

Kerio Control

Konfigurace krok za krokem

© 2012 Kerio Technologies s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Tento manuál popisuje postup konfigurace lokální sítě s použitím produktu *Kerio Control* ve verzi 7.3. Změny vyhrazeny.

Aktuální verzi produktu naleznete na WWW stránce

<http://www.kerio.cz/cz/control/download>, další dokumentaci na stránce

<http://www.kerio.cz/cz/control/manual>.

Obsah

1	Úvod	4
2	Konfigurace sítě v centrále firmy	6
2.1	Volba IP adres pro lokální síť	6
2.2	Konfigurace síťových rozhraní internetové brány	7
2.3	Instalace Kerio Control	8
2.4	Rozhraní Kerio Control Administration a aktivace produktu	10
2.5	Nastavení připojení a základních komunikačních pravidel	10
2.6	Nastavení DHCP serveru	11
2.7	Nastavení modulu DNS	12
2.8	Certifikáty WWW rozhraní a SSL-VPN	12
2.9	Mapování uživatelských účtů a skupin z Active Directory	13
2.10	Skupiny IP adres a časové intervaly	14
2.11	Nastavení pravidel pro WWW	14
2.12	Nastavení pravidel pro FTP	16
2.13	Nastavení antivirové kontroly	17
2.14	Systém prevence útoků	17
2.15	Zpřístupnění lokálních služeb z Internetu	17
2.16	Zabezpečený přístup vzdálených klientů do lokální sítě	18
2.17	Nastavení počítačů v lokální síti	19
2.18	Sledování statistik využívání Internetu a aktivit uživatelů	19
3	Konfigurace sítě v pobočce firmy	21
3.1	Konfigurace síťových rozhraní internetové brány	21
3.2	Nastavení modulu DNS	21
4	Propojení sítí centrály a pobočky	22
4.1	Konfigurace v centrále firmy	23
4.2	Konfigurace v pobočce firmy	23
4.3	Test funkčnosti VPN tunelu	24
A	Použitý software open source	25
B	Právní doložka	26

Kapitola 1

Úvod

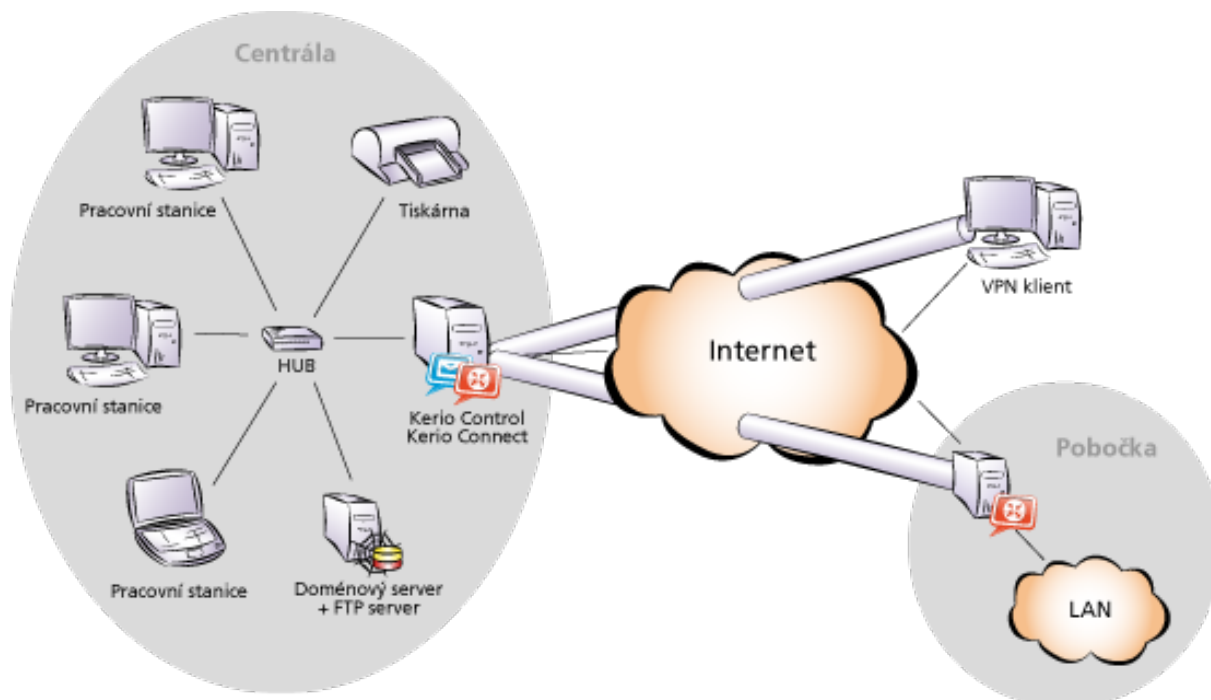
Tato příručka popisuje konfigurační úkony, které je třeba provést při nasazení firewallu *Kerio Control* v modelové síti. Uvažovaný model zohledňuje většinu požadavků, které vznikají při použití tohoto produktu v reálném prostředí — přístup z lokální sítě do Internetu, ochrana sítě proti průniku z Internetu, zpřístupnění vybraných služeb z Internetu, řízení přístupu uživatelů ke službám v Internetu, automatická konfigurace počítačů v lokální síti, ověřování uživatelů v doméně *Active Directory*, sledování statistik a aktivit uživatelů atd.

Dalším požadavkem je propojení sítí v centrále a v pobočce firmy zabezpečeným šifrovaným kanálem (tzv. VPN tunel) a zabezpečený přístup klientů do lokální sítě přes Internet s využitím prostředků obsažených v *Kerio Control*.

Tato příručka je koncipována jako návod pro rychlé nastavení. Podrobnější informace k jednotlivým funkcím *Kerio Control* a konfiguračním úkonům naleznete v manuálu *Kerio Control — Příručka administrátora*, který je k dispozici na WWW stránce <http://www.kerio.cz/cz/control/manual>.

Modelová konfigurace sítě

Konfiguraci *Kerio Control* popíšeme na modelovém příkladu sítě dle obrázku 1.1.



Obrázek 1.1 Modelová konfigurace sítě

Pro firewall (internetovou bránu) je vhodné vyhradit samostatný server. Tento server může být:

- Fyzický nebo virtuální server s operačním systémem *Windows*.

Použijeme *Kerio Control* v edici pro systém *Windows*, která se instaluje do systému jako aplikace. Firewall je možné provozovat společně s dalšími serverovými aplikacemi — např. poštovním a groupwarovým serverem *Kerio Connect*. Počítač s firewallem by však neměl být využíván jako uživatelská pracovní stanice.

Nasazení na server se systémem *Windows* je vhodné zejména v menších sítích, kde je k dispozici pouze jeden server, nebo pokud chceme aplikaci *Kerio Control* nahradit stávající softwarový firewall či proxy server.

