

avast! Lotus Domino Edition pracuje jako plug-in k Lotus Domino Serverům (pouze na platformě Windows). Nabízí ochranu Domino mailové pošty v reálném čase i testování záznamů v Lotusu a Domino databázích (.NSF souborů).

avast! Lotus Domino Edition nabízí optimální ochranu Lotus Domino Serverů běžících na operačních systémech Windows.

Protože pracuje jako plug-in k avast! Server Edition, používá stejné vysoce ceněné a uznávané rozhraní jako samotná Server Edition a tím nabízí maximální ochranu.

Testování mailů v reálném čase

Hlavním cílem avast! Domino Server Edition je efektivně filtrovat emailovou poštu na Domino serveru. Mnohokrát jsme se přesvědčili, že emaily jsou absolutním číslem jedna v přenášení virové nákazy, a proto je antivirový program umístěný na mailové servery (nebo emailové brány) holou nezbytností. Naše antivirové řešení udržuje co nejkratší kód a nabízí vynikající celkové provedení, které kombinuje nízkou spotřebu spolu s malými paměťovými nároky. Testování se provádí přímo v úlohách Domino Serveru a tím poskytuje blízkou integraci s mailovým routerem a samotným Domino serverem.

Testování databáze v reálném čase

Vedle filtrování emailů umí avast! Lotus Domino Edition také testovat vybrané NSF databáze (v reálném čase). To znamená, že testuje všechny databáze a pokud v nich došlo k nějaké změně, testuje tuto změnu a zaznamená ji. To je velmi užitečné například u databází, které slouží k uchování binárních souborů.

Testování databází "Na vyžádání"

Někdy může být užitečné provést test všech (nebo některých) databází uložených na serveru. K tomuto účelu podporuje Lotus Domino testování databází "na vyžádání" nebo nastavením plánovače.

avast! Pracuje s .NSF soubory (Lotus Notes/Domino databáze) jako se speciálním druhem archivů. To znamená, že testování souborů NSF může být zapnuto v jakémkoliv úloze avast! Server Edition a může být naplánováno (místně nebo centrálně z ADNM) atd.

Blokování příloh

avast! Lotus Domino Edition také obsahuje jednoduché blokování příloh. Můžete blíže určit názvy masek souborů příloh (jako .pif nebo Love.vbs), které budou vyloučeny ze všech příchozích a odchozích zpráv. Toto je velmi jednoduchá a extrémně účinná zbraň proti velkému počtu známého i neznámého škodlivého softwaru.

Varovné zprávy a logování

Velmi důležitou funkcí pro jakýkoliv serverový software je zajistit efektivní prostředek monitorování. avast! jich nabízí širokou řadu. Ta zahrnuje důkladné informování pomocí emailů a do avastu zabudovaného Informačního Managera (podporuje řadu jiných zasílacích protokolů), bohaté logovací možnosti a počítadlo výkonu.

Informování emailovými zprávami je navrženo "inteligentně" s předdefinovanými limity (předejde se tak zahlcení serveru vlastními zprávami od avastu) a také se zřetelím na to aby byly zasílány příslušným odesílatelům zpráv, pokud jsou opravdu původci nakaženého mailu (pokud pole zprávy nebyly předělány).

Automatické aktualizace

Lotus Domino Edition používá stejné aktualizací moduly jako samotná Server Edition, což vede souběžně k rychlosti a velikosti aktualizací. Ty mohou být nainstalovány automaticky nebo manuálně.

Seznam hlavních vlastností

ANTIVIROVÉ JÁDRO

- Téměř 100% detekce spolu s vynikajícím výkonem
- Certifikát společnosti ICSA, ocenění VB100 časopisu Bulletin a spousta dalších ocenění

OCHRANA ZÁZNAMOVÝCH DATABÁZÍ

- Mailové testování v reálném čase
- Testování databází v reálném čase
- Testování databází "na vyžádání"

AKTUALIZACE

- Úplně automatické aktualizace
- Souběžná rychlost a velikost aktualizací

OSTATNÍ

- Blokování příloh
- Varovné zprávy a logování
- Možnost nastavení přímo z prostředí zpráv
- Ovládání přes ADNM

Minimální systémové požadavky

PRO POČÍTAČE S WINDOWS SERVER 2000/2003

- PC Pentium 200 Mhz nebo vyšší
- 128MB RAM nebo vyšší
- Windows 2000 nebo vyšší
- Lotus Domino Server 5.0.3 nebo vyšší

avast! je registrovaná ochranná známka ALWIL Software a.s. Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation, Sun a Solaris jsou ochranné známky Sun Microsystems, Inc., Red Hat je registrovaná ochranná známka společnosti Red Hat, Inc., Linux je registrovaná ochranná známka Linuse Torvaldse. Všechny ostatní jména produktů jsou registrovanými ochrannými nebo obchodními známkami jejich vlastníků. Copyright (C) 2007 ALWIL Software a.s. Všechny zde uvedené informace se mohou změnit bez předchozího či následného upozornění.