

Poznámky k vydání

pro Kerio MailServer 6.7.1

© Kerio Technologies. Všechna práva vyhrazena.

8. července 2008

Revize: 1.7

1 Nové funkce v Kerio MailServeru 6.7

Globální adresář

Globální adresář je seznam všech uživatelů a skupin v *Kerio MailServer* se všemi údaji. Globální adresář se periodicky synchronizuje s lokální databází uživatelů a adresářovými servery (*Active Directory*, *Open Directory*). Díky tomu jsou vždy k dispozici aktuální kontakty. Globální adresář je také dostupný ve všech podporovaných klientech jako speciální veřejná složka. Uživatelé si tak mohou zobrazit nebo vytisknout kompletní kontaktní údaje vybraných osob.

Automatická konfigurace Entourage 2004/2008

Konfigurace *Microsoft Entourage 2004/2008* nebyla nikdy snazší. E-mailový účet v *MS Entourage 2004* nebo *2008* lze nastavit několika kliknutími myši díky novému konfiguračnímu nástroji dostupnému na stránce *Integrace* v rozhraní *WebMail* (<http://server/integration>).

Nativní podpora privátních událostí v Apple iCal

Vylepšený *CalDAV* server v *Kerio MailServeru* nyní jako první na trhu obsahuje podporu privátních událostí v *Apple iCal*. Uživatelé mohou vytvářet události ve svém osobním kalendáři a označovat je jako privátní, čímž chrání své soukromí při sdílení kalendáře dalším uživatelům. Podpora privátních událostí je plně kompatibilní se všemi podporovanými klienty na všech platformách, včetně mobilních zařízení.

Organizujte své kontakty v Apple Address Book

Kerio Sync Connector for Mac nabízí unikátní způsob organizace kontaktů v aplikaci *Apple Address Book*. Nyní je možné v *Apple Address Book* vytvářet skupiny kontaktů a s těmito skupinami pak pracovat ve všech ostatních podporovaných e-mailových a groupwarových klientech. Groupwarová klienti jako *Microsoft Outlook* s doplňkem *Kerio Outlook Connector* nebo *Kerio WebMail* mají nativní podporu kategorií kontaktů, které reprezentují skupiny kontaktů synchronizované z aplikace *Apple Address Book*.

Vylepšený spamový filtr

Originální antispamové řešení v *Kerio MailServeru* bylo vylepšeno a nyní umožňuje ještě přesnější a rychlejší filtrování spamu. Spamový filtr nyní může využít více procesorů a zpracovávat tak více zpráv ve frontě najednou. Integrovaný modul *SpamAssassin* byl aktualizován na nejnovější verzi 3.2.5. Také byla zvýšena rychlost údržby antispamové databáze pro automatický seznam důvěryhodných odesílatelů (whitelist) a dat pro bayesovský filtr. Tím byla opět zvýšena stabilita a přesnost filtrování. Bayesovský filtr spamu se nyní automaticky učí podle zpráv, které získaly vysoké skóre vjiných testech, podobně jako DNS blacklisty.

Aktualizace integrovaného antiviru McAfee

Integrovaný antivirový module *McAfee* byl aktualizován na nejnovější verzi 5.3.0.0, které umožňuje vyšší rychlost kontroly a má menší nároky na paměť.

Aktualizovaný modul pro ESET NOD32 Antivirus

Nový antivirový modul pro *ESET NOD32 Antivirus 3.0* a *4.0* rozšiřuje seznam podporovaných externích antivirů. Tento modul je k dispozici pro operační systémy *Windows* a *Linux*.

Nástroj Kerio Assist pro Mac OS X

Nástroj *Kerio Assist* pomáhá řešit problémy se stabilitou a neočekávaným ukončením aplikace *Kerio MailServer* a jejích komponent. Tento nástroj je nyní dostupný také na systému *Mac OS X*. Umožňuje správci serveru odeslat informace o posledním pádu aplikace *Kerio MailServer* přímo do společnosti *Kerio Technologies*, a to prostřednictvím *Administration Console* nebo ručně z příkazové řádky.

Kerio Active Directory Extension pro 64-bitové platformy

Kerio Active Directory Extension má nyní instalační balík také pro 64-bitové verze systémů *Windows Server s Active Directory*.

Podpora platforem Debian a Ubuntu Linux

Kerio MailServer nyní podporuje linuxové distribuce *Debian 5.0* a *Ubuntu 8.04 LTS*. K dispozici jsou nativní instalační balíky `.deb` pro platformy *Debian/Ubuntu*.

