

bitdefender SECURITY FOR MAIL SERVERS

Uitgebreide anti-malwarebeveiliging voor op Windows en UNIX gebaseerde e-mailservers

Ontworpen voor Windows- of UNIXgebaseerde e-mailservers, voegt **BitDefender Security for Mail Servers** proactieve filtertechnologieën samen voor antivirus, antispysware, antispam, antiphishing, inhoud en bijlagen die zorgen voor de beveiliging van e-mailverkeer van bedrijven en serviceproviders. Dankzij zijn compatibiliteit met de meeste belangrijkste e-mailplatforms, biedt de oplossing uw bedrijf een betrouwbare beveiliging tegen bedreigingen van nieuw opkomende malware en pogingen om vertrouwelijke en waardevolle gegevens te stelen.

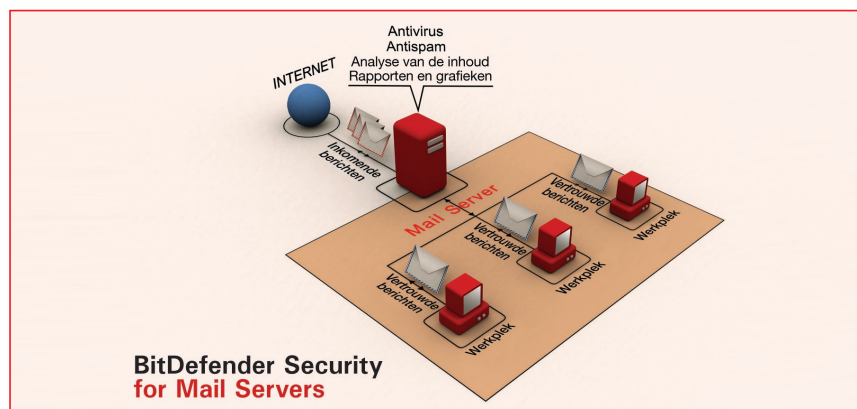
BELANGRIJKSTE VOORDELEN

E-mailbeveiliging tegen malware

- Bestrijdt malware die via e-mail binnenkomt door het filteren en blokkeren van berichten die gevaarlijke actieve codes bevatten
- Biedt antiphishing-beveiliging door het proactief detecteren van vervalste berichten die bedoeld zijn om de ontvangers te misleiden en hen te overhalen vertrouwelijke gegevens bekend te maken
- Kan optreden* als een proxy van meervoudige e-mailservers via interfaces die in staat zijn het verkeer te filteren dat naar verschillende e-mailservers wordt omgeleid
- The Directory Harvesting-filter* beveiligd uw systeem tegen pogingen om geldige e-mailadressen van de e-mailserver te stelen
- Biedt** de mogelijkheid riskware afzonderlijk te behandelen (toepassingen die een potentiële bedreiging vormen, maar die bepaalde gebruikersgroepen mogelijk nog nodig hebben)

Compatibiliteit

- Is voorzien van een SMTP-proxy-agent met de volgende mogelijkheden:
 - biedt de mogelijkheid de oplossing te gebruiken met generieke platforms zoals Windows SMTP-e-mailservers, Exim**, Dmail**
 - biedt toegang tot functies zoals het beperken van het aantal verbindingen en het beperken van vertrouwde netwerken en relay-domeinen
- Bevat** specifieke agenten voor de automatische integratie in meerdere van de populairste e-mailoverdrachtagenten, zoals Sendmail (milter), Postfix, Courier, qmail en CommuniGate Pro
- Voldoet** volledig aan FHS (Filesystem Hierarchy Standard), en werkt op een volledig niet-indringende manier
- Garandeert compatibiliteit met alle belangrijke op Unix gebaseerde platforms door zijn rpm-, deb- en generieke .tar.run-pakketten



Hoofdfuncties

- Snelle en eenvoudige implementatie
- Eenvoudige integratie in uw huidige e-mailservices
- Compatibel met de meeste belangrijkste e-mailplatforms
- Proactieve heuristische beveiliging tegen "Zero day"-bedreigingen
- Antivirus-, antispysware- en antiphishing-beveiliging
- Meerdere lagen antispamfilters
- Filter voor inhoud en bijlagen
- Gebruiksvriendelijke programma-interface

BitDefender-technologieën

b-have Alle BitDefender-oplossingen bevatten B-HAVE, een technologie waarvoor het patent werd aangevraagd en dat het gedrag van potentieel kwaadaardige codes binnen een virtuele computer analyseert. Hierdoor worden valse positieven uitgesloten en worden de detectiepercentages van nieuwe en onbekende malware aanzienlijk verhoogd.

