

## Cisco Spam & Virus Blocker

Krachtige bescherming tegen spam, virussen en e-mailbedreigingen

De Cisco Spam & Virus Blocker voorkomt spam in uw zakelijke e-mail, vereist een minimum aan beheer en wordt ondersteund door SenderBase, een netwerkdatabase waarin e-mailbedreigingen worden bijgehouden.

Deze eenvoudig te gebruiken toepassing biedt bescherming tegen spam, virussen en phishing, en is speciaal voor kleine bedrijven ontworpen. Andere antispamtoepassingen vereisen tijdrovend handmatig beheer voor optimale effectiviteit en kunnen het niet opnemen tegen deze oplossing van Cisco.

### Voordelen

- Bescherm uw bedrijf tegen gevaarlijke e-mailbedreigingen
- Verhoog de productiviteit van uw werknemers door spam te elimineren
- Verkort de benodigde tijd voor het beheer van toepassingen tegen spam en e-mailbedreigingen
- Verhoog de prestaties van uw netwerk, servers en pc's door ongewenste e-mail te blokkeren
- Verklein uw risico op een spam- of virusaanval die via uw netwerk wordt verspreid

Afbeelding 1. Cisco Spam & Virus Blocker



### Funcities

De Cisco Spam & Virus Blocker biedt:

- Optimale nauwkeurigheid, zodat e-mailbedreigingen en spam worden onderschept en zakelijke e-mail ongestoord wordt verzonden.

- Continue automatische updates

De Cisco Spam & Virus Blocker staat voortdurend in contact met de SenderBase-services, een database waarin e-mailbedreigingen worden bijgehouden. Een speciaal team van beveiligingsexperts houdt toezicht op SenderBase, zodat u er zeker van kunt zijn dat uw Cisco Spam & Virus Blocker is bijgewerkt met de nieuwste updates voor de beveiliging van uw e-mail.

- Eenvoudige installatie en optimaal gebruiksgemak

Dankzij eenvoudige, browsergebaseerde installatiewizards kan de Cisco Spam & Virus Blocker binnen enkele minuten op bijna elk netwerk worden geïnstalleerd en direct bescherming bieden tegen bedreigingen.

- Moeiteloos beheer

Andere antispamproducten vragen veel tijd en moeite voor optimale resultaten. Voor deze verouderde systemen moet u vaak een “witte lijst” met veilige e-mailadressen maken, instellingen aanpassen voor specifieke e-mailfilters en constant opletten dat legitieme e-mails niet worden geblokkeerd. De Cisco Spam & Virus Blocker biedt direct beveiliging tegen spam zodra de toepassing is geïnstalleerd, zonder dat er verder nog iets hoeft te worden gedaan.

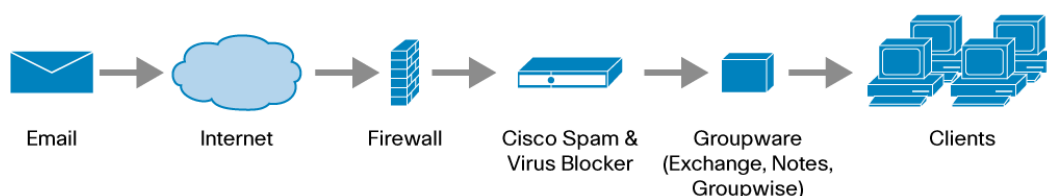
- De complete oplossing voor volledige gemoedsrust

De Cisco Spam & Virus Blocker biedt in één pakket (hardware, software, updates en productondersteuning) alles wat u nodig hebt om e-mailbedreigingen direct een halt toe te roepen. Zodoende kan uw hoogopgeleide IT-personeel zich met andere zaken gaan bezighouden en de beveiliging van het e-mailverkeer aan Cisco overlaten.

### Spam- en virusbeveiliging in actie

De Cisco Spam & Virus Blocker kan binnen enkele minuten direct achter uw netwerkfirewall worden geïnstalleerd (figuur 2). Eenmaal geïnstalleerd maakt deze oplossing gebruik van bekroonde filtertechnologie om alle inkomende e-mails te verwerken en zelfs de nieuwste spam en malware te detecteren. Uw werknemers ontvangen alleen geldige e-mails zonder vervuiling.

**Afbeelding 2.** Een Cisco Spam & Virus Blocker-installatie



### Productspecificaties

In Tabel 1 vindt u de productspecificaties voor de Cisco Spam & Virus Blocker; de bestelinformatie vindt u in Tabel 2.

