus Checking Antivirová kontrola zpráv (komunikace s antivirovým programem, zpracování jednotlivých příloh zprávy). Záznam lze použít, pokud zavirované zprávy nejsou rozpoznávány antivirovým programem a prochází až k uživateli.
- Spam Filter Zaznamenává hodnocení každé zprávy hodnocené spamovým filtrem aplikace *Kerio Connect*.
- SPF Record Lookup Volba vypisuje informace o *SPF* dotazech na SMTP servery. Lze využít při problémech s *SPF* kontrolou.
- SpamAssassin Processing volba umožňuje sledování procesů, ke kterým dochází při testování zpráv spamovým filtrem *SpamAssassin*.

Message Store

Sekce *Message Store* umožňuje zaznamenávat operace týkající se úložiště dat, vyhledávání, zálohování atd.:

• Message Folder Operation — Operace s uživatelskými a veřejnými složkami (otevírání, ukládání zpráv, uzavírání).

Tento záznam lze použít například při problémech s mapováním veřejných složek.

- Searching and Sorting záznam obsahuje operace, které server provádí při vyhledávání v poštovních, kalendářových, kontaktních nebo úkolových složkách. Zaznamenávají se také operace, které jsou prováděny při třídění (např. emailů podle abecedy nebo data přijetí).
- Quota and Login Statistics— záznam lze dobře využít zejména v případě, že se objevuje nějaký problém s nastavenými uživatelskými kvótami a podobně.
- Store Backup Výpis mapuje průběh zálohy, procházení a zálohovaní všech složek. Pomocí tohoto záznamu lze získat informaci, zda záloha probíhá správně, a zda nebyla přerušena.
- Messages decoding Tento záznam může pomoci při identifikaci problémů s dekódováním TNEF a uuencode zpráv.

• Items clean-out — Záznam napomáhá při odhalení problémů s automatickým mazáním zpráv ze složek *Odstraněná pošta* a *Nevyžádaná pošta*.

HTTP Server Modules

Sekce *HTTP Server Modules* poskytuje volby, které umožňují zaznamenávat informace o komunikaci přes rozhraní HTTP:

- WebDAV Server Requests Záznam vypisuje všechny akce rozhraní WebDAV. Tento záznam je užitečný při řešení problémů v komunikaci mezi *Kerio Connect* a *MS Entourage*, *NotifyLink*, *Kerio Sync Connector* a iCal klienty.
- PHP Engine Messages Záznam zapisuje informace z rozhraní *Kerio Web-Mail*. Tyto informace jsou rozšířením záznamu *Error* a lze je využít při řešení problémů v *Kerio WebMailu*.
- ActiveSync Synchronization Záznam vypisuje komunikaci protokolu *Active-Sync* mezi mobilními zařízeními a aplikací *Kerio Connect*.
- KOC Offline Requests Záznam napomáhá při řešení problémů, které mohou nastat při komunikaci mezi *Kerio Outlook Connectorem (Offline Edition)* a aplikací *Kerio Connect.*
- Kerio Blackberry Connector Záznam napomáhá při řešení problémů, které mohou nastat při synchronizaci dat mezi *Kerio Connectorem for BlackBerry* a aplikací *Kerio Connect*

Auxiliary Modules

Sekce Auxiliary Modules obsahuje následující možnosti zaznamenávání informací:

- User Authentication Externí ověřování uživatelů (NT doména, Kerberos, PAM).
- Network Connections and SSL Navazování spojení na vzdálené servery (na úrovni TCP), DNS dotazy, SSL šifrování apod.
- DNS Resolver— Zjišťování serverů cílových domén z DNS MX záznamů, záznamy nalezené v interní DNS cache.
- Directory Service Lookup Dotazy do externí databáze uživatelů (*Active Directory*). Tento záznam může pomoci při řešení problémů s importem uživatelů z domény.
- Update Checker Activity Vypisuje komunikaci se serverem *update.kerio.com*, kde se nacházejí nové verze *Kerio Connect*.
- Thread Pool Activity vypisuje navazování, průběh i ukončení všech vláken, která *Kerio Connect* zpracovává.
- Administration Console Connections zaznamenává připojení a činnost *Kerio Administration Console*.
- Domain rename záznam vypíše akce spojené s přejmenováním domény.
- Connection Pool vypisuje informace o aktivních a neaktivních HTTP spojeních aplikace *Kerio Connect*.
- Crash Management Activity volba se zobrazuje pouze je-li *Kerio Connect* nainstalován na systému řady Mac OS X. Záznam monitoruje funkci utility *Mac Assist*, která shromažďuje informace o pádu některého z procesů spamserver, avserver nebo mailserver a odesílá je do společnosti *Kerio Technologies*

k dalším analýzám.

Local Services

Sekce Local Services spravuje lokální služby aplikace Kerio Connect:

- Service Manager Může vám pomoci s řešením problémů s lokálními službami obecně (s frontou zpráv nebo plánováním zdrojů).
- Resource Service Může vám pomoci při řešení problémů s plánováním zdrojů.
- GAL Service Zapnutí této volby vám může pomoci s řešením problémů při synchronizaci kontaktů s *Global Address Listem*.
- Distributed Domain Service umožňuje zaznamenávání všech operací spojených s distribuovanou doménou.

24.10 Sledování výkonu (Windows)

Je-li *Kerio Connect* instalován na operační systém *Windows* řady 2000, nebo XP, je možno také nainstalovat volitelnou komponentu *Performance Monitor* (detaily naleznete v kapitole 2.4). *Performance Monitor* je modul do systémového nástroje *Výkon (Performance)*, který naleznete v *Nástrojích pro správu (Administrative Tools)*.

V aplikaci *Performance Monitor* se přepneme do sekce *System Monitor*. Tlačítkem *+* v nástrojovém panelu této sekce otevřeme dialog pro přidání nových sledovaných objektů.

Přidat čítače	? ×
 Použít čítače místního počítače Vybrat čítače z počítače: 	
\\MAIL	×
<u>O</u> bjekt sledování výkonu:	
Kerio Connect 📃 💌	
🔿 Všechny čí <u>t</u> ače	C Všechny instance
Vybr <u>a</u> t čítače ze seznamu	💿 Vybrat instance ze seznamu:
mtaLoopsDetected mtaMXMessages mtaMXRecipients mtaMXVolume mtaReceivedMessages mtaReceivedRecipients ▼	
Přidat <u>V</u> ysvětlit	Zavřít

Obrázek 24.7 Performance Monitor
V položce *Performance object* vybereme položku *Kerio Connect*. V levém dolním poli je pak možno vybrat statistiky, které chceme sledovat. K dispozici jsou všechny ukazatele, které *Kerio Connect* sleduje (vizte též kapitolu <u>23.6</u>, resp. sekci *Stav* \rightarrow *Statistiky* administračního rozhraní). Tlačítkem *Explain* lze získat podrobnější informace o vybraném objektu.

Poznámka:

- Pokud se v seznamu objektů v poli *Performance object* neobjeví položka *Kerio Connect*, pak zřejmě není komponenta *Performance Monitor* nainstalována, nebo je poškozena. V tom případě doporučujeme znovu spustit instalační program aplikace *Kerio Connect* (vizte kapitolu 2.4).
- Detailní informace o aplikaci *Performance Monitor* naleznete v nápovědě systému Windows.

Kapitola 25 Správa složek

Kerio Connect podporuje následující typy složek:

- poštovní složky
- kontakty
- kalendáře
- úkoly
- poznámky

Záleží na výběru poštovního klienta, zda budete moci využít všech typů složek. *Kerio Connect* oficiálně podporuje produkty *MS Outlook* a *MS Entourage*, které dovedou pracovat se složkami všech typů. Ke všem typům složek budete mít přístup také přes rozhraní *Kerio WebMail* a některá podporovaná mobilní zařízení.

Kromě výše zmíněných typů složek existuje dělení na osobní a veřejné složky. Osobními složkami nazýváme takové, které si uživatelé spravují, vidí, zakládají a ruší ve svých uživatelských schránkách. Veřejné složky jsou takové, které vytváří a spravuje uživatel se speciálními přístupovými právy, a které mají k dispozici pro čtení všichni uživatelé. Veřejné složky jsou detailně popsané v následující sekci.

25.1 Veřejné složky

Veřejné složky jsou speciálním typem složek, které jsou přístupné všem uživatelům z domény nebo všem uživatelům celého *Kerio Connect* (ve výchozím nastavení se vytvářejí veřejné složky pro každou doménu zvlášť).

Výchozí nastavení veřejných složek po jejich založení je, že jsou všem uživatelům k dispozici pro čtení. Samozřejmě je možné jim práva změnit stejným způsobem jako u jakýchkoliv jiných složek.

A k čemu vlastně veřejné složky slouží? Vhodné jsou zejména ke sdílení informací napříč celou společností. Nejčastěji používanou veřejnou složkou je složka s kontakty všech zaměstnanců společnosti, kterou lze navíc automaticky vygenerovat z uživatelských účtů *Kerio Connect*. Dalším vhodným příkladem může být například celofiremní kalendář, kam jsou zaznamenávány společné akce, školení nebo rezervace zdrojů (projektorů, zasedacích místností, a podobně).

Veřejné složky může vytvářet pouze uživatel s příslušnými právy. Tato práva jsou standardně přidělena administrátorovi primární domény v *Kerio Connect* (speciální administrátorský účet a jeho možnosti popisuje sekce <u>8.1</u>), který může přidělit práva libovolným dalším uživatelům.

25.1.1 Globální vs. doménové složky

Jak již bylo řečeno v úvodu, lze si vybrat, zda mají být veřejné složky vytvářeny pro každou doménu zvlášť, nebo zda mají být přístupné globálně pro všechny uživatele *Kerio Connect*. Toto nastavení se provádí následovně:

- 1. V administračním rozhraní se přepněte do sekce *Konfigurace* \rightarrow *Domény*.
- 2. Klikněte na tlačítko Veřejné složky umístěné v pravém dolním rohu okna.
- 3. Otevře se dialog, kde můžete vybrat zvolenou možnost (vizte obrázek 25.1).

Umístění veřejných složek	(
Oddělené pro každou doménu Globální pro všechny domény	
OK Storno)

Obrázek 25.1 Upřesňující nastavení pro veřejné složky

Výstraha:

Pokud potřebujete přepnout tuto vlastnost v době, kdy již byl vytvořen systém veřejných složek, pak vězte, že se veřejné složky nebudou zobrazovat uživatelům a bude potřeba vytvořit nové.

25.1.2 Vytváření veřejných složek

Vytvořit veřejnou složku je možné v klientovi *MS Outlook* (s *Kerio Outlook Connectorem*), v rozhraní *Kerio WebMail* nebo v *MS Entourage*.

V obou případech založíte nové veřejné složky stejným způsobem jako se vytvářejí osobní složky. Postup je následující:

- 1. Otevřete *MS Outlook* s funkčním *Kerio Outlook Connectorem* nebo *Kerio WebMail* jako administrátor primární domény nebo jako uživatel, který má přidělena práva pro vytváření veřejných složek (nastavení těchto práv popisuje sekce 25.1.3).
- 2. Ve stromu složek vyberte kořen *Veřejné složky* a založte novou složku stejným způsobem, jako se vytvářejí osobní složky (přes kontextovou nabídku).
- 3. Po vytvoření složky ji mají všichni uživatelé automaticky pro čtení. Chcete-li přidat nějakému uživateli vyšší práva, je to možné provést standardně pomocí mechanismu sdílení (detaily jsou popsány v manuálu *Kerio Connect 7, Příručka uživatele*).

Každá veřejná složka bude všem nasdíleným uživatelům zobrazena automaticky jako podsložka kořene *Veřejné složky*.

25.1.3 Přidělení práv k veřejným složkám

Práva k veřejným složkám může nastavit uživatel s administrátorskými právy pro správu aplikace *Kerio Connect*:

- 1. Otevřete administrační rozhraní a přepněte se do sekce Uzivatelé.
- 2. Označte kurzorem uživatele, kterému chcete práva přidělit a otevřete dialog jeho nastavení (například tlačítkem *Změnit*).
- 3. V dialogu se přepněte do záložky *Práva* a zaškrtněte volbu *Tento uživatel má právo spravovat veřejné složky*.

25.2 Zobrazení veřejných složek v jednotlivých typech účtů

Jednoduchá tabulka zobrazuje, které veřejné složky se uživateli zobrazí v závislosti na typu používaného poštovního účtu, potažmo klienta.

Účet	Pošta	Kontakty	Kalendář	Úkoly	Poznámky
Kerio Outlook Connector (Offline Edition)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Kerio Outlook Connector	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Kerio WebMail	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Účet typu Exchange v MS Entourage	ANO	ANO ^a	ANO ^a	NE	NE
Účet typu Exchange v Apple Mail ^b	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
IMAP (libovolný klient podporující protokol IMAP)	ANO (pokud je klient umí zobrazit)	NE	NE	NE	NE
POP3 (libovolný klient podporující protokol POP3)	NE	NE	NE	NE	NE

^a Pouze verze *MS Entourage 2004 SP2*.

^b Platí pouze v případě nastavení plné podpory IMAP v konfiguračním souboru *Kerio Connect* (více vizte kapitolu <u>42</u>).

Tabulka 25.1 Zobrazení veřejných složek v jednotlivých typech účtů

Kapitola 26 Ověřování přes Kerberos

Tato kapitola slouží jako jednoduchý a přehledný průvodce nastavením ověřování uživatelů přes systém Kerberos.

Kerberos je systém založený na architektuře klient — server, která umožňuje autentizaci a autorizaci uživatelů a zvyšuje tak bezpečí při využívání zdrojů v počítačové síti. Kerberos je popsán standardem IETF <u>RFC</u> 4120.

Kerio Connect má implementovánu podporu pro Kerberos V5.

Při řešení případných problémů s konfigurací vám mohou pomoci následující záznamy:

- MS Windows logy jsou umístěny v menu Start → Nastavení → Ovládací panely → Nástroje pro správu → Prohlížeč událostí
- *Linux* logy ve standardním adresáři /var/log/syslog

To se ovšem týká pouze Kerberos klienta. Logování komunikace na straně serveru lze zajistit přidáním následující konfigurace do souboru /etc/krb5.conf:

[logging] default = FILE:/var/log/krb5libs.log kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log admin_server = FILE: /var/log/kadmind.log

Poznámka: Nastavení logování na straně serveru se týká Kerberos MIT (US implementace Kerberosu aplikovaná v *Active Directory* a *Apple Open Directory*). Nastavení logování Kerberos Heimdal (evropská implementace Kerberosu, kterou můžete nalézt v některých linuxových distribucích) se může lišit.⁷

- *Mac OS X Server* záznamy v aplikaci *Server Admin* (více vizte kapitolu <u>26.4</u>)
- *Kerio Connect* záznamy najdete v administračním rozhraní, v sekci *Záznamy*. Relevantní jsou v tomto případě záznamy *Warning*, *Error* a *Debug* (musí být spuštěno sledování modulu *User Authentication*). Bližší popis jednotlivých záznamů obsahuje kapitola <u>24</u>.

Klient Kerberos Heimdal je také standardní součástí instalace aplikace *Kerio Connect* pro linuxové distribuce. Není ovšem podstatné, jaká z obou forem je použita na serveru (Key Distribution Center), a jaká na klientovi (v tomto případě *Kerio Connect*), protože protokol je tentýž a server i klientská část budou bez problémů spolupracovat.

26.1 Kerio Connect na systému Windows

Ověřování proti Active Directory

V případě ověřování v *Active Directory* je třeba uvést název *Active Directory* domény v *Kerio Connect*. Toto lze nastavit v *Kerio Connect Administration* v nastavení domény (vizte obrázek 26.1).

Změnit do	ménu						? ×	
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail	
Kerberos™ 5 Pro uživatele ověřované pomocí Kerberos™ 5 (Microsoft® Active Directory® nebo Apple® Open Directory) použít tuto Kerberos (Active Directory nebo Open Directory) doménu:								
FIRMA	.cz							
Pro uživ	Windows NT® domain Pro uživatele ověřované v doméně Windows použít tuto NT doménu:							
 Svázat tuto doménu s IP adresou: 0.0.0.0 Pokud se uživatel připojuje k serveru přes tuto IP adresu, bude k jeho uživatelskému jménu automaticky přidána tato doména. 								
						ОК	Storno	

Obrázek 26.1 Doplnění Active Directory domény do Kerio Connect

Kromě uvedení názvu domény v dialogu *Upřesnění* (vizte obrázek <u>26.1</u>) je třeba zajistit aby:

- 1. *Kerio Connect* byl členem domény, proti které se ověřuje. Pokud *Kerio Connect* nebude členem domény, pak Kerberos nebude fungovat a uživatelé budou muset používat lokální heslo tedy jiné než mají nastaveno v doméně.
- *Kerio Connect* používal jako primární DNS server doménový řadič (*Active Directory Controller*) to by mělo být automaticky zajištěno přidáním počítače do domény (vizte bod 1).

Pokud konfigurace sítě vyžaduje ověřování proti více doménovým řadičům zároveň, potom přidáme jako DNS servery všechny doménové řadiče, proti kterým se bude *Kerio*

Connect ověřovat. V tomto případě je však vyžadována speciální konfigurace DNS serverů. Buď je třeba nastavit DNS servery tak, že si budou navzájem dotazy přeposílat (pokud daný dotaz není nalezen ve vlastní databázi, je přeposlán dalšímu doménovému řadiči) nebo musí mít všechny DNS servery nadřazený společný primární DNS server.

3. byl synchronizován čas *Kerio Connect* a *Active Directory* — to by mělo být automaticky zajištěno přidáním počítače do domény (vizte bod 1).

Ověřování proti Open Directory

V případě ověřování v *Open Directory* je třeba uvést Kerberos realm v *Kerio Connect* (vizte obrázek <u>26.1</u>).

Kromě uvedení názvu *Open Directory* domény (Kerberos realm) v *Kerio Connect* je třeba zajistit aby:

- 1. byl *Kerio Connect* členem *Apple Open Directory* domény, proti které se ověřuje. Pokud *Kerio Connect* nebude členem domény, pak Kerberos nebude fungovat a uživatelé budou muset používat lokální heslo tedy jiné než mají nastaveno v doméně.
- 2. počítač s aplikací *Kerio Connect* měl správně nastavený DNS server (<u>IP adresa</u> nebo DNS jméno počítače, na kterém je spuštěn *Apple Open Directory*).
- 3. byl synchronizován čas *Kerio Connect* a *Open Directory* to by mělo být automaticky zajištěno přidáním počítače do domény (vizte bod 1).

Ověřování proti samostatnému Kerberos serveru

Chcete-li použít pro ověřování samostatný Kerberos server (*Key Distribution Center*), potom bude nutno udržovat databázi uživatelských jmen v *Key Distribution Center* i v *Kerio Connect*.

Kromě uvedení názvu Kerberos oblasti (Kerberos realm) v *Kerio Connect* (vizte obrázek <u>26.1</u>) je třeba zajistit následující:

1. *Kerio Connect* musí být členem Kerberos oblasti, proti které se ověřuje. Jména a hesla všech uživatelů založených v *Kerio Connect* musí být definována v *Key Distribution Center* (pokud se mají ověřovat přes Kerberos).

Upozornění:

Při ověřování proti samostatnému Kerberos serveru *Kerio Connect* hesla uživatelů ve své databázi neukládá.

- 2. Počítač s aplikací *Kerio Connect* musí mít správně nastavený DNS server (*Key Distribution Center* vyhledává na základě DNS dotazů).
- 3. Počítač s aplikací *Kerio Connect* musí mít synchronizován čas s *Key Distribution Center* (všechny počítače v Kerberos oblasti musí mít synchronizován čas).

Vyzkoušet si, že *Kerio Connect* je schopen ověřovat se proti *Key Distribution Center*, je možné pomocí utility *Kerbtray*.

Kontrolu lze provést z počítače, kam budete instalovat *Kerio Connect*. Ze systému *MS Windows* zkontrolujeme ověřování pomocí utility *Kerbtray* (vizte obrázek <u>26.2</u>), která je k dispozici zdarma na stránkách firmy *Microsoft*. Pokud po instalaci a spuštění aplikace *Kerbtray* nenalezne žádné přidělené lístky (tickety), potom ověřování funkční není a je třeba jej v KDC nastavit a spustit.

Kerberos Tickets
Client Principal jnovak@FIRMA.CZ
 cifs/jupiter.firma.cz HTTP/www.firma.cz krbtgt/FIRMA.CZ krbtgt/FIRMA.CZ LDAP/jupiter.firma.cz Idap/jupiter.firma.cz/firma.cz
Service Principal krbtgt/FIRMA.CZ@FIRMA.CZ
Client Name jnovak@FIRMA.CZ
Service Name krbtgt/FIRMA.CZ@FIRMA.CZ
Target Name krbtgt/FIRMA@FIRMA.CZ
Close

Obrázek 26.2 Kerberos lístky zobrazené v aplikaci Kerbtray

Teprve poté doporučujeme nastavit ověřování v *Kerio Connect* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*, v záložce *Upřesnění* (více vizte kapitolu 7.7).

26.2 Kerio Connect na systému Linux

Ověřování proti Active Directory

Před nastavením přihlašování uživatelů do Linuxu přes Kerberos doporučujeme nejprve zkontrolovat správnou funkci ověřování proti doméně (přihlášením se do systému účtem definovaným v *Active Directory*).

Dále je nutno zajistit následující:

1. Počítač s aplikací *Kerio Connect* musí mít nastavený jako primární DNS server doménový řadič *Active Directory* domény.

Pokud konfigurace sítě vyžaduje ověřování proti více doménovým řadičům zároveň, přidáme jako DNS servery všechny doménové řadiče, proti kterým se bude *Kerio Connect* ověřovat.

2. Na počítači s aplikací Kerio Connect musí být synchronizován čas s Active Directory.

Dále je nutné pro správnou funkci ověřování nastavit soubor /etc/krb5.conf

Příklad nastavení souboru krb5.conf:

```
[logging]
 default = FILE:/var/log/krb5libs.log
 kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
 admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log
[libdefaults]
 ticket_lifetime = 24000
 default_realm = FIRMA.CZ
 dns_lookup_realm = false
dns_lookup_kdc = yes
[realms]
FIRMA.CZ = \{
 kdc = server.firma.cz
 admin_server = server.firma.cz
 default_domain = firma.cz
}
[domain_realm]
 .firma.cz = FIRMA.CZ
firma.cz = FIRMA.CZ
[kdc]
profile = /var/kerberos/krb5kdc/kdc.conf
[appdefaults]
pam = \{
 debug = false
 ticket_lifetime = 36000
  renew_lifetime = 36000
 forwardable = true
```

krb4_convert = false
}

Pokud je ověřování proti Kerberos serveru plně funkční, potom je možné nastavit ověřování v *Kerio Connect*. Tato nastavení lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*, v záložkách *Adresářová služba* a *Upřesnění*.

Ověřování proti Open Directory

Před nastavením přihlašování uživatelů do Linuxu přes Kerberos doporučujeme nejprve zkontrolovat správnou funkci ověřování proti doméně (přihlášením se do systému účtem definovaným v *Open Directory*). Pokud se toto nepodaří, zkontrolujte prosím následující:

- 1. *Kerio Connect* musí být členem Kerberos oblasti (Open Directory domény), proti které se ověřuje. Pokud *Kerio Connect* nebude členem oblasti, pak Kerberos nebude fungovat a uživatelé budou muset používat lokální heslo tedy jiné než mají nastaveno v doméně.
- 2. Počítač s aplikací Kerio Connect musí mít správně nastavenou službu DNS.
- 3. Na počítači s aplikací Kerio Connect musí být synchronizován čas s Open Directory.

Dále je nutné pro správnou funkci ověřování nastavit soubor /etc/krb5.conf

Příklad nastavení souboru krb5.conf:

```
[logging]
 default = FILE:/var/log/krb5libs.log
 kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
 admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log
[libdefaults]
 ticket_lifetime = 24000
 default_realm = FIRMA.CZ
 dns_lookup_realm = false
dns_lookup_kdc = yes
[realms]
 FIRMA.CZ = \{
 kdc = server.firma.cz
 admin_server = server.firma.cz
 default_domain = firma.cz
}
[domain_realm]
 .firma.cz = FIRMA.CZ
 firma.cz = FIRMA.CZ
```

```
[kdc]
profile = /var/kerberos/krb5kdc/kdc.conf
[appdefaults]
pam = {
  debug = false
  ticket_lifetime = 36000
  renew_lifetime = 36000
  forwardable = true
  krb4_convert = false
}
```

Je-li ověřování proti Kerberos serveru plně funkční, potom je možné nastavit ověřování v *Kerio Connect*. Tato nastavení lze provést v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*, v záložkách *Adresářová služba* a *Upřesnění*.

Ověřování proti samostatnému Kerberos serveru (KDC)

Chcete-li použít pro ověřování samostatný Kerberos server (*Key Distribution Center*), potom bude nutno udržovat databázi uživatelských jmen a hesel v *Key Distribution Center* i v *Kerio Connect*.

Před nastavením přihlašování uživatelů do Linuxu přes Kerberos doporučujeme nejprve zkontrolovat správnou funkci ověřování proti Kerberos oblasti (přihlášením se do systému účtem definovaným v *Key Distribution Center*. Pokud se toto nepodaří, zkontrolujte prosím následující:

- 1. Kerio Connect musí být členem Kerberos oblasti, proti které se ověřuje:
 - na stanici musí být nainstalován Kerberos klient,
 - jména a hesla všech uživatelů založených v *Kerio Connect* musí být definována v *Key Distribution Center* (pokud se mají ověřovat přes Kerberos).

Upozornění:

Při ověřování proti samostatnému Kerberos serveru *Kerio Connect* hesla uživatelů ve své databázi neukládá.

- 2. Počítač s aplikací *Kerio Connect* musí mít správně nastavenou službu DNS (*Key Distribution Center* se orientuje na základě DNS dotazů).
- 3. Na počítači s aplikací *Kerio Connect* musí být synchronizován čas s *Key Distribution Center* (všechny počítače v Kerberos oblasti musí mít synchronizovaný čas).

Dále je nutné pro správnou funkci ověřování nastavit soubor /etc/krb5.conf

Příklad nastavení souboru krb5.conf:

```
[logging]
 default = FILE:/var/log/krb5libs.log
 kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
  admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log
[libdefaults]
 ticket_lifetime = 24000
 default_realm = FIRMA.CZ
 dns_lookup_realm = false
dns_lookup_kdc = yes
[realms]
FIRMA.CZ = \{
 kdc = server.firma.cz
 admin_server = server.firma.cz
 default_domain = firma.cz
}
[domain_realm]
 .firma.cz = FIRMA.CZ
firma.cz = FIRMA.CZ
[kdc]
profile = /var/kerberos/krb5kdc/kdc.conf
[appdefaults]
pam = \{
 debug = false
 ticket_lifetime = 36000
 renew_lifetime = 36000
 forwardable = true
 krb4_convert = false
}
```

Vyzkoušet si, že je *Kerio Connect* schopen ověřovat se proti *Key Distribution Center*, je možné pomocí utility kinit. Stačí otevřít terminál (příkazovou řádku) a zadat následující příkaz:

kinit -S host/nazev_serveru@KERBEROS_REALM uzivatelske_jmeno

například:

kinit -S host/mail.firma.cz@FIRMA.CZ jnovak

Pokud dotaz proběhl v pořádku, budete požádáni o heslo zadaného uživatele. Pokud ne, jako odpověď bude doručeno chybové hlášení.

Teprve poté doporučujeme provést příslušná nastavení v *Kerio Connect* (více vizte kapitolu <u>7.7</u>).

26.3 Kerio Connect na systému Mac OS X

Ověřování proti Active Directory

Pokud je *Kerio Connect* nainstalován na systému Mac OS X a uživatelské účty jsou mapovány z *Active Directory*, potom je nutno provést následující nastavení:

Konfigurace DNS

Aby se mohl systém Mac OS X připojit do *Active Directory*, nastavíme převod DNS jmen počítačů z *Active Directory*. Z tohoto důvodu nastavíme *Active Directory* jako primární DNS server:

0 0	Network	-
Show All	Q	
L	ocation: Automatic 🛟 Show: Built-in Ethernet 🛟	
ТСР/	(IP PPPoE AppleTalk Proxies Ethernet	
Configure IPv4:	Using DHCP	
IP Address:	192.168.44.165 Renew DHC	P Lease
Subnet Mask:	255.255.255.0 DHCP Client ID: (If required)	
Router:	192.168.44.1	
DNS Servers:	192.168.10.10	(Optional)
Search Domains:	firma.cz	(Optional)
IPv6 Address:	fe80:0000:0000:0000:0211:24ff:fe83:6962	
	Configure IPv6	?
Lick the lock to p	revent further changes. Assist me	Apply Now

Obrázek 26.3 Konfigurace DNS

Ověřování přes Kerberos

- 1. Otevřeme aplikaci *System Preferences* a klikneme na ikonku *Network* (vizte obrázek <u>26.3</u>).
- 2. Otevře se okno *Network*. V záložce TCP/IP doplníme do položky *DNS servers* IP adresu *Active Directory* serveru.

Pokud konfigurace sítě vyžaduje ověřování proti více doménovým řadičům zároveň, potom přidáme jako DNS servery všechny doménové řadiče, proti kterým se bude *Kerio Connect* ověřovat.

Připojení počítače s Kerio Connect do Active Directory domény

Počítač do *Active Directory* domény připojíme pomocí utility *Directory Access* (*Applications* \rightarrow *Utilities*), která je standardní součástí systémů *Apple Mac OS X*. Konfigurace je následující:

1. Otevřeme aplikaci *Directory Access* a zaškrtneme v záložce *Services* službu *Active Directory* (více vizte obrázek <u>26.4</u>). Nejprve ovšem zadáme jméno a heslo pro ověření. Uživatel, který bude provádět v aplikaci změny, musí mít nastavena práva k administraci systému.