NEUNET Om beter te kunnen omgaan met nieuwe spam, heeft BitDefender Lab NeuNet, een krachtige antispamfilter, ontwikkeld. NeuNet wordt binnen het Antispam-lab vooraf een reeks spamberichten aangeleerd, zodat de toepassing nieuwe spam leert herkennen door overeenkomsten met de berichten die al werden onderzocht, waar te nemen.

Gecertificeerde antivirus-engines

De bekroonde scanengines van BitDefender die van de B-HAVE-technologie zijn voorzien, werden door toonaangevende certificeringsinstanties inclusief ICSA Labs, Virus Bulletin, West Coast Labs, erkend als de ongeëvenaarde antimailware-beveiliging.

Services

Geavanceerd updatesysteem

Voor een permanente e-mailbeveiliging, ontvangt BitDefender Security for Mail Servers de nieuwste updates en patches die op vier configureerbare technologieën zijn gebaseerd: op aanvraag, gepland*, automatisch en pushed.

Upgrades

Tijdens de licentieperiode kunnen geregistreerde gebruikers genieten van gratis upgrades naar nieuwe versies van de oplossing. Klanten die hun licentie willen verlengen, kunnen altijd rekenen op speciale prijzen. Hierdoor vormt BitDefender een voordelige oplossing voor lange termijn.

Update-pushing

De nieuwe virushandtekeningen worden naar uw servers "geduwd" vanaf het ogenblik dat ze beschikbaar zijn, in de plaats van te wachten op de volgende geplande update. Hierdoor wordt de bedreiging door nieuwe virussen verder beperkt.

Gratis 24/7 professionele technische ondersteuning

Gecertificeerde vertegenwoordigers bieden zakelijke klanten van BitDefender gratis permanente ondersteuning, zowel online, via telefoon als via e-mail. Deze ondersteuning wordt aangevuld door een online database met antwoorden op veelgestelde vragen (FAQ) en oplossingen voor bekende problemen.

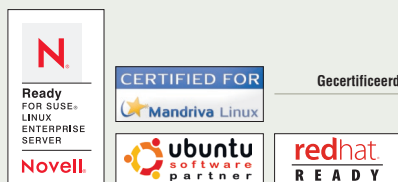
Systeemvereisten

UNIX-platformen

- Linux Kernel: 2.4.x of 2.6.x (aanbevolen)
- FreeBSD: 5 (of later met compat5x)
- glibc: versie 2.3.1 of later en libstdc++ van gcc 3.2.2 of later
- P 1,4Ghz, RAM256MB, HDD200MB.

Ondersteunde Linux-distributies

- RedHat Enterprise Linux 3, Linux 9 of hoger • SuSE Linux Enterprise Server 9, Linux 8.2 of hoger • Novell Linux • Fedora Core 1 of hoger • Debian GNU/Linux 3.1 of hoger • Slackware 9.x of hoger • Mandrake/Mandriva 9.1 of hoger



Windows-platforms

- Windows NT 4.0 SP6 + MMC v1.2 / Windows 2000 SP4 / Windows 2003 SP1 Server + Internet Explorer 6.
- PII 300MHz, RAM256MB, HDD200MB.

Alle handelsmerken, handelsnamen en producten die in dit document zijn vermeld, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.