- Fyzický nebo virtuální server bez operačního systému.

Je-li k dispozici vyhrazený fyzický nebo virtuální server, na kterém nebudou provozovány další aplikace, pak doporučujeme použít *Kerio Control* v edici *Appliance*, což je firewall včetně hostitelského operačního systému. Ve srovnání s edicí pro systém *Windows* nabízí tato edice na stejném hardware vyšší výkon a propustnost sítě. Rovněž jsou vyloučeny kolize s nekompatibilními aplikacemi nebo systémovými službami. Na daném systému však již nelze provozovat společně s firewallem další aplikace.

Pro virtualizační platformy *VMware* a *Parallels* jsou k dispozici hotová virtuální zařízení, které stačí importovat a spustit.

- Hardwarové zařízení *Kerio Control Box*.

Toto zařízení sestává z *Kerio Control* v edici *Appliance* nainstalované na speciálním optimalizovaném hardwaru. V malých sítích může zároveň sloužit jako switch pro připojení lokálních stanic.

Zařízení *Kerio Control* je k dispozici ve dvou variantách, které se liší výkonem a počtem síťových portů.

Kapitola 2

Konfigurace sítě v centrále firmy

Tato kapitola obsahuje podrobný postup konfigurace lokální sítě a nastavení *Kerio Control* v centrále firmy. Stejný postup lze použít i při konfiguraci sítě v pobočce firmy (s několika drobnými odlišnostmi, které jsou popsány v kapitole [3](#)).

Předpokládejme, že v lokální síti centrály firmy je vytvořena *Active Directory* doména `firma.cz` a všechny počítače v síti jsou členy této domény.

2.1 Volba IP adres pro lokální síť

V našem příkladu budeme uvažovat privátní síť připojené k Internetu přes jednu veřejnou IP adresu. Celá lokální síť bude „skryta“ za touto IP adresou.

Pro lokální síť, které nejsou součástí Internetu (tzv. privátní síť), jsou vyhrazeny speciální rozsahy IP adres. Tyto adresy se nesmějí vyskytovat nikde v Internetu (internetové směrovače jsou zpravidla nastaveny tak, aby všechny pakety s těmito adresami zahazovaly).

Pro privátní síť jsou vyhrazeny tyto rozsahy IP adres:

1. 10.x.x.x, maska subsítě 255.0.0.0
2. 172.16.x.x, maska subsítě 255.240.0.0
3. 192.168.x.x, maska subsítě 255.255.0.0

Upozornění:

Použití jiných IP adres (mimo výše uvedené rozsahy) v privátní síti může mít za následek nedostupnost určitých částí Internetu (těch subsítí, které mají shodou okolností stejné IP adresy)!

Pro lokální síť centrály firmy zvolíme privátní IP adresy 192.168.1.x s maskou subsítě 255.255.255.0 (IP subsíť 192.168.1.0), pro síť pobočky IP adresy 10.1.1.x s maskou 255.255.255.0 (IP subsíť 10.1.1.0).

Nastavení IP adres v modelové síti

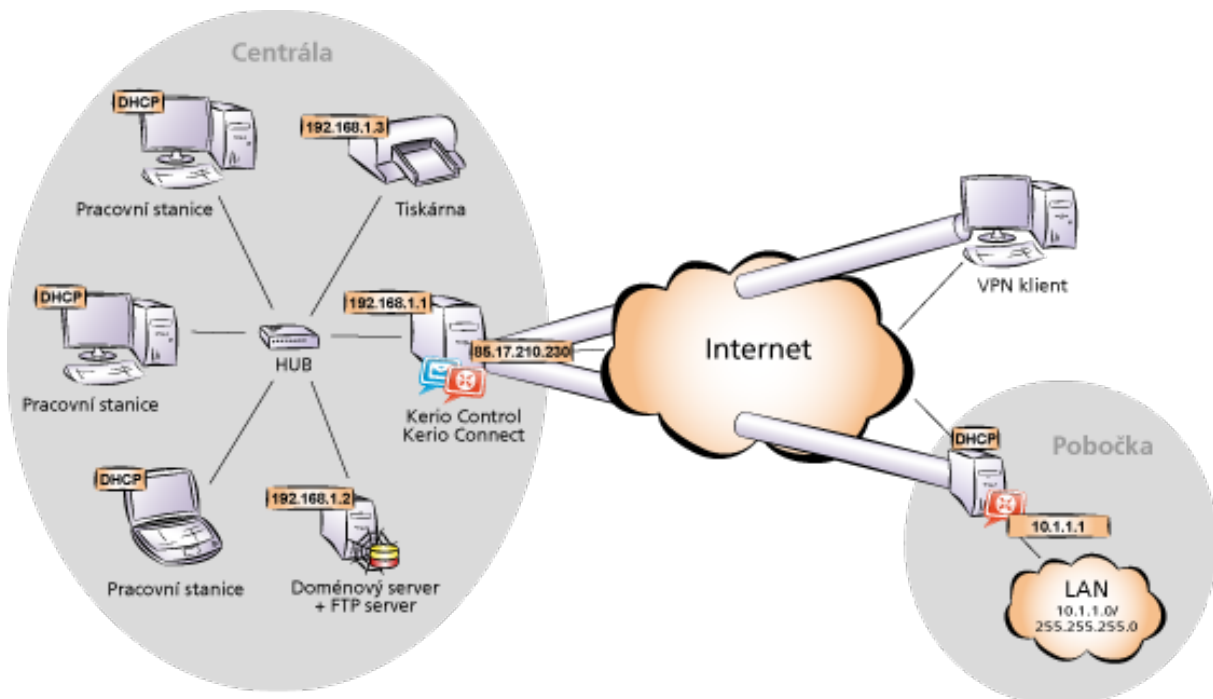
Počítačům v lokální síti přidělíme IP adresy následovně:

- Doménový server / FTP server bude mít statickou IP adresu 192.168.1.2 (zejména z důvodu mapování komunikace z Internetu se jeho IP adresa nesmí měnit).
- Síťová tiskárna bude mít pevnou IP adresu přidělovanou protokolem DHCP (rezervace v DHCP serveru). Tiskárna nemůže mít dynamickou IP adresu — kdyby se její adresa změnila, byla by pro klienty nedostupná.

Poznámka:

V principu nezáleží na tom, zda je IP adresa tiskárny nastavena ručně nebo je tiskárně přidělována pevná adresa DHCP serverem. Při použití DHCP serveru odpadá konfigurace samotné tiskárny a její adresa je vidět v seznamu přidělených adres DHCP serveru. Naopak při ruční konfiguraci adresy bude tiskárna nezávislá na dostupnosti DHCP serveru.

- Pracovním stanicím v lokální síti budou přidělovány dynamické IP adresy (výrazně jednodušší konfigurace).