Enable	Name	Version
⊻	Active Directory	1.5.2
	AppleTalk	1.2
\checkmark	Bonjour	1.2
\checkmark	BSD Flat File and NIS	1.2
	LDAPv3	1.7.2
	NetInfo	1.7.2
☑	SLP	1.2.1
\checkmark	SMB/CIFS	1.2
	Configure)

 $Obrázek \ 26.4 \quad {\rm Directory} \ {\rm Access} - z \\ {\rm \acute{a}lo} \\ {\rm \check{z}ka} \ {\rm Services}$

- 2. Po zaškrtnutí služby klikneme na tlačítko *Configure* a do dialogu doplníme název *Active Directory* domény (vizte obrázek <u>26.5</u>).
- 3. Klikneme na tlačítko *Bind* a nastavíme jméno a heslo administrátora *Active Directory*, který může přidat počítač do *Active Directory* domény (vizte obrázek <u>26.6</u>).

Active Directory Forest:	– Automatic –
Active Directory Domain:	FIRMA.CZ
Computer ID:	imac-server
	Bind
Show Advanced Options	
	·
	Cancel OK
Obrázek 20	6.5 Directory Access — konfigurace
Notur	ork Administrator Paguirad
Netwo	ork Administrator Required
Username: admir	histrator
Password: •••••	•••••
Computer OU: CN=C	Computers,DC=FIRMA,DC=CZ
🗹 Use	for authentication
V Use	for contacts
	Cancel OK

Obrázek 26.6 Directory Access — zadání jména a hesla administrátora

Je-li vše nastaveno správně, počítač se po několika vteřinách do domény úspěšně připojí.

Nastavení Kerberosu

Jakmile se Mac OS X úspěšně připojí k *Active Directory* doméně, vytvoří se v adresáři /Library/Preferences/ speciální soubor edu.mit.Kerberos. Přesvědčte se, že soubor byl vytvořen, a že byl vytvořen správně. Pro porovnání uvádíme následující příklad obsahu souboru:

kdc = server.firma.cz.:88 admin_server = server.firma.cz.

}

Vyzkoušet si, že *Kerio Connect* je schopen ověřovat se proti *Active Directory*, je možné pomocí utility kinit. Stačí otevřít terminál (příkazovou řádku) a zadat následující příkaz:

kinit -S host/nazev_serveru@KERBEROS_REALM uzivatelske_jmeno

například:

kinit -S host/mail.firma.cz@FIRMA.CZ jnovak

Pokud dotaz proběhl v pořádku, budete požádáni o heslo zadaného uživatele. Pokud ne, jako odpověď bude doručeno chybové hlášení.

Ověřování proti Apple Open Directory

Kerio Connect je možno nainstalovat buď na stejný server, kde je umístěna také adresářová služba *Apple Open Directory* nebo je možno *Kerio Connect* nainstalovat na jakýkoliv jiný server.

Je-li *Kerio Connect* umístěn na stejném serveru jako *Open Directory*, potom není nutné kromě instalace *Kerio Open Directory Extension* provádět jakoukoliv další konfiguraci. Je-li však fyzicky umístěn na jiném stroji, pak je třeba nastavit externí ověřování přes *Kerberos* do *Open Directory*.

Kerio Connect je možno nainstalovat na server se systémem *Mac OS X 10.3* a vyšší. Nastavení probíhá na obou verzích systému velmi podobně. Z toho důvodu zde bude popsán postup pouze pro verzi *Mac OS X 10.4* s tím, že případné odchylky nastavení na systému *Mac OS X 10.3* budou explicitně zmíněny.

Nastavení externího ověřování se provádí pomocí speciální aplikace *Directory Access*, která se nachází v *Applications* \rightarrow *Utilities* \rightarrow *Directory Access*. Tato aplikace v podstatě slouží k vytvoření speciálního ověřovacího souboru edu.mit.Kerberos, který najdete v adresáři /Library/Preferences. Aby ověřování fungovalo správně, je třeba provést následující nastavení:

- 1. Otevřeme aplikaci Directory Access.
- 2. V první záložce *Services* zaškrtneme položku LDAPv3 (vizte obrázek 26.7).
- 3. V záložce *Services* označíme kurzorem položku LDAPv3 a stiskneme tlačítko *Configure* umístěné pod seznamem služeb.
- 4. V dialogu, který se otevřel, najdeme tlačítko *New* a stiskneme ho.
- 5. Otevře se okno pro zadání názvu nebo IP adresy serveru. Doplníme IP adresu nebo DNS název serveru, kde je spuštěna služba *Apple Open Directory*. Po zadání serveru klikneme v levém dolním rohu na tlačítko *Manual* (v systému *Mac OS X 10.3* toto není potřeba) a

Enable	Name	Version
	Active Directory	1.5.2
	AppleTalk	1.2
\checkmark	Bonjour	1.2
	BSD Flat File and NIS	1.2
	LDAPv3	1.7.2
	NetInfo	1.7.2
\checkmark	SLP	1.2.1
\checkmark	SMB/CIFS	1.2

Obrázek 26.7 Directory Access — Výběr služby LDAP

doplníme libovolný název do pole *Configuration name* (položka slouží pouze pro lepší orientaci).

- 6. Konfiguraci uložíme a v menu LDAP Mappings nastavíme Open Directory Server.
- 7. Po zvolení *Open Directory Server* se automaticky otevře okno pro zadání přípony pro hledání (*Search Base Suffix*). Příponu pro hledání je třeba vyplnit tak, jak to zobrazuje příklad na obrázku <u>26.8</u>:

od.firma.cz \rightarrow dc=od,dc=firma,dc=cz

Z výše uvedeného příkladu tedy vyplývá, že příponu je třeba vždy zapsat ve tvaru dc=subdomena,dc=domena. Kolik subdomén v názvu server obsahuje, tolik jich je nutno do přípony zapsat.

8. Nyní je třeba nastavit serveru s *Open Directory* ověřování. K tomuto účelu nám dobře poslouží záložka *Authentication* (vizte obrázek <u>26.9</u>).

Ověřování přes Kerberos

(000	Directory Acce	SS	
		Location: Automatic	†	
	Add DHC	P-supplied LDAP servers to	automatic search policies	
	Hide Options	e Directory eTalk	1.5.2	er ication
Enabl	e Configuration Name	Server Name or IP Address	LDAP Mappings	SSL
	Test	192.168.44.100	From Server 🛟	
	imac-server	127.0.0.1	Open Directory Server 🛟	
⊻	Konfigurace	od.firma.cz	Open Directory Server	
		Search Base	Suffix	
etc				
150	Search Base Suffix	dc=od,dc=firma,dc=cz		
ita ect		Text entered here is used to m to work with unique server con	odify template-based searches figurations.	
G			Cancel	OK
pher			Cancel	

Obrázek 26.8 Directory Access — Nastavení serveru s Open Directory

C	hoose where to search for user authentication information.
	Search: Custom path
Directory	Domains
/NetInfo/	DefaultLocalNode
/LDAPv3	od firma.cz
Dr	19 directory domains into your preferred order for searching.
Dr	ag directory domains into your preferred order for searching.
Dr	ag directory domains into your preferred order for searching.

Obrázek 26.9 Directory Access — Nastavení ověřování

- 9. V menu Search musí být zvolena možnost Custom path.
- 10. Do seznamu *Directory Domains* je třeba zadat název serveru s *Open Directory*. Klikneme na tlačítko *Add*. Aplikace *Directory Access* automaticky doplní název *Open Directory*, který jsme zadali v předchozí záložce. Nabídnutý název serveru stačí pouze potvrdit.
- 11. Celé nastavení uložíme tlačítkem Apply.

Directory Access vytvoří v adresáři /Library/Preferences soubor edu.mit.Kerberos. Tento soubor je nutno zkontrolovat, zda jsou v něm uvedena správná data. Soubor by měl obsahovat následující parametry:

```
# WARNING This file is automatically created by Open Directory
# do not make changes to this file;
# autogenerated from : /Open Directory/firma.cz
# generation_id : 0
[libdefaults]
    default_realm = FIRMA.CZ
    ticket_lifetime = 600
    dns_fallback = no
[realms]
    FIRMA.CZ = {
        kdc = server.firma.cz.:88
        admin_server = server.firma.cz.
    }
```

Vyzkoušet si, že je *Kerio Connect* schopen ověřovat se proti Kerberos serveru, je možné pomocí utility kinit. Stačí otevřít terminál (příkazovou řádku) a zadat následující příkaz:

kinit -S host/nazev_serveru@KERBEROS_REALM uzivatelske_jmeno@REALM

například:

```
kinit -S host/od.firma.cz@FIRMA.CZ jnovak@FIRMA.CZ
```

Pokud dotaz proběhl v pořádku, budete požádáni o heslo zadaného uživatele. Pokud ne, jako odpověď bude doručeno chybové hlášení.

Nyní stačí provést nastavení v Kerio Connect:

 V administračním rozhraní aplikace Kerio Connect v sekci Domény nastavíme záložky Adresářová služba a Upřesnění (v poli Kerberos 5 musí být zadán realm Apple Open Directory).

Upozornění:

Kerberos realm doplněný v záložce Upřesnění musí být shodný s názvem Kerberos oblasti, který je uveden v souboru /Library/Preferences/edu.mit.Kerberos Konkrétně musí souhlasit s hodnotou default_realm v tomto souboru. Příslušný řádek tedy může vypadat například takto default_realm = FIRMA.CZ

• V administračním rozhraní aplikace *Kerio Connect* nastavíme uživatelským účtům typ ověřování *Apple Open Directory*.

Ověřování proti samostatnému Kerberos serveru (KDC)

Chcete-li použít pro ověřování samostatný Kerberos server (*Key Distribution Center*), potom bude nutno udržovat databázi uživatelských jmen a hesel v *Key Distribution Center* i v *Kerio Connect*.

Před nastavením přihlašování uživatelů do *Kerio Connect* přes Kerberos doporučujeme nejprve zkontrolovat správnou funkci ověřování proti Kerberos oblasti (přihlášením se do systému účtem definovaným v *Key Distribution Center* na počítači, kam budete *Kerio Connect* instalovat. Pokud se toto nepodaří, zkontrolujte prosím následující:

- 1. *Kerio Connect* musí být členem Kerberos oblasti, proti které se ověřuje:
 - na stanici musí být nainstalován Kerberos klient,
 - jména a hesla všech uživatelů založených v *Kerio Connect* musí být definována v *Key Distribution Center* (pokud se mají ověřovat přes Kerberos).

Upozornění:

Při ověřování proti samostatnému Kerberos serveru *Kerio Connect* hesla uživatelů ve své databázi neukládá.

- 2. Počítač s aplikací *Kerio Connect* musí mít správně nastavenou službu DNS (*Key Distribution Center* se orientuje na základě DNS dotazů).
- 3. Na počítači s aplikací *Kerio Connect* musí být synchronizován čas s *Key Distribution Center* (všechny počítače v Kerberos oblasti musí mít synchronizovaný čas).

Ověřit správnou funkci Kerberosu lze zkontrolováním souboru /Library/Preferences/edu.mit.Kerberos. Tento soubor by měl obsahovat následující parametry:

WARNING This file is automatically created by KERBEROS # do not make changes to this file;

```
# autogenerated from : /KERBEROS/firma.cz
# generation_id : 0
  [libdefaults]
      default_realm = FIRMA.CZ
    ticket_lifetime = 600
      dns_fallback = no
  [realms]
      FIRMA.CZ = {
         kdc = server.firma.cz.:88
         admin_server = server.firma.cz.
}
```

Vyzkoušet si, že *Kerio Connect* je schopen ověřovat se proti Kerberosu, je možné pomocí utility kinit. Stačí otevřít terminál (příkazovou řádku) a zadat následující příkaz:

kinit -S host/nazev_serveru@KERBEROS_REALM username@REALM

například:

kinit -S host/mail.firma.cz@FIRMA.CZ jnovak@FIRMA.CZ

Pokud dotaz proběhl v pořádku, budete požádáni o heslo zadaného uživatele. Pokud ne, jako odpověď bude doručeno chybové hlášení.

Potom teprve doporučujeme nastavit ověřování v *Kerio Connect* v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Domény*, v záložce *Upřesnění* (více vizte kapitolu 7.7).

26.4 Spuštění služby Open Directory a nastavení systému Kerberos

V *Open Directory* je možné ověřovat uživatele proti password serveru (více vizte kapitolu <u>10</u>) nebo proti Kerberos serveru (více vizte kapitolu <u>26</u>). Jak již bylo řečeno v kapitole <u>10</u>, ověřování proti password serveru nevyžaduje téměř žádná nastavení, zatímco ověřování přes Kerberos není vždy snadné nakonfigurovat. Tato kapitola se tedy bude věnovat správnému nastavení ověřování proti Kerberos serveru v *Open Directory*.

Po spuštění Mac OS X Serveru je třeba důkladně se přesvědčit, zda je spuštěna adresářová služba *Open Directory* a zároveň, zda je spuštěn Kerberos server. To lze učinit v aplikaci *Server Admin* (*Applications* \rightarrow *Server* \rightarrow *Server Admin*).

Úvodní okno aplikace *Server Admin* je rozděleno na dvě základní části. Levá obsahuje seznam počítačů a služeb, které jsou na těchto počítačích spuštěny. V této části je zobrazen počítač, kde je, nebo má být spuštěna služba *Open Directory*. Pokud je služba spuštěna, je zvýrazněna tučným písmem a zeleným symbolem (vizte obrázek <u>26.10</u>).

Pravá strana okna obvykle obsahuje informace o službě, záznamy a případná nastavení vybrané služby.

Adresářová služba by měla být spuštěna automaticky po prvním startu Mac OS X Serveru. Pokud spuštěna není, označíme ji kurzorem a použijeme tlačítko *Start Service* umístěné na panelu nástrojů. V pravé části okna se přesvědčíme, které služby *Open Directory* jsou

0	0		Server A	dmin:ima	ac-serve	er.local:Open	Directory	0
Workar	Qup Manager Add) Server	emove Server	Connect	U Refresh	New Window	Start Service	
Horingi	oup manager : nau			connect	Reffesti	iter miden	Start Service	
Q	Service)						
Compute	ers & Services							
	nac-server.local				Op	en Directory	is: Open Directory Master	
Θ	AFP							
Θ	Application Server							
0	DHCP			Look	up Serv	er (lookupd)	is: Running	
0	DNS				6 6		in transforder	
0	Firewall			Netir	nto Serve	er (netinfod)	is: Local only	
0	FTP				LDAP S	erver (slapd)	is: Running	
0	iChat				Pass	word Server	is: Running	
0	Mail							
0	NAT					Kerberos	is: Running	
0	NetBoot							
0	NFS	~						
	Open Directory							
0	Print							
0	QuickTime Streaming							_
	Software Update							
0	VPN							
0	WebObiests							
0	Windows		Overview	Logs	Archive	Settings		
0	Varid		Coverview	LUGS	Arciive	Settings		
0	Agria							1

Obrázek 26.10 Služba Open Directory

spuštěny, a které nikoliv (vizte obrázek <u>26.10</u>). Důležitá je poslední položka Kerberos. Je-li Kerberos server spuštěn, vše je v pořádku a není třeba provádět další nastavení. Není-li služba spuštěna, zkontrolujte prosím následující:

- 1. V pravé části okna v záložce *Settings* musí být server nastaven jako *Open Directory Master*. Toto nastavení vyžaduje ověření. Je nutno použít jméno a heslo administrátora, který je založen v *Open Directory*, například uživatel diradmin (vizte obrázek <u>26.11</u>).
- 2. Musí být správně nastavena služba DNS.
- 3. Musí být správně nastaveno DNS jméno (hostname) serveru, kde je spuštěna *Open Directory*.

Po úspěšném spuštění Kerberos serveru doporučujeme přesvědčit se o jeho správném nastavení utilitou kinit. Stačí otevřít terminál (příkazovou řádku) a zadat následující příkaz:

kinit -S host/nazev_serveru@KERBEROS_REALM uzivatelske_jmeno

například:

kinit -S host/mail.firma.cz@FIRMA.CZ diradmin

Pokud dotaz proběhl v pořádku, budete požádáni o heslo zadaného uživatele. Pokud ne, jako odpověď bude doručeno chybové hlášení.

Create a new Open Directory master domain Creating a new Open Directory master domain requires you to create a new administrator account for that domain. This account needs to have a unique name, short name and user ID. New Account						
Name:	Directory Administrator					
Short Name:	diradmin	User ID:	1000			
Password:	•••••					
Verify:	••••••					
Domain Info						
Kerberos Realm:	IMAC-SERVER.FIRMA	.CZ				
Search Base:	dc=imac-server					
	Search base is optional.					
	(Cancel	Create			

Obrázek 26.11 Nastavení jména a hesla administrátora

Poznámka: S odstraňováním případných potíží při nastavování ověřování přes Kerberos vám mohou pomoci záznamy v záložce *Logs*.

Kapitola 27 Nastavení NTLM ověřování

NTLM (NT LAN Manager) je název pro typ ověřování, kterým je možné se na systémech Windows ověřovat proti Active Directory (případně NT) doméně.

Nejprve musíme dodržet následující podmínky:

- NTLM ověřování je možno v *Kerio Connect* využít pouze v případě, že se uživatelé ověřují proti *Active Directory* doméně. To znamená, že lze takto ověřovat pouze účty, které jsou buď mapovány nebo importovány z *Active Directory* (vizte kapitoly <u>10</u> a <u>8.9</u>).
- Aby bylo NTLM ověřování funkční, musí být počítače i uživatelské účty součástí domény, proti které se uživatelé ověřují.
- Aby mělo nastavení NTLM ověřování smysl, musí uživatelé používat poštovní klienty, které podporují NTLM (SPA) ověřování (např. *MS Outlook*).
- Kerio Connect musí být nainstalován pouze na operačním systému Microsoft Windows.

Správné nastavení NTLM ověřování v Kerio Connect je následující:

- V administračním rozhraní otevřeme sekci *Domény* (*Konfigurace* → *Domény*) Otevřeme dialog s podrobnostmi nastavení domény a přepneme se do záložky *Upřesnění* (vizte obrázek <u>27.1</u>). Do řádku *Doména Windows NT* je třeba nejprve doplnit název NT domény (obvykle název Active Directory domény bez domény první úrovně — CZ, COM, atd.).
- 2. V administračním rozhraní se přepneme do sekce Konfigurace → Další volby do záložky Bezpečnostní politika a zde zaškrtneme volbu Povolit NTLM ověřování pro uživatele, kteří jsou ověřováni systémem Kerberos. Zaškrtnutím této volby bude uživatelům z Active Directory domény umožněno ověřovat se při přihlášení ke Kerio Connect.

měnit do	ménu						? ×
Obecné	Zprávy	Aliasy	Přeposílání	Zápatí	Adresářová služba	Upřesnění	Logo pro WebMail
Kerbe Pro uživ použít t	Kerberos™ 5 Pro uživatele ověřované pomocí Kerberos™ 5 (Microsoft® Active Directory® nebo Apple® Open Directory) použít tuto Kerberos (Active Directory nebo Open Directory) doménu:						
FIRMA	.CZ						
Windows NT® domain Pro uživatele ověřované v doméně Windows použít tuto NT doménu: FIRMA							
Svázat tuto doménu s IP adresou: 0.0.0.0							
Pokud se uživatel připojuje k serveru přes tuto IP adresu, bude k jeho uživatelskému jménu automaticky přidána tato doména.							
						ОК	Storno

Obrázek 27.1 Nastavení názvu Windows NT domény

	-					-
ůzné	Bezpečnostní politika	Datový adresář	Master ověřování	HTTP proxy	Aktualizace	WebMail
Bezp	ečnostní politika —					
No re	strictions	*				
Povo	lené metody ověřová	ání				
V (RAM-MD5					
V P	PLAIN					
VL	OGIN					
V D	IGEST-MD5					
VTLM						
	II LM					
Bloka Pa Pa Pa Pa	ovolit NTLM ověřování pro ování účtů ovolit blokování účtů očet chybných přihlášení, ablokování účtu: oba pro odblokování zabl	p uživatele, kteří jsou po kterém dojde k okovaného účtu (v	u ověřováni systémem 3	Kerberos™ (uži	vatelé z Active I	Directory®)
Bloka Bloka Po Za Do mi	ovolit NTLM ověřování pro ování účtů ovolit blokování účtů očet chybných přihlášení, ablokování účtu: oba pro odblokování zabl inutách)	o uživatele, kteří jsou po kterém dojde k okovaného účtu (v	u ověřováni systémem 3 5	Kerberos™ (uži	vatelé z Active [Directory®)
Pro	ovolit NTLM ověřování pro ování účtů ovolit blokování účtů očet chybných přihlášení, oblokování účtu: oba pro odblokování zabl inutách) plokovat všechny účty	p uživatele, kteří jsou po kterém dojde k okovaného účtu (v	u ověřováni systémem 3 5	Kerberos™ (uži	vatelé z Active I	Directory®)

Obrázek 27.2 Zaškrtnutí volby Povolit NTLM ověřování pro uživatele, kteří jsou ověřováni systémem Kerberos

3. V administračním rozhraní se přepneme do sekce *Účty* \rightarrow *Uživatelé* a uživatelům nastavíme jako typ ověřování volbu *Doména Windows NT*. Toto nastavení se v uživatelských účtech provádí v záložce *Obecné* (vizte obrázek <u>27.3</u>).

27.1 Nastavení NTLM v aplikaci MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem

Změnit uživatele ?						×			
Obecné	E-mailová	adresa	Přeposílání	Skupiny	Práva	Kvóta	Zprávy		
Uživatelsk	Uživatelské jméno:]
Celé jmén	Celé jméno:		Jan Novák						
Popis:	Popis:		Obchodní oddělení						
Ověřován	ń:	Interní d	Interní databáze uživatelů					*	
Heslo:		Interní databáze uživatelů							
Potvrzení	hesla:	Doména	Windows NT®	l					
Kerberos™ 5									
OK Storno									

Obrázek 27.3 Nastavení ověřování uživatele

27.1 Nastavení NTLM v aplikaci MS Outlook s Kerio Outlook Connectorem

Kromě nastavení na serveru je třeba povolit NTLM (SPA) ověřování v poštovních klientech. Obvykle se toto nastavení provádí v nastavení e-mailového účtu uživatele. Jak nastavit například *MS Outlook* s *Kerio Outlook Connectorem* se dozvíme v následujícím návodu:

- 1. V menu Nástroje \rightarrow Nastavení účtu se přepneme do záložky *E-mail*.
- 2. Vybereme Kerio Connect (MAPI) účet a stiskneme tlačítko Změnit (vizte obrázek 27.4).
- 3. Otevře se nastavení účtu, kde v záložce *Účet* zaškrtneme volbu *Bezpečné ověřování hesla* (*SPA*) (vizte obrázek 27.5).

Nastavení NTLM ověřování

Nastaven	í účtu				×
E-ma M	ailové účty Iůžete přidat nebo) odebrat účet. Můžete vy	brat účet a změnit jeho nastave	ení.	
E-mail	Datové soubory	Informační kanály RSS	Seznamy serveru SharePoint	Internetové kalendáře	Publikova:
	vvý 🛠 Oprav	/it 🚰 Z <u>m</u> ěnit 📀	Nastavit jako vý <u>c</u> hozí 🛛 🗙 Od	e <u>b</u> rat 🕈 🖶	
Název	v		Тур		
Kerio	Connect (KOC Of	fline Edition)	MAPI (standardně od	lesilat z tohoto účtu)	
					Za <u>v</u> řít



Kerio Outlook Connector - Konfigurace						
Účet Nastaver	Účet Nastavení serveru Ostatní schránky Opravit					
Jméno server	ru: mail.firma.cz					
Ověřování						
Bezpečné	Bezpečné ověřování hesla (SPA)					
🔘 Ruční ově	🔘 Ruční ověřování					
Jméno ú	čtu:					
Heslo:						
	Uložit heslo					

Obrázek 27.5 Nastavení NTLM ověřování

Kapitola 28

Nastavení poštovních klientů a firewallu

28.1 Nastavení poštovních klientů

Tato kapitola obsahuje základní informace o tom, jak nastavit poštovní klienty (tj. programy, které slouží ke čtení a psaní e-mailových zpráv). Nezaměřuje se na konkrétního klienta, ale uvádí obecné zásady, které by měly být dodrženy, aby klient spolupracoval správně s aplikací *Kerio Connect*.

Poštovní účet

Poštovní účet je skupina parametrů, které popisují server příchozí a odchozí pošty a podmínky jejich použití. Většina poštovních klientů umožňuje přepínat mezi více účty. Vytvoříme tedy nový účet, který bude používán pro příjem zpráv a odesílání zpráv přes *Kerio Connect*.

Poznámka: Následující popis nastavení byl vytvořen podle klienta *MS Outlook Express 6.0.* Základní nastavení účtu jsou však ve všech poštovních klientech velmi podobná.

Odchozí (osobní) e-mailová adresa

Tato adresa by měla být tvořena jménem uživatele a doménou tak, jak je účet nastaven v *Kerio Connect*, tedy např. novak@firma.cz.

Jméno uživatele

Může být nastaveno libovolně, slouží pouze pro zobrazení v hlavičce zprávy v klientovi. Doporučujeme ale nepoužívat v tomto jméně diakritiku, zejména pokud je známo, že uživatel bude komunikovat s partnery v zahraničí.

Toto jméno nemá žádnou souvislost s plným jménem či popisem uživatele v *Kerio Connect*. Slušný uživatel ale odesílá zprávy výhradně pod svým vlastním jménem!

Server odchozí pošty (SMTP)

<u>IP adresa</u> nebo DNS jméno počítače, na němž *Kerio Connect* běží (např. 192.168.1.1 nebo mail.firma.cz).

Server příchozí pošty

Rovněž <u>IP adresa</u> nebo DNS jméno počítače, na němž *Kerio Connect* běží (např. 192.168.1.1 nebo mail.firma.cz).

Typ serveru příchozí pošty

POP3 nebo IMAP. Běží-li v aplikaci *Kerio Connect* obě služby, může si uživatel dle vlastního uvážení vybrat, který protokol bude používat (podle toho, co je pro něj výhodnější). Typ protokolu nelze již později změnit, pouze smazáním účtu a vytvořením nového. Je však třeba si uvědomit, že pokud bylo ke schránce dříve přistupováno

protokolem IMAP, a nyní má být používán protokol POP3, nebude možno stáhnout zprávy z jiné složky než *INBOX*.

Uživatelské jméno a heslo

Jméno a heslo k uživatelskému účtu vytvořenému v *Kerio Connect*. Není-li účet vytvořen v primární doméně, musí se jako uživatelské jméno použít celá e-mailová adresa.

Ověření na odchozím (SMTP) serveru

Toto ověření je třeba nastavit, jestliže je v *Kerio Connect* zapnuta antispamová ochrana (kapitola <u>13</u>) a řízení přístupu — z IP adresy klienta není povoleno odesílání pošty do libovolné domény (vizte kapitolu <u>12.2</u>). Jinak by klient mohl odesílat zprávy pouze do lokálních domén.

Odchozí, resp. příchozí server vyžaduje zabezpečení

Tyto volby určují, zda má být při odesílání, resp. příjmu pošty použito nešifrované spojení nebo spojení zabezpečené SSL. S aplikací *Kerio Connect* je možno použít v obou případech zabezpečené spojení (běží-li příslušné služby), což je doporučeno.

Bezpečné ověřování hesla (SPA/NTLM)

Tuto funkci je možno použít, jestliže se uživatel klientského počítače přihlašuje do NT domény a jeho účet v *Kerio Connect* je nastaven tak, aby byl ověřován v této doméně. Pak není nutné zadávat v klientovi heslo, místo něj se použijí stejné ověřovací údaje jako při přihlášení do domény.

Adresářová služba

Jako adresářovou službu je možno využít LDAP server v *Kerio Connect* (podrobnosti v kapitole <u>20</u>).

Práce s IMAP složkami

Po vytvoření poštovního účtu používajícího protokol IMAP klient stáhne ze serveru seznam složek a zobrazí jej. Uživatel si může vybrat složky, které se mají zobrazovat (toto nastavení lze i později změnit). V klientovi může uživatel vytvářet, přejmenovávat a mazat složky, stejně jako v rozhraní *Kerio WebMail*. Vždy je ale třeba si uvědomit, že se jedná o složky na serveru, nikoliv o lokální složky klienta, jak je tomu při použití protokolu POP3!

Dále je třeba zajistit, aby poštovní klient i rozhraní *Kerio WebMail* používali stejné názvy složek pro odeslanou poštu (*Sent Items*) a koncepty zpráv (*Drafts*).

Poštovní klient také umožňuje nastavit u každé složky tzv. synchronizaci. Je-li složka synchronizována se serverem, znamená to, že každá nově příchozí zpráva se okamžitě zobrazí také na klientovi. To ale vyžaduje trvalé připojení klienta k serveru. Je-li klient např. připojen vytáčenou linkou, je možno provádět jednorázovou synchronizaci složek ručně nebo v určitých intervalech.

28.2 WWW prohlížeče

Aktuální verze podporovaných prohlížečů naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Ve starších verzíchprohlížečů a ve všech ostatních typech není možné z technických důvodů spustit plnou verzi *Kerio WebMailu*, lze však spustit jeho zjednodušenou verzi *Kerio WebMail Mini*. *Kerio WebMail Mini* se automaticky spouští na všech typech starších prohlížečů, v prohlížečích založených na textovém režimu jako jsou například *Lynx* nebo *Links*, na PDA zařízeních, v mobilních telefonech atd. *Kerio WebMail Mini* pro zobrazení nevyužívá CSS a JavaScript.

Chcete-li využívat zabezpečený přístup k rozhraní *Kerio WebMail* (protokolem HTTPS), musí prohlížeč podporovat zabezpečení SSL. Je-li možno jej konfigurovat (např. v prohlížeči Microsoft Internet Explorer), doporučuje se zapnout podporu verzí SSL 3.0 a TLS 1.0.

28.3 Firewall

Poměrně častým případem bývá, že je *Kerio Connect* nainstalován v lokální síti chráněné <u>firewallem</u>, případně přímo na počítači, kde firewall běží. Správce systému pak musí, kromě vlastní konfigurace poštovního serveru, provést ještě některá doplňující nastavení.

Porty

Má-li být poštovní server přístupný z Internetu, je třeba ve firewallu otevřít (tzv. mapovat) některé porty. Obecně lze říci, že každý mapovaný port znamená díru v zabezpečení, a tedy čím méně mapovaných portů, tím lépe.

