

Cisco Spam & Virus Blocker

Une protection unique contre les SPAMs, Virus, et autres menaces véhiculées par email.

Le Cisco Spam & Virus Blocker stoppe immédiatement le SPAM arrivant dans l'organisation, ne demande quasiment pas d'administration, et est soutenu par la base de données de menaces emails la plus large au monde.

Cette solution dédiée aux fonctions d'antispam, antivirus et anti-phishing se présente sous la forme d'une appliance facile à utiliser créée spécifiquement pour les petites et moyennes entreprises. Les autres produits de sécurité antispam ont besoin de beaucoup de temps d'administration manuelle pour être efficaces, et quand bien même, ne peuvent pas égaler l'efficacité et la pertinence de la solution Cisco.

Bénéfices

- Protège l'entreprise des menaces véhiculées par email.
- Améliore la productivité des employés en éliminant le spam.
- Réduit le temps passé à gérer les spams et menaces email.
- Augmente la performance du réseau, des serveurs, et des pc en les débarrassant des emails inutiles.
- Réduit le risque juridique lié à une attaque de spam ou une attaque virale qui se propagerait non intentionnellement par le réseau de l'entreprise.

Figure 1. Cisco Spam & Virus Blocker



Fonctionnalités

Le Cisco Spam & Virus Blocker offre:

- Une pertinence inégalée

Avec 99 pour cent de taux de capture, le Cisco Spam and Virus Blocker élimine le SPAM et les menaces transitant par email, tout en augmentant la productivité des employés. Rendez vous sur <http://www.cisco.com/go/blocker> pour davantage de spécifications concernant les taux de capture.

- Des mises à jour continues et automatiques

Le Cisco Spam & Virus Blocker reste en communication constante avec Cisco SenderBase, la plus grande base de données temps-réel cartographiant les menaces email. SenderBase est également géré par une équipe dédiée d'analystes sécurité, s'assurant ainsi que votre Cisco Spam & Virus Blocker est totalement à jour pour protéger l'entreprise des dernières techniques d'attaques.

- Une installation et une utilisation simples

Avec son assistant graphique web de configuration, le Cisco Spam & Virus blocker est opérationnel dans n'importe quel environnement en quelques minutes, fournissant alors une protection instantanée.

- Administration sans efforts

Les produits antispam du marché demandent beaucoup de temps et d'efforts en matière d'administration pour aboutir à un résultat efficace. Avec ces anciennes technologies, vous pouvez avoir besoin de créer des "listes blanches" d'adresses email autorisées, ajuster les paramètres des filtres, et constamment vérifier qu'aucun email légitime n'est rejeté. Avec le Cisco Spam & Virus Blocker, vous bénéficiez d'une protection complète contre le spam dès que l'apppliance est installée, sans aucun effort supplémentaire nécessaire.

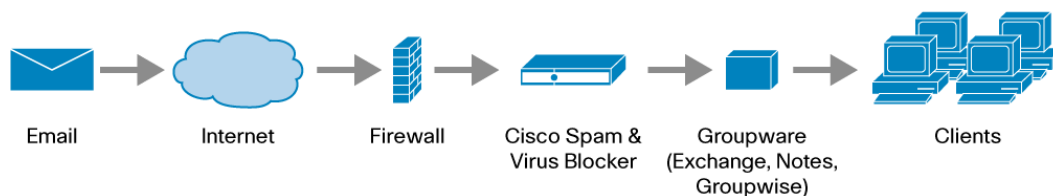
- Une solution Complète

Le Cisco Spam & Virus Blocker comprend tout ce dont vous avez besoin pour éliminer les menaces email immédiatement (le matériel, le logiciel, les mises à jour, et le support) dans un package unique et simple. Vous pouvez vous concentrer sur votre activité, en laissant Cisco Spam & Virus Blocker s'occuper des menaces email.

La protection contre les Spam et les Virus en Action

Le Cisco Spam & Virus Blocker peut être déployé en quelques minutes, juste derrière le firewall (Figure 21.). Une fois installé, la solution utilise une technologie de filtrage maintes fois primée pour analyser tout le trafic email entrant dans l'entreprise, et identifier les attaques de spam ou de malware. Seuls les messages valides et sains sont acheminés vers les employés.

