

Poznámky k vydání

pro Kerio Connect 7.0.0

© Kerio Technologies. Všechna práva vyhrazena.

Datum: 8. února 2010

1 Víc než jen e-mail. Představujeme Kerio Connect.

Při prvním uvedení na trh se hlavní funkce Kerio MailServeru soustředily na e-mail a jeho zabezpečení. Dnes dostáváte komplexní produkt s duální antivirovou ochranou, vícenásobnou ochranou proti spamu, kompletní archivací, plánovaným zálohováním a bohatými groupwarovými funkcemi.

Většina inovací, které jsme Vám v minulých letech nabídli, se týkala spolupráce založené na e-mailu, tj. kontaktů, kalendáře, poznámek, a také podpory mobilních zařízení, jak je patrné z naší průkopnické implementace funkce push e-mail pro chytré telefony (smartphony).

Mnoho organizací po celém světě se rozhodlo využít komplexních funkcí Kerio MailServeru, což pomohlo jejich pracovním týmům ke zvýšení efektivity, dosažení lepší produktivity práce a obecně lepšího propojení.

Nyní se dostáváme do nové fáze, kdy se Kerio MailServer bude výborně hodit organizacím, které mají své týmy rozmístěny na různých místech po celém světě.

Vzhledem k tomu, že se produkt posunul z pozice tradičního e-mailového serveru do oblasti spolupráce, máme pocit, že stávající název již přesně nevystihuje podstatu toho, co produkt nabízí. Na trh proto vstupuje Kerio Connect, který byl dříve znám jako Kerio MailServer.

Tento nový název, Kerio Connect, se snaží vystihnout to, co uživatelé serverů určených pro e-mailovou komunikaci a spolupráci často dělají – spojují se se svými kolegy, spojují se se svými obchodními partnery, připojují se na cestách a z domova, spojují se za účelem vzniku nových nápadů, spojují se předtím, než se osobně setkají. . . Zkrátka se spojují.

Tato nová generace platformy pro komunikaci a spolupráci má název Kerio Connect 7. Zachovává si svou známou ikonu v podobě modré bubliny s obálkou. Nové obchodní označení se již nyní objevuje v beta verzích produktu, všechny verze před verzí Connect 7 si ale zachovají obchodní označení Kerio MailServer.

Společnost Kerio Technologies již dobře znáte, a tak vězte, že Vám i nadále budeme poskytovat volnou ruku ve výběru operačních systémů, desktopových aplikací a mobilních klientů, které padnou na míru právě Vaší organizaci.

2 A co je nového ve verzi Kerio Connect 7?

Podpora protokolu CardDAV

Protokol CardDAV umožňuje obousměrnou synchronizaci kontaktů s aplikací Apple Address Book na systému Snow Leopard. K dispozici je jednoduchý nástroj pro nastavení CardDAV účtu v aplikaci Address Book. Viz odkaz [Automatická konfigurace aplikace Address Book na stránce Integrace pro Mac](#):

`http(s)://jméno_serveru/integration/index.php?os=mac`

Distribuované domény

Pro organizace, které potřebují sdílet a spravovat informace o volném čase (free-busy), plánování zdrojů, e-mailové konference, skupiny, aliasy a globální adresář v rámci více samostatných instalací produktu Kerio Connect.

Kompletní webová správa

Kompletní vzdálená správa produktu Kerio Connect v prohlížečích Internet Explorer, Firefox nebo Safari.

Přejmenování domény

Nyní lze změnit jméno existující domény. Tato změna vyžaduje restart serveru.

Pravidla pro uchovávání zpráv

Byla přidána nová funkce automatického mazání (čištění složek) s možností automaticky mazat všechny položky v datovém adresáři podle definovaných pravidel. Správce serveru může nastavit oddělená pravidla pro každou e-mailovou doménu. Např.: mazat všechny zprávy a události starší než 3 roky.

Nová služba pro odesílání zpráv (Message Submission)

Kerio Connect poskytuje novou službu pro příjem zpráv protokolem SMTP. Služba Message Submission (SMTP submission), definovaná v RFC 2476, využívá protokol TCP na portu 587 pro příjem zpráv odeslaných e-mailovými klienty. Pro odeslání zprávy na server tato služba vyžaduje ověření uživatele. Uživatelé mohou tuto službu využívat i pro bezpečné odesílání zpráv přes firemní server i ze sítí, kde je výchozí port protokolu SMTP (25) blokován (hotely, letiště apod.). Na zprávy odeslané ověřeným uživatelem prostřednictvím služby Message Submission není aplikován spamový filtr.