Při mapování portů pro Kerio Connect je vhodné dodržet následující pravidla a doporučení:

Port 25 musí být mapován, jestliže má být zvenčí přístupný SMTP server. To je nutné, je-li na tento server nasměrován primární MX záznam pro danou doménu (či více domén). V tomto případě je bezpodmínečně nutné nastavit antispamovou ochranu (vizte kapitolu 13) a řízení přístupu (vizte kapitolu 12.2), aby nemohlo dojít ke zneužití serveru. Na port SMTP serveru se může legálně připojit libovolný SMTP server v Internetu, chce-li odeslat e-mail do některé z lokálních domén. Z tohoto důvodu nesmí být na mapovaný port 25 omezen přístup pouze z vybrané skupiny IP adres.

Je-li veškerá příchozí pošta pouze vybírána ze vzdálených POP3 schránek, není třeba port 25 mapovat.

- Porty ostatních služeb (*POP3, IMAP, HTTP*, LDAP a Secure LDAP) je třeba mapovat tehdy, pokud chtějí klienti přistupovat ke svým schránkám odjinud než z chráněné lokální sítě (typický případ je mobilní uživatel s notebookem). V tomto případě je silně doporučeno používat výhradně zabezpečené verze všech služeb a na firewallu povolit pouze porty pro tyto služby (tedy 636, 443, 993, 995).
- Je-li možné definovat subsítě či rozsahy IP adres, odkud se vzdálení klienti připojují, doporučuje se také omezit přístup k mapovaným portům pouze z těchto adres. Toto

je bohužel nerealizovatelné, pokud se zmíněný mobilní uživatel pohybuje po celém světě a připojuje se náhodně k různým poskytovatelům Internetu.

Telefonické připojení

Běží-li *Kerio Connect* a firewall na tomtéž počítači, který je připojen k Internetu vytáčenou linkou, může vzniknout požadavek, aby poštovní server používal jiné telefonické připojení (např. k jinému poskytovateli) než firewall pro přístup k Internetu. Pak ale firewall musí znát obě tato připojení — v opačném případě by blokoval pakety jdoucí připojením, které využívá poštovní server (firewall nesmí propustit žádný neznámý paket v žádném směru).

Kapitola 29 Příklady nastavení

Tato kapitola ukazuje na několika modelových příkladech praktické nasazení aplikace *Kerio Connect* v konkrétních podmínkách. Každý příklad je v podstatě aplikací postupu *Rychlé nastavení* (vizte kapitolu <u>1.2</u>) na danou situaci. Tyto příklady by vám měly pomoci rychle a jednoduše nasadit *Kerio Connect* ve vaší firmě.

29.1 Trvalé připojení k Internetu

Informace a požadavky

- 1. Firma má vlastní doménu firma.cz, primární MX záznam je nasměrován na počítač, kde bude nainstalován *Kerio Connect* (ten má v DNS přiřazeno jméno mail.firma.cz).
- 2. Připojení k Internetu je realizováno pevnou linkou.
- 3. Nadřazený SMTP server není k dispozici.
- 4. Firma má NT doménu DOMENA, uživatelé mají být ověřováni v této doméně.
- 5. Výrobní oddělení má mít speciální adresu vyroba@firma.cz, obchodní oddělení obchod@firma.cz
- 6. Někteří uživatelé si přejí, aby *Kerio Connect* vybíral jejich soukromé schránky v Internetu a doručoval je do lokálních schránek.
- 7. Pro antivirovou kontrolu pošty má být použit program AVG 7.0, nesmějí být posílány žádné přílohy typu EXE, COM, BAT a VBS.
- 8. Vzdálená správa aplikace *Kerio Connect* smí být povolena pouze z adresy 67.34.112.2 (externí správce).

Realizace

- V sekci Konfigurace → Domény vytvoříme primární lokální doménu firma.cz a zadáme internetové jméno serveru mail.firma.cz. V záložce Ověřování zadáme jméno NT domény DOMENA.
- 2. V sekci $\acute{U}\acute{c}ty \rightarrow U\acute{z}ivatel\acute{e}$ tlačítkem *Import a export* importujeme požadované uživatele z domény DOMENA. Tak nebude nutno definovat účty ručně.

- 3. V sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow Skupiny$ vytvoříme skupiny Vyroba a Obchod a zařadíme do nich příslušné uživatele.
- 4. V sekci $U \dot{c}ty \rightarrow A liasy$ definujeme aliasy vyroba a obchod doručované příslušným skupinám uživatelů.
- 5. Připojení k Internetu je trvalé. V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Doručování* \rightarrow *Internetové připojení* tedy vybereme volbu *Online*.
- 6. Odchozí pošta bude odesílána přímo do cílových domén. V sekci *Konfigurace* → *SMTP server* v záložce *SMTP doručování* vybereme volbu *Doručovat přímo dle DNS MX záznamů*.
- 7. V sekci *Konfigurace* → *Doručování* → *Stahování POP3 schránek* definujeme vybírání požadovaných externích schránek. U každé z nich vybereme uživatele, kterému má být její obsah doručován.
- 8. Nastavíme plánování pro vybírání vzdálených schránek. Pevná linka je rychlá a za připojení se nic neúčtuje, proto mohou být schránky vybírány poměrně často. Nastavíme plánování: *Každých 10 minut*. Odchozí e-maily jsou odesílány okamžitě a pomocí ETRN se žádná pošta nepřijímá stačí tedy zaškrtnout akci *Stáhnout zprávy ze vzdálených POP3 schránek*.
- 9. V sekci Konfigurace → Filtrování obsahu → Antivirus povolíme antivirovou kontrolu a vybereme modul AVG 7.0. V sekci Konfigurace → Filtrování obsahu Filtrování příloh povolíme filtrování a nastavíme názvy zakázaných souborů tedy *.exe, *.com, *.bat a *.vbs.
- 10. V sekci *Konfigurace* \rightarrow *Definice* \rightarrow *Skupiny IP adres* vytvoříme skupinu Vzdálená správa a přidáme do ní jedinečnou IP adresu (*Počítač*) 67.34.112.2.
- 11. V sekci *Konfigurace* → *Vzdálená správa* zaškrtneme volbu *Povolit vzdálenou správu po síti* i volbu *Pouze z této skupiny IP adres*. Zde vybereme vytvořenou skupinu *Vzdálená správa*.

29.2 Vytáčená linka + doménový koš

Informace a požadavky

- 1. Firma má vlastní doménu jinafirma.cz, veškeré zprávy poslané na tuto adresu jsou ukládány do doménové schránky jinafirma na serveru pop3.poskytovatel.cz s přístupovým heslem heslo.
- 2. Připojení k Internetu je realizováno vytáčenou linkou.
- Poskytovatel Internetu umožňuje odesílat odchozí poštu přes svůj server smtp.poskytovatel.cz,

jestliže se na něm odesílatel ověří jménem a heslem (shodné jako pro POP3).

4. V pracovní době (pondělí až pátek 8:00-17:00 hod) se má pošta stahovat každou hodinu, mimo pracovní dobu ve 20:00, 0:00 a 5:00 hod.

Realizace

- V sekci Konfigurace → Domény vytvoříme primární lokální doménu jinafirma.cz a zadáme internetové jméno serveru mail.jinafirma.cz (to je v tomto případě víceméně fiktivní, ale obsahuje název naší domény). Tím, že je zde doména definována jako lokální, se dosáhne toho, že pošta posílaná mezi lokálními uživateli nebude odesílána do Internetu a odtud stahována zpět.
- 2. V sekci $U\tilde{c}ty \rightarrow U\tilde{z}ivatelé$ vytvoříme uživatelské účty všem lokálním uživatelům.
- 3. Server se bude připojovat k Internetu vytáčeným připojením (které je již v systému vytvořeno). V sekci Konfigurace → Doručování → Internetové připojení vybereme volbu Offline, zaškrtneme volbu Použít vytáčené připojení do Internetu, vybereme požadovanou položku telefonického připojení (RAS) a zadáme příslušné jméno a heslo pro toto připojení.
- 4. Veškerá odchozí pošta bude odesílána přes nadřazený SMTP server. V sekci Konfigurace → SMTP server v záložce SMTP doručování vybereme volbu Použít nadřazený SMTP server a zadáme jeho jméno — smtp.poskytovatel.cz. Server vyžaduje ověření, proto zapneme volbu Nadřazený server vyžaduje ověřování a vyplníme zde příslušné jméno a heslo. Typ ověřování nastavíme Příkaz SMTP AUTH (přihlášení na SMTP server).
- 5. V sekci Konfigurace → Doručování → Stahování POP3 schránek, záložka Účty, definujeme vybírání doménové schránky jinafirma na serveru pop3.poskytovatel.cz. Zprávy z této schránky mají být rozdělovány podle třídicích pravidel zvolíme Použít třídicí pravidla. Výběr preferované hlavičky doporučujeme konzultovat se správcem serveru, na němž schránka leží. Výchozí hlavička Received by ale měla vyhovět ve většině situací.
- 6. V sekci *Konfigurace* → *Doručování* → *Stahování POP3 schránek*, záložka *Třídicí pravidla*, nastavíme třídicí pravidla pro e-mailové adresy jednotlivých uživatelů.
- V sekci Konfigurace → Definice → Časové intervaly si vytvoříme časový interval Pracovní doba, obsahující rozsah hodin 8:00-17:00 a platný ve dnech Po-Pá, který využijeme při definici plánování.
- 8. Nastavíme plánování pro vybírání POP3 schránky a odesílání zpráv z odchozí fronty: Přidáme jedno plánování pro každou hodinu (*Každých 1 hodin*) platné v intervalu *Pracovní doba* a tři plánování pro konkrétní časy (V), platné vždy. U všech plánování zaškrtneme nejen volbu *Stáhnout zprávy ze vzdálených POP3 schránek*, ale také *Odeslat zprávy z od chozí fronty*, aby se odeslaly všechny případné odchozí zprávy.

29.3 Vytáčená linka + ETRN

Informace a požadavky

- 1. Firma má vlastní doménu tretifirma.cz, primární MX záznam je nasměrován na počítač, kde bude nainstalován *Kerio Connect* (ten má v DNS přiřazeno jméno mail.tretifirma.cz).
- 2. Sekundární MX záznam pro doménu je nasměrován na SMTP server

etrn.poskytovatel.cz,

který podporuje příkaz ETRN a vyžaduje ověření jménem a heslem.

- 3. Připojení k Internetu je realizováno vytáčenou linkou (přiděluje se pevná <u>IP adresa</u>, na niž je v DNS nastaveno jméno mail.tretifirma.cz).
- Poskytovatel Internetu umožňuje odesílat odchozí poštu přes svůj server smtp.poskytovatel.cz,

jestliže se na něm odesílatel ověří jménem a heslem.

5. V pracovní době (pondělí až pátek 8:00-17:00 hod) se má pošta stahovat každou hodinu, mimo pracovní dobu ve 20:00, 0:00 a 5:00 hod.

Realizace

- V sekci Konfigurace → Domény vytvoříme primární lokální doménu tretifirma.cz a zadáme internetové jméno serveru mail.tretifirma.cz. V době, kdy bude linka vytočena, bude Kerio Connect fungovat jako primární server této domény. Bude-li linka zavěšena, e-maily budou posílány na sekundární server.
- 2. V sekci $U\dot{c}ty \rightarrow U\dot{z}ivatelé$ vytvoříme uživatelské účty všem lokálním uživatelům.
- 3. Server se bude připojovat k Internetu vytáčeným připojením (které je již v systému vytvořeno). V sekci Konfigurace → Doručování → Internetové připojení vybereme volbu Offline, zaškrtneme volbu Použít vytáčené připojení k Internetu, vybereme požadovanou položku telefonického připojení (RAS) a zadáme příslušné jméno a heslo pro toto připojení.
- 4. Veškerá odchozí pošta bude odesílána přes nadřazený SMTP server. V sekci Konfigurace → SMTP server v záložce SMTP doručování vybereme volbu Použít nadřazený SMTP server a zadáme jeho jméno smtp.poskytovatel.cz. Server vyžaduje ověření, proto zapneme volbu Nadřazený server vyžaduje ověřování a vyplníme zde příslušné jméno a heslo. Typ ověřování nastavíme Příkaz SMTP AUTH (přihlášení na SMTP server).
V sekci Konfigurace → Doručování → Příjem pomocí ETRN, definujeme položku: server: etrn.poskytovatel.cz,

doména: tretifirma.cz,

Server vyžaduje ověření, zadáme příslušné jméno a heslo.

- 6. V sekci Konfigurace → Definice → Časové intervaly si vytvoříme časový interval Pracovní doba, obsahující rozsah hodin 8:00:00-17:00:00 a platný ve dnech pondělí až pátek, který využijeme při definici plánování.
- 7. Nastavíme plánování pro příjem a odesílání zpráv: Přidáme jedno plánování pro každou hodinu (*Každých 1 hodin*) platné v intervalu *Pracovní doba* a tři plánování pro konkrétní časy (*V*), platné vždy. U všech plánování zaškrtneme nejen volbu *Poslat příkaz ETRN na definované SMTP servery*, ale také *Odeslat zprávy z odchozí fronty*, aby se odeslaly všechny případné odchozí zprávy.

Kapitola 30 Řešení možných problémů v Kerio Connect

30.1 Reindexace poštovních složek

Problém

Uživatel má problém se zobrazením poštovní složky nebo dokonce celého mailboxu. Poškozená složka se jeví jako prázdná nebo jsou v ní zobrazeny jen některé zprávy.

Velmi pravděpodobnou příčinou tohoto problému je nesouhlasící obsah speciálního souboru index.fld s adresářem #msgs v některé z poštovních složek aplikace *Kerio Connect*.

Pro lepší orientaci v celém problému si musíme nejprve vysvětlit, jak *Kerio Connect* pracuje se zprávami. E-mailové zprávy, kontakty, události, úkoly a poznámky jsou fyzicky ukládány do úložiště ve formě stromové struktury složek. Tímto úložištěm je adresář \store, který se dále člení na domény, poštovní schránky uživatelů a složky v těchto schránkách. Každá poštovní složka obsahuje několik adresářů a souborů, kam jsou fyzicky ukládány e-mailové zprávy a také různé informace o nich.

Pro nás je důležitý adresář #msgs, kam jsou fyzicky ukládány zprávy ve formátu .eml souborů a speciální soubor index.fld, pomocí kterého se *Kerio Connect* orientuje v adresáři #msgs při komunikaci s poštovními klienty. Tento soubor se vytváří pro každou poštovní složku hned při prvním spuštění *Kerio Connect*.

Soubor index.fld obsahuje seznam zpráv, které daná složka obsahuje, a specifické informace k nim. Každý řádek v souboru představuje záznam o jedné e-mailové zprávě, která je ve složce uložena.

Soubor index.fld a adresář #msgs jsou oba uloženy v každé složce, kterou má uživatel ve schránce vytvořenu. Jako příklad si můžeme uvést následující cestu:

\Kerio\MailServer\store\mail\firma.cz\jnovak\INBOX

Řešení

Následující řešení je velmi jednoduché:

- 1. Zastavíme Kerio Connect Engine.
- V úložišti Kerio Connect, v adresáři store najdeme doménu uživatele, který má problémy s některou ze svých složek. V této složce najdeme a otevřeme složku nazvanou jeho/jejím uživatelským jménem. Tato složka fyzicky obsahuje celou poštovní schránku. Podsložky,

které si uživatelé sami vytvořili jsou vnořeny do hlavních složek — jsou uspořádány ve stejné hierarchii jako se zobrazují v rozhraní *Kerio WebMail*.

- 3. Ze složek vybereme tu, se kterou měl uživatel problémy, otevřeme ji a přejmenujeme soubor index.fld na index.bad
- 4. Spustíme Kerio Connect Engine.

Při prvním následném přihlášení uživatele k jeho schránce se soubor automaticky znovu vytvoří — tentokráte podle aktuálního stavu složky a zároveň převezme flagy (příznaky zpráv, které zobrazují například zda zpráva nebyla označena jako smazaná, nebo zda byla přeposlána) z původního souboru přejmenovaného na index.bad.

Po spuštění Kerio Connect se v záznamu Error objeví záznam:

[23/Jun/2005 12:12:47] mail_folder.cpp: Folder ~jnovak@firma.cz/Contacts has corrupted status and index files, going to restore them. Some flag information may be lost

30.2 Přenos konfigurace a dat serveru na jiný počítač

Tato sekce popisuje situaci, kdy je potřeba přeinstalovat operační systém na počítači, kde je provozován *Kerio Connect*, nebo přenést data i konfiguraci *Kerio Connect* fyzicky na jiný počítač.

Nejjednodušším způsobem, jak přenést data i konfigurační soubory do nového úložiště, je provést kompletní zálohu stávající aplikace *Kerio Connect* a tu později rozbalit v novém úložišti nového *Kerio Connect*. Plná záloha obsahuje všechna data (složka store) i konfigurační soubory včetně licence a používaných SSL certifikátů (vizte sekci <u>15.2</u>).

Obnovení obsahu a konfigurace serveru ze zálohy

Pro přenos konfigurace a dat aplikace Kerio Connect na jiný počítač je potřeba následující:

- 1. Proveď te kompletní zálohu v původním *Kerio Connect* (vizte kapitolu <u>15.2</u>).
- 2. Nainstalujte nový Kerio Connect.
- 3. Zastavte Kerio Connect Engine nového Kerio Connect.
- 4. Nástrojem *Kerio Connect Recover* rozbalte zálohu do nového úložiště nového *Kerio Connect*.
- 5. (Nepovinné) Před přenosem konfigurace doporučujeme zazálohovat adresář myspell, a poté ho vkopírovat do nového úložiště, pokud využíváte jiné než výchozí slovníky pro kontrolu pravopisu v rozhraní *Kerio WebMail* (o slovnících myspell se dozvíte více v sekci 17.3).
- 6. Spust'te Kerio Connect Engine.

Kapitola 31 Kerio Outlook Connector

Kerio Outlook Connector je speciální modul pro *MS Outlook*, který rozšiřuje spolupráci mezi aplikací *Kerio Connect* a *MS Outlookem*. Tento modul umožňuje, aby data, která uživatelé potřebují ke své práci, zůstávala uložena na serveru. Těmito daty jsou myšleny poštovní složky, kalendáře, úkoly, kontakty, poznámky a samozřejmě také veřejné složky.

Společnost *Kerio Technologies* vyvinula kromě standardního *Kerio Outlook Connectoru* nový *Kerio Outlook Connector (Offline Edition). Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* má proti *Kerio Outlook Connectoru* mnoho výhod. Hlavní z nich asi nejvíce využijí uživatelé s notebooky, protože jak napovídá název produktu, *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* umožňuje v *MS Outlooku* pracovat offline. K dalším výhodám bezesporu patří možnost vyhledávání v tělech zpráv nebo takzvané seskupování. O *Kerio Outlook Connectoru (Offline Edition)* se dozvíte více v sekci <u>31.1</u>.

31.1 Kerio Outlook Connector (Offline Edition)

Kerio Outlook Connector (Offline Edition) — pro zjednodušení jen *Kerio Outlook Connector* — je rozšiřující modul pro *MS Outlook*, který umožňuje širokou spolupráci mezi *Kerio Connect* a *MS Outlookem*. Tato spolupráce nabízí následující možnosti:

- Pošta, události, poznámky, kontakty a úkoly jsou ukládány v *Kerio Connect*, a proto jsou dostupné odkudkoliv, kde máme k dispozici internetové připojení. Připojit se můžeme nejen pomocí *MS Outlooku*, ale také přes rozhraní *Kerio WebMail* nebo jiným poštovním klientem.
- *MS Outlook* lze přepnout do režimu offline. To znamená, že můžeme poštu vyřizovat i z domova nebo třeba z autobusu. Tedy z míst, kde nemáme k dispozici internetové připojení nebo kde je příliš pomalé. Po opětovném připojení do režimu online *Kerio Outlook Connector* synchronizuje s poštovním serverem všechny změny a odešle poštu z *Outboxu*.
- Kerio Outlook Connector podporuje práci se složkami.
- V kalendářích je podporována vlastnost plánování schůzek a ve složkách s úkoly přiřazování úkolů dalším osobám.
- *Kerio Outlook Connector* umožňuje nastavení pravidel pro příchozí poštu, která jsou umístěna na serveru, a proto jsou platná globálně — pošta se bude třídit stejně v rozhraní *Kerio WebMail* i v jiných poštovních klientech.

- Kerio Outlook Connector nabízí spolu s Kerio Connect vlastní antispamovou strategii.
- *Kerio Outlook Connector* umožňuje vyhledávání v tělech zpráv.
- Kerio Outlook Connector podporuje seskupování zpráv.

Poznámka: Tento manuál popisuje:

- pouze taková nastavení *MS Outlook*, která přímo souvisí s aplikací *Kerio Outlook Connector*. Popis nastavení *MS Outlook* a jeho funkcí najdete například na http://office.microsoft.com/cs-cz/outlook/FX100647191029.aspx.
- nastavení v MS Outlooku 2007. Na starších verzích MS Outlooku se nastavení může mírně lišit.

Pro správnou funkci modulu musí být v *Kerio Connect* spuštěna služba *HTTP(S)* — přes tento protokol probíhá veškerá komunikace s aplikací *Kerio Connect*.

Kerio Outlook Connector je lokalizován do jazyků vyjmenovaných v tabulce <u>31.1</u>.

Angličtina	Holandština	Mad'arština	Ruština
Čeština	Chorvatština	Němčina	Slovenština
Čínština	Italština	Polština	Španělština
Francouzština	Japonština	Portugalština	Švédština

Lokalizace *Kerio Outlook Connectoru* se nastavuje automaticky podle lokalizace aplikace *MS Outlook*. V případě, že je *MS Outlook* v lokalizaci, kterou *Kerio Outlook Connector* nemá k dispozici, bude automaticky lokalizován do anglického jazyka.

Konkrétní možnosti a nastavení v *MS Outlooku* jsou popsána v manuálu Kerio Connect 7, Příručka uživatele.

31.1.1 Ruční instalace na uživatelské stanici

Na produktových stránkách Kerio Connect naleznete:

- verze operačních systémů, na kterých je možné instalaci *Kerio Outlook Connectoru* spustit,
- podporované verze aplikace *MS Outlook*.

Upozornění:

Kerio Outlook Connector (Offline edition) komunikuje se serverem přes rozhraní MAPI, které je založeno na protokolu HTTP(S). Z toho důvodu je třeba na serveru spustit službu HTTP(S) a namapovat příslušný port nebo porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn.

Instalační balíček Kerio Outlook Connectoru lze snadno získat takto:

- 1. Otevřete prohlížeč a zadejte do něj URL adresu vašeho poštovního serveru ve tvaru http://nazev_serveru/ (například: http://mail.firma.cz/).
- 2. Pokud jste adresu zadali správně, zobrazí se přihlašovací stránka do rozhraní *Kerio Web-Mail*. Zde klikněte na odkaz *Integrace s Windows*, který je umístěn pod přihlašovacím dialogem.
- 3. Otevře se webová stránka *Integrace s Windows*, kde stačí kliknout na odkaz *Stáhnout Kerio Outlook Connector*.

Instalace *Kerio Outlook Connectoru* probíhá standardně pomocí instalačního průvodce. Po instalaci je zapotřebí explicitně nastavit profil a poštovní účet.

Upozornění:

- Na počítači nejprve musí být nainstalován a alespoň jednou spuštěn *MS Outlook*, a teprve poté *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)*. V opačném případě nebude aplikace funkční.
- Při změně verze aplikace *MS Outlook* je nutné *Kerio Outlook Connector* ručně přeinstalovat.
- Přecházíte-li z jiného poštovního serveru (např. Exchange) na *Kerio Connect*, je třeba v *MS Outlook* vytvořit zcela nový profil.

Instalace na stanice kde byl nainstalován Kerio Outlook Connector

Upgrade *Kerio Outlook Connectoru* na *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* je ve většině případů bezproblémový. Po spuštění instalace se automaticky spustí konvertor, který převede všechny Kerio profily přihlášeného uživatele na profily pro *Kerio Outlook Connector*. Je-li stanice online připojena ke *Kerio Connect*, automaticky se vytvoří a aktualizuje lokální databáze *Kerio Outlook Connector*.

Speciální případy:

Jednu uživatelskou stanici využívá více uživatelů

Využívá-li uživatelskou stanici více uživatelů, provedeme instalaci jednou a pod každým z ostatních uživatelů spustíme pouze konvertor, který je umístěn v menu *Start* \rightarrow *Programy* \rightarrow *Kerio* \rightarrow *Outlook Profile Conversion Utility*.

Kerio Outlook Connector je instalován bez přístupu ke Kerio Connect

V takovém případě jsou profily změněny, avšak je třeba je po připojení k serveru dokončit:

- 1. V dialogu pro obsluhu profilů (*Start* \rightarrow *Nastavení* \rightarrow *Ovládací panely* \rightarrow *Pošta* \rightarrow *Zobrazit profily*) vybereme Kerio profil a stiskneme tlačítko *Vlastnosti*.
- 2. V průvodci klikneme na tlačítko *Uživatelské účty*.
- 3. V dalším kroku poklepeme na Kerio účet a jeho údaje potvrdíme tlačítkem *OK*. Dále se automaticky provede dokončení konverze na profil *Kerio Outlook Connector* .

Tuto proceduru je třeba provést s každým profilem, kde je založen Kerio účet.

Nastavení profilu a poštovního účtu

Uživatel si pro *MS Outlook* může vytvořit libovolné množství profilů. Využívání více profilů je nezbytné zejména ve dvou případech. Buď má k počítači přístup více lidí najednou, a každý z nich potřebuje vlastní e-mailovou schránku, nebo uživatel používá více různých poštovních schránek a chce pro ně mít odlišná nastavení. V ostatních případech stačí vytvořit pouze jeden profil pro jeden či více poštovních účtů.

Nový profil lze nastavit v menu *Start* \rightarrow *Nastavení* \rightarrow *Ovládací panely* \rightarrow *Pošta*:

- 1. V dialogu Nastavení pošty vybereme tlačítko Zobrazit profily.
- 2. Nový profil přidáme tlačítkem *Přidat*. Jméno profilu může být libovolné.
- 3. Otevře se průvodce pro založení nového poštovního účtu. Do dialogu není třeba nic zapisovat, stačí jen zaškrtnout volbu *Konfigurovat ručně nastavení serveru nebo další typy serverů* umístěnou vlevo dole.
- 4. V dialogu *Zvolit e-mailovou službu* vybereme možnost *Jiné* a označíme *Kerio Connect (KOC Offline Edition)* (vizte obrázek <u>31.1</u>). Poté stiskneme tlačítko *Další*.
- 5. V dialogu v záložce *Účty* nastavíme základní parametry pro připojení k poštovnímu serveru (vizte obrázek <u>31.2</u>):

Kerio Outlook Connector

Přidat nový e-mailový účet	X
Zvolit e-mailovou službu	×~
E-mail v Internetu K odesilání a přímu e-mailových zpráv se připojit k serveru POP. IMAI	P nebo HTTP
Microsoft Exchange	
K získání přístupu k e-mailu, kalendáři, kontaktům, faxům a hlasové p	oště se připojit k serveru Microsoft Exchange
O liné	
Připojit se k následujícímu typu serveru	
Kerio Connect (KOC Offline Edition)	
Outlook Mobile Service (textové zprávy)	
	< Back Next > Cancel

Obrázek 31.1 Nastavení nového účtu — výběr e-mailové služby

Kerio Outlook Connector - Konfigurace		
Účet	Nastavení serveru	Ostatní schránky Opravit
m	néno serveru:	localhost
Ově	rování	
0	Bezpečné ověřová	ní hesla (SPA)
	Ruční ověřování	
	Jméno účtu:	jnovak@firma.cz
	Heslo:	•••••
		Uložit heslo
Info	ormace o uživateli	
Už	ivatelské jméno:	Jan Novák
E-	mailová adresa:	jnovak@firma.cz
		Zjistit ze serveru
		OK Cancel

Obrázek 31.2 Nastavení nového účtu

Název serveru

DNS jméno nebo IP adresa poštovního serveru (to nám obvykle sdělí správce sítě).

Bezpečné ověřování hesla

Volba umožňuje využití NTLM ověřování. Po jejím zaškrtnutí uživatel nemusí nastavovat uživatelské jméno a heslo — místo jména a hesla bude použito ověřování proti doméně.

Aby bylo SPA ověřování funkční, je nutné, aby počítač i uživatelský účet byly součástí domény, proti které se uživatel ověřuje.

Uživatelské jméno

Uživatelské jméno používané pro přihlášení k poštovnímu serveru. Pokud uživatel není zařazen do primární domény, musí být uživatelské jméno zadáno včetně domény (příklad: jnovak@firma.cz).

Heslo

Zadáme své uživatelské heslo.

Uložit heslo

Zakšrtnete-li tuto volbu, *MS Outlook* si heslo zapamatuje a při dalším přihlášení je již nebude nutné zadávat. Má-li k počítači přístup více osob, doporučujeme tuto volbu z bezpečnostních důvodů nezaškrtávat. Tlačítko *Zjistit ze serveru* umožňuje vyzkoušet, zda byly údaje vyplněny správně, a zda je spojení s *Kerio Connect* v pořádku. Pokud test proběhne bez problémů, pole *Jméno* a *Elektronická adresa* budou automaticky vyplněna správnými údaji.

6. Výchozí konfigurace zabezpečuje veškerou komunikaci mezi *Kerio Connect* a *MS Outlookem* protokolem SSL. Doporučujeme toto nastavení neměnit, pokud nemáte s šifrovanou komunikací problémy.

31.1.2 Automatická instalace a nastavení profilu uživatelů

Společnost *Kerio Technologies* připravila svým zákazníkům nástroj *ProfileCreator*, který umožňuje automatické vytvoření poštovního profilu uživatele na klientských stanicích.

Hlavní výhodou tohoto nástroje je možnost vytvářet profily uživatelů dávkově pomocí jednoduchého skriptu. Jak přesně lze *ProfileCreator* použít najdete ve scénářích použití umístěných níže v textu.