Figure 2. Un déploiement Cisco Spam & Virus Blocker



Spécifications produit

Le tableau 1 fournit les spécifications du Cisco Spam & Virus Blocker, ainsi que les références à commander dans le tableau 2.

Table 1. Spécifications produits

Fonction	Spécification
Protocoles	<ul style="list-style-type: none"> • DNS • SSL/Transport Layer Security (TLS) • Network Address Translation (NAT) • Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) • HTTP, HTTPS • FTP • Simple Network Management Protocol (SNMP) • Network Time Protocol (NTP) • Secure Shell (SSH) • Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) • Remote Procedure Call (RPC) • Telnet

	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP
Disque Dur	2x 80 GB 2.5-in. 7.2k Serial ATA (SATA)
CPU	Intel Celeron 440
Connectivité	Ethernet; deux interfaces Gigabit
Mémoire	2 GB
Disponibilité et durabilité	Mean time between failures (MTBF): 74,000 heures
Administration	Accessible via HTTP et HTTPS; interface ligne de commande accessible via SSH et Telnet
Langues supportées	Interface: Anglais Documentation: Anglais, Français, Italien, Espagnol, Chinois et Japonais.
Dimensions (HxWxD)	1U: 16.1-in. De profondeur Poids: 14.6 lb (sans rails)
Puissance	345W
Températures de fonctionnement	Température de fonctionnement : de 10° à 35°C Température de stockage: de 40° à 65°C
Conformité	<ul style="list-style-type: none"> • UL to UL 60950-1 • UL to CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 • TUV/GS to EN 60950-1 • CB to IEC 60950-1 • CE marking Certifications de compatibilité électromagnétiques: <ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 Class A • EN 55022 Class A (CISPR22) • EN 55024 (CISPR24) • VCCI Class A • AS/NZS CISPR22 Class A • MIC • China EMC requirements • GOST
Compatibilité serveurs email	S'intègre avec tous les serveurs de mail (Exchange, Notes, Domino, etc.)

Table 2. Références commerciales

Product SKU	Description
BLKR-SVB-50U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker—50 utilisateurs, 1 an
BLKR-SVB-50U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker—50 utilisateurs, 3 ans
BLKR-SVB-100U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker—100 utilisateurs, 1 an
BLKR-SVB-100U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker—100 utilisateurs, 3 ans
BLKR-SVB-250U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker—250 utilisateurs, 1 an
BLKR-SVB-250U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker—250 utilisateurs, 3 ans

Les offres de service pour Cisco Spam & Virus Blocker

Des services directement intégrés

Une souscription à un contrat de service est essentielle pour maximiser la performance et l'efficacité de votre Cisco Spam and Virus Blocker. Ce contrat inclut les mises à jour des filtres antispam et des définitions de virus, les mises à jour logicielles et les nouvelles versions (dès qu'elles sont disponibles), un remplacement matériel au jour ouvré suivant, et l'accès au Cisco Small Business Support Center pour du support technique. Ce service permet de s'assurer que le Cisco Spam & Virus Blocker a en place les dernières connaissances et contre mesures pour protéger l'entreprise.

Lors de l'acquisition initiale de Cisco Spam and Virus Blocker, une seule référence inclut le matériel, le logiciel, les licences pour 50, 100, ou 250 utilisateurs, et un ou trois ans d'abonnement

au “Cisco Software and Support Subscription”. **Il n’est donc pas nécessaire d’acquérir séparément le support pour cette solution.** Le renouvellement, après l’expiration du contrat initial, se fait au travers des références suivantes, pour une durée d’un an.

La souscription “Cisco Software and Support” est disponible en plusieurs configurations, comme l’atteste le tableau 3.

Table 3. Références du renouvellement des contrats « Cisco Software and Support Subscription »

Subscription Renewal SKU	Product Description
CON-BLK-BLKR50U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 50 utilisateur
CON-BLK-BLKR100U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 100 utilisateur
CON-BLK-BLKR250U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 250 utilisateur

Cisco et votre métier

Les solutions Cisco Small Business Solutions offrent des technologies de communication sécurisées, éprouvées, et fiables.

Plus d’informations

Pour plus d’informations sur l’offre Cisco Spam & Virus Blocker, rendez vous sur <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.

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)