**Tabel 1.** Productspecificaties

| Functie               | Specificatie  |
|-----------------------|---|
| <b>Protocollen</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DNS</li> <li>• SSL/Transport Layer Security (TLS)</li> <li>• Network Address Translation (NAT) poorttoewijzing</li> <li>• Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)</li> <li>• HTTP, HTTPS</li> <li>• FTP</li> <li>• Simple Network Management Protocol (SNMP)</li> <li>• Network Time Protocol (NTP)</li> <li>• Secure Shell (SSH)</li> <li>• Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)</li> <li>• Remote Procedure Call (RPC)</li> <li>• Telnet</li> <li>• TCP/IP</li> </ul> |
| <b>Harde schijf</b>   | 2 x 80 GB 2,5 inch 7,2 k seriële ATA (SATA)   |
| <b>Processor</b>      | Intel Celeron 440   |
| <b>Connectiviteit</b> | Ethernet; dual embedded Gigabit netwerkinterfacekaarten (NIC's)   |
| <b>Geheugen</b>       | 2 GB  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Betrouwbaarheid en beschikbaarheid</b>              | Mean time between failures (MTBF): 74.000 uur  |
| <b>Netwerkbeheer</b>                                   | Toegankelijk via HTTP en HTTPS; opdrachtregelinterface toegankelijk via SSH en Telnet  |
| <b>Netwerkitterface (of programmeerinterface enz.)</b> | Toegankelijk via HTTP en HTTPS; opdrachtregelinterface toegankelijk via SSH en Telnet  |
| <b>Ondersteunde talen</b>                              | GUI: Engels<br>Documentatie: Engels, Frans, Italiaans, Duits, Spaans, Chinees en Japans  |
| <b>Afmetingen (HxBxD)</b>                              | 1U-rek: 16,1 inch diepte<br>Gewicht: 6,62 kg (zonder rails)  |
| <b>Voeding</b>   | 345 W  |
| <b>Temperatuurbereik</b>                               | Bedrijfstemperatuur: 10 tot 35 °C<br>Opslagtemperatuur: -40 tot 65 °C  |
| <b>Goedkeuringen en compliantie</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL t/m UL 60950-1</li> <li>• UL t/m CAN/CSA C22.2 nr. 60950-1</li> <li>• TUV/GS t/m EN 60950-1</li> <li>• CB t/m IEC 60950-1 met alle afwijkingen per land</li> <li>• CE-markering</li> </ul> Certificaten voor elektromagnetische compatibiliteit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC deel 15 klasse A</li> <li>• EN 55022 klasse A (CISPR22)</li> <li>• EN 55024 (CISPR24)</li> <li>• VCCI klasse A</li> <li>• AS/NZS CISPR22 klasse A</li> <li>• MIC</li> <li>• EMC-vereisten China</li> <li>• GOST</li> </ul> |
| <b>Compatibiliteit mailserver</b>                      | Te integreren met alle mailservers (Exchange, Notes, Domino enz.)  |

Tabel 2. Bestelinformatie

| Productnummer    | Productbeschrijving                                 |
|------------------|---|
| BLKR-SVB-50U-1Y  | Cisco Spam & Virus Blocker - 50 gebruikers, 1 jaar  |
| BLKR-SVB-50U-3Y  | Cisco Spam & Virus Blocker - 50 gebruikers, 3 jaar  |
| BLKR-SVB-100U-1Y | Cisco Spam & Virus Blocker - 100 gebruikers, 1 jaar |
| BLKR-SVB-100U-3Y | Cisco Spam & Virus Blocker - 100 gebruikers, 3 jaar |
| BLKR-SVB-250U-1Y | Cisco Spam & Virus Blocker - 250 gebruikers, 1 jaar |
| BLKR-SVB-250U-3Y | Cisco Spam & Virus Blocker - 250 gebruikers, 3 jaar |

## Dienstenaanbod voor Cisco Spam & Virus Blocker

### Vereenvoudigde, geïntegreerde services

Een Cisco Software and Support Subscription helpt u de prestaties en effectiviteit van uw Cisco Spam & Virus Blocker te maximaliseren. U ontvangt onder meer automatische upgrades voor spam- en virusfilters en nieuwe releases, software-upgrades en nieuwe software-releases (indien beschikbaar), vervangende hardware op de volgende werkdag en toegang tot het Cisco Small Business Support Center voor technische ondersteuning. Deze service verzekert u ervan dat uw Cisco Spam & Virus Blocker over de nieuwste beveiliging tegen e-mailbedreigingen beschikt, zodat de productiviteit van gebruikers toeneemt, vertrouwelijke gegevens worden beschermd, de kosten voor het netwerkbeheer worden verlaagd en kostbare uitvaltijd wordt voorkomen.

Als u voor het eerst de Cisco Spam & Virus Blocker-oplossing aanschaft, ontvangt u de bijbehorende hardware en software, licenties voor 50, 100 of 250 gebruikers en een of drie jaar ondersteuning op basis van de “Cisco Software and Support Subscription”. **Deze oplossing vereist geen afzonderlijke aanschaf van een ondersteuningsabonnement.** Verlenging na het verlopen van de aanvankelijke termijn geschiedt aan de hand van de volgende bestelnummers (SKU's), die een geldigheidsduur van een of meerdere jaren hebben.

De Cisco Software and Support Subscription is in verschillende configuraties verkrijgbaar. Zie Tabel 3 voor meer informatie.

**Tabel 3.** Informatie Please change "Table" to "Tabel" Please change "Table" to "Tabel" Please change "Table" to "Tabel" over Cisco Software and Support Subscription aanvragen

| SKU abonnementverlenging | Productbeschrijving                                  |
|--------------------------|--|
| CON-BLK-BLKR50U          | SW + ondersteuningsabonn. NBD Blocker 50 gebruikers  |
| CON-BLK-BLKR100U         | SW + ondersteuningsabonn. NBD Blocker 100 gebruikers |
| CON-BLK-BLKR250U         | SW + ondersteuningsabonn. NBD Blocker 250 gebruikers |

### Cisco is er ook voor uw bedrijf

Oplossingen van Cisco voor kleine bedrijven bieden veilige, bewezen en betrouwbare netwerk- en communicatietechnologieën waar uw bedrijf op kan rekenen - overal en altijd. Cisco voor kleine bedrijven. Het werkt gewoon.

### Meer informatie

Ga voor meer informatie over de Cisco Spam & Virus Blocker naar <http://www.cisco.com/go/blocker>.



Americas Headquarters  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

Europe Headquarters  
Cisco Systems International BV  
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, the Cisco logo, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn and Cisco Store are service marks; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0809R)