Nový konfigurační průvodce pro Windows

Průvodce počáteční konfigurací je nyní součástí instalačního programu pro *Windows*. Počáteční konfigurace *Kerio MailServeru* se provádí přímo během instalačního procesu. Počáteční konfigurace může být znovu vytvořena spuštěním instalačního balíku a vybráním volby *Opravit* (režim údržby). *Průvodce počáteční konfigurací* je nově lokalizovaný, takže bude zobrazen vždy ve stejném jazyce jako instalační program.

Lokalizovaný instalační program pro Mac OS X

Instalační program *Kerio MailServeru* pro *Mac OS X* je nyní lokalizován do více než 10 jazyků.

Bezdrátová synchronizace telefonů BlackBerry

E-mailové zprávy, kontakty a kalendáře lze synchronizovat na mobilní telefony *BlackBerry* pomocí klienta *NotifySync* nebo *AstraSync*. Po instalaci klienta na mobilní zařízení je možné synchronizovat všechny groupwarové položky ze serveru na toto zařízení a naopak. Synchronizace je rychlá a spolehlivá, včetně okamžitého doručování nových zpráv (služba „Push“). Není potřeba žádný další podpůrný software (tzv. middleware).

Nový mobilní klient: RoadSync 4.0

Kerio MailServer nyní podporuje novou verzi populárního klienta *RoadSync* — *RoadSync 4.0*.

2 Změny v systémových požadavcích

Ukončená podpora

- *Mac OS X 10.3 (Panther)*
- *Fedora 7 / 8*

Nově podporované platformy

- *Ubuntu Linux 8.04 LTS* (je vyžadován balíček *libstdc++5*)
- *Debian Linux 5.0* (je vyžadován balíček *libstdc++5*)
- 64-bitové verze všech podporovaných systémů *Windows* a *Linux* (v 32-bitovém režimu).

Nově podporovaní klienti

- *iPhone* a *iPod Touch 3.0*
- *Safari 4*

3 Kerio MailServer

Aktualizace

- Na *iPhone 3.0* (*iPhone 3GS* a *iPod Touch 3.0*) je potřeba odstranit a znovu vytvořit e-mailový účet typu *ActiveSync* (*Exchange*), aby bylo možné využívat novou funkci vyhledávání zpráv na serveru.
- Spamový filtr v *Kerio MailServeru 6.7* nyní běží jako dva samostatné procesy. Díky tomu se zvyšují nároky na operační paměť (RAM) cca o 35 MB. Na systémech s minimální požadovanou velikostí RAM (512 MB) může mít server nižší výkon a může být více využíván odkládací soubor.

- Zprávy smazané protokolem IMAP jsou automaticky přesouvány do složky *Odstraněná pošta* na serveru. V některých e-mailových klientech (*Apple Mail*, *Thunderbird* atd.) lze nastavit, aby automaticky přesouvaly smazané zprávy do speciální složky *Koš*, *Odstraněná pošta* atd.). Server přesouvá do složky *Odstraněná pošta* pouze zprávy označené protokolem IMAP jako smazané. Zprávy přesunuté klientem jsou ponechány beze změny.
- Antispamový seznam důvěryhodných odesílatelů udržovaný modulem *SpamAssassin* (AWL) je při aktualizaci *Kerio MailServeru* převeden do nového formátu. Toto může způsobit až několikaminutové zpoždění antispamové kontroly při prvním startu *Kerio MailServeru* po aktualizaci. Spamový filtr v *Kerio MailServeru* 6.7 také obsahuje nového agenta pro údržbu, který periodicky odstraňuje staré položky ze seznamu důvěryhodných odesílatelů a databáze bayesovského filtru. Tento agent se spouští automaticky na pozadí. Čištění databáze může způsobit až několikaminutové zpoždění při antispamové kontrole doručovaných zpráv.
- Databáze zakázaných odesílatelů *DSBL.org* (list.dsbl.org a unconfirmed.dsbl.org) jsou při aktualizaci odstraněny z konfigurace. Majitelé databáze *Distributed Sender Blackhole List (DSBL)* ukončili její činnost.

Návrat k předchozí verzi

- Při downgrade serveru na starší verzi může přestat fungovat e-mailový účet na *iPhone* (*iPod Touch*) 3.0. Řešením je odstranit aktuální e-mailový účet typu *Exchange* a vytvořit nový účet.

Instalace na systém Linux

Podrobné návody pro instalaci *Kerio MailServeru* na operační systémy *Debian 5.0*, *Ubuntu 8.04* a *CentOS 5.3* (32-bitové i 64-bitové verze) naleznete v *Databázi znalostí* na adrese <http://support.kerio.cz/>, sekce *Databáze znalostí / Kerio MailServer / Linux*.

4 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 společnosti *Apple Computer, Inc.*

Linux® je registrovaná ochranná známka, jejímž držitelem je *Linus Torvalds*.

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.*

Politika a zákony