BELANGRIJKSTE VOORDEEL

Hogere bedrijfsproductiviteit

- Vermindert het e-mailverkeer en vermindert netwerkbelasting dankzij de uitgebreide capaciteiten voor antimailware-beveiliging
- Verhoogt de leveringssnelheid van e-mails en vermindert de werkbelasting van de server door het geoptimaliseerde scanproces
- Verbeterd de productiviteit van de IT-manager en voorkomt het verlies van vertrouwelijke informatie door alle e-mail die door de e-mailserver gaat, te filteren op basis van:
 - inhoud (onderwerpregel, inhoud**, afzender, ontvanger) en bijlage
 - de criteria die voor de bestaande gebruikersgroepen zijn gedefinieerd
- Biedt een zeer efficiënt antispam-beveiligingssysteem met meerdere lagen en de volgende kenmerken:
 - Vermindert e-mailverkeer door de berichten nauwkeurig te classificeren als spam, phishing of rechtmatig
 - Blokkeert ongewenste e-mail op basis van meerdere filters, waaronder:
 - Verbindingsfilters zoals de lijst IP toestaan/weigeren* en de zwarte lijst van afzenders*
 - de Bayes-filter die u de specifieke kenmerken kunt aanleren van de spam-e-mail die door uw server is ontvangen
 - de filter Real-time Blackhole-lijst (RBL) die spam identificeert op basis van de reputatie van de e-mailservers als afzenders van spam
- Biedt de mogelijkheid de filtergevoeligheid voor antispam te configureren door zeer veeleisende of zeer toegankelijke drempels voor elke gebruikersgroep in te stellen.
- Stemt* e-mail af op specifieke IP-adressen zodat berichten met spoof-kopteksten de filter van de Witte lijst niet langer voor de gek houden.
- Biedt ondersteuning voor de Witte/Zwarte lijst zodat u een lijst kunt opmaken met vertrouwde en niet-vertrouwde adressen. Op basis van deze lijst kunt u e-mail respectievelijk "altijd accepteren" of "altijd weigeren".

Hogere bruikbaarheid

- Hiermee kunt u e-mailverkeer flexibeler filteren en beleidslijnen voor antivirus, antispam, inhouds- en bijlagefilters voor verschillende groepen of gebruikers implementeren
- Genereert gedetailleerde statistieken en rapporten met betrekking tot de activiteit van de oplossing
- Verzendt aanpasbare e-mailmeldingen over zijn activiteiten
- Hiermee kunt u de e-mailbeveiliging op afstand configureren via de beheerhulpprogramma's
- Via een specifieke interface met opdrachtregels** kunt u configuratietaken en beheertaken na de installatie uitvoeren
- Kan gevaarlijke of beperkte e-mails in een quarantainegebied isoleren om ze later te behandelen
- Het quarantainegebied is doorzoekbaar** op basis van gebruikelijke uitdrukkingen, de afzender, ontvanger, datum en oorzaak voor quarantaine
- Biedt ** de mogelijkheid acties voor prestatiebeheer uit te voeren via SNMP door middel van zijn SNMP Daemon-invoegtoepassing
- Kan** virus- en beheerwaarschuwingen verzenden naar drie verschillende hosts via de invoegtoepassing SNMP Logger.

| Voordeel | Functies BitDefender Security for Mail Servers | | | | |
|--|--|----------|---------------|---------------------------|--------------|
| | Antivirus, Antispyware, Antiphishing | Antispam | Inhoudsfilter | Rapporten en statistieken | Groepsbeheer |
| Beschermt e-mailverkeer tegen malware en fraude | • | | | | |
| Vermindert e-mailverkeer en spaart netwerk- en serverbronnen | • | • | • | | |
| Verhoogt de bedrijfsproductiviteit | • | • | • | | |
| Verhoogt de bruikbaarheid | | | | • | • |

Ondersteuning gecentraliseerd beheer

BitDefender Management Server biedt gecentraliseerd beheer voor de meeste BitDefender-bedrijfsoplossingen die op netwerkcomputers zijn geïnstalleerd, inclusief BitDefender Security for Mail Servers (alleen UNIX-platforms worden ondersteund voor gecentraliseerd beheer). Met dit type integratie kunt u de beheerserverconsole gebruiken om gecentraliseerde toegang te krijgen tot de volgende zaken :

- Configuratie-instellingen voor BitDefender Security for Mail Servers
- Kritische gebeurtenisinformatie zoals met update verwante gebeurtenissen, configuratiewaarschuwingen, het vervallen van licenties
- Gemakkelijk te interpreteren statistieken en rapporten op basis van de informatie die is ontvangen van BitDefender Security for Mail Servers

*Alleen voor Windows-platformen
**Alleen voor UNIX-platformen

Europees product



Het assortiment van BitDefender® wordt in Franstalige landen exclusief uitgegeven door Editions Profil.



49, rue de la Vanne - 92120 Montrouge
Tél. (+33) 1 47 35 72 73
Fax (+33) 1 47 35 07 09
E-mail: bitdefender@editions-profil.eu
www.editions-profil.eu