Obrázek 2.1 Modelová konfigurace sítě s přidělenými IP adresami

Poznámky:

1. DNS doména v lokální síti musí být shodná s doménou *Active Directory*, tj. firma.cz.
2. V síti pobočky firmy budou použity IP adresy 10.1.1.x s maskou subsítě 255.255.255.0. V této síti není použita doména *Active Directory*, vytvoříme zde pouze lokální DNS doménu pobočka.firma.cz.

2.2 Konfigurace síťových rozhraní internetové brány

Internetová brána je počítač (server), který spojuje lokální síť a Internet. V našem příkladu se jedná o server se systémem Windows, na který bude nasazen firewall *Kerio Control* (viz kapitola 2.3) a zároveň také *Kerio Connect*, který bude sloužit jako poštovní a groupwarový server.

Rozhraní připojené k Internetu

Rozhraní připojené k Internetu nastavíme dle informací od poskytovatele internetového připojení (ISP). Většina poskytovatelů používá automatickou konfiguraci parametrů TCP/IP protokolem DHCP. V případě ruční konfigurace jsou pro správnou funkci jsou nezbytně nutné tyto parametry: IP adresa, maska subsítě, výchozí brána a adresa alespoň jednoho DNS serveru.

Internetové rozhraní firewallu v centrále firmy by mělo mít pevnou IP adresu, aby se k němu mohl připojovat server pobočky firmy a VPN klienti (viz požadavky v kapitole 1). Předpokládejme, že ISP přidělil IP adresu 85.17.210.230. Rovněž je vhodné, aby této IP adrese bylo přiřazeno DNS jméno (např. server.firma.cz) — jinak by všichni VPN klienti museli zadávat server IP adresou.

Funkčnost internetového připojení prověříme např. příkazem ping nebo otevřením nějaké WWW stránky v prohlížeči.

Rozhraní připojené k lokální síti

Na rozhraní připojeném k lokální síti nastavíme tyto parametry:

- *IP adresa* — zvolíme IP adresu 192.168.1.1 (viz kapitola 2.1).
- *maska subsítě* — 255.255.255.0
- *výchozí brána* — na tomto rozhraní nesmí být nastavena žádná výchozí brána!
- *DNS server* — na tomto rozhraní by neměl být nastaven žádný DNS server.

2.3 Instalace Kerio Control

Instalaci produktu *Kerio Control* provedeme podle zvoleného typu serveru.

Instalace na systém Windows

Spustíme instalační program *Kerio Control*. Zvolíme *Úplnou* instalaci.

Pokud instalační program detekuje službu *Sdílení připojení k Internetu* (*Internet Connection Sharing*), pak striktně doporučujeme tuto službu zakázat, jinak může docházet ke kolizím a *Kerio Control* nebude fungovat správně. Rovněž doporučujeme zakázat i další kolizní systémové služby — *Universal Plug and Play Device Host* a *SSDP Discovery Service*.

Dále nastavíme heslo pro administrátorský přístup (pro uživatelský účet Admin). Pokud provádíme instalaci vzdáleně (např. prostřednictvím *Vzdálené plochy*), zaškrtneme odpovídající volbu, aby po dokončení instalace nedošlo k blokování síťové komunikace.

Za normálních okolností není třeba po dokončení instalace počítač restartovat (restart může být vyžadován, pokud instalační program přepisuje sdílené soubory, které jsou právě

používány). Po dokončení instalace se automaticky spustí *Kerio Control Engine*, tj. vlastní výkonné jádro programu (systémová služba), a také *Kerio Control Engine Monitor*.

Instalace Software Appliance

Kerio Control v edici softwarového zařízení je distribuován ve formě ISO obrazu instalačního CD, ze kterého lze zavést systém a nainstalovat firewall na fyzický nebo virtuální počítač.

ISO obraz instalačního CD můžeme vypálit na fyzické CD a z tohoto CD spustit instalaci systému na zvoleném cílovém počítači (fyzickém nebo virtuálním). V případě virtuálního počítače lze ISO obraz také přímo připojit jako virtuální CD mechaniku, bez nutnosti vypalování CD.

Po instalaci bude počítač restartován a následně automaticky spuštěn jednoduchý průvodce pro nastavení základních parametrů firewallu — síťových rozhraní, vzdálené správy, hesla uživatele *Admin* atd. Všechna ostatní nastavení lze provést vzdáleně prostřednictvím webového rozhraní *Kerio Control Administration*.

Instalace VMware Virtual Appliance

Podle typu produktu *VMware* (viz výše) použijeme odpovídající balík virtuálního zařízení:

- V případě produktů *VMware Server, Workstation, Player* a *Fusion* stáhneme distribuční balík ve formátu *VMX (*.zip)*, rozbalíme jej a otevřeme soubor s příponou *.vmx*.
- Do *VMware ESX/ESXi* můžeme přímo importovat virtuální zařízení ze zadané URL adresy *OVF* souboru — např.:

```
http://download.kerio.com/cz/dwn/control/  
kerio-control-appliance-1.2.3-4567-linux.ovf
```

VMware ESX/ESXi si automaticky stáhne daný konfigurační *OVF* soubor a odpovídající obraz disku (soubor s příponou *.vmdk*).

Po prvním startu virtuálního počítače bude automaticky spuštěn jednoduchý průvodce pro nastavení základních parametrů firewallu — síťových rozhraní, času a časové zóny atd. Ostatní nastavení lze provést vzdáleně prostřednictvím webového rozhraní *Kerio Control Administration*.

Instalace Virtual Appliance for Parallels

Stáhneme distribuční balík ve formátu *Zip (*.zip)*, rozbalíme jej a otevřeme v příslušném produktu *Parallels*.

Po prvním startu virtuálního počítače bude automaticky spuštěn jednoduchý průvodce pro nastavení základních parametrů firewallu — síťových rozhraní, času a časové zóny atd. Ostatní

nastavení lze provést vzdáleně prostřednictvím webového rozhraní *Kerio Control Administration*.

Instalace zařízení Kerio Control Box

Zařízení *Kerio Control Box* připojíme k napájení pomocí přiloženého napájecího adaptéru. První síťový port (č. 1) připojíme k Internetu (tzn. propojíme jej se směrovačem, kabelovým modemem, ADSL modemem apod.) a poslední síťový port (č. 4 nebo č. 8 — v závislosti na modelu zařízení) připojíme k lokální síti, resp. přímo počítači, ze kterého budeme provádět počítačovou konfiguraci.

Zapneme zařízení a počítač, ze kterého jej chceme spravovat, a připojíme se k webovému rozhraní *Kerio Control Administration* na výchozí IP adrese zařízení (10.10.10.1).

Instalace zařízení *Kerio Control Box* je popsána v samostatném manuálu [Kerio Control Box - Instalační příručka](#), který je součástí balení.