ProfileCreator je nástrojem pro Windows spustitelný z příkazové řádky, který najdete v adresáři, kde je nainstalován *Kerio Outlook Connector*. Spustit jej lze příkazem ProfileCreator.exe. Po zavolání příkazu se vypíše nápověda k jeho použití.

ProfileCreator lze spustit ve dvou základních režimech podle typu ověřování:

• Ověřování uživatelským jménem a heslem:

PROFILECREATOR /profile=<profile> /host=<host> /user=<user>
 [/password=<password>] [/port=<port>] [/tlimit=<tlimit>]
 [/quiet] [/noss1] [/nocompression] [/offline] [/rename]

• Ověřování pomocí SPA (Secure Password Authentication):

```
PROFILECREATOR /profile=<profile> /host=<host> /spa
  [/port=<port>] [/tlimit=<tlimit>] [/quiet] [/noss]]
  [/nocompression] [/offline] [/rename]
```

Poznámka:

- Volby v hranatých závorkách nejsou povinné.
- Parametr /password je v případě režimu online povinný. Chcete-li heslo zadat později, použijte volbu /offline (heslo v takovém případě zadáte až při spuštění aplikace *MS Outlook*).

Tabulka <u>31.2</u> stručně rozebere volby, kterými lze ovlivnit chování programu.

Použití programu ProfileCreator osvětlí následující scénáře:

Volba	Popis	
/help	Zobrazí nápovědu k programu.	
/profile	Název profilu, který má být nastaven.	
/host	DNS jméno, kde je spuštěn <i>Kerio Connect</i> .	
/user	Uživatelské jméno do <i>Kerio Connect</i> .	
/password	Heslo do <i>Kerio Connect</i> .	
/port	Použijte v případě, že je protokol HTTP(S) spuštěn na nestandardním portu	
/tlimit	Nastaví časový limit pro HTTP spojení. Pokud máte pomalé připojení, zvyšte limit. Výchozí hodnotou je 180 ms.	
/quiet	Potlačení veškerých hlášení do příkazové řádky.	
/nossl	Zákaz použití spojení zabezpečeného SSL.	
/nocompression	Zákaz komprese HTTP dat.	
/offline	Během vytváření profilu se <i>MS Outlook</i> nebude pokoušet připojit se ke <i>Kerio Connect</i> . Pokusí se připojit až během prvního spuštění <i>MS Outlooku</i> . Tuto volbu doporučujeme využít zejména tehdy, nejste-li si jisti, že váš <i>Kerio Connect</i> bude během konfigurace profilu dostupný.	
/rename	Standardně je názvem profilu uživatelské jméno daného uživatele. /rename umožňuje explicitně zadat jiné jméno profilu.	
/spa	Tuto funkci je možno použít, jestliže se uživatel klientského počítače přihlašuje do NT domény. Pak není nutné zadávat v klientovi heslo, místo něj se použijí stejné ověřovací údaje jako při přihlášení do domény.	

Tabulka 31.2 Volby nástroje ProfileCreator

Lokální automatická konfigurace profilu

Na uživatelské stanici je nainstalován *MS Outlook* a uživatel si stáhne a nainstaluje *Kerio Outlook Connector* a spustí *ProfileCreator* pro vytvoření poštovního profilu a přednastavení Kerio účtu. *ProfileCreator* lze získat a spustit následovně:

- 1. Otevřete prohlížeč a zadejte do něj URL adresu vašeho poštovního serveru ve tvaru http://nazev_serveru/ (například: http://mail.firma.cz/).
- 2. Pokud jste adresu zadali správně, zobrazí se přihlašovací stránka do rozhraní *Kerio Web-Mail*. Zde klikněte na odkaz *Integrace s Windows*, který je umístěn pod přihlašovacím dialogem.
- 3. Otevře se stránka *Integrace s Windows*, kde vyberete odkaz *Klikněte zde pro automatickou konfiguraci doplňku Kerio Outlook Connector*.

- 4. Podle typu prohlížeče, který jste použili, se nástroj stáhne a automaticky spustí, nebo pouze stáhne a spustíte ji poklikáním na ikonu nástroje.
- 5. Skript vytvoří nový profil a přednastaví váš Kerio účet.
- 6. Kliknutím na tlačítko *Zjistit ze serveru* v konfiguraci profilu ověříte, zda je heslo zadáno správně, a zda se lze připojit zadanými údaji k serveru.

Vzdálená konfigurace profilu na více uživatelských stanicích

Na uživatelských stanicích nejsou nainstalovány *MS Outlooky* ani *Kerio Outlook Connectory* a vše bude instalováno vzdáleně prostřednictvím služeb *Active Directory*.

Tato možnost se týká společností, které využívají adresářovou službu *Active Directory*, mapují uživatelské účty z adresářové služby do *Kerio Connect* a chtějí uživatelům vzdáleně instalovat *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* ve formě MSI balíčku. To je standardní možnost nabízená servery společnosti *Microsoft Corporation*. Po vzdálené instalaci obou aplikací lze vzdáleně uživatelům nastavit nový profil v *MS Outlooku* a přednastavit Kerio účet. Uživatelům potom bude stačit při prvním přihlášení ke stanici zadat heslo ke schránce v *Kerio Connect* (v případě, že není použito NTLM ověřování), aniž by museli doplňovat své uživatelské jméno nebo adresu *Kerio Connect*.

Příprava distribuce MSI balíčků

Než začnete, připravte si prosím následující:

- 1. MSI balíček *Kerio Outlook Connectoru (Offline Edition)* a MSI balíček *Kerio Updater Service.*
- 2. *MS Outlook* nainstalovaný na uživatelské stanice. Pokud uživatelé *Outlook* ještě nepoužívají, lze podle návodu na instalaci *Kerio Outlook Connectoru* nainstalovat vzdáleně také *MS Outlook*.
- 3. Uživatelské účty musí být umístěny v *Active Directory*.

Pokud si budete vytvářet vlastní skript, předcházející podmínky jsou postačující. Chcete-li však použít skript z tohoto návodu, proveď te prosím ještě následující:

- 1. Na doménovém serveru musí být nainstalován doplněk *Kerio Active Directory Extension.*
- 2. V síti musí být nainstalován plně funkční *Kerio Connect* a uživatelské účty z domény *Active Directory* jsou do něj mapovány (mapování uživatelů podrobně popisuje kapitola 10).

Následující text popisuje standardní kroky pro distribuci MSI balíčku. Pokud jste již podobnou akci prováděli a umíte provádět vzdálené instalace na stanice uživatelů, můžete jej přeskočit.

Upozornění:

Níže popsaným způsobem lze instalovat na stanice klientů jak *MS Outlook* tak *Kerio Outlook Connector*. Pokud chcete instalovat oba balíky, musí být na stanice vždy nejprve nainstalován *MS Outlook*, a teprve poté *Kerio Outlook Connector*.

- 1. Na jakémkoliv počítači dostupném prostřednictvím sítě vytvořte nový adresář. Nastavte tomuto adresáři přístupová práva tak, aby k němu měly přístup pro čtení všichni doménoví uživatelé (pravým tlačítkem myši otevřete místní nabídku, vyberete volbu *Sdílet* a nastavíte práva v záložkách *Sdílení* a *Zabezpečení*).
- 2. Do vytvořeného adresáře je třeba přesunout MSI balíčky *Kerio Outlook Connector* a *Kerio Updater Service*.

Pro oba MSI balíčky použijte příkaz msiexec.exe, který spustí instalaci a nakopíruje potřebné soubory do sdílené složky.

Příkaz bude například vypadat následovně:

msiexec.exe /a kerio-connect-koff-7.2.0-win32.msi

Poznámka: Jako cílový adresář nezapomeňte nastavit sdílený adresář utvořený v předchozím bodě.

- 3. Ověřte dostupnost balíčku z některého klientského počítače.
- 4. V doménovém serveru se přepněte do menu *Start* → *Ovládací panely* → *Nástroje pro správu* → *Uživatelé a počítače služby Active Directory*.
- 5. Zde je třeba nastavit zásady pro instalaci MSI balíčků. Zásady mohou být nastaveny pro celou doménu nebo lze vytvořit organizační jednotku pro vybrané uživatele. *Poznámka:* Novou organizační jednotku vytvořte takto:
 - a. Na jménu domény klikněte pravým tlačítkem a v místní nabídce vyberte $Nová \rightarrow Organizační jednotka$.
 - b. Zadejte jméno nové organizační jednotky a uložte ji tlačítkem *OK*.
- 6. Na názvu domény nebo vytvořené organizační jednotce klikněte pravým tlačítkem a v kontextové nabídce vyberte *Vlastnosti*. V zobrazeném dialogu vyberte záložku *Zásady skupiny*. Stiskněte tlačítko *Nová* a zadejte jméno nové zásady skupiny (vizte obrázek <u>31.3</u>).
- 7. Stiskněte tlačítko *Upravit* (zároveň musí být označená vaše nová položka). Otevře se editor pro zásady skupiny.
- 8. Přepněte se do nové zásady skupiny *Konfigurace počítače* → *Nastavení softwaru* → *Instalace softwaru*.
- 9. Na *Instalace softwaru* klikněte pravým tlačítkem a vyberte $Nový \rightarrow Balíček$.
- 10. Zadejte cestu k oběma balíčkům ve tvaru UNC (například \\nazev_serveru\share\kerio-connect-koff-7.2.0-win32.msi a \\nazev_serveru\share\kerio-updaterservice-1.1.0-win32.msi).
- 11. Pro každý balíček vyberte metodu zavedení (vizte obrázek <u>31.4</u>). Lze zvolit libovolnou, avšak doporučujeme použít *Přiřazené*.

KOFF - v lastnosti	? ×			
Obecné Správce objektu COM+ Zásady skupiny				
Chcete-li zlepšit správu zásad skupiny, proveď te upgrade na Konzolu pro správu zásad skupiny (GPMC). S Aktuální propojení objektů zásad skupiny pro KOFF				
Propojení objektů zásad skupiny Nepřepis S Instalace KOFF	o Zakáz			
Objekty zasad skupiný uvedené v seznamu vyse maji nejvy Seznam je získaný z: translations.trans.doc	ssi prioritu.			
<u>N</u> ová Přid <u>a</u> t <u>U</u> pravit	Na <u>h</u> oru			
<u>M</u> ožnosti Od <u>s</u> tranit <u>V</u> lastnosti	<u>D</u> olů			
Za <u>b</u> lokovat dědičnost zásad				
Zavřít Storno	P <u>o</u> užít			
Obrázek 31.3 Dialog Zásady skupiny				
Zavedení aplikace	? ×			
Vuberte metodu zavedení:				

zavedeni aplikace	1 4
Vyberte metodu zavedení:	
C Pu <u>b</u> likované	
• Přířazené	
⊂ <u>U</u> přesnit	
Chcete-li přiřadit aplikaci bez úprav, vyberte tuto možnost.	
OK Storno	

Obrázek 31.4 Dialog Zavedení aplikace

Poznámka:

- *Publikované* uživatel se může rozhodnout, zda chce program instalovat či ne. Aplikace se sama nenabídne k instalaci.
- *Přiřazené* instalace proběhne automaticky bezprostředně po restartu.

Chcete-li instalaci spustit pouze na počítačích, kde je nainstalován *Kerio Outlook Connector* (například chcete-li doinstalovat *Kerio Updater Service*), je nutné nastavit *WMI filter*.

WMI filter nastavíme v dialogu Zásady skupiny pokliknutím na tlačítko Vlastnosti.

a. Na záložce WMI filter vytvoříme nový filtr (Tento filter \rightarrow Procházet \rightarrow Upřesnit

 $\rightarrow Nov \acute{y}.$

- b. Filtr pojmenujte, případně přidejte jeho popis.
- c. Do textového pole vložíte následující text:

```
Root\cimv2;Select * from Win32_Product where name = "Kerio
Outlook Connector (Offline Edition)"
```

d. Uložte.

Konfigurace uživatelských profilů

Po instalaci MSI balíčku s *Kerio Outlook Connectorem* musí být vytvořen uživatelům jejich profil a Kerio účet. Toto nelze provést přímo po instalaci, proto je třeba současně s instalací vytvořit uživatelský skript pro přihlášení:

- 1. Přepněte se do zásad skupiny, která byla vytvořena za účelem instalace *Kerio Outlook Connectoru* a vyberte: *Konfigurace uživatele* → *Nastavení systému Windows* → *Skripty (pro přihlášení nebo odhlášení)*. Poklikejte na ikonu *Přihlášení*.
- 2. Stiskněte tlačítko *Přidat* a v dalším dialogu *Procházet*.
- 3. Klikněte v okně pravým tlačítkem a v kontextové nabídce vyberte $Nový \rightarrow Textový$ *dokument* (vizte obrázek <u>31.5</u>).

Přihlášení - vlast Skripty Přih	nosti Iášení - skripty pro Parar Přídat. skript	instalace KDFF	Nat	С 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	X
Chcete-li zobr.	Procházet Oblast <u>h</u> ledání: Poslední dokumenty	Cogon		Zobrazit +	? ×] ③ ♪ ▷ Ⅲ•
skupiny, klepn	Plocha Dokumenty Tento počítač			Seřadit ikony Aktualizovat Vložit: Vložit: vložit zástypce <u>Nový V</u> astnosti	⊡ Složka ☑ Zástupce
	Místa v síti	Název souboru: Soubory typu: kovat dědičnost zá	Všechny s	oubory	 Aktovka Rastrový obrázek Dokument programu WordPad Adobe Photoshop Elements Image Dokument ve formátu RTF Textový dokument Komprimovaná složka (metoda ZIP)

Obrázek 31.5 Založení konfiguračního skriptu

- 4. Přejmenujte soubor a změňte příponu na .BAT (například ProfileCreator.bat).
- 5. Ověřte, zda mají uživatelé z *Active Directory* práva pro čtení (pravým tlačítkem kliknete na souboru, vyberete *Vlastnosti*, kde se přepnete do záložky *Zabezpečení* a v ní přidáte skupinu uživatelů z domény).
- 6. Klikněte na soubor pravým tlačítkem a v kontextové nabídce vyberete možnost *Upravit*.
- 7. Otevře se *Poznámkový blok*, ve kterém můžete připravit konfigurační skript. Pokud nevíte, jak si takový skript připravit, připravili jsme pro vás kompletní příklad (vizte text níže).
- 8. Po vytvoření skriptu jej uložte a stiskněte tlačítko *Otevřít*.
- 9. Potvrď te nastavení a zavřete *Active Directory* konzoli.

Test správnosti nastavení

- 1. V *Active Directory* založte nového uživatele v organizační jednotce, pro kterou byly vytvořeny zásady skupiny pro instalaci *Kerio Outlook Connectoru*.
- 2. Pokuste se tímto uživatelem přihlásit z klientského počítače.
- 3. Po přihlášení by se měl zobrazit průvodce instalací, vytvoří se profil a nakonec se otevře *MS Outlook*. Zobrazí se dialog pro zadání uživatelského účtu, kde pouze zadáte uživatelské heslo a *MS Outlook* i Kerio účet budou kompletně funkční.

Upozornění:

Nepodaří-li se celý proces, zkontrolujte prosím, zda je MSI balíček a skript pro vytvoření profilu přístupný ze všech klientských počítačů, a zda jim jsou nastavena příslušná práva.

Vhodný příklad skriptu najdete na adrese http://server/integration (například tedy http://mail.firma.cz/integration). Zde, na stránce *Integrace s Windows*, je umístěn odkaz na stažení skriptu, který je připraven pro autokonfiguraci profilu na stanici (soubor s příponou cmd). Před tvořením vašeho vlastního skriptu doporučujeme si tuto verzi důkladně prostudovat.

31.1.3 Poznámky k instalaci a upgradu na terminálovém serveru

- Instalace na terminálovém serveru musí být provedena administrátorem.
- Kdykoliv je provedena aktualizace *Kerio Connect*, je třeba, aby administrátor ručně provedl aktualizaci *Kerio Outlook Connectoru* na terminálovém serveru. V opačném případě se uživatelé nebudou moci ke svému Kerio účtu přihlásit.
- Poštovní profil uživatelů je ukládán vždy lokálně na jejich pracovních stanicích.

31.1.4 Automatická aktualizace

Upgrade nových verzí *Kerio Outlook Connectoru* je prováděn automaticky. Je-li k dispozici nová verze, potom se bezprostředně po spuštění aplikace *MS Outlook Kerio Outlook Connector* aktualizuje.

Pro *Kerio Connect* verze 7.2 doporučujeme provádět aktualizace *Kerio Outlook Connectoru* pomocí služby *Kerio Updater Service*. Tuto službu nainstalujeme na každý počítač spolu s novou instalací *Kerio Outlook Connectoru*. Na počítače, kde již *Kerio Outlook Connector* nainstalován je, můžeme *Kerio Updater Service* doinstalovat pomocí distribuce přes doménovou politiku (viz sekce *Vzdálená konfigurace profilu na více uživatelských stanicích* v kapitole <u>31.1.2</u>).

Celá aktualizace včetně restartu aplikace trvá maximálně jednu až dvě minuty.

Automatická aktualizace obsahuje kontrolu verzí *Kerio Connect* a *Kerio Outlook Connectoru*. To znamená, že pokud verze serveru a klienta nesouhlasí, uživatel je informován o tom, že je na serveru nainstalována jiná verze *Kerio Connect*, a že je třeba klienta aktualizovat. Po odsouhlasení bude verze okamžitě aktualizována (nebo proveden downgrade — snížení verze).

Poznámka: Pokud se server od klienta liší jenom v čísle buildu (čísla verzí v upozorňujícím okně se neliší), bude klient funkční i v případě, že aktualizaci odmítnete. Pokud se server od klienta liší číslem verze (například 6.7.0 a 6.7.1), potom se *Kerio Outlook Connector* bez příslušné aktualizace odmítne spustit.

Upozornění:

Po dokončení aktualizace následuje automatický restart aplikace MS Outlook.

31.1.5 Online/Offline režim

Kerio Outlook Connector podporuje režimy online a offline. Online režim je standardní režim *MS Outlooku*, který předpokládá připojení ke *Kerio Connect*. Offline režim umožňuje spustit *MS Outlook* a pracovat v něm bez připojení ke *Kerio Connect*. Znamená to, že je třeba mít veškerou poštu, události, úkoly, atd. uložené v lokálním úložišti na klientské stanici. Po připojení ke *Kerio Connect* je možné veškerá změněná data synchronizovat s poštovní schránkou umístěnou v *Kerio Connect*.

Režim offline lze prakticky využít zejména na notebooku, protože to umožňuje práci například v dopravních prostředcích nebo na jiných místech bez internetového připojení. Nové zprávy, události nebo úkoly se po přepojení zpět do online režimu automaticky synchronizují s úložištěm na serveru.

Kerio Outlook Connector informuje o změně režimu z online do offline a o probíhající synchronizaci prostřednictvím speciální ikony, která se zobrazuje v oznamovací oblasti systému (vizte obrázek <u>31.6</u>). Ikona upozorňuje na následující situace:



Obrázek 31.6 Stav – online / synchronizace / offline

- Probíhá synchronizace u ikony se zobrazí modrá šipka zobrazující směr vpravo.
- *MS Outlook* je spuštěn v režimu offline u ikony se zobrazí červená šipka zobrazující směr dolů.

Nastavení offline režimu

Standardním nastavením *MS Outlooku* je režim online. Do režimu offline se přepneme jednoduše. V menu *Soubor* na hlavním panelu klikneme na možnost *Pracovat offline*.

Ztratí-li *MS Outlook* spojení s *Kerio Connect*, automaticky se do přepne do režimu offline.

Zavřeme-li *MS Outlook* v režimu offline, bude při následujícím spuštění opět v režimu offline. Offline režim je třeba vypnout explicitně v menu *Soubor*.

Synchronizace

Po spuštění *MS Outlooku* se primárně začne synchronizovat složka, kterou má uživatel zrovna otevřenou.

Každou složku uloženou v Kerio Connect lze synchronizovat v jednom ze dvou režimů:

- Plná synchronizace položky.
- Synchronizace hlavičky a těla zprávy v prostém textu tato možnost je úspornější z hlediska velikosti synchronizovaných dat, avšak je třeba si rozmyslet, zda nám zprávy prohlížené v režimu offline opravdu postačují bez připojených příloh. Po připojení online se během prohlížení zprávy samozřejmě stáhne i příloha.

Synchronizace mezi *Kerio Connect* a *Kerio Outlook Connectorem* probíhá ve výchozím režimu takto:

- Doručená pošta synchronizovány jsou celé zprávy.
- Ostatní poštovní složky synchronizovány jsou pouze hlavičky zpráv a tělo v prostém textu.
- Události synchronizovány jsou celé události.
- Kontakty synchronizovány jsou celé kontakty.
- Úkoly synchronizovány jsou celé úkoly.
- Poznámky synchronizovány jsou celé poznámky.

Výchozí režim synchronizace lze změnit (přizpůsobit) ve vlastnostech každé složky:

- 1. Na vybranou složku klikneme pravým tlačítkem myši a v kontextovém menu zvolíme možnost *Vlastnosti*.
- 2. V okně *Vlastnosti* vybereme záložku *Synchronizace složek* (vizte obrázek <u>31.7</u>).

Vlastnosti - Inbox		? ×
Obecné	Do	omovská stránka
Automatická archivace	Sdílení složek	Synchronizace složek
Zvolte typ synchronizace pro	tuto složku. složky	
 Synchronizovat pouze <u>h</u>lavičky zpráv Synchronizovat <u>c</u>elé zprávy 		
Aplikovat tato nastavení na všechny podsložky		

Obrázek 31.7 Nastavení synchronizace složky

Upozornění:

V případě, že nechceme složku synchronizovat, stačí vypnout volbu *Povolit synchronizaci této složky*. Všechny zprávy, které daná složka již obsahuje, však budou nadále synchronizovány.

Konflikty

Konflikt synchronizace je situace, kdy je zpráva, událost nebo jakákoliv další položka změněna na serveru i v *Kerio Outlook Connectoru* v intervalu mezi synchronizacemi. *Kerio Outlook Connector* v takovém případě nerozezná přesně, která ze změn dané položky je aktuální a žádoucí.

Pokud konflikt při synchronizaci nastane, zvítězí položka uložená na serveru. Vítězná položka je uložena do příslušné složky, kam měla být doručena. Verze položky, která prohrála, je umístěna do speciální složky nazvané *Konflikty*. Tato složka se zobrazuje pouze v *MS Outlooku*. V rozhraní *Kerio WebMail* ani v jiném poštovním klientovi se nezobrazí.

Obě položky, vyhrávající i prohrávající můžeme porovnat a rozhodnout se, která z nich je aktuální. V případě, že je aktuální položka ze složky *Konflikty*, jednoduše ji přesuneme do správné složky a druhou verzi vymažeme.

Každý konflikt oznamuje speciální zpráva doručená do *MS Outlooku*. Obsahem předmětu zprávy je *Zpráva v konfliktu*!. Zpráva o konfliktu uvádí název zprávy, události, kontaktu nebo jiné položky, která se do konfliktu dostala a její umístění v poštovní schránce (ve které složce je umístěna). Lokální verze položky je přesunuta do složky *Konflikty*. Pokud je tato verze aktuální, prostě ji zaměníme za verzi v příslušné složce.

31.2 Kerio Outlook Connector

Kerio Outlook Connector nabízí následující možnosti:

• Pošta, události, poznámky, kontakty a úkoly jsou ukládány v *Kerio Connect*, a proto jsou dostupné odkudkoliv, kde máme k dispozici internetové připojení. Připojit se

můžeme nejen pomocí *MS Outlooku*, ale také přes rozhraní *Kerio WebMail* nebo jiným poštovním klientem.

- *Kerio Outlook Connector* podporuje práci se složkami. V *MS Outlooku* můžeme tvořit hierarchicky uspořádané stromy složek s libovolnou hloubkou. Dále je podporováno sdílení složek, zobrazení veřejných složek atd.
- V kalendářích je podporována vlastnost plánování schůzek a ve složkách s úkoly přiřazování úkolů dalším osobám.
- *Kerio Outlook Connector* umožňuje nastavení pravidel pro příchozí poštu, která jsou umístěna na serveru, a proto jsou platná globálně pošta se bude třídit stejně v rozhraní *Kerio WebMail* i v jiných poštovních klientech.
- *Kerio Outlook Connector* nabízí vlastní antispamovou strategii.

Upozornění:

Kerio Outlook Connector nelze používat na terminálovém serveru.

Součástí *Kerio Outlook Connectoru* je také standardní *Nápověda* pro uživatele, která je umístěna v aplikaci *MS Outlook* na panelu nástrojů (*Nápověda* \rightarrow *Nápověda ke Kerio Outlook Connectoru*).

Kerio Outlook Connector pro spolupráci aplikací *Kerio Connect* a *MS Outlook* využívá otevřené rozhraní MAPI vyvinuté společností *Microsoft*. MAPI (Messaging Application Programming Interface) je univerzální rozhraní pro přenos zpráv. Je to softwarové rozhraní, které umožňuje libovolnému MAPI klientskému programu komunikovat s libovolným poštovním serverem (v našem případě *MS Outlook — Kerio Connect*). V současné době se MAPI používá zejména pro psaní různých modulů do aplikace *MS Outlook*.

Pro správnou funkci *Kerio Outlook Connectoru* musí být v *Kerio Connect* spuštěny všechny příslušné služby:

- *HTTP(S)* přes protokol probíhá automatická aktualizace verzí *Kerio Outlook Connectoru* a přes protokol HTTP také probíhá komunikace s *Free/Busy* serverem.
- *IMAP(S)* rozhraní MAPI využívá v *Kerio Connect* protokol IMAP.
- *SMTP(S)* přes protokol probíhá odesílání pošty.

Upozornění:

Kromě výše zmíněných služeb je nutné namapovat příslušné porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služby nebudou přístupné z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Na produktových stránkách Kerio Connect naleznete:

- verze operačních systémů, na kterých je možné instalaci *Kerio Outlook Connectoru* spustit,
- podporované verze aplikace *MS Outlook*.

Poznámka:

• *Kerio Outlook Connector* podporuje digitální podepisování zpráv. Funkce a nastavení digitálního podpisu je podrobně popsána ve standardní nápovědě pro *MS Outlook*.

Konkrétní možnosti a nastavení *Kerio Outlook Connectoru* na straně klienta jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>.

TIP:

Potřebujete-li pracovat se svou poštou také v režimu offline, pak zaměňte klasickou verzi *Kerio Outlook Connectoru* za *Kerio Outlook Connector (Offline Edition)* (vizte kapitolu <u>31.1</u>).

Kerio Outlook Connector je lokalizován do jazyků vyjmenovaných v tabulce <u>31.3</u>.

Angličtina	Holandština	Mad'arština	Ruština
Čeština	Chorvatština	Němčina	Slovenština
Čínština	Italština	Polština	Španělština
Francouzština	Japonština	Portugalština	Švédština

Tabulka 31.3Podporované jazyky

Lokalizace *Kerio Outlook Connectoru* se nastavuje automaticky podle lokalizace aplikace *MS Outlook*. V případě, že je *MS Outlook* v lokalizaci, kterou *Kerio Outlook Connector* nemá k dispozici, bude automaticky lokalizován do anglického jazyka.

31.2.1 Instalace a konfigurace bez použití migračního nástroje

Ruční instalace *Kerio Outlook Connectoru* pro *Kerio Connect* probíhá standardně pomocí instalačního průvodce. Po instalaci je zapotřebí explicitně nastavit profil a poštovní účet.

Upozornění:

- Na počítači nejprve musí být nainstalován *MS Outlook*, a teprve poté *Kerio Outlook Connector*. V opačném případě nebude aplikace funkční.
- Při změně verze aplikace *MS Outlook* je nutné *Kerio Outlook Connector* ručně přeinstalovat.

Kerio Outlook Connector

Tvorba profilu

Uživatelský profil je soubor, který ukládá osobní nastavení v *MS Outlook*. Profil je nezbytný zejména ve dvou případech. Buď má k počítači přístup více lidí najednou a každý z nich potřebuje vlastní e-mailovou schránku a osobní nastavení aplikace, nebo uživatel používá více různých poštovních schránek a chce mít pro ně odlišná osobní nastavení. Nový profil lze nastavit v menu *Start* \rightarrow *Nastavení* \rightarrow *Ovládací panely* \rightarrow *Pošta*:

1. Otevře se dialog *Nastavení pošty — MS Outlook*, kde klikneme na tlačítko *Zobrazit profily* (vizte obrázek 31.8).

Nastaver	ní pošty - Outlook 🛛 🗙 🗙
Účty elel	ktronické pošty Nastavení účtů elektronické pošty a adresářů Účty elektronické pošty
Datové :	soubory Změna nastavení souborů pro ukládání zpráv elektronické pošty a dokumentů v aplikaci Outlook
Profily	Datové soubory
	Nastavení více profilů účtů elektronické pošty a datových souborů; obvykle je třeba pouze jeden Zobrazit profily
	Zavřít

Obrázek 31.8 Nastavení profilu

- 2. Otevře se dialog *Pošta* (vizte obrázek <u>31.9</u>). Dialog slouží ke správě profilů a uživatelských účtů.
- 3. Klikneme na tlačítko *Přidat*. Otevře se okno s jediným volným polem pro zadání názvu nového profilu. Název profilu lze zadat zcela libovolně.
- 4. V novém profilu ještě není založen žádný poštovní účet. Proto se po vytvoření profilu automaticky spustí průvodce založením nového účtu.

Standardní průvodce nabízí v prvním kroku možnost přidat nebo změnit účet elektronické pošty nebo adresář. Pro vytvoření účtu vybereme první možnost *— Přidat nový e-mailový účet* (vizte obrázek <u>31.10</u>).

Pošta 🗙
Obecné
Nainstalované profily:
Kerio Outlook
T
Přidat Odebrat Vlastnosti Kopírovat
Při spuštění aplikace Microsoft Outlook použít profil:
🔿 Nabídnout výběr profilu
Vždy používat profil
Outlook
OK Storno Použít Nápověda

Obrázek 31.9 Vytvoření profilu

Účty elektronické pošty	? ×
Účty elektronické pošty Můžete změnit účty elektronické pošty a adresáře používané v aplikaci Outlook. –	
Elektronická pošta Přidat nový účet elektronické pošty	
🔘 Zobrazit nebo změnit existující účty elektronické pošty	
Adresář	
🔿 Přidat nový adresář	
🔿 Zobrazit nebo změnit existující adresáře	
	1
< Zpět Další >	Zavřít

Obrázek 31.10 Nastavení účtu — přidání nového účtu

5. Ve druhém kroku průvodce vybereme volbu *Další typy serverů* (vizte obrázek <u>31.11</u>) a klikneme na tlačítko *Další*.