Vylepšený IMAP server

IMAP server v aplikaci Kerio Connect byl vylepšen tak, aby lépe obsluhoval IMAP připojení s více relacemi.

Podpora nových mobilních zařízení

Kerio Connect podporuje bezdrátovou synchronizaci mobilních zařízení HTC Hero, DROID by Motorola, Google Nexus One a Palm Pre. Tato podpora umožňuje synchronizaci e-mailových zpráv, kontaktů, událostí a úkolů.

Vyšší výkon

Kerio Connect nyní používá efektivnější metodu přístupu k souborům v datovém adresáři. Zrychlení se projevuje také při přístupu do databáze `properties.fld` a výpisu složek ve schránce.

HTML editor zpráv v rozhraní WebMail pro Safari 4

Při psaní e-mailové zprávy v prohlížeči Safari 4 je nyní možné editovat formátovaný text. Tato možnost byla dosud k dispozici pouze v prohlížečích Internet Explorer a Firefox.

Zjišťování údajů pro licenci

Počínaje touto verzí se při instalaci produktu odesílají do společnosti Kerio Technologies údaje potřebné pro vystavení licence.

3 Změny v systémových požadavcích

Ukončená podpora

- WebMail — Safari 2, Safari 3.0, Safari 3.1, Firefox 2
- WWW rozhraní Administration - Firefox 2, Safari 3.0, Safari 3.1
- Kerio Outlook Connector (Offline Edition) - podpora Windows 2000
- Kerio Outlook Connector (bez režimu offline) - Microsoft Outlook 2000; všechny verze aplikace Outlook na systému Windows 2000
- Mobilní zařízení - všechny telefony a klienti používající protokol ActiveSync 1.0, všechny telefony a klienti používající protokol ActiveSync 2.0 (včetně Windows Mobile 2002, 2003, 2003 SE, Palm Treo 650, 680, 700p a staré verze aplikace Nokia Mail for Exchange)
- Red Hat Enterprise Linux 4.7 a starší verze.

Nově podporované platformy

- WebMail — Safari 4, Firefox 3.5, Firefox 3.6
- Web Administration — Safari 4, Internet Explorer 8, Firefox 3.5, Firefox 3.6

4 Známé problémy

- CardDAV účet v aplikaci Apple Address Book na systému Mac OS X 10.6 nelze nastavit ručně. Je nutné použít nástroj pro automatickou konfiguraci aplikace Apple Address Book, který je k dispozici na stránce Integrace pro Mac:
`http(s)://jméno_serveru/integration/index.php?os=mac`
- Kontakty vytvořené nebo aktualizované v aplikaci Apple Address Book protokolem CardDAV nebudou uloženy na server, pokud má uživatel k cílové složce práva pouze pro čtení.
- Při upgrade z libovolné betaverze Kerio Connect 7.0 je nutné spustit plnou instalaci doplňku Kerio Outlook Connector (Offline Edition). Při použití automatické aktualizace nebude aplikace Outlook s doplňkem Kerio Outlook Connector (Offline Edition) fungovat správně.
- Mobilní telefony Nokia s klientem Mail for Exchange nastaveným pro Connect 7.0 není možné synchronizovat se staršími verzemi produktu Kerio MailServer. Řešením je vytvořit nový účet v klientovi Mail for Exchange na mobilním telefonu nebo použít volbu Full re-sync (znovu provést plnou synchronizaci) v nastavení klienta.
- Pouze pro systém Debian: Před instalací nové verze se přesvědčete, zda máte platnou licenci. Instalační balík neprovádí správně kontrolu licence a umožňuje nainstalovat verzi, která následně nebude fungovat z důvodu neplatné licence.

5 Aktualizace

Kerio Connect 7.0 lze nainstalovat jako aktualizaci libovolné předchozí verze produktu Kerio MailServer (6.7.3 a starší).

Uživatelům protokolu CardDAV důrazně doporučujeme před nastavením CardDAV účtu odinstalovat doplněk Kerio Sync Connector for Mac.

6 Právní doložka

Microsoft®, Windows®, Windows Mobile®, ActiveSync®, Outlook®, Internet Explorer® a Entourage® 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 Computer, Inc.

Linux® je ochranná registrovaná známka Linuse Torvaldse.

McAfee® je registrovaná ochranná známka společnosti McAfee, Inc.

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.

Palm®, Treo™ a Pre® jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Palm, Inc.

Google™, Nexus One™ a Android™ jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

DROID™ je ochranná známka společnosti Lucasfilm Ltd. a jejích dceřiných společností.

Motorola® je registrovaná ochranná známka společnosti Motorola, Inc.