2.4 Rozhraní Kerio Control Administration a aktivace produktu

Ve WWW prohlížeči (*Internet Explorer*, *Firefox* nebo *Safari*) otevřeme webové rozhraní *Kerio Control Administration*. Toto rozhraní je k dispozici na lokální IP adrese firewallu, tedy v našem příkladu:

`https://192.168.1.1:4081/admin/`

Při prvním připojení k tomuto rozhraní se automaticky spustí průvodce aktivací produktu. V tomto průvodci můžeme:

- Zaregistrovat produkt se zakoupeným licenčním číslem,
- Importovat soubor s licenčním klíčem (`license.key` — zálohovaný z předchozí instalace),
- Zaregistrovat zkušební verzi (registrace umožňuje testovat také *Kerio Web Filter* a aktualizovat integrovaný antivirus a systém detekce útoků),
- Aktivovat neregistrovanou zkušební verzi.

Po úspěšné aktivaci budeme vyzváni k zadání hesla uživatele `Admin` — hlavního správce firewallu. Tímto jménem a heslem se pak přihlásíme do rozhraní *Kerio Control Administration*.

2.5 Nastavení připojení a základních komunikačních pravidel

Přihlásíme se do rozhraní *Kerio Control Administration* (použijeme jméno `Admin` a heslo zadané v průvodci aktivací produktu). Po prvním přihlášení se automaticky zobrazí okno *Konfiguračního asistenta*.

Průvodce připojením

Nejprve spustíme *Průvodce připojením* (první odkaz v okně *Konfiguračního asistenta*). V průvodci nastavíme:

- Typ internetového připojení (*1. krok průvodce*) — zvolíme trvalé připojení jednou internetovou linkou.
- Internetové rozhraní (*2. krok průvodce*) — vybereme adaptér připojený k Internetu.
- Rozhraní pro lokální síť (*3. krok průvodce*) — vybereme adaptér připojený k lokální síti.

Průvodce komunikačními pravidly

Po nastavení připojení spustíme *Průvodce komunikačními pravidly* (druhý odkaz v okně *Konfiguračního asistenta*). V průvodci nastavíme:

- Přístup ke službám *Kerio Control* — povolíme všechny tři služby: *Kerio VPN* (pro propojení sítí centrály a pobočky a pro připojování vzdálených klientů — viz kapitola [4](#)), *Clientless SSL-VPN* (vzdálený přístup ke sdíleným složkám a souborům v síti prostřednictvím WWW prohlížeče) a *Kerio Control Administration* (vzdálená správa *Kerio Control*).
- Mapování dalších služeb — přidáme mapování služby SMTP na firewallu.

V tomto kroku průvodce můžeme také nastavit mapování FTP serveru v lokální síti. Pro větší názornost však použijeme druhý způsob — definici vlastního komunikačního pravidla. Podrobnosti viz kapitola [2.15](#).

Poznámka:

Na firewallu pobočky nemá smysl povolovat žádné služby (server pobočky má dynamickou veřejnou IP adresu).

2.6 Nastavení DHCP serveru

V rozhraní *Kerio Control Administration* zvolíme sekci *Konfigurace* → *DHCP server*.

Průvodce připojením nastavil DHCP server do režimu automatické konfigurace. Proto stačí pouze definovat požadované rezervace.

V horní části okna (*Rozsahy adres*) klikneme na rozsah adres pro lokální síť a v dolní části okna (*Přidělené adresy a rezervace*) přidáme rezervaci pro síťovou tiskárnu. Rezervovaná IP adresa nemusí být z výše uvedeného rozsahu, musí ale náležet do zvolené subsítě (v tomto příkladu rezervujeme adresu 192.168.1.3). Pro vytvoření rezervace je třeba znát hardwarovou (MAC) adresu tiskárny.

Tip:

Neznáte-li MAC adresu tiskárny, nevytvářejte rezervaci ručně. Po aktivaci DHCP serveru připojte tiskárnu do sítě. Tiskárně bude přidělena IP adresa z definovaného rozsahu (viz výše). V přehledu přidělených IP adres tuto adresu označte a stiskněte tlačítko *Rezervovat*. Zobrazí se dialog pro rezervaci adresy, ve kterém bude již vyplněna příslušná MAC adresa. Změňte přidělenou IP adresu na požadovanou (192.168.1.3), případně popis, a stiskněte tlačítko *OK*. Pak tiskárnu restartujte. Po restartu přidělí DHCP server tiskárně správnou IP adresu.

Poznámka:

Pro automatickou konfiguraci síťových zařízení lze použít i jiný DHCP server v lokální síti. V parametrech pro příslušný rozsah adres na tomto DHCP serveru nastavíme jako adresu výchozí brány a DNS serveru IP adresu rozhraní firewallu připojeného k lokální síti (192.168.1.1).

V tomto případě je však nutné DHCP server v *Kerio Control* vypnout!

2.7 Nastavení modulu DNS

V sekci *Konfigurace* → *DNS* ponecháme výchozí nastavení (povolena služba *DNS* a jednoduchý převod DNS jmen s využitím souboru *hosts* a tabulky přidělených adres DHCP serveru) a provedeme upřesňující nastavení:

- Doplníme jméno lokální DNS domény — *fi rma . cz*.
- Zapneme volbu *Použít nastavení pro předávání DNS dotazů*. Přidáme pravidlo pro předávání dotazů do *Active Directory*, tj. všech dotazů na jména začínající znakem *_* (podtržítka), na doménový server v lokální síti. Toto je nutné pro správnou komunikaci počítačů v lokální síti s doménovým serverem.

DNS jméno	Předat DNS serverům
<i>_*</i>	192.168.1.2

Tabulka 2.1 Pravidlo pro předávání DNS dotazů do Active Directory

Dále bude potřeba přidat pravidla pro správné předávání dotazů mezi sítěmi centrály a pobočky firmy. Toto nastavení bude podrobně popsáno v kapitolách [4.1](#) a [4.2](#).

2.8 Certifikáty WWW rozhraní a SSL-VPN

WWW rozhraní *Kerio Control* umožňuje vzdálenou správu firewallu prostřednictvím WWW prohlížeče (*Kerio Control Administration*) a prohlížení statistik využívání Internetu (*Kerio StaR*). Dále zajišťuje zobrazování informací o zákazech při pokusu o přístup na zakázané

WWW stránky (viz kapitola 2.11) a uživatelé jej rovněž mohou využít pro nastavení některých parametrů svých uživatelských účtů. Rozhraní *Clientless SSL-VPN* slouží pro zabezpečený vzdálený přístup ke sdíleným souborům v lokální síti prostřednictvím WWW prohlížeče.

Pro správnou funkci zabezpečených webových služeb je vyžadován SSL certifikát, který prokazuje totožnost serveru. Certifikáty pro jednotlivá webová rozhraní vytvoříme v sekci *Konfigurace* → *Další volby*, záložka *WWW rozhraní*, resp. *SSL-VPN*. V upřesňujících nastaveních pro každé rozhraní zvolíme *Změnit SSL certifikát* a *Vytvořit certifikát*.