Kerio Outlook Connector

Účty elektronické pošty	? ×
Typ serveru Můžete zvolit typ serveru pro nový účet elektronické pošty.	
 Microsoft Exchange Server Připojení k serveru Exchange pro čtení elektronické pošty, přístup k veřejným složkám a sdílení dokumentů POP3 Připojení k serveru elektronické pošty POP3 pro stahování elektronické pošty IMAP Připojení k serveru elektronické pošty IMAP pro stahování elektronické pošty a synchronizaci složek poštovní schránky HTTP Připojení k serveru elektronické pošty HTTP, například ke službě Hotmail, pro stahování elektronické pošty a synchronizaci složek poštovní schránky Další typy serverů Připojení k jiné pracovní skupině nebo k poštovnímu serveru jiné společnosti 	
< Zpět Další > St	orno

Obrázek 31.11 Nastavení účtu — zvolení typu serveru

- 6. Další krok průvodce umožňuje přímo zvolit typ serveru. Zvolíme volbu Kerio Connect.
- 7. Dalším krokem je nastavení *Kerio Outlook Connectoru*. Toto lze provést ve dvou záložkách okna *Kerio Outlook Connector*:

Název serveru

DNS jméno nebo IP adresa poštovního serveru.

Zabezpečené ověřování hesla

Volba umožňuje využití NTLM ověřování. Po jejím zaškrtnutí uživatel nemusí nastavovat uživatelské jméno a heslo — místo jména a hesla bude použito ověřování proti *Active Directory* doméně.

Aby bylo NTLM ověřování funkční, je nutné, aby počítač i uživatelský účet byly součástí domény, proti které se uživatel ověřuje.

Kerio Outlook Connector 🛛 😯 🗙			
Účet Upřesnit Odesílatel			
Přihlašovací informace Název serveru: mail.firma.cz Zabezpečené ověřování hesla			
Uživatelské jméno: jnovak Heslo:			
Test spojení			
_ Informace o uživateli			
Jméno: Jan Novák			
Elektronická adresa: jnovak@firma.cz			
OK Storno	P <u>o</u> užít		

Obrázek 31.12 Nastavení účtu – základní údaje

Upozornění:

NTLM (SPA) ověřování lze využít pouze v případě, že je *Kerio Connect* nainstalován na operačním systému Windows.

Uživatelské jméno

Uživatelské jméno používané pro přihlášení k poštovnímu serveru. Pokud uživatel není zařazen do primární domény, musí být zadána celá elektronická adresa uživatele (jnovak@firma.cz).

Heslo

Heslo uživatele.

Tlačítko *Test spojení* umožňuje vyzkoušet, zda byly údaje vyplněny správně, a zda je spojení s aplikací *Kerio Connect* v pořádku. Pokud test proběhne bez problémů, pole *Jméno* a *Elektronická adresa* budou automaticky vyplněna správnými údaji.

Rozšířené nastavení ve druhé záložce umožňuje změnit některá nastavení týkající se komunikace.

IMAP a SMTP port

Porty, které jsou využívány protokoly IMAP a SMTP pro komunikaci se serverem. Čísla portů musí vždy souhlasit s čísly portů nastavenými v *Kerio Connect*.

HTTP port

Protokol HTTP(S) využívá *Free/Busy* kalendář a aplikace pro automatickou aktualizaci *Kerio Outlook Connectoru*. Číslo portu musí souhlasit s číslem portu pro HTTP(S) službu v *Kerio Connect*.

Kerio Outl	ook Connecto	or	? ×
Účet	Upřesnit Ode	sílatel	
Inform IMAP HTTF Časo I▼ Z	ace o serveru- a SMTP port: port: vý limit (s): abezpečené př úchozí nastaver	993 443 180 ipojení (SSL)	25
Náze Náze	v připojení	Firma	
	OK	Storno	P <u>o</u> užít

Obrázek 31.13 Nastavení účtu – porty

Časový limit

Doba, po kterou aplikace čeká na odezvu aplikace Kerio Connect.

Zabezpečené připojení (SSL)

Volba umožňuje šifrovanou komunikaci služeb IMAP, SMTP a HTTP.

Tlačítkem Výchozí nastavení lze vrátit nastavené hodnoty na původní.

Název připojení

Standardním názvem připojení je *Kerio Outlook Connector Store*. Tento název lze podle libosti změnit.

Záložka *Odesílatel* obsahuje možnost konfigurace zobrazení jména, odchozí adresy a adresy pro odpovědi.

Kerio Outlook Connector	? ×
Účet Upřesnit Odesílatel	
Informace o uživateli Jméno: Technická podpora	
Elektronická adresa: support@firma.cz	
Adresa pro odpovědi: inovak@firma.cz	

Obrázek 31.14 Nastavení účtu – nastavení informací o odesílateli

Jméno

Jméno uživatele pro odchozí poštu.

Elektronická adresa

Elektronická adresa, ze které mají být zprávy odesílány.

Adresa pro odpovědi

Adresa pro odpovědi na odeslané zprávy (položka Reply–To: ve zprávě). *Poznámka:* Používáte-li MS Outlook 2000, potom se změny nastavené v záložce *Ode-sílatel* projeví až po restartu aplikace.

- 8. Po odsouhlasení celého nastavení tlačítkem *OK* se průvodce založením nového účtu uzavře. Nově založený profil najdeme v seznamu v dialogu *Pošta*. Nyní máme dvě možnosti nastavení práce s profily (vizte obrázek <u>31.9</u>):
 - *Vždy používat profil* Náš nově vytvořený profil můžeme nastavit jako výchozí. To znamená, že při každém spuštění aplikace *MS Outlook* se automaticky otevře právě vytvořený profil s právě vytvořeným účtem.
 - *Nabídnout výběr profilu* Dialog můžeme nastavit tak, aby se při každém spuštění aplikace *MS Outlook* zobrazilo výběrové menu se všemi profily, které jsou v něm založeny (vizte obrázek <u>31.15</u>).

Zvolit profil			×
Název profilu:	<mark>Kerio</mark> Kerio Outlook	T	Nový
OK Možnosti	Zrušit o výchozí profil	Nápověda	Možnosti >>

Obrázek 31.15 Výběr profilu

Upozornění:

Každý profil v *MS Outlooku* může obsloužit pouze jeden účet připojený přes *Kerio Outlook Connector*. Funkci POP3 a IMAP účtů umístěných ve stejném profilu *Kerio Outlook Connector Store* neovlivní.

Poznámka: Používáte-li *MS Outlook 2000*, je nutné při konfiguraci profilu přidat položky *Kerio Connect* a *MS Outlook Address Book*. Vyšší verze aplikace *MS Outlook* přidávají *Outlook Address Book* automaticky.

Kerio Outlook Connector

Nastavení datového souboru

Pro správnou funkci *Kerio Outlook Connectoru* je třeba, aby výchozím datovým souborem v profilu byl *Kerio Outlook Connector Store*. Pokud tento datový soubor nebyl nastaven automaticky, lze tak učinit pomocí menu *Nástroje* \rightarrow *Účty elektronické pošty* \rightarrow *Zobrazit nebo změnit existující účty elektronické pošty*. Okno *Účty elektronické pošty* obsahuje menu *Doručovat nový e-mail do následujícího umístění*, kde je možné vybrat správný datový soubor (*Kerio Outlook Connector Store*).

-mailové účty			×
E-mailové účty Můžete vybrat účet	: a změnit jeho nastavení nebo jej odebrat.		Ř
Aplikace Outlook zpracuje	e e-mail pro tyto účty v následujícím pořadí:		
Název	Тур	Změnit	
Kerio Maliserver	Rozhrani MAPI (výchozi)	Přidat	
		Odebrat	
		Nastavit jako výchozí	
		Nahoru	
		Dolů	
Doručovat nový e-mail do Kerio Outlook Connector	o následujícího umístění: ^r Store v Nový datový soubor ap	likace Outlook	
	< Zpě	t Dokončit s	Storno

Obrázek 31.16 Nastavení datového souboru

Kerio Outlook Connector obsahuje kontrolu, zda je *Kerio Outlook Connector Store* zvolen jako výchozí úložiště zpráv. Tato kontrola je standardně zapnuta, a v případě, že při spuštění aplikace *MS Outlook* není *Kerio Outlook Connector Store* zvolen jako výchozí úložiště, otevře se varovný dialog.

Zapnout/vypnout tuto kontrolu je možno v menu Nástroje \rightarrow Možnosti \rightarrow Předvolby (se znakem Kerio Technologies).

Možnosti				? ×
Předvolby Jiné	Nastavení pošty 💇 Nevyžádaná p	Formát poši pošta	ty 📗 Kontrola pravo 🕙 Mimo kancelář	pisu Zabezpečení ➡ Předvolby
🔽 Kontrolov	/at, jestli je Kerio Outlo	ok Connector	zvolen jako výchozí úlo	ožiště zpráv

Obrázek 31.17 Kontrola úložiště

31.2.2 Aktualizace nových verzí Kerio Outlook Connectoru

Upgrade nových verzí *Kerio Outlook Connectoru* je prováděn naprosto automaticky. Je-li k dispozici nová verze *Kerio Outlook Connectoru*, potom se bezprostředně po spuštění aplikace *MS Outlook Kerio Outlook Connector* aktualizuje.

Po dokončení aktualizace následuje automatický restart aplikace *MS Outlook*. Celá aktualizace včetně restartu aplikace trvá maximálně jednu až dvě minuty.

Automatická aktualizace obsahuje kontrolu verzí *Kerio Connect* a *Kerio Outlook Connectoru*. To znamená, že pokud verze serveru a klienta nesouhlasí, uživatel je informován o tom, že je na serveru nainstalována jiná verze *Kerio Connect*, a že je třeba klienta aktualizovat (vizte obrázek <u>12.24</u>). Po odsouhlasení tlačítkem ANO bude verze okamžitě aktualizována (nebo proveden downgrade — snížení verze).



Obrázek 31.18 Upozornění na nutnost aktualizace

Pokud se server od klienta liší jenom v čísle buildu (čísla verzí v upozorňujícím okně se neliší), bude klient funkční i v případě, že aktualizaci odmítnete. Pokud se server od klienta liší číslem verze (například 6.4.0 a 6.4.1), potom se *Kerio Outlook Connector* bez příslušné aktualizace odmítne spustit.

Kapitola 32

Podpora Microsoft Outlook for Mac 2011

Aplikace *Kerio Connect* podporuje od verze 7.2 *Microsoft Outlook for Mac 2011*. Nastavení je možné dvěma způsoby:

- pomocí autokonfiguračního nástroje
- přímo v aplikaci Microsoft Outlook for Mac 2011

Upozornění:

Aby synchronizace s aplikací *Microsoft Outlook for Mac 2011* fungovala, nesmí být *Kerio Connect* nainstalován na počítači *PowerPC*.

32.1 Nastavení pomocí autokonfiguračního nástroje

Společnost *Kerio Technologies* vyvinula nástroj *Automatická konfigurace aplikace Outlook* pro automatickou konfiguraci aplikace Microsoft Outlook for Mac 2011.

- Nástroj lze stáhnout a spustit na speciální stránce *Integrace s Mac OS X*, kterou otevřete zadáním následující adresy do prohlížeče: http://nazev_serveru/integration (například http://mail.firma.cz/integration) nebo stačí na přihlašovací stránce *Kerio WebMailu* kliknout na odkaz *Integrace s Mac OS X*.
- 2. Otevře se stránka *Integrace s Mac OS X*, kde kliknete na odkaz *Automatická konfigurace aplikace Outlook*. Nástroj se stáhne do pracovní stanice a prostřednictvím instalačního průvodce provede konfiguraci aplikace Outlook.

Průvodce bude vyžadovat následující:

• uživatelské jméno a heslo k poštovní schránce,

Poznámka: Podrobný popis automatické konfigurace *Microsoft Outlook for Mac 2011* najdete v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>.

32.2 Ruční nastavení Microsoft Outlook for Mac

Uživatelský účet pro synchronizaci s *Kerio Connect* můžeme nastavit manuálně přímo v aplikaci *Microsoft Outlook for Mac 2011*.

Nastavení účtu provedeme následovně:

1. V menu *Tools* klikneme na položku *Accounts*. V dialogu pro správu účtů (vizte obrázek <u>32.1</u>) klikneme na ikonu pro utvoření nového *Exchange* účtu (*Exchange Account*).

2. Otevře se dialog pro nastavení Exchange účtu (viz obrázek <u>32.2</u>). Údaje vyplníme následovně:



Obrázek 32.1 Účty

Enter your E	xchange account information.
E-mail addre	ss: jnovak@firma.cz
Authentica	ion
Meth	od: User Name and Password 🖨
User na	ne: jnovak
Passwo	rd: •••••
	Configure automatically
Serv	rer: mail.firma.cz:443
	Cancel Add Account

Obrázek 32.2 Nastavení účtu

E-mail address

Elektronická adresa uživatele.

Authentication method

Vyberme způsob ověřování – uživatelským jménem a heslem (*User Name and Password*).

User name

Přihlašovací jméno uživatele používané v Kerio Connect.

Je-li uživatelský účet definován v primární doméně, zadejte uživatelské jméno ve tvaru uzivatel bez zavináče a domény. V opačném případě je nutné zadat uzivatel@domena (např. jnovak@firma.cz).

Password

Heslo, které používáte pro přístup ke svému účtu v Kerio Connect.

Configure automatically

Necháme-li volbu zaškrtnutou, aplikace se pokusí o automatické navázání spojení.

Server

Odškrtneme-li volbu *Configure automatically*, můžeme přímo zadat adresu poštovního serveru.

3. Potvrdíme tlačítkem Add Account.

Kapitola 33 Podpora standardu iCalendar

Podpora formátu *iCalendar* ze strany produktu *Kerio Connect* umožňuje různým aplikacím, které formát *iCalendar* podporují (například *MS Outlook 2007, Apple iCal, Windows Calendar, Mozilla Calendar, Lotus Notes* nebo *Ximian Evolution*) publikovat a přihlašovat kalendáře přes *Kerio Connect*.

Kerio Connect explicitně podporuje kalendáře v *MS Outlook 2007, Windows Calendar* ve Windows Vista a aplikaci *Apple iCal* na systémech Apple Mac OS X.

33.1 Internetové kalendáře v MS Outlooku 2007

MS Outlook 2007 umožňuje sdílení kalendářů přes Internet. Kalendáře je možné poskytnout pomocí přihlášení a publikace:

- *Přihlášení kalendáře* přihlášení kalendáře znamená stažení kalendáře z webového úložiště do lokálního.
- *Publikace kalendáře* publikace kalendáře znamená poskytnutí kalendáře do webového úložiště.

K manipulaci s kalendáři využívá *MS Outlook 2007* standard pro výměnu kalendářových dat iCalendar (dále iCal).

Kerio Connect podporuje formát iCal, a proto je možné přihlašovat si do *MS Outlooku* kalendáře uložené v *Kerio Connect* a stejně tak je možné kalendáře do schránek *Kerio Connect* publikovat. Uživatelé si mohou přihlašovat nejen vlastní kalendáře, ale také kalendáře nasdílené jinými uživateli.

Upozornění:

Přihlášené kalendáře jsou v *MS Outlooku* k dispozici pouze pro čtení. Publikované kalendáře jsou k dispozici pouze pro čtení na serveru (například při přístupu ke kalendářům pomocí rozhraní *Kerio WebMail* nebude možné publikované kalendáře měnit).

Komunikace při přihlášení probíhá pomocí protokolu HTTP. Z toho vyplývá, že je třeba spustit tuto službu v *Kerio Connect*. Kromě toho je nutné namapovat příslušný port na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služba nebude přístupná z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Používání přihlašování a publikování kalendářů může být výhodné zejména v těch případech, kdy uživatelé chtějí zobrazit kalendář osoby, která nemá založen účet v *Kerio Connect* nebo v případě, kdy chce naopak svůj kalendář poskytnout kalendář veřejně na Internetu.

Konkrétní možnosti a nastavení v *MS Outlooku* jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>).

33.2 Windows Calendar

Windows Calendar je aplikace pro správu kalendářů vyvinutá firmou *Microsoft Corporation* pro operační systém *Windows Vista*. Tato aplikace umožňuje promítnutí událostí z více kalendářů do jednoho rozvrhu a identifikovat tak rychle konflikty v časovém plánu. Kalendáře mohou být umístěny buď přímo na disku, nebo je možno přihlásit si kalendáře umístěné na webovém serveru. Kalendáře je možné na webový server také publikovat.

Podpora ze strany *Kerio Connect* spočívá v možnosti publikovat kalendáře do své poštovní schránky na serveru nebo si do *Windows Calendar* kalendáře z poštovní schránky přihlašovat. Uživatelé si mohou přihlašovat nejen vlastní kalendáře, ale také kalendáře nasdílené jinými uživateli.

Upozornění:

Přihlášené kalendáře jsou ve *Windows Calendar* k dispozici pouze pro čtení. Publikované kalendáře jsou k dispozici pouze pro čtení na serveru (například při přístupu ke kalendářům pomocí rozhraní *Kerio WebMail* nebude možné publikované kalendáře měnit).

Komunikace při přihlášení (subskripce) probíhá pomocí protokolu HTTP nebo HTTPS. Publikace kalendářů probíhá pouze přes HTTPS. Z toho vyplývá, že je třeba spustit tuto službu v *Kerio Connect* a na počítač s *Windows Calendar* nainstalovat validní SSL certifikát aplikace *Kerio Connect*. Kromě toho je nutné namapovat příslušný port na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služba nebude přístupná z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Aplikace *Windows Calendar* podporuje formát *iCalendar. iCalendar* je standard pro výměnu kalendářových dat. Zabudováním podpory standardu *iCalendar* do *Kerio Connect* vznikla možnost spolupráce *Kerio Connect* a *Windows Calendar*.

Poznámka: Budou-li kalendáře publikované jako podsložky hlavního kalendáře *Calendar*, budou se všechny události zobrazovat také ve *Free/Busy* kalendáři.

Konkrétní možnosti a nastavení *Windows Calendar* jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>).

33.3 Apple iCal

Apple iCal je aplikace vyvinutá firmou *Apple Computer* pro operační systémy řady *Mac OS X.* Aplikace umožňuje správu libovolného množství kalendářů a také promítnutí událostí z více kalendářů do jednoho rozvrhu a identifikovat tak rychle konflikty v časovém plánu.

Kalendáře mohou být umístěny buď přímo na disku, nebo je možno přihlásit si s právy pro čtení kalendáře umístěné na webovém serveru. Dále je možné kalendáře na webový server publikovat. Podpora ze strany *Kerio Connect* spočívá v možnosti publikovat kalendáře do své poštovní schránky na serveru nebo si do *Apple iCal* kalendáře z poštovní schránky přihlašovat. Uživatelé si mohou přihlašovat nejen vlastní kalendáře, ale také kalendáře nasdílené jinými uživateli.

Upozornění:

Přihlášené kalendáře jsou v *Apple iCal* k dispozici pouze pro čtení. Publikované kalendáře jsou k dispozici pouze pro čtení na serveru (například při přístupu ke kalendářům pomocí rozhraní *Kerio WebMail* nebude možné publikované kalendáře měnit).

Od verze *Apple iCal* pro Mac OS X Tiger je možné synchronizovat lokálně uložené kalendáře s kalendáři umístěnými v *Kerio Connect*. K tomu je potřeba nainstalovat aplikaci *Kerio Sync Connector* (více vizte kapitolu <u>41</u>).

Přihlášení (subskripce) i publikace kalendářů jsou prováděny pomocí protokolu HTTP (použití HTTPS není v tomto případě možné). Z toho vyplývá, že je třeba v *Kerio Connect* spustit službu HTTP. Kromě toho je nutné namapovat příslušný port na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služba nebude přístupná z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Ke správě kalendářů využívá *Apple iCal*, jak ostatně vyplývá již z názvu, formát *iCalendar* (vyskytuje se také pod názvem *iCal*). *iCalendar* je standard pro výměnu kalendářových dat. Zabudováním podpory standardu *iCalendar* do *Kerio Connect* vznikla možnost spolupráce aplikace *Kerio Connect* a *Apple iCal*.

Poznámka: Budou-li kalendáře publikované jako podsložky hlavního kalendáře *Calendar*, budou se všechny události zobrazovat také ve *Free/Busy* kalendáři.

Konkrétní možnosti a nastavení v *Apple iCal* jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>).

Vytváření veřejných kalendářů

Vytvořit veřejný kalendář v *Kerio Connect* může pouze uživatel s příslušnými přístupovými právy. Tato práva může uživateli přidělit pouze správce aplikace *Kerio Connect*.

Pokud máme práva přidělena, je postup k založení veřejného iCal kalendáře následující:

- 1. Přihlásíme se do rozhraní Kerio WebMail.
- 2. Ve složce Veřejné složky založíme novou složku typu kalendář.

Poznámka: Doporučujeme nepoužívat národní znaky v názvu kalendáře z důvodu nesnadnosti správného zadání URL při publikaci kalendáře. Ideálním názvem pro nás může být například Calendar.

3. Složce jsou automaticky nastavena práva pro čtení všem uživatelům z dané domény, případně všem uživatelům *Kerio Connect*. Standardně nastavená přístupová práva lze změnit v kontextovém menu nově vytvořené složky (*kontextové menu* → *Přístupová práva*).

Podpora standardu iCalendar

- 4. Po vytvoření kalendářové složky otevřeme aplikaci Apple iCal.
- 5. Vytvoříme nový kalendář, který má sloužit jako veřejný.
- 6. Kalendář publikujeme do složky vytvořené v *Kerio Connect*. Pro úspěšnou publikaci je třeba použít následující URL:

http://nazev_serveru/ical/public/nazev_slozky

konkrétní příklad by tedy mohl vypadat takhle:

http://mail.firma.cz/ical/public/Calendar

7. Znovu pomocí prohlížeče otevřeme *Kerio WebMail* a provedeme kontrolu o úspěšnosti publikace.
Kapitola 34 Podpora protokolu CalDAV

Kerio Connect obsahuje podporu protokolu CalDAV, což je rozšíření rozhraní WebDAV, které bylo navrženo speciálně pro výměnu kalendářových dat. Více se o tomto protokolu dozvíte na stránkách <u>http://www.caldav.org/</u>. CalDAV standard je definován v <u>RFC</u> 4791.

CalDAV je protokol založený na protokolu HTTP, proto pokud jej budete chtít používat, je třeba provozovat v *Kerio Connect* službu HTTP(S).

Pomocí protokolu lze synchronizovat kalendáře, plánovat schůzky za pomoci Free/Busy serveru nebo delegovat kalendáře dalším uživatelům aplikace *Kerio Connect*.

34.1 Nastavení CalDAV účtů

Aby se klient mohl připojit ke *Kerio Connect*, je nutné nastavit správnou URL adresu pro připojení.

Apple iCal

http(s)://<servername>/caldav
například:
http(s)://mail.firma.cz/caldav

Upozornění:

Pokud nemáte pro ruční nastavení účtu závažný důvod, proveď te konfiguraci CalDAV účtu pomocí nástroje *iCal Config Tool* (vizte sekci <u>34.2</u>). Tento nástroj kromě samotného nastavení účtu zkonfiguruje také *Directory Utility*, kde nastaví *Kerio Connect* jako Open Directory server. Toto nastavení umožní plnou funkčnost delegace kalendářů. Bez tohoto nastavení bude možné pouze přihlašování delegovaných složek.

Ostatní klienti (například Mozilla Sunbird)

http(s)://<servername>/calendars/<domain>/<user>/<calendarname>
například:

http(s)://mail.firma.cz/calendars/firma.cz/jnovak/Calendar

34.2 CalDAV účet v Apple iCal

Apple iCal je program pro správu kalendářů, který umožňuje jejich synchronizaci přes protokol CalDAV.

Apple iCal podporuje protokol CalDAV od verze Mac OS X 10.5 Leopard. Podpora ze strany *Kerio Connect* v současné době umožňuje:

- synchronizaci kalendářů,
- synchronizaci To Do se složkou Úkoly,
- plánování schůzek,
- delegaci kalendářů,
- poskytování Free/Busy informací o uživatelích, kteří mají založen účet v Kerio Connect,
- nastavení dostupnosti uživatele (Calendar Availability).
- nastavení soukromých událostí v kalendářích (vlastnost na Apple iCal 3.0.3 a vyšších).

Upozornění:

Po spuštění synchronizace přes CalDAV v *Apple iCal* se automaticky vypne synchronizace kalendářů přes *Kerio Sync Connector*. Synchronizace kontaktů, pokud je nakonfigurována, zůstane spuštěna.

34.2.1 Automatické nastavení CalDAV účtu

Společnost *Kerio Technologies* vyvinula nástroj *iCal Config Tool* pro automatickou konfiguraci CalDAV účtu v *Apple iCal* na *Mac OS X 10.5 Leopard* a vyšších.

Kromě konfigurace CalDAV účtu nástroj nastaví *Kerio Connect* jako *Open Directory* server v *Directory Utility* na klientském počítači. Díky tomuto nastavení bude mít uživatel plně funkční delegaci ve svém *Apple iCal*.

Spuštění iCal Config Tool

- Nástroj lze stáhnout a spustit na speciální stránce *Integrace s Mac OS X*, kterou otevřete zadáním následující adresy do prohlížeče: http://nazev_serveru/integration (například http://mail.firma.cz/integration) nebo stačí na přihlašovací stránce *Kerio WebMailu* kliknout na odkaz *Integrace s Mac OS X*.
- 2. Otevře se stránka *Integrace s Mac OS X*, kde kliknete na první odkaz *Nastavit iCal automaticky*. Nástroj se stáhne do pracovní stanice a prostřednictvím instalačního průvodce provede konfiguraci CalDAV účtu.

Průvodce bude vyžadovat následující:

- uživatelské jméno a heslo k poštovní schránce,
- uživatelské jméno a heslo účtu s administrátorskými právy k pracovní stanici.

Poznámka: Podrobný popis automatické konfigurace CalDAV účtu v *Apple iCal* najdete v manuálu Kerio Connect 7, Příručka uživatele.

Kapitola 35 Podpora protokolu CardDAV

Kerio Connect obsahuje podporu protokolu CardDAV, který byl navržen speciálně pro výměnu kontaktů.

CardDAV je protokol založený na protokolu HTTP, proto pokud jej budete chtít používat, je třeba provozovat v *Kerio Connect* službu HTTP(S).

Pomocí protokolu lze synchronizovat všechny vaše kontakty. Synchronizaci lze nastavit manuálně nebo automaticky pomocí *Automatická konfigurace aplikace Address Book*.

35.1 Automatické nastavení CardDAV účtu

Společnost *Kerio Technologies* vyvinula nástroj *Automatická konfigurace aplikace Address Book* pro automatickou konfiguraci CardDAV účtu na *Mac OS X 10.6 Snow Leopard*.

Upozornění:

Nastavení CardDAV účtu je možné pouze pomocí autokonfiguračního nástroje. Manuální konfigurace není možná.

Upozornění:

Má-li uživatel nainstalovanou a nakonfigurovanou aktuální verzi *Kerio Sync Connectoru*, po nastavení CardDAV účtu se synchronizace kontaktů přes *Kerio Sync Connector* automaticky zastaví.

Doporučujeme však před spuštěním autokonfiguračního programu *Kerio Sync Connector* odinstalovat.

 Nástroj lze stáhnout a spustit na speciální stránce *Integrace s Mac OS X*, kterou otevřete zadáním následující adresy do prohlížeče: http://nazev_serveru/integration (například http://mail.firma.cz/integration) nebo stačí na přihlašovací stránce *Kerio WebMailu* kliknout na odkaz *Integrace s Mac OS X*.

Upozornění:

Autokonfigurační nástroj je potřeba stáhnout ze serveru se shodným jménem, na které je vystaven SSL certifikát.

Pokud si nejste jisti, stáhněte z integrační stránky na uživatelské stanice nejprve certifikát nový a teprve potom nainstalujte autokonfigurační soubor pro *Apple Address Book*.

2. Otevře se stránka *Integrace s Mac OS X*, kde kliknete na odkaz *Automatická konfigurace aplikace Address Book*. Nástroj se stáhne do pracovní stanice a prostřednictvím instalačního průvodce provede konfiguraci CardDAV účtu.

Průvodce bude vyžadovat následující:

- uživatelské jméno a heslo k poštovní schránce,
- uživatelské jméno a heslo účtu s administrátorskými právy k pracovní stanici.

Poznámka: Podrobný popis automatické konfigurace CardDAV účtu najdete v manuálu Kerio Connect 7, Příručka uživatele.

35.2 Ruční nastavení CardDAV účtu

Ručně si můžete nastavit CardDAV účet následujícím způsobem:

- 1. Používáte-li Kerio Sync Connector, vypněte synchronizaci kontaktů.
- 2. V aplikaci *Address Book* vytvořte nový účet s těmito parametry (viz obrázek <u>35.1</u>):

Acco	punts
General Accounts Template Phone vCard	
Add Account You'll be guided th Address Book serv To get started, fill Account type: User name: Password: Server address:	hrough the necessary steps to set up an ver account. out the following information: CardDAV jnovak(firma.cz) mail.firma.cz
? Cancel	Go Back Create

Obrázek 35.1 Nastvení CardDAV účtu

- *Typ účtu* CardDAV
- *Uživatelské jméno* uživatel(doména)

Upozornění:

Uživatelské jméno a doménu je třeba zadat včetně závorek. Příklad: jnovak(firma.cz) Je-li uživatel v primární doméně, stačí zadat pouze uživatelské jméno bez domény.

- *Adresa serveru* zadáme adresu serveru
- 3. Potvrdíme tlačítkem *Create*.

