

# Poznámky k vydání

## pro Kerio Workspace 1.1.0 patch 1

© 2012 Kerio Technologies. Všechna práva vyhrazena.

Datum: 1. února 2012

### 1 Významné změny v této verzi

- zajištěna kompatibilita s prohlížečem Firefox 10
- opraveno načítání licenčních souborů v novém pozměněném formátu

### 2 Významné změny v Kerio Workspace 1.1

#### *Nové mobilní rozhraní pro smartphony*

Vytvořili jsme zbrusu nové rozhraní pro mobilní zařízení. Využívá knihovnu Sencha Touch. Ve stromu prostorů se můžete pohybovat prostřednictvím nativních ovládacích prvků, stránky budou zobrazeny v plných barvách a ve správném designu. Mezi sloupce stránek se můžete přepínat pomocí karuselu, můžete si zobrazit novinky a fulltextově vyhledávat. Nové rozhraní umožňuje také zobrazit specifické stránky pomocí kompletního URL, což v předchozí verzi nebylo možné. Podporovány jsou telefony iPhone, Android a BlackBerry.

#### *Podpora uživatelských skupin*

Administrátoři mohou nyní vytvářet skupiny uživatelů nebo je importovat z Active Directory či Open Directory. Tyto skupiny lze použít při nastavování sdílení u stránek a prostorů. Podskupiny jsou také podporovány.

#### *Rozhraní pro nahrávání souborů v HTML5*

Nahrávání souborů je jeden z nejčastěji prováděných úkolů ve Workspace. V této verzi představujeme nové rozhraní pro nahrávání souborů založené na možnostech, které moderním prohlížečům umožňuje HTML5. Nové rozhraní pro nahrávání souborů podporuje funkci drag and drop, umožňuje snadnější nahrávání více souborů najednou a bezproblémový upload přes zabezpečené připojení (HTTPS), což způsobovalo problémy předchozímu rozhraní využívající Flash. Nové rozhraní je funkční v současných verzích prohlížečů Firefox, Chrome a Safari. Internet Explorer (včetně verze 9) stále používá flashovou verzi rozhraní s novým designem.

### ***Přetahování souborů (Drag and Drop) do stránky***

Přetáhněte soubor z vašeho počítače do stránky v Kerio Workspace. Takhle jednoduché je nyní nahrávání souborů do knihoven nebo vkládání obrázků a videí do stránek.

### ***Duplikování stránek***

V kontextové nabídce každé stránky je nyní volba "Duplikovat tuto stránku". Máte několik možností, jak kopírovat informace. Můžete zkopírovat pouze vzhled stránky s pojmenovanými komponentami, které zůstanou prázdné. Takto můžete z existující stránky vytvořit šablonu a do ní později doplnit nové informace. Druhá možnost je vytvořit kompletní kopii stránky s veškerým obsahem - včetně vložených obrázků, videí a dalších souborů. V takovém případě nebude server plýtvat místem na disku a zbytečně duplikovat všechny soubory. Každý soubor bude uložen pouze jednou.

### ***RPM balíček***

K dispozici je nyní i instalační balíček RPM pro uživatele systému Linux. Podpora pro Linux je tím univerzální: kromě DEB balíčku pro distribuce Debian a Ubuntu nyní podporujeme také RedHat, SUSE a CentOS distribuce.

### ***VMware virtuální zařízení***

K dispozici je nyní nová volba instalace - VMware Virtual Appliance. Je založená na Debian 6.0 a umožní vám nejrychleji a nejpohodlněji spustit a vyzkoušet si Kerio Workspace.

### ***Nový konfigurační průvodce***

Počáteční konfigurace produktu probíhá nyní pomocí webového průvodce ve vašem prohlížeči. Již není součástí instalačních balíčků, které měly různá rozhraní pro různé operační systémy. Díky této změně jsme mohli vytvořit balíček RPM a virtuální zařízení pro VMware.

### ***Schránka pro přesun komponent a souborů***

Přesun komponent a souborů pomocí funkcí Vyjmout a Vložit byla jednou z primárních funkcí Kerio Workspace. V této verzi jsme přidali grafickou schránku. Když "vyjmete" komponentu ze stránky, zobrazí se ve schránce umístěné v pravém dolním rohu vašeho prohlížeče. Je to prvním krokem k tomu, aby přesun komponent a souborů byl intuitivnější a uživatelsky přívětivý.

### ***Režim správy obsahu***

Potřebujete mít kontrolu nad tím, zda vaši zaměstnanci nevyužívají server Kerio Workspace pro ukládání a sdílení nelegálního obsahu? Nebo potřebujete dát někomu přístup k důležitému prostoru, který vidí pouze jeho vlastník, jenž je právě na dovolené? Vyberte uživatele, kteří se stanou tzv. správci obsahu. Tito uživatelé budou mít ve webovém rozhraní Workspace

k dispozici přepínač, který jim dočasně přidělí administrátorská, a budou tak moci spravovat veškerý obsah. Všechny akce provedené v roli správce obsahu budou zaznamenány pro pozdější kontrolu.

### ***Automatické přesměrování na zabezpečené rozhraní (HTTPS)***

Aneb jak snadno přimět všechny uživatele, aby při práci s Workspace používali zabezpečené připojení. Zapněte automatické přesměrování všech požadavků na HTTPS.

### ***Uživatelé si mohou měnit svá hesla***

Uživatelé z lokální databáze si nyní mohou měnit svá hesla, pokud jim to správce povolí.

### ***Předání práv při smazání uživatele nebo skupiny***

Při smazání uživatele nebo skupiny je nyní možné předat všechna práva pro sdílení obsahu jinému uživateli nebo skupině. Pokud např. zaměstnanec ukončí pracovní poměr, lze jeho dokumenty a úkoly snadno předat někomu jinému.

### ***Migrace uživatelů z lokální databáze do adresářové služby***

Máte v Kerio Workspace uživatele v lokální databázi. Jednoho dne můžete chtít začít využívat adresářové služby a přemigrovat tam lokální uživatele z Workspace. Nyní je tato migrace možná. Chcete-li aktivovat uživatele z adresářové služby a již existuje lokální uživatel se shodným jménem, máte nyní možnost změnit stávající účet a propojit ho s adresářovou službou. Všechna data a uživatelská práva zůstanou zachována.

## **3 Instalace a konfigurace**

Tuto verzi produktu Kerio Workspace lze nainstalovat na následující operační systémy:

- Windows XP SP2 a novější
- Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) nebo 10.7 (Lion). Podporovány jsou pouze počítače Mac s procesorem Intel.
- Linux: Debian 5.0 a novější, Ubuntu 8.04 a 10.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux 5 a 6, CentOS 5.2-6.0, openSUSE 10.0-10.3, 11.0-11.3, SUSE Linux Enterprise 10 a 11. Podporovány jsou pouze 32-bitové distribuce.

Podrobný návod k instalaci a konfiguraci produktu je součástí příručky Kerio Workspace - Krok za krokem.

## 4 Právní doložka

Microsoft®, Windows®, Windows Mobile® a Internet Explorer® jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Firefox® je registrovaná ochranná známka sdružení Mozilla Foundation.

Apple®, Safari™ a iPhone™ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Apple Inc.

Linux® je ochranná registrovaná známka Linuse Torvaldse.

Debian® je registrovaná ochranná známka společnosti Software in the Public Interest, Inc.

Ubuntu™ je registrovaná ochranná známka společnosti Canonical, Ltd.

Red Hat® a Fedora™ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Red Hat, Inc.