Jméno serveru, na které bude certifikát vystaven, by mělo být shodné se jménem serveru včetně domény — v našem příkladu `server.firma.cz`. Pro přístup k webovým rozhraním *Kerio Control* z Internetu musí pro toto jméno existovat záznam také ve veřejném DNS.

Tip:

Vytvořené SSL certifikáty doporučujeme nahradit SSL certifikátem vystaveným některou veřejnou certifikační autoritou (pro WWW rozhraní i rozhraní *Clientless SSL-VPN* lze použít stejný certifikát — není nutné platit za dva certifikáty).

2.9 Mapování uživatelských účtů a skupin z Active Directory

Pro použití uživatelských účtů z *Active Directory* nastavíme mapování příslušné domény a definujeme šablonu, kterou nastavíme všem uživatelům parametry specifické pro *Kerio Control* (uživatelská práva, kvóty objemu přenesených dat atd.).

Mapování domény

Mapování *Active Directory* domény nastavíme v sekci *Uživatelé a skupiny* → *Uživatelé*, záložka *Active Directory*. Firewall musí být členem příslušné domény. Pro mapování uživatelských účtů pak stačí zadat jméno a heslo libovolného uživatele s právy pro čtení databáze *Active Directory* (toto právo mají všichni doménoví uživatelé).

Definice šablony uživatelských účtů

V záložce *Uživatelské účty* vybereme mapovanou *Active Directory* doménu `firma.cz`. Pokud je mapování nastaveno správně, budou zde zobrazeny všechny uživatelské účty z této domény. Tlačítkem *Šablona* otevřeme dialog pro definici šablony uživatelských účtů. Požadavkem je umožnit uživatelům vzdálený přístup do lokální sítě prostřednictvím aplikace *Kerio VPN Client* nebo rozhraní *Kerio Clientless SSL-VPN*. V záložce *Práva* nastavíme odpovídající uživatelská práva.

Tip:

Nechceme-li některé doménové účty používat, můžeme je v *Kerio Control* zakázat a zakázané účty skrýt. Účty budou zakázány pouze v rámci *Kerio Control*, v doméně zůstanou aktivní.

2.10 Skupiny IP adres a časové intervaly

V sekci *Konfigurace* → *Definice* → *Skupiny IP adres* vytvoříme skupinu adres *Přístup k e-mailu*, kterou použijeme pro omezení přístupu k elektronické poště (viz kapitola [2.15](#)). Tato skupina bude tvořena dvěma IP adresami počítačů 123.23.32.123, 50.60.70.80 a celou subsítí 195.95.95.128 s maskou 255.255.255.248.

Poznámka:

Při definici první položky musíme zadat jméno (nové) skupiny, pro přidání dalších položek již stačí vybrat existující skupinu.

Obdobným způsobem vytvoříme v sekci *Konfigurace* → *Definice* → *Časové intervaly* časový interval pro omezení přístupu v pracovní době (pondělí — pátek 8:00 — 16:30 hod., sobota a neděle 8:00 — 12:00 hod.).

V obou případech můžeme v položce *Platnost* využít předdefinované skupiny dnů v týdnu (*Pracovní dny* a *Víkend*) — nemusíme zaškrtnout jednotlivé dny.

2.11 Nastavení pravidel pro WWW

Požadavky

Přístup na WWW stránky má být omezen následujícím způsobem:

- filtrování reklam na WWW stránkách,
- zákaz přístupu na stránky s erotickým obsahem,
- zákaz přístupu na stránky s nabídkou pracovních míst, tyto stránky musejí zůstat přístupné členům personálního oddělení,
- při přístupu na WWW bude vyžadováno ověření uživatele (lze tak lépe sledovat, jaké stránky kteří uživatelé navštěvují).

Filtrování reklam a zákaz přístupu na stránky určitých kategorií

V sekci *Konfigurace* → *Filtrování obsahu* → *Pravidla*, záložka *Pravidla pro URL* můžeme využít předdefinovaná základní pravidla:

- Pravidla *Allow automatic updates for Kerio software* (povolit automatické aktualizace produktů Kerio Technologies) a *Allow automatic updates and MS Windows activation* (povolit automatické aktualizace a aktivaci systému MS Windows) doporučujeme

ponechat zapnutá, aby fungovaly automatické aktualizace *Kerio Control* a aktualizace a aktivace operačního systému serveru.

- Pravidla *Allow popular search engines* (povolit populární internetové vyhledávače) a *Remove advertisement and banners* (blokovat reklamy a bannery) můžeme použít dle uvážení.
- Pravidlo *Deny sites rated in Kerio Web Filter categories* (zakázat stránky zařazené modulem *Kerio Web Filter* do vybraných kategorií) můžeme využít k blokování přístupu na stránky s erotickým obsahem všem uživatelům.

V definici pravidla musíme (tlačítkem *Vybrat hodnocení...*) zvolit kategorie modulu *Kerio Web Filter*, které chceme blokovat. Pro zakázání přístupu na stránky s erotickým obsahem vybereme všechny kategorie ve skupině *Pornografie / Nahota*.

V záložce *Upřesnění* zadáme text, který se uživateli zobrazí při pokusu o přístup na zakázanou stránku, případně nastavíme přesměrování na jinou stránku.

Omezení přístupu na stránky s nabídkami zaměstnání

Omezení přístupu na WWW stránky s nabídkou pracovních míst realizujeme dvěma pravidly:

1. Přidáme pravidlo povolující skupině uživatelů *Personální oddělení* přístup na stránky kategorizované modulem *Kerio Web Filter* jako *Nabídky zaměstnání*.
2. Za toto pravidlo přidáme pravidlo zakazující přístup na tutéž kategorii stránek všem uživatelům.

V tomto pravidle je vhodné nevyžadovat ověření uživatele. Tím zabráníme přesměrování prohlížeče uživatele na přihlašovací stránku před zobrazením informace o zákazu, pokud není uživatel dosud na firewallu ověřen.

Vyžadování ověření uživatele při přístupu na WWW stránky

Posledním požadavkem omezení přístupu na WWW stránky je vyžadovat ověření uživatele při přístupu na libovolnou stránku. Tuto funkci aktivujeme příslušnou volbou v sekci *Uživatelé a skupiny* → *Uživatelé*, záložka *Volby pro ověřování*.

Ověření uživatele probíhá přesměrováním na přihlašovací stránku WWW rozhraní *Kerio Control*. WWW rozhraní musí být povoleno a správně nastaveny jeho parametry (viz kapitola 2.8). Po zadání platného uživatelského jména a hesla dojde k přesměrování na stránku, kterou uživatel původně požadoval.