Kapitola 36 Podpora pro ActiveSync

Podpora protokolu *ActiveSync* umožňuje uživatelům synchronizovat jejich e-maily, kalendář, kontakty a případně také úkoly a poznámky s mobilními zařízeními založenými na systémech *Windows Mobile, Palm OS, Symbian* a *OS X* (aktuální seznam podporovaných mobilních zařízení obsahuje sekce <u>36.2</u>). *ActiveSync* protokol je založen na protokolu HTTP(S). Pro síťové připojení využívá technologie WiFi, GPRS, UMTS, a další.

Kerio Connect podporuje protokol přímo, takže pokud podporu *ActiveSync* obsahuje také zařízení, není třeba do zařízení instalovat žádnou utilitu. Pokud zařízení protokol nepodporuje, potom je třeba do něj nainstalovat aplikaci, která synchronizaci umožní. Popis nastavení všech konkrétních zařízení obsahuje příručka k danému zařízení, ale také uživatelská příručka, která v kapitole <u>Synchronizace dat s mobilními zařízeními</u> soustřeďuje jednoduché návody nastavení synchronizace všech podporovaných zařízení.

Podpora protokolu nevyžaduje žádná nastavení ani na straně *Kerio Connect*. Jedinou podmínkou je spuštění služby HTTP(S) na standardním portu (v případě HTTP je to port 80 a v případě verze šifrované SSL je to port 443). Porty ve většině podporovaných mobilních zařízeních nelze měnit na nestandardní.

Upozornění:

Kromě spuštění služeb na serveru je také nutné namapovat příslušný port nebo porty pro HTTP a HTTPS na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služba nebude přístupná z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

36.1 Typy synchronizace

Synchronizovat data Kerio Connect s mobilním zařízením lze dvěma různými způsoby:

- 1. Přímá synchronizace se serverem.
- 2. Synchronizace pomocí desktopové aplikace, kterou nainstalujeme na svou pracovní stanici.

Oba způsoby synchronizace je obvykle možné kombinovat.

Přímá synchronizace s aplikací Kerio Connect

Tímto typem synchronizace, jejím nastavením, možnostmi a praktickým využitím se budeme věnovat v celé kapitole *Podpora pro ActiveSync*.

Při přímé synchronizaci odpadá nutnost připojit se zařízením ke svému osobnímu počítači. Technologie umožňuje připojit se přes HTTP(S) protokolem *ActiveSync* přímo k poštovnímu serveru a synchronizovat složky v poštovní schránce se složkami v mobilním zařízení. Pokud má zařízení nastaveno také přístup na Internet, může si uživatel data synchronizovat kdykoliv, v novějších typech zařízení díky takzvané *DirectPush* technologii dokonce online.

Tento typ synchronizace umožňuje synchronizovat následující typy složek:

- poštovní složky,
- kontakty,
- kalendář,
- úkoly synchronizaci úkolů umožňují pouze zařízení se systémem *Windows Mobile 5.0* a vyšší.

K přímé synchronizaci se serverem je potřeba nastavit následující:

- V *Kerio Connect* musí být spuštěna služba HTTP(S). Pokud se uživatel bude chtít připojit k serveru z Internetu, potom bude třeba také povolit příslušný port (obvykle pouze pro službu HTTPS) na <u>firewallu</u>, za kterým je *Kerio Connect* spuštěn.
- V zařízení musí být správně nastaveno síťové připojení.
- Bude-li se uživatel připojovat přes protokol HTTPS (doporučeno z bezpečnostních důvodů), pak je třeba mít v zařízení nainstalován důvěryhodný certifikát (více vizte kapitolu <u>36.4</u>).
- Zařízení musí být nastaveno tak, aby se mohlo připojit ke *Kerio Connect*. To závisí na typu zařízení:

Windows Mobile

V systémech Windows Mobile je třeba nastavit aplikaci *ActiveSync* tak, aby se mohla připojit k serveru. Toto nastavení je pro různé verze Windows Mobile odlišné. V zásadě ale otevřeme v zařízení aplikaci *ActiveSync*, v *Menu* vyhledáme položku *Add Server Source* a zde doplníme internetové jméno *Kerio Connect* a uživatelské jméno a heslo pro připojení ke schránce. Podrobně tato nastavení popisuje <u>uživatelská příručka</u>. Zde lze najít jednoduché návody nastavení aplikace *ActiveSync* pro všechny podporované verze Windows Mobile.

Nokia E-series

Mobilní zařízení řady *Nokia Eseries* a některých typů *Nokia Nseries* podporují protokol *ActiveSync*, pokud do zařízení nainstalujeme aplikaci *Mail For Exchange* vyvinutou společností *Nokia*. Instalaci a nastavení popisuje <u>uživatelská příručka</u>.

Mobilní zařízení s RoadSync

Aplikace RoadSync společnosti *DataViz* umožňuje synchronizaci pošty, kalendáře a kontaktů přes *ActiveSync* protokol. O aplikaci a nastavení mobilních zařízení lze najít příslušné informace na <u>http://www.dataviz.com/</u>.

Apple iPhone OS 2.0

V zařízení *Apple iPhone* 2.0 a 3.0 musí být vytvořen účet typu *Exchange*, který podporuje synchronizační protokol ActiveSync 2.5.

Tato nastavení podrobně popisuje <u>uživatelská příručka</u>.

Apple iPhone OS 3.0

V zařízení *Apple iPhone OS 3.0* musí být vytvořen účet typu *Exchange*, který podporuje synchronizační protokol ActiveSync 12.1.

Tato nastavení podrobně popisuje <u>uživatelská příručka</u>.

Synchronizace pomocí desktopové aplikace ActiveSync

Tuto možnost synchronizace pouze zmiňujeme, protože synchronizace probíhá nezávisle na *Kerio Connect* a její nastavení lze najít v uživatelských příručkách k desktopové aplikaci *ActiveSync*, případně v manuálu k danému zařízení.

Upozornění:

Zde uvedená nastavení platí pouze pro Windows Mobile.

Pro úspěšnou synchronizaci dat pomocí desktopové aplikace *ActiveSync* je potřeba následující:

- Mobilní zařízení musí obsahovat některou verzi aplikace *ActiveSync* (všechny podporované verze systémů *Windows Mobile* ji mají ve standardní výbavě).
- Osobní počítač uživatele musí být vybaven aplikací *MS Outlook*. V *MS Outlooku* musí být založen účet připojený ke *Kerio Connect* (doporučujeme nastavit Kerio účet doplněný o *Kerio Outlook Connector*, protože pak je možné synchronizovat také složky typu *Poznámky*).
- Osobní počítač uživatele musí obsahovat desktopovou aplikaci ActiveSync.

Synchronizace se serverem přes desktopovou aplikaci probíhá tak, že data ze serveru má díky přihlášenému poštovnímu účtu k dispozici *MS Outlook. MS Outlook* se synchronizuje s desktopovou aplikací *ActiveSync* a desktopová aplikace se po připojení k zařízení může synchronizovat se zařízením. Celý proces funguje samozřejmě i obráceně. Po připojení

zařízení se nová data synchronizují přes desktopovou aplikaci *ActiveSync* s aplikací *MS Outlook* a ta data promítne i do složek v *Kerio Connect*.

Nespornou výhodou synchronizace přes *MS Outlook* a desktopovou aplikaci je možnost synchronizace všech typů složek, které se na serveru nacházejí (tedy i úkoly a poznámky ve všech verzích zařízení).

36.2 Podporované verze ActiveSync a mobilních zařízení

Kerio Connect podporuje tyto verze protokolu ActiveSync:

- ActiveSync 2.5 (Windows Mobile 5.0, Windows Mobile 6.0, Apple iPhone OS 2.0)
- ActiveSync 12 (Windows Mobile 6.0, 6.1 a 6.5, Apple iPhone OS 3.0)

Poznámka: Číslo verze *ActiveSync* je v tomto případě číslo verze protokolu, ne číslo verze desktopové aplikace.

Kerio Connect podporuje celou řadu mobilních zařízení. Tabulka <u>36.1</u> obsahuje přehled podporovaných zařízení založených na systému *Windows Mobile*.

Verze	Založeno na	Datum vydání
Windows Mobile 5.0	Windows CE 5.0	Květen 2005
Windows Mobile 5.0 AKU2	Windows CE 5.1	Únor 2006
Windows Mobile 6.0	Windows CE 5.2	Únor 2007
Windows Mobile 6.1	Windows CE 5.2	Duben 2008
Windows Mobile 6.5	Windows CE 5.2	Říjen 2009
Windows Mobile 7	Windows CE 6	Říjen 2010

 Tabulka 36.1
 Přehled podporovaných systémů založených na systému MS Windows Mobile

Poznámka: Kerio Connect podporuje jak *Windows Mobile* pro Pocket PC, tak edici pro Smartphone (systém pro zařízení bez dotykového displeje).

Podrobnosti o jednotlivých funkcích zařízení a jeho nastavení lze získat z originálního manuálu k danému zařízení. Nastavení aplikace *ActiveSync* v zařízení, tak aby se toto zařízení mohlo připojit ke *Kerio Connect* a úspěšně synchronizovat data, popisuje samostatná kapitola <u>Synchronizace dat s mobilními zařízeními</u> v manuálu <u>Kerio Connect 7</u>, Příručka uživatele.

Různé verze systémů poskytují různé možnosti spolupráce. Starší verze *Windows Mobile* neumožňují využití všech možností aplikace *Kerio Connect*. Vlastnosti využitelné na jednotlivých verzích podporovaných operačních systémů znázorňuje tabulka <u>36.2</u>.

Typ zařízení	Pošta	Kalendář	Kontakty	Úkoly	Direct Push	Global Address Lookup	Kerio Smart Wipe
WM 5.0	ANO	ANO	ANO	ANO			ANO
WM 5.0 AKU2	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
WM 6.0 a 6.1	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
WM 6.5	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Windows Phone 7	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Palm Treo 750v	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Palm Pre	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Nokia Eseries ^a	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
Nokia N73, N95 a N900 ^b	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
Sony Ericsson M600i a P990i°	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
Sony Ericsson Xperia X10, X10 mini, X10 mini pro	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
HTC Nexus One ^d HTC Hero DROID, DROID 2, DROID X by Motorola HTC Bravo, HTC Desire	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Motorola Backflip with Motoblur	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Apple iPhone OS X 2.0 a vyšší	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
Apple iPad	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO
BlackBerry ^e	ANO	ANO	ANO	ANO ^f	ANO	ANO	ANO
Samsung GALAXY S 19000	ANO	ANO	ANO		ANO	ANO	ANO

^a Zařízení Nokia Eseries jsou podporována po instalaci externí aplikace Mail for Exchange 1.3.0 a vyšší.

^b Nokia N73 a N95 jsou podporována po instalaci externí aplikace Mail for Exchange 1.6.1 a vyšší.

^c Sony Ericsson M600 a P990i jsou podporovány po instalaci externí aplikace Exchange ActiveSync 2.10 a vyšší.

^d Telefony HTC Nexus One, HTC Hero a DROID by Motorola používají operační systém Android.

^e Zařízení BlackBerry jsou podporována pouze po instalaci NotifySync 4.6.9.3 a vyšší nebo AstraSync 2.2.13 a vyšší. Doporučujeme však použít *Kerio Connector for BlackBerry*.

^f Úkoly jsou podporovány pouze ze strany NotifySync nebo při použití *Kerio Connectoru for BlackBerry*.

Tabulka 36.2 Podpora vlastností mobilních zařízení

Následující vlastnosti Kerio Connect nepodporuje:

- Nastavení bezpečnostní politiky ze serveru (Enforce Security Policy)
- SMS-based Always Up-To-Date (AUTD)

36.3 RoadSync

Kerio Connect podporuje aplikaci *RoadSync 4.0* a vyšší vyvinutou společností *DataViz. Road-Sync* umožňuje synchronizaci dat mezi aplikací *Kerio Connect* a mobilními zařízeními. Synchronizace probíhá pomocí protokolu *ActiveSync*.

RoadSync podporuje synchronizaci následujících typů složek:

- Pošta,
- Kalendář,
- Kontakty,
- Úkoly (pouze Symbian S60),

Aplikaci *RoadSync* lze nainstalovat na následující typy mobilních zařízení:

- Symbian UIQ,
- Symbian S80,
- Symbian S60 3rd Edition,
- Palm OS (synchronizace je omezena pouze na e-maily),
- Java MIDP 2.0 (synchronizace je omezena pouze na e-maily).

Více informací o produktu *RoadSync* a konkrétně podporovaných zařízeních lze najít na stránkách společnosti *DataViz* <u>http://www.dataviz.com/</u>.

36.4 SSL šifrování

ActiveSync může pro komunikaci využívat protokol HTTP nebo jeho šifrovanou verzi HTTPS.

Upozornění:

Z bezpečnostních důvodů důrazně doporučujeme používat pro synchronizaci výhradně protokol HTTPS, protože *ActiveSync* používá k ověření na serveru pouze nešifrované přihlašovací údaje uživatele.

Princip šifrování služeb spuštěných v *Kerio Connect* popisuje kapitola <u>16</u>. Tento princip mimo jiné předpokládá instalaci validního SSL certifikátu do zařízení.

Validní certifikát musí obsahovat tyto náležitosti:

- Certifikát musí být vydán důvěryhodnou certifikační autoritou. To znamená, že mobilní zařízení musí znát kořenový certifikát serveru. *Windows Mobile* standardně obsahuje kořenové certifikáty několika certifikačních autorit. Jejich seznam lze najít na stránkách společnosti Microsoft Corporation.
- Musí být platné datum certifikátu, a zároveň je třeba mít nastavené správné datum a čas v zařízení.
- Certifikát musí obsahovat platný název poštovní domény, kterou *Kerio Connect* obsluhuje.

Jako validní certifikát lze pro šifrovanou komunikaci využít buď certifikát vydaný důvěryhodnou certifikační autoritou (ten je sice poměrně drahý, ale na druhou stranu s ním nejsou žádné problémy při instalaci), nebo certifikát vydaný interní certifikační autoritou, a nebo lze využít takzvaný self-signed certifikát vytvořený přímo v *Kerio Connect* (více vizte kapitolu <u>16</u>).

V případě certifikátu od certifikační autority, kterou zařízení podporuje, není potřeba nic nastavovat ani instalovat. V případě interních nebo self-signed certifikátů je třeba do zařízení kořenový certifikát nainstalovat.

Windows Mobile potřebuje certifikát kódovaný v DER X.509 formátu. Soubor musí mít příponu .cer. Nejsnadnějším způsobem, jak certifikát do zařízení nainstalovat, je stáhnout ho pomocí prohlížeče v zařízení.

Kerio Connect svůj certifikát ve zmiňovaném formátu poskytuje na URL adrese http://nazev_serveru/server.cer

Upozornění:

Bezpečnostní pravidla v zařízeních typu Smartphone s *Windows Mobile 2005* zakazují instalaci nových kořenových certifikátů. V takových případech je nutné nejprve povolit instalaci kořenových certifikátů v registru zařízení (postup vizte níže).

Instalace self-signed certifikátu Kerio Connect

Instalaci self-signed certifikátu Kerio Connect lze provést následovně:

- 1. V případě, že chceme certifikát nainstalovat do zařízení *Windows Mobile 5.0 Smartphone Edition*, je třeba se nejprve řídit návody v další sekci *Povolení instalace kořenového certifikátu ve WM 5.0 Smartphone Edition*. V ostatních případech začneme instalaci certifikátu bodem 2 tohoto návodu.
- 2. V mobilním zařízení spustíme internetový prohlížeč.

Podpora pro ActiveSync

3. Do adresního řádku zadáme adresu serveru ve tvaru

http://nazev_serveru/server.cer (například http://mail.firma.cz/server.cer) nebo https://nazev_serveru/server.cer (například https://mail.firma.cz/server.cer)

- 4. Prohlížeč se zeptá, zda chceme certifikát stáhnout do zařízení. Tlačítkem *OK* stažení certifikátu potvrdíme.
- 5. Dále se zařízení zeptá, zda chceme certifikát nainstalovat a používat jej. I toto okno potvrdíme tlačítkem *OK*.

Nyní je certifikát nainstalován.

Povolení instalace kořenového certifikátu ve WM 5.0 Smartphone Edition

Zařízení typu Smartphone s operačním systémem *Windows Mobile 5.0* a *Windows Mobile 5.0* A*KU2* mají jako součást své bezpečnostní politiky zakázáno instalovat kořenové certifikáty, které nebyly vydány důvěryhodnými certifikačními autoritami.

Abychom mohli do zařízení nainstalovat kořenový certifikát od autority, kterou dané zařízení nepodporuje (certifikát vydaný interní certifikační autoritou nebo self-signed certifikát *Kerio Connect*), je potřeba do mobilního zařízení nainstalovat některý z editorů registrů mobilních zařízení a pomocí tohoto editoru instalaci kořenového certifikátu povolit. Jednou z možností může být například aplikace regeditSTG.zip (24.01 kB).

Pomocí tohoto editoru registrů provedeme následující změnu:

- 1. Vyhledáme a stáhneme aplikaci regeditSTG.zip (je k dispozici zdarma) a rozbalíme ji.
- 2. Přesuneme editor do mobilního telefonu (například pomocí desktopové aplikace *MS ActiveSync*).

Upozornění:

Soubor je třeba přesunout skutečně do telefonu a ne na paměťovou kartu.

- 3. Na soubor v telefonu klikneme a spustíme ho.
- 4. Spustime regeditSTG.exe a najdeme uzel HKLM\Security\Policies\Policies
- 5. Změníme tři následující položky registru:

- 00001001 ze 2 na 1
- 00001005 ze 16 na 40
- 00001017 ze 128 na 144
- 6. Nyní bude možné certifikát bez problémů stáhnout ze serveru a nainstalovat jej podle návodu v sekci <u>36.4</u>.

Upozornění:

Takzvaný "tvrdý reset" zařízení změnu registru vymaže a je potřeba ji provést znovu.

SSL šifrování v zařízeních Sony Ericsson

Instalace self-signed certifikátu *Kerio Connect* způsobí, že zařízení bude vyžadovat souhlas s každou synchronizací se serverem:

```
[Security Information ?]
The certificate could not be
verified.
Select 'Certificate details' to get
more information about the
certificate.
Do you want to accept the
certificate and proceed?
[ Yes ] [ No ] [ Details ]
```

Z tohoto důvodu doporučujeme instalovat do zařízení certifikát podepsaný důvěryhodnou certifikační autoritou.

36.5 Vzdálené vymazání obsahu zařízení

Vzdálené vymazání obsahu zařízení umožňuje správci *Kerio Connect* pomocí jednoho kliknutí v administračním rozhraní odstranit obsah synchronizovaných složek nebo dokonce obsah celého mobilního zařízení (takzvaný "tvrdý" restart zařízení). Tato vlastnost může být velmi užitečná v případě, že uživatel mobilní zařízení ztratil nebo pokud mu bylo odcizeno. Data na zařízení jsou takto více chráněna a nemohou se dostat do rukou nepovolaným osobám. Kromě vymazání dat tento úkon zamezí také dalšímu připojení zařízení ke *Kerio Connect*, protože kromě vymazání synchronizovaných dat v zařízení *Kerio Connect* zakáže přístup tohoto zařízení původními přihlašovacími údaji uživatele.

Zda bude možné provést restart zařízení nebo pouze odstranění složek podléhajících synchronizaci záleží na typu zařízení a hlavně systému. Tvrdý restart po síti totiž podporuje pouze systém *Windows Mobile 5.0 AKU2* a vyšší. Nižší verze *Windows Mobile* tuto vlastnost

nepodporují, a proto lze pouze vzdáleně odstranit všechna data podléhající synchronizaci aplikací *ActiveSync*.

Poznámka: Vzdálené vymazání zařízení neumožňuje vymazání paměťových karet. Na paměťovou kartu se však standardně nahrávají přílohy e-mailových zpráv. *ActiveSync* umožňuje vymazání veškerých synchronizovaných dat, včetně zmíněných příloh. Takže po vzdáleném vymazání obsahu zařízení budou vymazána všechna data v zařízení a zároveň přílohy e-mailových zpráv uložené v paměťové kartě.

Vzdálené vymazání obsahu zařízení můžeme provést v administračním rozhraní v sekci *Účty* \rightarrow *Uživatelé*:

- 1. Označíme uživatele, který potřebuje vymazat obsah zařízení.
- Pravým tlačítkem myši otevřeme kontextové menu a vybereme v něm položku *Další akce* → *Mobilní zařízení*.
- 3. Otevře se okno pro správu mobilních zařízení daného uživatele (vizte obrázek <u>36.1</u>).

Mo	bilní zařízení		?	X
ſ	Přehled			
	Zařízení 🔺	Stav	Poslední synchronizace	
	📕 iPhone	ОК	2010-02-27 13:33	
	Windows Mobile ® 6.5	Čištění zahájeno	2010-05-16 16:20	
	Odebrat Vyčistit		Obnovit Podrobnosti >>	
			Zavřít	

Obrázek 36.1 Dialog pro správu mobilních zařízení

4. Označíme zařízení, kterému chceme vymazat obsah a stiskneme tlačítko Vyčistit.

Upozornění:

K vymazání obsahu dojde při následujícím připojení zařízení ke *Kerio Connect*. Takže pokud uživatel zařízení ztratil, informujte ho o tom, že při případném nalezení zařízení nesmí spustit synchronizaci a zároveň se musí ihned obrátit na správce, aby vymazání obsahu před použitím zařízení nejprve zrušil. Ke zrušení slouží tlačítko *Zrušit čištění*, které se objeví po použití tlačítka *Vyčistit*.

Informace o průběhu vyčištění zařízení se vypisují do záznamu *Security* (popisem záznamu *Security* se podrobně zabývá sekce <u>24.4</u>).

Souhlas uživatele s možností vzdáleného vymazání obsahu zařízení

V operačních systémech Windows Mobile vyžaduje vzdálené vymazání obsahu zařízení explicitní souhlas uživatele s bezpečnostními pravidly synchronizace. Jinými slovy, uživatel musí odsouhlasit, že správce serveru může vzdálené vymazání provést. Z toho důvodu se během první synchronizace, která mezi zařízením a aplikací *Kerio Connect* proběhne (obvykle po nastavení přihlašovacích údajů aplikace *Kerio Connect* do aplikace *ActiveSync*), zobrazí v zařízení dialog (vizte obrázek <u>36.2</u>), který uživatel musí odsouhlasit. Bez tohoto odsouhlasení nebude možné synchronizaci dokončit.



Obrázek 36.2 Souhlas s vymazáním obsahu zařízení

Kerio Connect tento souhlas na uživateli vyžaduje při první synchronizaci zařízení se serverem proto, aby se souhlas nezobrazil až ve chvíli, kdy zařízení může držet nepovolaná osoba.

36.6 Odstranění zařízení ze správce mobilních zařízení

Uživatelé mohou svá mobilní zařízení v průběhu času měnit za novější typy. Ty starší jsou ovšem i nadále připojeny ke *Kerio Connect*. Toto není žádný velký problém. Ovšem už z důvodu přehlednosti a orientace v zařízeních doporučujeme vymazat zařízení, která již nejsou používána.

Nepoužívaná mobilní zařízení lze vymazat následujícím způsobem:

- 1. V sekci Uzivatelé vybereme uživatele, který už nepoužívá dané zařízení.
- 2. Klikneme na schránce pravým tlačítkem myši a otevřeme kontextové menu, kde vybereme položku *Mobilní zařízení*.
- 3. Otevře se okno pro správu mobilních zařízení uživatele (vizte obrázek <u>36.1</u>).
- 4. Označíme zařízení, kterému chceme vymazat obsah a stiskneme tlačítko *Smazat*.

36.7 Záznamy synchronizace

Celý proces synchronizace lze sledovat pomocí nástrojů k zaznamenávání komunikace. Tyto nástroje jsou umístěny jak v administračním rozhraní *Kerio Connect*, tak přímo v mobilním zařízení. Tato sekce obsahuje popis a nastavení těchto nástrojů:

Záznam synchronizace v Kerio Connect

Kerio Connect Administration obsahuje pro záznam komunikace speciální volbu v záznamu *Debug* (záznam *Debug* a jeho volby popisuje sekce 24.9). Záznam komunikace lze spustit následovně:

- 1. V administračním rozhraní aplikace *Kerio Connect* se přepneme do sekce *Záznamy* \rightarrow *Debug*.
- 2. Klikneme pravým tlačítkem myši v okně záznamu a vyvoláme kontextové menu.
- 3. V kontextovém menu klikneme na volbu *Zprávy*.
- 4. Otevře se dialog *Zaznamenávané informace*, kde zaškrtneme volbu *ActiveSync Synchronization*.

Zaznamenávané informace	? X
Message Delivery	
Message Store	
HTTP Server Modules	
WebDAV Server Requests	
PHP Engine Messages	
ActiveSync Synchronization	
KOC Offline Requests	
Kerio Blackberry Connector	
Auxiliary Modules	
OK	•

Obrázek 36.3 Dialog pro nastavení záznamu Debug

5. Nastavení uložíme tlačítkem *OK*.

Po nastavení záznamu je třeba spustit synchronizaci mezi zařízením a serverem, aby se mohl vytvořit záznam.

V případě potřeby lze záznam synchronizace také uložit:

- 1. Záznam lze do souboru uložit v sekci *Záznamy* \rightarrow *Debug*.
- 2. Na vytvořeném záznamu klikneme pravým tlačítkem myši a v kontextovém menu vybereme volbu *Uložit záznam*.
- 3. V dialogu *Uložit záznam* zvolíme místo uložení souboru, vybereme formát souboru (na výběr máme mezi formáty TXT a HTML) a dialog odsouhlasíme (vizte obrázek <u>36.4</u>).

👰 Uložit záznam	×
Cílový soubor:	
log-debug.txt	Procházet
-Formát	Zdroj
Prostý text	Celý záznam
C HTML	C Pouze vybraný text
ОК	Storno

Obrázek 36.4 Dialog pro uložení záznamu

Záznam synchronizace v mobilních zařízeních

Aplikace *ActiveSync* v systémech *Windows Mobile* obsahuje vlastní záznamy každé synchronizace, které mohou napomoci při řešení problémů s komunikací. Záznamy lze zapnout v *Advanced* dialogu aplikace *ActiveSync*.

Windows Mobile záznamy ukládá do adresáře \Windows\Activesync. Každá synchronizace je uložena v samostatném souboru, přičemž se ve zmíněném adresáři nacházejí vždy poslední tři záznamy. Soubory se záznamy se nazývají:

Exchange Server0.txt

Exchange Server1.txt

Exchange Server2.txt

Tyto záznamy mohou být potřeba například při řešení problémů s technickou podporou společnosti *Kerio Technologies*.

36.8 Řešení případných problémů

Problémy se synchronizací jedné složky ve Windows Mobile

Problém

Uživateli se může stát, že se mu nebude dařit synchronizovat některou ze složek, kterou má k synchronizaci přihlášenu.

Řešení

V nastavení aplikace ActiveSync provedeme následující:

1. V nastavení aplikace *ActiveSync* odebereme složku ze seznamu synchronizovaných složek.



Obrázek 36.5 Odebrání poškozené složky ze seznamu synchronizovaných složek

- 2. Provedeme takzvaný "Soft reset" zařízení.
- 3. Provedeme synchronizaci zařízení se serverem bez oné poškozené složky.
- 4. Pokud nyní proběhla synchronizace bez problémů, složku opět do seznamu synchronizovaných složek přidáme a zkusíme synchronizovat.
- 5. V případě neúspěchu kontaktujeme technickou podporu společnosti *Kerio Technologies*.

Problémy se synchronizací všech složek ve Windows Mobile

Problém

Uživateli se nedaří synchronizovat složky přihlášené k synchronizaci.

Řešení

V nastavení aplikace ActiveSync provedeme následující:

- 1. V nastavení aplikace *ActiveSync* odebereme (odškrtneme) všechny složky ze seznamu synchronizovaných složek (vizte obrázek <u>36.6</u>) a nastavení uložíme.
- 2. Provedeme takzvaný "Soft reset" zařízení.
- 3. Složky do seznamu synchronizovaných složek opět přidáme a zkusíme synchronizovat.
- 4. V případě neúspěchu kontaktujeme technickou podporu společnosti *Kerio Technologies*.

🏄 ActiveSync 💫 🦹 🎇	. €
Edit Server Settings	2
Choose the data you want to synchro	nize:
Contacts	
Sett	ings
Back 🚟 Fi	nish

Obrázek 36.6 Odebrání složek ze seznamu synchronizovaných složek

Poznámka: Kromě tohoto postupu je možné také zrušit v *ActiveSync* účet celý a po restartu zařízení ho znovu nastavit. Data podléhající synchronizaci se ze zařízení vymažou. Po založení nového účtu se všechna data načtou znovu, obvykle již správně.

Zařízení se nemůže připojit k serveru

Řešení tohoto problému může být několik. Především je třeba zkontrolovat následující:

- V zařízení musí být správně nastaven přístup k síti, aby se zařízení mohlo připojit ke *Kerio Connect*.
- V nastavení aplikace *ActiveSync* je třeba zjistit, zda jsou správně zadány přihlašovací údaje.
- V *Kerio Connect* musí být povolena služba HTTP(S) na standardních portech (na většině zařízení nelze nastavit nestandardní port pro komunikaci).
- Komunikuje-li zařízení přes protokol zabezpečený SSL, je třeba zkontrolovat, zda problém není v SSL certifikátu (více vizte sekci <u>36.4</u>).
- Pokud se uživatel připojuje k serveru z Internetu, je třeba mít na <u>firewallu</u> povoleny standardní porty protokolu HTTP(S).

Kapitola 37

Podpora pro zařízení BlackBerry

37.1 NotifySync

NotifySync je implementací *ActiveSync* pro zařízení *BlackBerry* a umožňuje synchronizaci:

- pošty synchronizovány jsou všechny osobní složky včetně podsložek,
- kalendáře synchronizován je pouze hlavní osobní kalendář,
- kontaktů synchronizovat je možné všechny složky, které si uživatel vybere při konfiguraci,
- úkolů synchronizována je pouze hlavní osobní složka s úkoly,

Více se dozvíte na stránkách společnosti Notify Technology.