2.12 Nastavení pravidel pro FTP

Požadavky

Používání FTP bude omezeno následujícím způsobem:

- zákaz přenosu hudebních souborů formátu MP3
- zákaz přenosu videa (*.AVI) v pracovní době
- zákaz uploadu (ukládání souborů na FTP servery) — zabránění úniku informací z firmy

Omezení FTP s využitím předdefinovaných pravidel

Omezení FTP nastavíme v sekci *Konfigurace* → *Filtrování obsahu* → *Pravidla pro FTP*. Pro všechna požadovaná omezení můžeme využít předdefinovaných pravidel:

- Pravidla *Forbid *.mpg, *.mp3 and *.mpeg files* a *Forbid upload* máme přímo k dispozici.
- Pravidlo *Forbid *.avi files* upravíme tak, že v záložce *Upřesnění* nastavíme časovou platnost v intervalu *Pracovní doba* (viz kapitola [2.10](#)).

FTP server v lokální síti

V našem příkladu chceme zpřístupnit z Internetu FTP server v lokální síti. Pravidlo *Forbid upload* zakazuje upload také na tento server, což není žádoucí. Proto musíme před pravidlo *Forbid upload* přidat pravidlo, které povoluje upload na tento FTP server:

- V záložce *Obecné* nastavíme: „pokud libovolný uživatel přistupuje na FTP server 192.168.1.10, pak povolit.“
- V záložce *Upřesnění* upřesníme, že se jedná o typ operace *Upload* a libovolný soubor (*).

Poznámky:

1. Jako IP adresa FTP serveru musí být uvedena adresa počítače v lokální síti, na kterém FTP server skutečně běží. Nelze uvést vnější IP adresu firewallu, z níž je FTP server mapován (pokud FTP server neběží přímo na firewallu)! Překlad IP adres se provádí před zpracováním pravidel pro filtrování obsahu.
2. Tímto způsobem lze také povolit upload na konkrétní FTP server v Internetu, zatímco na všechny ostatní FTP servery bude zakázán.

2.13 Nastavení antivirové kontroly

Chceme-li použít některý z podporovaných externích antivirů, nejprve jej nainstalujeme. Antivirový program *Sophos* je součástí *Kerio Control* a pro jeho činnost je třeba pouze speciální licence. Ideální je použít kombinaci integrovaného a externího antiviru (tzv. duální antivirová kontrola).

V sekci *Konfigurace* → *Filtrování obsahu* → *Antivirus*, záložka *Antivirový program*, nastavíme požadované antiviry, případně upřesňující volby pro vybraný externí antivirus. Kompletní seznam podporovaných antivirů a podrobné návody pro jejich nastavení naleznete na adrese <http://www.kerio.cz/cz/control/third-party#av>.

Kerio Control umožňuje zvolit protokoly, na které má být antivirová kontrola implicitně aplikována. Záložky *Kontrola HTTP a FTP*, *Kontrola e-mailu* a *Kontrola SSL-VPN* umožňují podrobnější nastavení parametrů pro kontrolu jednotlivých protokolů. Výchozí nastavení je zpravidla vyhovující.

2.14 Systém prevence útoků

V sekci *Konfigurace* → *Zásady komunikace* → *Prevence útoků* povolíme detekci známých typů síťových útoků přicházejících z Internetu a známých útočníků. Výchozí nastavení je optimalizované a zpravidla jej není třeba měnit. Je však doporučeno pravidelně kontrolovat záznam *Security* a vyhodnocovat případné falešné popluchy.

Podrobnosti viz manuál *Kerio Control* — *Příručka administrátora* (<http://www.kerio.cz/cz/control/manual>).

2.15 Zpřístupnění lokálních služeb z Internetu

V sekci *Konfigurace* → *Zásady komunikace* → *Komunikační pravidla* přidáme pravidla pro služby, které mají být přístupné z Internetu. Pravidla pro mapování služeb by měla být umístěna vždy na začátku tabulky komunikačních pravidel.

- Zpřístupnění (mapování) lokálního FTP serveru — předpokládáme pouze nezabezpečený přístup, aby bylo možné komunikaci filtrovat a provádět antivirovou kontrolu.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
Přístup k FTP serveru	<i>Libovolný</i>	<i>Firewall</i>	<i>FTP</i>	<i>Povolit</i>	<i>Mapování 192.168.1.2</i>

Tabulka 2.2 Zpřístupnění lokálního FTP serveru z Internetu

- Přístup ke službám poštovního serveru (kromě SMTP) — povolíme pouze z požadovaných IP adres v časovém intervalu *Pracovní doba*.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad	Časová platnost
Přístup k e-mailu	Skupina adres <i>Přístup k e-mailu</i>	<i>Firewall</i>	<i>IMAP</i> <i>IMAPS</i> <i>POP3</i> <i>POP3S</i>	<i>Povolit</i>		<i>Pracovní doba</i>

Tabulka 2.3 Povolení přístupu ke službám poštovního serveru na firewallu

Poznámky:

1. Toto pravidlo povoluje přístup ke službám *IMAP* i *POP3* v zabezpečené i nezabezpečené verzi — klienti si mohou vybrat, jakou službu budou využívat.
2. Služba *SMTP* byla mapována pomocí průvodce komunikačními pravidly (viz kapitola 2.5) — příslušné pravidlo v tomto okamžiku již existuje.
3. Poslat e-mail do lokální domény smí kdokoliv, proto nelze ke službě *SMTP* omezovat přístup pouze z určitých IP adres.

2.16 Zabezpečený přístup vzdálených klientů do lokální sítě

Pro zabezpečený přístup vzdálených klientů do lokální sítě (dále jen „VPN klienti“) povolíme VPN server v sekci *Konfigurace* → *Rozhraní* (podrobnosti viz kapitola 4.1). Žádná další nastavení nejsou třeba. Komunikace VPN klientů je již povolena pravidly vytvořenými průvodcem — viz kapitola 2.5.

Aplikace Kerio VPN Client

Pro připojení k VPN serveru v *Kerio Control* musí být na každém vzdáleném počítači nainstalována aplikace *Kerio VPN Client*. Tato aplikace je k dispozici pro platformy *Windows*, *Mac OS X* a *Linux*. Instalační soubory lze stáhnout z WWW stránky <http://www.kerio.cz/cz/control/download>.

Klienti se budou připojovat k serveru v centrále firmy (tj. na IP adresu 85.17.210.230, resp. na jméno serveru *server.firma.cz*) a ověřovat svým doménovým uživatelským jménem a heslem (viz kapitola 2.9).

Podrobné informace naleznete v manuálu *Kerio VPN Client* — *Příručka uživatele* (<http://www.kerio.cz/cz/control/manual>).