37.2 AstraSync

AstraSync je implementací ActiveSync pro zařízení BlackBerry a umožňuje synchronizaci:

- pošty synchronizovány jsou všechny osobní složky včetně podsložek,
- kalendáře synchronizován je pouze hlavní osobní kalendář,
- kontaktů synchronizovat je možné všechny složky, které si uživatel vybere při konfiguraci,

Více se dozvíte na stránkách společnosti http://www.astrasync.com/

Kapitola 38 Kerio Connector for BlackBerry

Kerio Connector for BlackBerry je speciální modul, který zajišťuje spolupráci mezi aplikací *Kerio Connect* a *BlackBerry Enterprise Serverem*. Tento modul umožňuje, aby data, která uživatelé potřebují ke své práci, byla dostupná i z jejich zařízení *BlackBerry*. Těmito daty jsou myšleny poštovní složky, kalendáře, úkoly, kontakty a poznámky.

Detailní informace o tomto instalaci a užívání nalezneme v samostatném manuálu Kerio Connector for BlackBerry.

Obrázek <u>38.1</u> znázorňuje průběh komunikace mezi aplikací *Kerio Connect, BlackBerry Enterprise Server*, modulem *Kerio Connector for BlackBerry* a zařízeními *BlackBerry*.

Kerio Connector for BlackBerry komunikuje se serverem *Kerio Connect* protokolem HTTPS (port 443). *Kerio Connector for BlackBerry* předává zprávy *BlackBerry Enterprise Serveru* přes rozhraní *MAPI. BlackBerry Enterprise Server* pak dále zprávy synchronizuje se zařízením *BlackBerry*.

Stejně probíhá synchronizace i opačným směrem.



Obrázek 38.1 Příklad zapojení modulu Kerio Connector for BlackBerry

Kerio Connector for BlackBerry

Upozornění:

Při instalaci se *Kerio Connector for BlackBerry* připojuje na server *Kerio Connect* protokoly TCP/UDP na portu 44337.

Následující komunikace při synchronizaci probíhá obdobně, avšak zabezpečeným protokolem HTTPS na portu 443.

Zkontrolujte, zda počítač s modulem *Kerio Connector for BlackBerry* má povolen přístup na server *Kerio Connect*.

38.1 Systémové požadavky

Pro snadnější postup při instalaci si nadefinujeme některé pojmy:

• Účet *Windows_Administrator* — administrátorský účet, kterým se přihlašujeme k počítači, kde instalujeme *BlackBerry Enterprise Server* a *Kerio Connector for BlackBerry*.

Poznámka: Jelikož veškeré (i budoucí) aktualizace *BlackBerry Enterprise Serveru* a modulu *Kerio Connector for BlackBerry* musí probíhat pod tímto účtem/heslem, doporučujeme použít lokální účet s právy administrátora, na který se nebude vztahovat doménová politika na změnu hesla.

Změníme-li tomuto účtu heslo, komunikace mezi *BlackBerry Enterprise Serverem*, modulem *Kerio Connector for BlackBerry* a aplikací *Kerio Connect* se přeruší.

- Účet *AD_User* účet uživatele z *Active Directory*.
- Účet *BES_Administrator* administrátorský účet k *BlackBerry Administration Service*. (Účet vytvoříme během instalace *BlackBerry Enterprise Serveru*).
- Účet *Connect_Administrator* administrátorský účet k aplikaci *Kerio Connect*.

Upozornění:

Pro lepší orientaci v textu jsme zvolili jména účtů *popisná*. Pro svoji potřebu použijte uživatelská jména dle svých standardů.

Výjimku tvoří účet *BES_Administrator*. Při instalaci *BlackBerry Enterprise Serveru* je tento účet vytvořen s pevně daným jménem *admin*, které nelze změnit.

Doporučená konfigurace počítače, na který mají být nainstalovány *BlackBerry Enterprise Server* (*BES*), *Kerio Connector for BlackBerry* a případně i *Kerio Connect*:

• CPU 2 GHz, 2 GB RAM pro *BES* server (je-li nainstalovaný na stejném počítači i *Kerio Connect*, viz manuál).

Poznámka: Kerio Technologies doporučuje tuto minimální konfiguraci paměti:

- 100MB RAM pro modul *Kerio Connector for BlackBerry*,
- 30MB RAM pro každého uživatele zařízení BlackBerry.
- Operační systém Microsoft Windows.

Operační systémy podporované modulem *Kerio Connector for BlackBerry* naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Operační systémy podporované aplikací *Kerio Connect* naleznete naleznete na produktových stránkách Kerio Connect.

Operační systémy doporučené společností *Research In Motion Limited* naleznete na <u>http://docs.blackberry.com/en/admin/deliverables/18763/</u>.

- Administrátorský účet na tomto počítači (účet Windows_Administrator).
- Active Directory.

Poznámka: Adresářová služba *Active Directory* je vyžadována pouze pro instalaci *BES* serveru. Nemusí obsahovat žádné aktivní uživatele.

• Instalační balíček *BlackBerry Enterprise Server* pro *Exchange* verze *5.0* nebo novější nebo *BlackBerry Enterprise Server Express* verze *5.0* nebo novější a příslušné licenční klíče.

Instalační balík a licenční klíče *BlackBerry Enterprise Server Express* je možné získat zde:

http://na.blackberry.com/eng/services/business/server/express/

- Nainstalovanou aplikaci Kerio Connect verze 7.1.0 a pozdější.
- Administrátorský přístup k aplikaci *Kerio Connect* (účet *Connect_Administrator*).
- Instalační soubor modulu *Kerio Connector for BlackBerry* stejné verze jako *Kerio Connect*.

38.2 Instalace

Abychom mohli začít synchronizovat zařízení *BlackBerry* s aplikací *Kerio Connect*, je třeba provést instalace v tomto pořadí:

- 1. Kerio Connect 7.1 a vyšší
- 2. Kerio Connector for BlackBerry

Poznámka: Mějme na paměti, že Kerio Connector for BlackBerry je třeba nainstalovat na stejný počítač jako *BlackBerry Enterprise Server*. Proto je nutné instalaci *Kerio Connectoru for BlackBerry* spustit na počítači s verzí *Microsoft Windows* podporovanou *BlackBerry Enterprise Serverem*.

Upozornění:

Pokud nemáme v síti *Windows Domain Controller*, je možné ho udělat z počítače, na který bude nainstalován *Kerio Connector for BlackBerry* a *BlackBerry Enterprise Server*.

3. BlackBerry Enterprise Server

Pokud již máme *BlackBerry Enterprise Server* nainstalovaný a/nebo připojený k *Exchange* serveru, je třeba ho kompletně odinstalovat (včetně SQL databází).

Přestože mohou být *BlackBerry Enterprise Server* a *Kerio Connect* instalovány na jednom počítači, doporučujeme z důvodu výkonnosti a nároků na operační paměť instalace rozdělit.

Následující sekce nabízejí dva scénáře: doporučenou instalaci na dva počítače a instalaci všech komponent na jeden počítač.

Upozornění:

Na *BlackBerry Enterprise Server* není poskytována technická podpora ze strany společnosti *Kerio Technologies.* V případě jakýchkoliv problémů s *BES* serverem se obrať na technickou podporu výrobce (*Research In Motion Limited*).

38.2.1 Instalace na dva počítače



Obrázek 38.2 Instalace na 2 počítače

Upozornění:

Detailní informace o instalaci všech komponent naleznete v samostatném manuálu Kerio Connector for BlackBerry.

Abychom mohli začít synchronizovat zařízení *BlackBerry* s aplikací *Kerio Connect*, doporučujeme při instalaci na dva počítače postupovat v tomto pořadí (předpokládejme, že operační systémy jsou již nainstalovány):

Počítač 1

1. Kerio Connect 7.1 a pozdější.

Počítač 2

- Active Directory Poznámka: Active Directory instalujeme pouze tehdy, nemáme-li tuto adresářovou službu k dispozici. V opačném případě stačí počítač přidat do existující AD domény.
- 2. Kerio Connector for BlackBerry shodné verze jako Kerio Connect
- 3. BlackBerry Enterprise Server

38.2.2 Instalace na jeden počítač



Obrázek 38.3 Instalace na 1 počítač

Upozornění:

Detailní informace o instalaci všech komponent naleznete v samostatném manuálu Kerio Connector for BlackBerry.

Abychom mohli začít synchronizovat zařízení *BlackBerry* s aplikací *Kerio Connect*, doporučujeme při instalaci na jeden počítač postupovat v tomto pořadí:

- 1. Operační systém Microsoft Windows
- 2. Active Directory

Poznámka: Active Directory instalujeme pouze tehdy, nemáme-li tuto adresářovou službu k dispozici. V opačném případě stačí počítač přidat do existující AD domény.

- 3. Kerio Connect 7.1 a pozdější
- 4. Kerio Connector for BlackBerry shodné verze jako Kerio Connect
- 5. BlackBerry Enterprise Server

Kapitola 39

Podpora pro Microsoft Entourage

MS Entourage je poštovní klient pro Mac OS X podporovaný ze strany *Kerio Connect*. Podpora využívá rozhraní pro *MS Exchange* v *Entourage* a umožňuje:

- práci s groupwarovými daty (pošta, kalendář, kontakty a veřejné poštovní složky),
- využívání Free/Busy serveru,
- připojení různých LDAP databází pro vyhledávání kontaktů,
- učení bayesovského filtru pomocí přesouvání složek do Junk E-mail nebo INBOXu (více vizte kapitolu <u>13.1</u>).

Podpora pro spolupráci *Kerio Connect* a *MS Entourage* je přímá. To znamená, že na klientské stanice se nemusí instalovat žádná rozšiřující aplikace, pouze je nutné správně nastavit základní parametry účtu pro *Exchange*.

Pro správnou funkci *Microsoft Entourage* musí být v *Kerio Connect* spuštěny všechny potřebné služby:

- *HTTP(S)* pomocí této služby *Kerio Connect* komunikuje s rozhraním WebDAV a *Free/Busy* serverem.
- *LDAP(S)* pokud je uživateli využíváno vyhledávání kontaktů v LDAP databázi *Kerio Connect.*

Upozornění:

Kromě nastavení služeb na serveru je nutné namapovat příslušné porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služby nebudou přístupné z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Podporované verze poštovního klienta a operačního systému Mac OS X, na kterých může být poštovní klient nainstalován, naleznete na <u>produktových stránkách Kerio Connect</u>:

Upozornění:

Kerio Connect nepodporuje protokol Exchange Web Services.

Podpora *MS Entourage* ze strany *Kerio Connect* se liší podle verze *MS Entourage*. To zohledňuje tabulka <u>39.1</u>.

Podpora pro Microsoft Entourage

Znak	MS Entourage 2004	MS Entourage 2008
Vyhledávání kontaktů přes LDAP	ANO	ANO
Podpora Free/Busy	ANO	ANO
Delegace složek	ANO	ANO
Podpora veřejných složek s kontakty a kalendáři	ANO	ANO
Podpora více kalendářových a kontaktních složek v jednom účtu	ANO	ANO
Podpora Out-of-office	NE	ANO

Tabulka 39.1	Podporované vlastnosti
	1

Upozornění:

Každý uživatelský profil v *MS Entourage* může obsloužit jen jeden *Exchange* účet. Každý další takový účet nebude funkční. Funkci POP3 a IMAP účtů nastavení neovlivňuje.

Pokud se v komunikaci mezi aplikací *Kerio Connect* a Exchange účtem v *MS Entourage* objeví nějaký problém, zapněte v záznamu *Debug* volbu *WebDAV Server Requests* (jak a kde lze volbu zapnout je popsáno v kapitole <u>24.9</u>). Záznam průběhu komunikace vám může při řešení problému výrazně napomoci.

Konkrétní možnosti a nastavení na straně klienta jsou popsána v manuálu Kerio Connect 7, Příručka uživatele).

39.1 Automatická konfigurace Exchange účtu

Společnost *Kerio Technologies* pro vás připravila autokonfigurační skript pro *MS Entourage*. Tento skript nastaví poštovní účet tak, aby uživatelé po jeho spuštění zadali do jednoduchého dialogu pouze své uživatelské jméno, heslo a poštovní doménu, ve které mají založen svůj účet.

Konfigurační skript se pokusí nejprve nastavit účet tak, aby komunikoval pouze verzemi protokolů šifrovanými SSL. K tomu potřebuje validní SSL certifikát. Za tímto účelem si stáhne aktivní SSL certifikát z aplikace *Kerio Connect*. Aby certifikát dobře fungoval, musí být vystaven na DNS název počítače, kde je *Kerio Connect* nainstalován. V opačném případě se účet nastaví tak, aby certifikát nebyl potřeba a protokoly budou komunikovat nešifrovaně.

Upozornění:

Pokud po proběhnutí skriptu hlásí *MS Entourage 2008*, že komunikace nebude bezpečná, protože nemůže komunikovat přes SSL, restartujte prosím *MS Entourage*. Komunikace bude po restartu aplikace pracovat správně a šifrovaně.

Autokonfigurační skript lze získat na stránce *Integrace s Mac OS X*. Pro otevření stránky zadejte do prohlížeče URL ve tvaru http(s)://server/integration.

Podrobný popis nastavení vizte Kerio Connect 7, Příručku uživatele.

Kapitola 40

Podpora pro Apple Address Book

Kerio Connect umožňuje podporu standardního adresáře operačního systému Mac OS X *Apple Address Book.* Podpora spočívá v možnosti prohledávání kontaktů v LDAP databázi *Kerio Connect* a od verze Mac OS X 10.3 také obousměrnou synchronizaci kontaktů s uživatelskou schránkou v *Kerio Connect.* Podporu konkrétních možností v závislosti na verzi Mac OS X zobrazuje tabulka <u>40.1</u>.

Kerio Connect podporuje Apple Address Book v následujících verzích:

- Apple Address Book pro Mac OS X 10.2 Jaguar
- Apple Address Book pro Mac OS X 10.3 Panther
- Apple Address Book pro Mac OS X 10.4 Tiger
- Apple Address Book pro Mac OS X 10.5 Leopard
- Apple Address Book pro Mac OS X 10.6 Snow Leopard

Verze OS	Vyhledávání v LDAP databázi Kerio Connect	Podpora synchronizace kontaktů pomocí Apple iSync	Synchronizace pomocí Kerio Sync Connectoru	Synchronizace pomocí CardDAV protokolu
Mac OS X 10.2	ANO	NE	NE	NE
Mac OS X 10.3	ANO	ANO	NE	NE
Mac OS X 10.4	ANO	ANO	ANO	NE
Mac OS X 10.5	ANO	ANO	ANO	NE
Mac OS X 10.6 ^a	ANO	ANO	ANO	ANO

^a Pro synchronizaci kalendářů a kontaktů doporučujeme využít místo *Kerio Sync Connectoru* nativní protokoly iCal (CalDAV) a Address Book (CardDAV).

Tabulka 40.1 Podpora Apple Address Book na jednotlivých verzích Mac OS X

Pro komunikaci mezi aplikací *Kerio Connect* a aplikací *Apple Address Book* je třeba spustit v administračním rozhraní aplikace *Kerio Connect* následující služby:

- LDAP(S) službu je třeba spustit, pokud uživatelé chtějí využívat prohledávání v LDAP databázi *Kerio Connect*.
- HTTP(S) službu je třeba spustit, pokud uživatelé chtějí využívat možnosti synchronizace kontaktů.

Upozornění:

Kromě nastavení služeb na serveru je nutné namapovat příslušné porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služby nebudou přístupné z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Nastavení aplikace *Apple Address Book* a případně také *Kerio Sync Connectoru* jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>.

Kapitola 41

Kerio Sync Connector for Mac

Kerio Sync Connector je program pro obousměrnou synchronizaci dat mezi aplikací *Kerio Connect* a aplikacemi *Apple iCal* a *Apple Address Book*:

- *Apple iCal Kerio Sync Connector* umožňuje obousměrnou synchronizaci lokálně uložených událostí a položek To Do.
- *Apple Address Book Kerio Sync Connector* umožňuje obousměrnou synchronizaci lokálně uložených kontaktů.

Upozornění: Kerio Sync Connector nepodporuje synchronizaci distribučních seznamů.

Hlavní výhodou *Kerio Sync Connectoru* je možnost nastavení synchronizace obou aplikací v jednom místě.

Kerio Sync Connector využívá pro synchronizaci dat protokol WebDAV. Z toho důvodu je třeba v *Kerio Connect* spustit služby HTTP a HTTPS.

Upozornění:

Kromě nastavení služeb na serveru je nutné namapovat příslušné porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služby nebudou přístupné z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Konkrétní možnosti *Kerio Sync Connectoru* jsou popsány v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>.

Doporučení pro Mac OS X 10.5 Leopard:

Vypněte synchronizaci kalendářů v *Kerio Sync Connectoru* a použijte nativní synchronizaci kalendářů v *Apple iCal* přes protokol CalDAV (vizte kapitolu <u>34</u>).

Doporučení pro Mac OS X 10.6 Snow Leopard:

Pro synchronizaci kalendářů a kontaktů použijte nativní synchronizaci kalendářů v *Apple iCal* přes protokol CalDAV (vizte kapitolu <u>34</u>) a nativní synchronizaci kontaktů v *Apple Address Book* přes protokol CardDAV (vizte kapitolu <u>35</u>).

41.1 Instalace

Kerio Sync Connector je třeba nainstalovat na pracovní stanice uživatelů s operačními systémy Apple Mac OS X 10.4.11 a vyšší. K instalaci je zapotřebí instalační balík ve tvaru kerio-ksc-6.7.0-1069.mac.dmg, který lze získat zdarma na stránkách společnosti *Kerio Technologies*. Postup při instalaci je následující:

- 1. Dvojím kliknutím otevřeme instalační balík.
- 2. Otevře se *Finder*, který instalační balík otevře jako disk a nabídne spustitelný instalační soubor *Kerio Connect Installer*.
- 3. Instalaci provedeme pomocí standardního instalačního průvodce.

41.2 Řešení možných problémů se synchronizací

Kerio Connect i *Kerio Sync Connector* poskytuje nástroje pro řešení případných problémů se synchronizací:

Záznamy komunikace

Komunikaci mezi aplikací *Kerio Connect* a *Kerio Sync Connectorem* lze zaznamenávat jak na straně *Kerio Connect*, tak na straně *Kerio Sync Connectoru*:

- Kerio Connect
 - 1. Otevřeme záznam *Debug*.
 - 2. V okně záznamu otevřeme pravým tlačítkem myši místní nabídku a vybereme položku *Zprávy*.
 - 3. Otevře se okno *Zaznamenávané informace*, kde zaškrtneme volbu *WebDAV Server Requests* (vizte obrázek 41.1).



Obrázek 41.1 Nastavení v záznamu Debug

Po vyřešení problému doporučujeme záznam opět vypnout.

- Kerio Sync Connector
 - 1. Otevřeme *System Preferences* \rightarrow *Kerio Sync Connector* a přepneme se do záložky *Advanced*.
 - 2. Zaškrtneme volbu *Enable debug logging* (vizte obrázek <u>41.2</u>).

0 0	Kerio Sync Connector	
S	how All	٩
Ę	Kerio Sync Connector Version 6.5.0 build 3997 General Advanced	Synchronize Now
Repair I Iocal cli	broken synchronization by using a clean copy from server or ent	Repair
Report	the synchronization problem to Kerio	Send Report
🗹 Enab	ole debug logging	
Check f	or Kerio iSync Connector updates	Check Now
© Kerio Technol	logies Inc. All rights reserved.	

Obrázek 41.2 Nastavení záznamu v Kerio Sync Connectoru

Záznam najdeme v aplikaci *Console* (*Applications* \rightarrow *Utilities* \rightarrow *Console*).

Oprava synchronizace

V případě problémů se synchronizovanými daty může k řešení pomoci oprava synchronizace. Při opravě bude vytvořena kopie dat buď na serveru nebo v klientovi a tato kopie přemaže stranu opačnou tak, aby obě úložiště obsahovala stejná data. Rizikem opravy může být ztráta části dat, která byla uložena od poslední synchronizace. Postup při opravě synchronizace je následující:

- 1. Otevřeme System Preferences \rightarrow Kerio Sync Connector a přepneme se do záložky Advanced.
- 2. Stiskneme tlačítko *Repair*.
- 3. Otevře se okno s dotazem, zda chceme provést synchronizaci podle dat na serveru nebo podle dat na klientovi. Po výběru stiskneme tlačítko *OK* a data se synchronizují.

Odeslání reportu do Kerio Technologies

V případě, že problém se synchronizací způsobuje chyba v aplikaci, doporučujeme odeslat záznam synchronizace do společnosti *Kerio Technologies*, kde bude podroben analýze.

Veškeré informace uložené ve výpisu budou použity pouze k odstranění problémů spojených s používáním tohoto produktu. Údaje ani vaše e-mailová adresa nebudou žádným způsobem zneužity.

Odeslat report můžeme následujícím způsobem:

- 1. Otevřeme System Preferences \rightarrow Kerio Sync Connector a přepneme se do záložky Advanced.
- 2. Stiskneme tlačítko Send report.
- 3. Otevře se okno pro odeslání e-mailové zprávy se záznamem a doplněnou o adresu
odesílatele. Zprávu stačí pouze odeslat.

Kapitola 42 Podpora pro Apple Mail

Kerio Connect podporuje některé funkce pro týmovou spolupráci IMAP a Entourage účtů v *Apple Mail 10.4* a vyšší. Podpora umožňuje zobrazení složek s událostmi, kontakty a úkoly v poštovním klientovi.

Podpora pro spolupráci *Kerio Connect* a *Apple Mail* je přímá. To znamená, že na klientské stanice se nemusí instalovat žádná rozšiřující aplikace, pouze je nutné podporu povolit v konfiguračním souboru aplikace *Kerio Connect*:

- 1. Zastavíme *Kerio Connect* před každou ruční editací konfiguračních souborů je třeba vždy nejprve zastavit *Kerio Connect Engine*.
- 2. V adresáři, kam je nainstalován *Kerio Connect*, najdeme soubor s názvem mailserver.cfg a otevřeme ho.

Pokud soubor editujeme na platformách *Mac OS X* nebo *Linux*, potom se nejprve do systému přihlásíme jako root (speciální uživatel s plnými přístupovými právy do systému).

- 3. Pomocí vyhledávání najdeme řádek s hodnotou IMAPFullListing a místo číslice 0 k této hodnotě přiřadíme číslici 1.
- 4. Změnu v souboru uložíme a *Kerio Connect* opět spustíme.

Nastavení plné podpory protokolu IMAP v *Kerio Connect* způsobí, že všichni uživatelé využívající pro přístup ke své poště protokol IMAP budou mít k dispozici všechny typy složek i podsložek (pošta, kalendáře, kontakty a úkoly) ve svých poštovních klientech. Tyto složky však budou zobrazeny jako poštovní složky, kde všechny události, kontakty nebo úkoly budou zobrazeny ve formě e-mailových zpráv s přílohou ve formátu .vcf v případě kontaktu nebo .ics v případě události a úkolu. Z tohoto důvodu je třeba důkladně si rozmyslet, zda má spuštění plné podpory IMAP v *Kerio Connect* opravdu smysl, a zda přinese uživatelům očekávanou přidanou hodnotu.

Pro správnou funkci účtů v *Apple Mail* musí být v *Kerio Connect* spuštěny všechny příslušné služby:

- *HTTP(S)* službu je nutno spustit pro Exchange účty, pokud jsou uživateli využívány.
- *IMAP(S)* službu je nutno spustit jak pro IMAP, tak pro Exchange účty.
- *SMTP(S)* přes protokol probíhá odesílání pošty.

Upozornění:

Kromě nastavení služeb na serveru je nutné namapovat příslušné porty na <u>firewallu</u>, kterým je server chráněn, jinak služby nebudou přístupné z Internetu (více vizte sekci <u>2.3</u>).

Konkrétní možnosti a nastavení v *Apple Mail* jsou popsána v manuálu <u>Kerio Connect 7, Příručka uživatele</u>).

Kapitola 43

Podpora pro Apple iPhone

Kerio Connect podporuje *Apple iPhone 2.0* a vyšší. Vlastností, které jsou ze strany *Kerio Connect* podporovány, je celá řada:

- umožňuje přímou synchronizaci pošty, kalendáře a kontaktů přes ActiveSync.
- umožňuje odesílat a přijímat poštu přes protokoly IMAP, POP3 a SMTP nebo synchronizovat s desktopovými aplikacemi *Apple Mail* a *Outlook Express* přes *Apple iTunes*.
- umožňuje synchronizovat kontakty a kalendář s desktopovými aplikacemi pomocí *Apple iTunes*. Synchronizovat kalendář a kontakty je možné také s aplikacemi *Apple iCal*, *Apple Address Book* a *Microsoft Outlook* (XP, 2003 a 2007).
- Na Safari lze spustit jak plnou verzi Kerio WebMail tak Kerio WebMail Mini.

Upozornění:

V plné verzi *Kerio WebMailu* nelze měnit existující kontakty, události, úkoly ani poznámky.

Podpora *Apple iPhone* ze strany *Kerio Connect* vyžaduje instalaci programu iTunes 7.3 a vyšší na stanice uživatelů. *iTunes* slouží k synchronizaci mezi desktopovým klientem a *Apple iPhone*.

Synchronizace mezi desktopovou aplikací a *Apple iPhone* vyžaduje následující operační systémy:

- Windows XP Service Pack 2 a novější,
- Mac OS X 10.4.10 a vyšší.

Upozornění:

Pokud komunikace mezi aplikací *Kerio Connect* a poštovním klientem probíhá na portu 25, může nastat problém s odesíláním pošty. Veřejné WiFi sítě často nepodporují komunikaci na nešifrovaných verzích protokolů, takže SMTP na portu 25 může být blokován. Uživatelé v takovém případě nemohou ze sítě odesílat svou poštu. SMTPS na portu 465 však obvykle bývá otevřeno. Z toho důvodu doporučujeme uživatelům nastavit jejich poštovní klienty na šifrování pomocí SMTPS.

43.1 Apple iPhone OS 2.0 a vyšší

Využívají-li uživatelé k synchronizaci *ActiveSync*, musí být v *Kerio Connect* spuštěna služba HTTP(S).

- *Apple iPhone* umožňuje přímou synchronizaci:
 - pošty,
 - kalendáře,
 - kontaktů.
- *Apple iPhone* plně podporuje vlastnost vyčištění zařízení (tzv. "Device Wipe"). V případě ztráty zařízení jej lze vzdáleně vymazat (více vizte sekci <u>36.5</u>).
- DirectPush Technology tato technologie umožňuje mobilnímu zařízení udržovat otevřené HTTP(S) spojení se serverem a v případě přijetí nové položky nebo změny položky v některé ze synchronizovaných složek se změna ihned synchronizuje.
- Global Address Lookup tato vlastnost umožňuje vyhledávání e-mailových adres ve složkách s kontakty.

Nově Apple iPhone OS 3.X podporuje následující vlastnosti:

- protokol CalDAV (umožňuje synchronizaci kalendářů),
- standard iCalendar (umožňuje stažení sdílených a veřejných kalendářů pro čtení),
- protokol LDAP (umožňuje přístup ke kontaktům přes protokol LDAP),
- protokol CardDAV (umožňuje synchronizaci kontaktů).

Systém navíc obsahuje řadu dalších drobných vylepšení jako jsou:

- metoda Copy&Paste funguje pro text i grafiku při psaní e-mailů,
- možnost přepnutí do horizontální polohy klienta při psaní e-mailů,
- vyhledávání v e-mailech na serveru (v ActiveSync účtu),
- upozorňování na nové e-maily doručené do jiných složek než do Inboxu,
- možnost vytváření a odesílání pozvánek z ActiveSync účtu (včetně zobrazení dostupnosti uživatelů),
- synchronizace poznámek přes *Apple iTunes* s desktopovými aplikacemi *Apple Mail* a *MS Outlook*.

Na serveru není potřeba kvůli těmto vlastnostem cokoliv nastavovat, pouze musí být spuštěny služby LDAP(S) a HTTP(S). Nastavení zařízení je popsáno v <u>uživatelské příručce</u>.

Kapitola 44 Technická podpora

Společnost *Kerio Technologies* poskytuje registrovaným uživatelům na produkt *Kerio Connect* bezplatnou e-mailovou a telefonickou technickou podporu. Kontakty naleznete na konci této kapitoly. Naši technici vám rádi ochotně pomohou s jakýmkoliv problémem.

Značné množství problémů lze ale vyřešit svépomocí (zpravidla i rychleji). Než se rozhodnete kontaktovat technickou podporu *Kerio Technologies*, proveď te prosím následující:

- Pokuste se najít odpověď v tomto manuálu. Jednotlivé kapitoly obsahují velmi detailní popis funkcí aplikace *Kerio Connect* a možnosti jejich využití pro optimální nastavení serveru.
- Nenajdete-li odpověď na vaši otázku zde, pokuste se ji najít:
 - 1. na produktových stránkách (<u>http://www.kerio.cz/cz/connect/</u>),
 - 2. na stránkách technické podpory (http://www.kerio.cz/cz/support/).
- Dalšími zdroji cenných informací může být diskusní fórum uživatelů aplikace *Kerio Connect* na stránkách <u>http://forums.kerio.cz/</u> a znalostní databáze, kterou lze najít na stránkách <u>http://www.kerio.cz/cz/support/</u>.
- Konkrétní dotazy na technickou podporu lze zadávat do speciálního webového formuláře umístěného na stránkách <u>http://www.kerio.cz/cz/support/</u>.

44.1 Kerio Connect Administration

Kromě webového formuláře umístěného na stránkách <u>http://www.kerio.cz/cz/support/</u>, můžete technickou kontrolu kontaktovat i pomocí *Kerio Connect Administration*.

V dolní části úvodní stránky *Kerio Connect Administration*, se nacházejí tlačítka *Návrh na vylepšení* a *Nahlásit problém* (vizte obrázek <u>44.1</u>.

🖳 O aplikaci	🛏 💡 <u>Odhlásit</u>
Pomozte nám vylepšit produkt Kerio Connect. Návrh na vylep	šení Nahlásit problém
Kerio Connect	7.2.0 build 2377
ID licence: Datum vypršení předplatného: Datum skončení Software Maintenance: Počet uživatelů povolený licencí: Počet aktivních schránek: Společnost: Operační systém: <u>Aktualizovat registrační informace</u> <u>Nainstalovat licenci</u>	1212121212 2011-07-27 2011-07-27 10 (využito 2) 2 Kerio Windows Vista, x86
© Kerio Techno	<u>Právní doložka</u> Nogies s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Obrázek 44.1 Úvodní obrazovka Kerio Connect Administration

Návrh na vylepšení

Společnost *Kerio Technologies* se neustále snaží svým zákazníkům přinášet nová a nová vylepšení svých produktů. Pokud vám i přesto v *Kerio Connect* nějaká funkce chybí, neváhejte *Kerio Technologies* kontaktovat.

Tlačítkem *Návrh na vylepšení* na úvodní stránce *Kerio Connect Administration* se otevře dialogové okno (vizte obrázek <u>44.2</u>), kde můžete vyplnit své jméno a e-mail a klikněte na *Vytvořit účet*.

Budete přesměrováni na novou stránku, kde napíšete svůj návrh či připomínku.

Pokud jste v dialogu *Návrh na vylepšení* napsali své jméno a e-mail, budete pravidelně informováni o stavu svého požadavku a všech jeho změnách.

Jméno a e-mailovou adresu můžete upravovat v sekci *Konfigurace* \rightarrow *Nastavení správy* v části *Nastavení účtu pro zasílání návrhů na vylepšení* (vizte obrázek <u>44.3</u>).

Návrh na vylepšení 🛛 🗙				
Toto je váš první návrh na vylepšení.				
Nyní budete přesměrováni na stránku pro správu návrhů.				
Můžete také zadat vaše jméno a e-mailovou adresu. Budete tak moci sledovat vaše návrhy a jednou týdně dostávat e-mailem informace o návrzích, které jste zaslali nebo které se vás týkají.				
Vaše jméno:	Administrator			
E-mailová adresa:	Amin@firma.cz			
	Pokračovat Storno			

Obrázek 44.2 Návrh na vylepšení

🖄 Nastavení sp	orá∨y			-	0	<u>Odhlásit</u>
 Interní administrátor Povolit interní administ Přihlašovací jméno: Heslo: Potvrzení hesla: Interní administrátors 	ský účet rátorský účet Admin ••••••• ••••••• ký účet lze použít pouze pro správu a nepočítá	se do celkového po]] čtu uživatelů. Tento účet nemá	svou e-mailovou schra	ánku.	
Vzdálená správa	leného počtače ny IP adres: Local dients sílání návrhů na vylepšení	~	Změnit			
Vaše jméno: E-mailová adresa:	Administrátor admin@firma.cz					
Hlásit chyby administračí Přispívat do statistiky využ	iího rozhraní do Kerio Technologies ívání			Použít	St	orno

Obrázek 44.3 Nastavení údajů pro Návrh na vylepšení

Nahlásit problém

Jestliže při používání *Kerio Connect* narazíte na problém, který se vám nepodaří vyřešit, můžete kontaktovat technickou podporu pomocí tlačítka *Nahlásit problém*. Po kliknutí na tlačítko se zobrazí dialogové okno (vizte obrázek <u>44.4</u>), kde je třeba vyplnit informace pro technickou podporu.

Nahlásit problém		×				
Hlášení o vašem problému napište prosím v angličtině.						
Shrnutí problému:	Enter short but descriptive problem summary					
Popis problému:	Steps to reproduce:					
	Expected result:					
	Actual result:					
	Used software:					
Jméno:	Administrator					
E-mailová adresa:	admin@firma.cz					
Verze:	Kerio Connect 7.2.0 build 2718					
OS:	Windows Vista, x86					
Jazyk:	Čeština					
Licenční číslo:	1212121212					
Nebudou odeslány žádné jiné informace, než které jsou zde zobrazené. Toto není formulář pro technickou podporu, ta není na beta- a RC-verze poskytována. Děkujeme za vaši pomoc při vylepšování produktu Kerio Connect.						
	Nahlásit problém Storno					

Obrázek 44.4 Nahlásit problém

V okně již budou předvyplněné informace o: verzi *Kerio Connect*, vašem operačním systému, jazyce a licenčním čísle. Tyto informace pomohou společnosti *Kerio Technologies* v co nejkratším čase váš problém vyřešit.

Předvyplněné bude i jméno a e-mailová adresa právě přihlášeného administrátora. Pokud chcete, aby s vámi společnost *Kerio Technologies* komunikovala pomocí jiné adresy, můžete ji přepsat.

Další položky prosím vyplňte co nejdůkladněji:

- *Shrnutí problému* doplňte krátké a výstižné shrnutí problému pro lepší orientaci.
- *Popis problému* —do textového pole co nejpodrobněji doplňte informace, které pomohou problém identifikovat a vyřešit. Pro usnadnění jsou předvyplněny sekce:
 - *Steps to reproduce (Kroky pro opětovné vyvolání)* popište, co předcházelo výskytu chyby nebo problému.
 - *Expected result (Očekávaný výsledek)* jaký výsledek jste po provedení výše uvedených kroků očekávali.
 - *Actual result (Skutečný výsledek)* co se skutečně stalo.
 - *Used software (Použitý software)* jaké programy jste použili.
- Stisknutím tlačítka *Nahlásit problém* informace odešlete do *Kerio Technologies*.

Váš problém se tímto dostane k pracovníkům technické podpory, kteří vás budou kontaktovat.

Upozornění:

Údaje prosím vyplňujte pouze v anglickém jazyce.

Příloha A Právní doložka

Microsoft[®], Windows[®], Windows NT[®], Windows Vista[®], Internet Explorer[®], Active Directory[®], Outlook[®], ActiveSync[®], Entourage[®] a Windows Mobile[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Apple[®], iCal[®], Mac OS[®], Safari™, Tiger™, Panther[®], Open Directory logo™, Leopard[®] a Snow Leopard[®] jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Apple Inc.

Palm[®], Treo™, Pre™ a VersaMail[®] jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Palm, Inc.

Red Hat[®] a Fedora™ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Red Hat, Inc.

SUSE[®], openSUSE[®] a openSUSE logo jsou registrované ochranné známky společnosti Novell Inc.

Mozilla[®] a Firefox[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Mozilla Foundation.

Linux[®] je ochranná registrovaná známka Linuse Torvaldse.

Kerberos™ je ochranná známka Massachusetts Institute of Technology (MIT).

avast!® je registrovaná ochranná známka společnosti AVAST Software.

eTrust™ je ochranná známka společnosti Computer Associates International, Inc.

ClamAV™ je ochranná známka společnosti Tomasz Kojm.

Cybertrust[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Cybertrust Holdings, Inc. a/nebo jejích poboček.

Thawte[®] je registrovaná ochranná známka společnosti VeriSign, Inc.

Entrust[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Entrust, Inc.

Sophos[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Sophos Plc.

ESET[®] a NOD32[®] jsou registrované ochranné známky společnosti ESET, LLC.

AVG[®] je registrovaná ochranná známka společnosti AVG Technologies.

NotifyLink[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Notify Technology Corporation.

BlackBerry[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Research In Motion Limited (RIM).

RoadSync™ je ochranná známka společnosti DataViz Inc.

 ${\rm Nokia}^{\circledast}$ a Mail for Exchange $^{\circledast}$ jsou registrované ochranné známky společnosti Nokia Corporation.

Symbian™ je ochranná známka společnosti Symbian Software Limited.

Sony Ericsson[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Ericsson Mobile Communications AB.

SpamAssassin™ je ochranná známka Apache Software Foundation.

SpamHAUS[®] je registrovaná ochranná známka společnosti The Spamhaus Project Ltd.

Android^{\mathbb{M}} a Nexus One^{\mathbb{M}} je ochranná známka společnosti Google Inc. Užití této ochranné známky je možné pouze v souladu s <u>Google Permissions</u>.

DROID™ je ochranná známka společnosti Lucasfilm Ltd. a jejich příbuzných společností.

Motorola[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Motorola, Inc.

Příloha B

Použitý software open-source

Tento produkt obsahuje následující knihovny volně šiřitelné ve formě zdrojových kódů (open-source):

Berkeley DB

Berkeley DB je softwarová knihovna, která poskytuje integrovanou databázi s vazbou na C, C++, Javu, Perl, Python, Ruby, Tcl, Smalltalk a mnoho dalších programovacích jazyků. The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright ©1987, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

bindlib

Knihovna poskytuje DNS resolver, který se používá pro PHP aplikace ve Windows. Copyright ©1983, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved. Portions Copyright ©1993 by Digital Equipment Corporation.

Bluff

Bluff je javascriptová verze knihovny Gruff pro vytváření grafů. Knihovna Gruff je napsaná v jazyce Ruby.

Copyright © 2008-2009 James Coglan.

Original Ruby version © 2005-2009 Topfunky Corporation.

excanvas

Knihovna ExplorerCanvas poskytuje možnost dvourozměrného kreslení v Internet Exploreru.

Copyright © 2006 Google Inc.

Kerio Connect Configuration Wizard pro Linux

Kerio Connect Configuration Wizard pro Linux je program pro počáteční konfiguraci aplikace *Kerio Connect*.

Copyright (c) Kerio Technologies, s.r.o

Kerio Connect Configuration Wizard pro Linux je šířen pod licencí GNU General Public License verze 3.

Kompletní zdrojový kód spustitelného programu je k dispozici ke stažení na stránce: <u>http://download.kerio.com/archive/</u>

CppSQLite

CppSQLite je knihovna, která zpřístupňuje integrovanou databázi SQLite pro jazyk C++ Copyright ©2004 Rob Groves. All Rights Reserved.

Firebird 2

Tento produkt obsahuje pozměněnou verzi databázového jádra *Firebird* šířeného v souladu s licencemi *IPL* a *IDPL*.

Všechna práva vyhrazena individuálním přispěvatelům — originální kód Copyright © 2000 *Inprise Corporation*.

Upravený zdrojový kód je dostupný na adrese <u>http://download.kerio.com/archive/</u>

Heimdal Kerberos

Heimdal Kerberos je využíván pouze ve verzi *Kerio Connect* určené pro linuxové distribuce.

Heimdal je implementace Kerberosu 5, psaného hlavně ve Švédsku. Je volně dostupný pod licencí podobné BSD (pozn.: balík obsahuje i části knihovny libdes, od Erica Younga, která je pod jinou licencí). Jiné další volné implementace jsou od MIT a Shishi. Také MS Windows a Sun Java mají implementaci Kerberosu.

Copyright ©1997-2000 Kungliga Tekniska Hogskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.

Copyright ©1995-1997 Eric Young. All rights reserved.

Copyright ©1990 by the Massachusetts Institute of Technology

Copyright ©1988, 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Copyright ©1992 Simmule Turner and Rich Salz. All rights reserved.

ICU (International Components for Unicode)

ICU je velmi rozšířený soubor C/C++ a Java knihoven, který nabízí podporu národních znaků v Unicode pro softwarové aplikace.

Copyright © 1995-2009 International Business Machines Corporation and others

libcurl

libcurl je knihovna, která se používá pro stažení obsahu URL. Knihovna podporuje následující protokoly: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, GOPHER, TELNET, DICT, FILE a LDAP. Copyright ©1996-2008, Daniel Stenberg.

libiconv

Knihovna konvertuje znaky z jednoho kódování do jiného přes UNICODE.

Copyright ©1999-2003 Free Software Foundation, Inc.

Autor: Bruno Haible

Domovská stránka: http://www.gnu.org/software/libiconv/

Knihovna *libiconv* je šířena pod licencí GNU Lesser General Public License 3.

Kerio Connect obsahuje upravenou verzi této knihovny. Kompletní zdrojové kódy upravené knihovny *libiconv* jsou k dispozici na adrese:

http://download.kerio.com/archive/

libmbfl

libmbfl je knihovna pro konverzi a filtrování vícebytových znaků použitelná pro proudové zpracování. Knihovna *libmbfl* je šířena pod licencí LGPL verze 2. Copyright ©1998-2002 HappySize, Inc. All rights reserved.

Knihovna je ke stažení zde:

http://download.kerio.com/archive/

libspf2

libspf2 implementuje Sender Policy Framework, který představuje část páru protokolů SPF/SRS. Knihovna libspf2 umožňuje poštovním serverům jako jsou Sendmail, Postfix, Exim, Zmailer a MS Exchange kontrolu SPF záznamů. Zároveň ověřuje SPF záznam a kontroluje, zda je odesílající server oprávněn odesílat poštu pro doménu, ze které byla zpráva odeslána. Toto opatření zabraňuje podvrhům běžně užívaným spammery a viry/červy (více vizte http://www.libspf2.org/).

Copyright ©2004 Wayne Schlitt. All rights reserved.

libstdc++

C++ standard library je kolekce tříd a funkcí, které jsou napsané v standardním jazyce a jsou součástí C++ ISO standardu.

Copyright © 2001, 2002, 2004 Free Software Foundation, Inc.

libxml2

Knihovna je nástrojem pro práci s XML soubory. Copyright ©1998-2003 Daniel Veillard. All Rights Reserved. Copyright ©2000 Bjorn Reese and Daniel Veillard. Copyright ©2000 Gary Pennington and Daniel Veillard Copyright ©1998 Bjorn Reese and Daniel Stenberg.

Mail-SpamAssassin

Tento produkt obsahuje software vyvinutý Apache Software Foundation (<u>http://www.apache.org/</u>).

SpamAssassin je registrovaná ochranná známka Apache Software Foundation.

myspell

Knihovna pro kontrolu pravopisu.

Copyright 2002 Kevin B. Hendricks, Stratford, Ontario, Canada And Contributors. All rights reserved.

OpenLDAP

Volně šiřitelná implementace protokolu *LDAP* (*Lightweight Directory Access Protocol*). Copyright ©1998-2007 The OpenLDAP Foundation Copyright ©1999, Juan C. Gomez, All rights reserved Copyright ©2001 Computing Research Labs, New Mexico State University Portions Copyright©1999, 2000 Novell, Inc. All Rights Reserved Portions Copyright ©PADL Software Pty Ltd. 1999 Portions Copyright ©1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996 Regents of the University of Michigan Portions Copyright ©The Internet Society (1997) Portions Copyright ©1998-2003 Kurt D. Zeilenga Portions Copyright ©1998 A. Hartgers Portions Copyright ©1999 Lars Uffmann Portions Copyright ©2003 IBM Corporation Portions Copyright ©2004 Hewlett-Packard Company Portions Copyright ©2004 Howard Chu, Symas Corp.

OpenSSL

Implementace protokolů *Secure Sockets Layer* (SSL v2/v3) a *Transport Layer Security* (TLS v1).

Tento produkt obsahuje software vyvinutý sdružením *OpenSSL Project* pro použití v *OpenSSL Toolkit* (http://www.openssl.org/).

Tento produkt obsahuje software, který napsal Eric Young .

Tento produkt obsahuje software, který napsal Tim Hudson.

PHP

PHP je široce používaný obecný skriptovací jazyk, který se používá obzvláště pro vývoj web aplikací a může být vložený přímo do HTML kódu.

Copyright ©1999-2006 The PHP Group. All rights reserved.

Tento produkt obsahuje PHP software, který najdete volně ke stažení na adrese <u>http://www.php.net/software/</u>

sdbm

Tento produkt obsahuje software vyvinutý Apache Software Foundation (<u>http://www.apache.org/</u>)

ScoopyNG

Tento produkt obsahuje software vyvinutý Tobiasem Kleinem. Copyright ©2008, Tobias Klein. All rights reserved.

zlib

Všestranně použitelná knihovna pro kompresi a dekompresi dat. Copyright ©1995-2005 Jean-Loup Gailly and Mark Adler.

Slovníček pojmů

DoS útok

DoS (Denial of Service) je typ útoku, který spočívá v zahlcení serveru požadavky jiného počítače nebo počítačů tak, aby nestíhal plnit požadavky regulérních uživatelů nebo v horším případě útoku podlehl.

DSN

DSN (Delivery Status Notification) je zpráva o stavu doručení e-mailové zprávy, doručenka. Existuje několik druhů potvrzení o doručení zprávy. Pokud není odesílatelem určeno jinak, posílá mu mailový server pouze chybové zprávy (odložení, neúspěch).

E-mailová adresa

Určuje příjemce a odesílatele zprávy při komunikaci elektronickou poštou. Skládá se z lokální části (před znakem @) a domény (část za znakem @). Doména určuje místo (organizaci), kam bude zpráva doručena, a lokální část pak konkrétního příjemce v rámci této organizace.

ETRN

Přijímáte-li poštu protokolem SMTP a váš server není trvale připojen k Internetu, může se pošta shromažďovat na jiném SMTP serveru (typicky sekundární server pro danou doménu). V okamžiku připojení k Internetu vyšle váš SMTP server příkaz ETRN (jeden z příkazů protokolu SMTP), čímž si žádá o poslání uložených e-mailů.

Nejsou-li na daném SMTP serveru žádné zprávy uloženy, nemusí na příkaz ETRN vůbec odpovědět. Proto je třeba definovat dobu (timeout), po které SMTP server ukončí spojení, jestliže žádné e-maily nepřijal.

Firewall

Software nebo hardwarové zařízení, které chrání počítač nebo počítačovou síť před průnikem zvenčí (typicky z Internetu).

Free/Busy

Free/Busy server zabudovaný do *Kerio Connect* je služba, která uživatelům prostřednictvím protokolu HTTP poskytuje informace o zaneprázdněnosti/volném čase ostatních uživatelů, aniž by se zobrazily podrobnosti jednotlivých událostí.

IMAP

Internet Message Access Protocol (IMAP) je protokol umožňující klientům pracovat se svými zprávami na serveru, bez nutnosti stahování na lokální počítač. Uživatel se tak může připojovat k serveru z více různých počítačů a má vždy k dispozici všechny své zprávy (pokud by byly zprávy staženy na lokální disk určitého počítače, nebyly by z ostatních počítačů dostupné).

K téže schránce lze (za určitých podmínek) přistupovat protokoly IMAP i POP3 současně.

IP

IP (Internet Protocol) je protokol, který nese ve své datové části všechny ostatní protokoly. Nejdůležitější informací v jeho hlavičce je zdrojová a cílová IP adresa, tedy kým (jakým počítačem) byl paket vyslán a komu je určen.

IP adresa

32-bitové číslo jednoznačně určující počítač v Internetu. Zapisuje v desítkové soustavě jako čtveřice bytů (0–255) oddělených tečkami (např. 200.152.21.5). Každý paket obsahuje informaci, odkud byl vyslán (zdrojová IP adresa), a kam má být doručen (cílová IP adresa).

Kerberos

Protokol pro bezpečné ověřování uživatelů v síťovém prostředí. Byl navržen organizací MIT (Massachusetts Institute of Technology) v rámci projektu Athena. Protokol je založen na principu důvěryhodné třetí strany. Uživatelé se přihlašují svým heslem k centrálnímu serveru (KDC, Key Distribution Center) a od něho dostávají šifrované vstupenky (tickets) pro přihlášení k různým službám v síti.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) je internetový protokol pro přístup k adresářovým službám. V adresářích bývají uloženy informace o uživatelských účtech a jejich právech, počítačích v síti apod. Nejčastěji používají LDAP e-mailové programy pro vyhledávání e-mailových adres a řízení doručování pošty (*Microsoft Active Directory*).

MAPI

MAPI (Messaging Application Programming Interface) je programovací aplikační rozhraní (API) firmy *Microsoft*. Je to softwarové rozhraní, které umožňuje jakémukoliv programu podporujícímu MAPI pracovat s libovolným poštovním systémem (*Kerio Connect*) a tedy posílat a zpracovávat data bez ohledu na typ a výrobce komunikačních prostředků.

Maska subsítě

Maska subsítě rozděluje IP adresu na dvě části: adresu sítě a adresu počítače v této síti. Maska se zapisuje stejně jako IP adresa (např. 255.255.255.0), ale je třeba ji vidět jako 32-bitové číslo mající zleva určitý počet jedniček a zbytek nul (maska tedy nemůže mít libovolnou hodnotu). Jednička v masce subsítě označuje bit adresy sítě a nula bit adresy počítače. Všechny počítače v jedné subsíti musejí mít stejnou masku subsítě a stejnou síťovou část IP adresy.

MX záznamy

Jeden z typů záznamů, které mohou být uloženy v DNS. Obsahuje informaci o poštovním serveru pro danou doménu (tzn. na který SMTP server má být poslán e-mail pro tuto doménu). MX záznamů pro jednu doménu může být více, pak mají různou prioritu a mohou definovat např. primární a záložní (sekundární) server.

NNTP

NNTP (Network News Transfer Protocol) je jednoduchý textový protokol, který rozšiřuje, načítá a umisťuje zprávy na Internetu.

Notifikace

Stručná zpráva (upozornění) na určitou událost — např. přijetí e-mailu. Zpravidla se posílá formou krátké textové zprávy (SMS) na mobilní telefon.

POP3

Post Office Protocol je protokol, který umožňuje uživatelům stahovat zprávy ze serveru na svůj lokální disk. Je vhodný zejména pro klienty, kteří nemají trvalé připojení k Internetu. Na rozdíl od protokolu IMAP, POP3 neumožňuje uživatelům manipulovat se zprávami na serveru. Veškeré operace s nimi musí být prováděny na počítači klienta. POP3 umožňuje přístup pouze do uživatelovy složky *INBOX* a nepodporuje veřejné a sdílené složky.

Port

16-bitové číslo (1–65535) používané protokoly TCP a UDP pro identifikaci aplikací (služeb) na daném počítači. Na jednom počítači (jedné IP adrese) může být spuštěno více aplikací současně (např. WWW server, poštovní klient, WWW klient — prohlížeč, FTP klient atd.). Každá aplikace je však jednoznačně určena číslem portu. Porty 1–1023 jsou vyhrazené a používají je standardní, příp. systémové služby (např. 80 = WWW). Porty nad 1024 (včetně) mohou být volně použity libovolnou aplikací (typicky klientem jako zdrojový port nebo nestandardní aplikací serverového typu).

Poštovní schránka

Místo, kde jsou přijaté e-maily na serveru uloženy. Poštu si klient může ze schránky vybírat (protokolem POP3), anebo pracovat se zprávami přímo na serveru (protokolem IMAP).

Fyzicky je schránka reprezentována adresářem na disku, který je vytvořen v adresáři *Kerio Connect* (mail/jmeno_uzivatele). V tomto adresáři jsou vytvářeny další podadresáře, reprezentující jednotlivé složky).

Schránky nejsou vytvořeny při definici uživatelů, konkrétní schránka je vždy vytvořena až po přijetí prvního e-mailu, který do ní má být uložen.

RFC

RFC (Request For Comments) je soubor obecně a dobrovolně uznávaných standardů. Je to soubor číslovaných dokumentů, kde každý z nich se věnuje nějaké části síťové komunikace.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol je základní protokol, který se používá pro odesílání pošty v Internetu. Odesílatel a příjemce zprávy je určen e-mailovou adresou.

Spam

Nevyžádaný, zpravidla reklamní e-mail. Spamy bývají rozesílány hromadně, přičemž adresy příjemců získávají rozesílatelé nelegálními cestami.

SSL

Protokol pro zabezpečení a šifrování TCP spojení. Původně byl navržen firmou Netscape pro zabezpečení přenosu WWW stránek protokolem HTTP, dnes je podporován téměř všemi standardními internetovými protokoly — SMTP, POP3, IMAP, LDAP atd.

Na začátku komunikace se nejprve asymetrickou šifrou provede výměna šifrovacího klíče, který je pak použit pro (symetrické) šifrování vlastních dat.

TLS

Transport Layer Security. Nástupce SSL, de facto SSL verze 3.1. Tato verze je standardizována organizací IETF.

WebDAV

WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) je rozhraní rozšiřující protokol HTTP o možnost skupinově editovat a spravovat soubory umístěné na serverech.

WebMail

Rozhraní *Kerio Connect*, které umožňuje přístup k poště pomocí WWW prohlížeče. V *Kerio WebMailu* je rovněž možno měnit některá uživatelská nastavení (např. filtrování zpráv nebo heslo).

Rejstřík

Α

Active Directory 88 import uživatelů 92 Active Directory Extension 108 instalace 109 ActiveSync 367 instalace SSL certifikátu 373 instalace SSL certifikátu ve WM 5.0 374 odstranění zařízení ze správy Kerio Connect 377 přímá synchronizace se serverem 368 podporovaná mobilní zařízení 370 RoadSync 372 SSL certifikáty v Sony Ericsson 375 SSL šifrování 372 synchronizace s desktopovou aplikací 369 vzdálené vymazání obsahu zařízení 375 záznam Debug 378 záznamy v mobilních zařízeních 379 aktualizace Kerio Connect 158 Kerio Outlook Connector 158 Kerio Sync Connector 158 alias 136 definice 137 kontrola 138 skupiny 99 uživatele 76 antivirus 188 filtrování příloh 192 podporované externí antiviry 191 Sophos Anti-Virus 188, 189 statistika 193 Apple Address Book 392 Auto-configure Address Book 364 Apple iCal 358 CalDAV 362

iCal Config Tool 362 Apple iPhone 400 Apple iPhone 2.0 401 Apple iPhone 3G 401 Apple iPhone OS 3.0 401 Apple Mail nastavení mailserver.cfg 398 podpora týmové spolupráce 398 archivace 195 Auto-configure Address Book 364 Auto-configure Outlook 354 avserver 31

В

BES 383 BlackBerry AstraSync 382 NotifySync 382 BlackBerry Enterprise Server 383

С

CalDAV 361 Apple iCal 362 CardDAV 364 certifikát serveru 211 intermediate 214 Safari 216

D

datový adresář 155 doména Windows NT 75 doménový koš 126 X-Envelope-To: 126 domény alias 59 primární 53 zápatí 54 DoS útok 413

DSN 413

Ε

e-mailová adresa *413* e-mailové konference *242* ETRN *125*, *144*, *149*, *413*

F

firewall 319, 413 Free/Busy 413 fronta zpráv 262 prohlížení fronty 263

Η

HTTP 45 HTTP Proxy 157

I

iCal Config Tool 362 IMAP 44, 317, 318, 319, 413 import uživatelů 89 instalace 15 Linux DEB 19 Linux RPM 18 Mac OS X 20 MS Windows 15 internetové připojení 145 IP 414 IP adresa 414

Κ

Kerberos 61, 75, 414 ověřování 293
Kerio Assist 31
Kerio Connect Engine 28
Kerio Connect Monitor 28, 28
Linux 31 Mac OS X 29
Windows 28
Kerio Connector for BlackBerry 383
Kerio Open Directory Extension instalace 116

nastavení ověřování 113 Kerio Outlook Connector 328, 328, 343 automatická aktualizace 340, 353 instalace 329, 345 konflikt 343 MAPI 344 nastavení datového souboru 352 Offline Edition 328, 328 offline režim 341 online režim 341 profil 331 ProfileCreator 334 synchronizace 342 Kerio Sync Connector for Mac 394 Kerio WebMail 219 jazyk 222 kontrola pravopisu 223 lokalizace 222 slovníky 223 konference 242 administrátor 243 aliasy 257 archivace 255 import členů 252 člen 243 moderátor 243 nová 243 konfliktní software 14

L

LDAP 105, 414 konfigurace klientů 238 server 236 služba 45 linux spuštění serveru 19, 20 logo pro Kerio WebMail 219

М

MAPI 414 Maska subsítě 414 master ověřování master password 156 metody ověřování 151

418

Microsoft Entourage 389 Microsoft Outlook for Mac 2011 Auto-configure Outlook 354 MS Outlook iCal 357 iCalendar 357 internetový kalendář 357 MX záznamy 124, 414

Ν

nastavení účtu 346 NNTP 44, 414 notifikace 415 NT doména 62 import uživatelů 91 NTLM ověřování 312 nastavení v aplikaci MS Outlook 315

0

obnova smazaných položek 55 Open Directory 117, 304 Kerio Open Directory Extension 116 Open Directory Extension 304 nastavení 117

Р

PAM 60, 75 Performance Monitor 28, 288 příklady nastavení 321 plánování 147 časové intervaly 148, 231, 232 plánování zdrojů 258 POP3 44, 317, 319, 415 port 47, 415 porty 319 poštovní schránka 415 profil nový 346 promazávané položky 56 nastavení 58 uživatele 58 v doméně 58 přístupová práva skupiny 99

R

RAS 146 registrace produktu 36 import licenčního klíče 40 licenční politika 42 přes web 36 pomocí administračního rozhraní 36 registrace plné verze 38 registrace trial verze 37 Software Maintenance 42 reindexace poštovních složek 326 relaying 125 RFC 415 RoadSync 372

S

skiny 219 kaskádový styl 219 skupiny IP adres 46, 130, 230, 234 uživatelů 78, 99 složky veřejné 290 služby 43 SMTP 43, 124, 129, 285, 415 Sony Ericsson 375 spam 161, 415 bayesovský filtr 175 Caller ID 177 email policy 176 grafy 187 hodnocení spamu 162 hodnocení zpráv 175 internetové databáze spammerů 165 logy 187 pravidla 170 SORBS 168 SpamAssassin 162, 175 SpamCop 168 SpamHAUS SBL-XBL 169 SPF 179 standardní nastavení 182 statistika 186 SURBL 176

vlastní pravidla 169 WPBL 169 zpoždění SMTP pozdravu 180 záznamy 187 spamserver 31 správa mobilních zařízení 86 odebrat 87 vyčistit 87 SSL 211, 415 systémové požadavky 13

Т

technická podpora 402 TLS 416 TNEF 150

U

uživatelské účty 71 šablony 96 kvóta 79 Unix-to-Unix decoding 151 Unix-to-Unix encoding 151 uudecode 151 uuencode 151

V

```
veřejné složky 290
doménové 291
globální 291
nové 291
podpora klientů 292
práva 292
```

vzdálené POP3 schránky 139

W

Web Administration přihlášení uživatele 32 podporované prohlížeče 32 přístupová práva 33 WebDAV 416 WebMail 416 Windows Calendar 358

Х

X-Envelope-To: 150

Ζ

zdroje 258 nový 260 správa 259 vypnutí 259 zálohování 198 kmsrecover 203 obnova ze zálohy 203 záznamy 272 Config 275 debug 284 error 282 mail 276 nastavení 272 operations 281 security 278 spam 283 warning 281