2.17 Nastavení počítačů v lokální síti

Na počítači, který slouží jako doménový server a FTP server, nastavíme parametry TCP/IP ručně (jeho IP adresa se nesmí měnit):

- *IP adresa* — zadáme adresu 192.168.1.2 (viz kapitola 2.6),
- *Výchozí brána* — zadáme IP adresu příslušného rozhraní firewallu, tj. 192.168.1.1,
- *DNS server* — protože na tomto počítači běží *Microsoft DNS*, systém automaticky nastaví jako primární DNS server lokální zpětnovazební adresu (*loopback* — 127.0.0.1).

Na pracovních stanicích nastavíme automatickou konfiguraci IP adresy i DNS serveru pomocí DHCP (ve většině operačních systémů výchozí nastavení po instalaci).

2.18 Sledování statistik využívání Internetu a aktivit uživatelů

Kerio Control nabízí webové rozhraní *Kerio StaR (statistiky a reportování)*, které umožňuje zobrazit aktivity uživatelů a statistické informace v podobě tabulek a grafů.

Mezi sledované aktivity jednotlivých uživatelů patří:

- navštívené WWW stránky,
- e-mailové zprávy a instant messaging (zasílání rychlých zpráv),
- přenosy velkých souborů,
- multimédia (online přehrávání zvuku a videa),
- vzdálený přístup (terminálový přístup a VPN připojení).

Ve formě tabulek a grafů lze zobrazit tyto statistické informace:

- objem přenesených dat,
- používané protokoly (služby),
- nejnavštěvovanější webové domény,
- nejnavštěvovanější kategorie WWW stránek.

Statistiky lze zobrazit celkově nebo pro jednotlivé uživatele.

Přístup a přihlášení ke statistikám

Statistiky využívání Internetu mohou obsahovat citlivé informace. Z tohoto důvodu je přístup ke statistikám řízen speciálním právem, které má ve výchozím nastavení pouze uživatel *Admin*. Proto je nejprve potřeba ve správě firewallu v sekci *Uživatelé a skupiny* nastavit vybraným uživatelům a/nebo skupinám právo prohlížet statistiky.

Konfigurace sítě v centrále firmy

Statistiky jsou dostupné prostřednictvím WWW rozhraní *Kerio Control*. Do WWW rozhraní se lze přihlásit na adrese:

`https://<firewall>:4081/`

v našem příkladu tedy:

`https://server.firma.cz:4081/`

Uživatelům s právem prohlížet statistiky se po přihlášení do WWW rozhraní zobrazí přímo hlavní stránka *Kerio StaR* s celkovými statistikami. Ostatním uživatelům se zobrazí úvodní stránka WWW rozhraní.

WWW rozhraní je standardně dostupné z lokální sítě. Pro zpřístupnění tohoto rozhraní z Internetu je potřeba nastavit odpovídající komunikační pravidlo (viz kapitola [2.15](#)).

Bližší informace o WWW rozhraní *Kerio Control* a o *Kerio StaR* naleznete v manuálu *Kerio Control – Příručka uživatele*, který je k dispozici na WWW stránce <http://www.kerio.cz/cz/control/manual>.

Konfigurace sítě v pobočce firmy

Pro rychlou konfiguraci sítě v pobočce firmy lze použít analogický postup jako pro síť centrály — viz kapitola 2. Rozdíly jsou pouze v konfiguraci DNS. Předpokládejme, že v síti pobočky firmy není doménový server ani žádný jiný DNS server. Funkci primárního DNS serveru zde bude plnit modul *DNS* v *Kerio Control*.

3.1 Konfigurace síťových rozhraní internetové brány

Na rozhraní firewallu připojeném k lokální síti nastavíme pevnou IP adresu (např. 10.1.1.1). Na tomto rozhraní nesmí být nastavena žádná výchozí brána! Rovněž by zde neměl být nastaven žádný DNS server.

Rozhraní připojené k Internetu nastavíme dle údajů od poskytovatele internetového připojení.

3.2 Nastavení modulu DNS

V sekci *Konfigurace* → *DNS* ponecháme výchozí nastavení (povoleno předávání DNS dotazů a jednoduchý převod DNS jmen s využitím souboru *hosts* a tabulky přidělených adres DHCP serveru) a provedeme upřesňující nastavení:

- Doplníme jméno lokální DNS domény — `pobocka.firma.cz`.
- Zapneme volbu *Použít nastavení pro předávání DNS dotazů*. Toto nastavení bude podrobně popsáno v kapitole 4.2.
- Do souboru *hosts* je vhodné přidat záznam o serveru (případně o dalších počítačích, kterým bude nastavena pevná IP adresa):

```
10.1.1.1 server
```

Kapitola 4

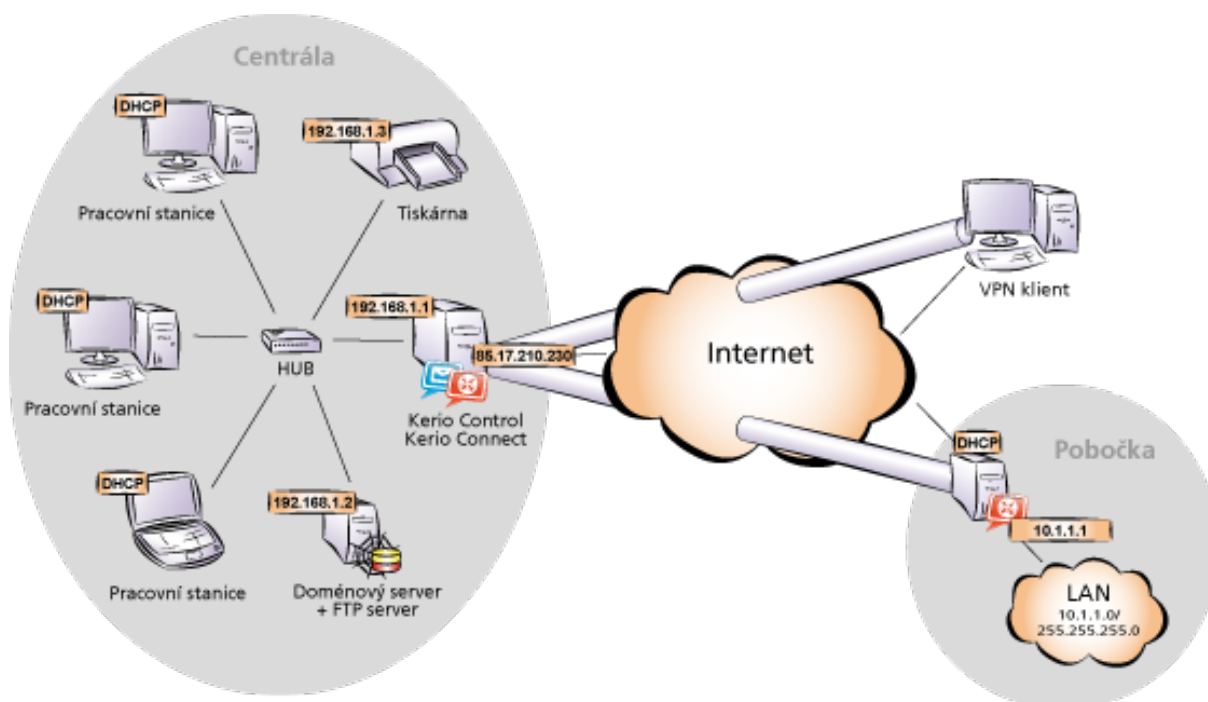
Propojení sítí centrály a pobočky

V této kapitole naleznete postup propojení sítí v centrále a v pobočce firmy zabezpečeným šifrovaným kanálem (dále jen „VPN tunel“). Příklad obsahuje pouze základní kroky pro vytvoření VPN tunelu mezi dvěma sítěmi — bez omezování přístupu a dalších specifických nastavení. Příklad složitější konfigurace VPN naleznete v manuálu *Kerio Control — Příručka administrátora*.

Postup konfigurace je rozdělen na dvě části: nastavení v centrále firmy a nastavení v pobočce firmy. Předpokládejme, že obě sítě jsou již nastaveny podle postupu uvedeného v kapitole [2](#) a internetové připojení na obou stranách je funkční.

Informace k příkladu

Pro přehlednost uvedme znovu schéma propojovaných sítí včetně IP adres.



Obrázek 4.1 Modelová konfigurace sítě s přidělenými IP adresami

V centrále firmy jsou použity IP adresy 192.168.1.x s maskou subsítě 255.255.255.0 a DNS doménu firma.cz. Pobočka používá IP adresy 10.1.1.x s maskou subsítě 255.255.255.0 a subdoménu pobočka.firma.cz.

4.1 Konfigurace v centrále firmy

1. V *Kerio Control* v sekci *Konfigurace / Rozhraní* vybereme *VPN server*, otevřeme dialog pro nastavení jeho parametrů a povolíme jej.

Poznámka:

V položkách *VPN subsít'* a *Maska* je nyní uvedena automaticky vybraná volná subsít' pro VPN. Nastavenou subsít' není třeba měnit.

2. Tlačítkem *Změnit SSL certifikát* vytvoříme SSL certifikát se jménem příslušného serveru (např. server.firma.cz). Tento certifikát slouží pro ověření identity VPN serveru.

Poznámka:

Vytvořený certifikát doporučujeme v budoucnu nahradit certifikátem vystaveným důvěryhodnou veřejnou certifikační autoritou.

3. Vytvoříme *pasivní* konec VPN tunelu (server pobočky má dynamickou IP adresu — na pobočce proto musí být aktivní konec tunelu). Jako otisk SSL certifikátu vzdáleného konce tunelu zadáme otisk certifikátu VPN serveru na pobočce.
4. V konfiguraci modulu *DNS* (viz kapitola 2.7) zapneme volbu *Použití nastavení pro předávání DNS dotazů* a definujeme pravidla pro doménu pobočka.firma.cz. Jako DNS server pro předávání dotazů uvedeme IP adresu vnitřního rozhraní počítače s *Kerio Control* na protější straně tunelu (tj. rozhraní připojeného k lokální síti na protější straně).

Doména / síť	DNS server(y)
pobočka.firma.cz	10.1.1.1

Tabulka 4.1 Centrála — konfigurace předávání DNS dotazů

4.2 Konfigurace v pobočce firmy

1. V *Kerio Control* v sekci *Konfigurace / Rozhraní* vybereme *VPN server*, otevřeme dialog pro nastavení jeho parametrů a povolíme jej.

Poznámka:

V položkách *VPN subsít'* a *Maska* je nyní uvedena automaticky vybraná volná subsít' pro VPN. Nastavenou subsít' není třeba měnit.

Tlačítkem *Změnit SSL certifikát* vytvoříme SSL certifikát se jménem příslušného serveru (např. server.pobočka.firma). Tento certifikát slouží pro ověření identity VPN serveru.

Otisk vytvořeného SSL certifikátu budeme potřebovat při definici VPN tunelu na serveru centrály (viz kapitola [4.1](#)). Proto jej označíme, zkopírujeme do schránky a vložíme do e-mailové zprávy, souboru apod.

Poznámka:

Vytvořený certifikát doporučujeme v budoucnu nahradit certifikátem vystaveným důvěryhodnou veřejnou certifikační autoritou.

2. Vytvoříme *aktivní* konec VPN tunelu, který se připojuje na server centrály firmy (server.fi rma.cz). Otisk SSL certifikátu VPN serveru v centrále můžeme nastavit jednoduše stisknutím tlačítka *Detekovat vzdálený certifikát*.
3. V konfiguraci modulu *DNS* (viz kapitola [2.7](#)) zapneme volbu *Použít nastavení pro předávání DNS dotazů* a definujeme pravidla pro doménu fi rma.cz. Jako DNS server pro předávání dotazů uvedeme IP adresu doménového serveru v centrále firmy (192.168.1.2), který slouží jako primární DNS server pro doménu fi rma.cz.

Doména / síť	DNS server(y)
fi rma.cz	192.168.1.2

Tabulka 4.2 Pobočka — konfigurace předávání DNS dotazů

4.3 Test funkčnosti VPN tunelu

Po dokončení konfigurace VPN tunelu doporučujeme z každé lokální sítě vyzkoušet dostupnost počítačů v síti na protější straně tunelu.

Jako testovací nástroj lze použít např. příkazy operačního systému `ping` nebo `tracert`. Doporučujeme ověřit dostupnost počítače ve vzdálené síti zadaného jednak IP adresou, jednak DNS jménem.

Nedostaneme-li odezvu při zadání vzdáleného počítače IP adresou, je třeba hledat chybu v nastavení komunikačních pravidel, případně prověřit, zda nenastala kolize subsítí (stejná subsíť na obou stranách tunelu).

Je-li test při zadání počítače IP adresou úspěšný, ale při zadání počítače DNS jménem je hlášena chyba (*Neznámý hostitel*), pak je třeba prověřit konfiguraci DNS.

Poznámka:

VPN klienti, kteří se připojují k serveru centrály, mají přístup do sítě centrály i pobočky, a naopak (přístup není nijak omezen). Proto v rámci testování VPN doporučujeme vyzkoušet přístup do obou sítí také z připojeného VPN klienta.

Příloha A

Použitý software open source

Produkt *Kerio Control* obsahuje software volně šiřitelný ve formě zdrojových kódů (open source). Balíky kompletních zdrojových kódů těchto komponent jsou k dispozici v *Softwarovém archivu* na adrese <http://download.kerio.com/archive/>.

Příloha B

Právní doložka

Microsoft®, *Windows®*, *Windows NT®* a *Active Directory®* jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti *Microsoft Corporation*.

VMware® je registrovaná ochranná známka společnosti *VMware, Inc.*

Ostatní uvedené názvy skutečných společností a produktů mohou být registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami jejich vlastníků.