

Cisco Spam & Virus Blocker

Potente sistema di protezione da spam, virus e minacce provenienti dalla posta elettronica

Cisco Spam & Virus Blocker blocca immediatamente i messaggi spam in arrivo nella posta elettronica aziendale, richiede minime attività di gestione ed è supportato dal più completo database disponibile a livello mondiale di minacce alla sicurezza e-mail.

Questo innovativo dispositivo di sicurezza antispam, antivirus e antiphishing rappresenta una soluzione facile da utilizzare e creata specificamente per le piccole aziende. Altri prodotti in commercio per la sicurezza contro lo spam richiedono invece lunghi tempi di gestione manuale per garantire un'efficace implementazione del prodotto, non garantendo inoltre la precisione offerta dalla soluzione Cisco.

Vantaggi

- Protezione dell'azienda da pericolose minacce provenienti dalla posta elettronica.
- Miglioramento della produttività dei dipendenti eliminando lo spam.
- Riduzione dei tempi di gestione dello spam e delle minacce alla sicurezza provenienti dalla posta elettronica.
- Ottimizzazione delle prestazioni di rete, server e PC eliminando le e-mail indesiderate.
- Riduzione della possibilità di attacchi da spam o virus propagati accidentalmente attraverso la rete.

Figura 1. Cisco Spam & Virus Blocker



Funzionalità

Cisco Spam & Virus Blocker garantisce:

- Affidabilità senza confronti
L'accesso in tempo reale al più completo database disponibile a livello mondiale delle minacce alla sicurezza garantisce una precisione impareggiabile, supportata da una percentuale di rilevamento di spam del 99% e da una probabilità su un milione di falsi positivi¹.
- Aggiornamenti automatici costanti
Cisco Spam & Virus Blocker è in costante comunicazione con Cisco SenderBase, il più completo database mondiale di minacce alla sicurezza e-mail, costantemente aggiornato e accessibile in tempo reale. SenderBase, inoltre, viene monitorato da un team specializzato di analisti della sicurezza per garantire l'installazione degli aggiornamenti più recenti su Cisco Spam & Virus Blocker e la protezione della posta elettronica aziendale.

¹ Per informazioni dettagliate, visitare il sito <http://www.cisco.com/go/blocker>.

- Facile da installare e da utilizzare

Grazie a semplici procedure di installazione guidate e basate su browser, è possibile installare Cisco Spam & Virus Blocker su tutte le reti in pochi minuti, garantendo protezione aziendale subito dopo l'acquisto.

- Gestione minima

Molti altri prodotti antispam presenti sul mercato richiedono molto tempo e lavoro per ottenere risultati ottimali. Utilizzando uno di questi sistemi legacy, infatti, è necessario creare una "whitelist" di indirizzi e-mail sicuri, regolare le impostazioni di account per filtrare le e-mail ed eseguire controlli costanti per accertarsi che i messaggi aziendali autorizzati non vengano rifiutati. Grazie a Cisco Spam & Virus Blocker, è invece possibile ottenere una protezione antispam completa, non appena l'apparecchiatura viene installata e senza ulteriori interventi da parte dell'utente o dello staff.

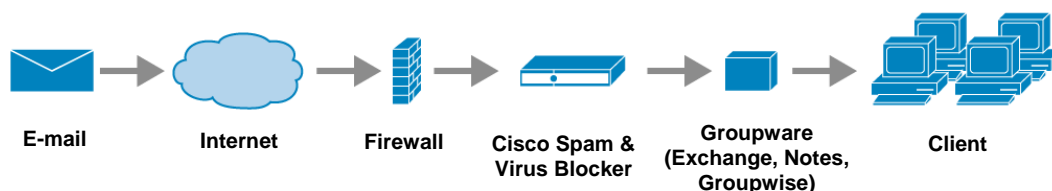
- Una soluzione completa per un'assoluta tranquillità

Cisco Spam & Virus Blocker include all'interno di un unico pacchetto tutte le funzionalità necessarie per bloccare in modo immediato le minacce provenienti dalle e-mail (hardware, software, aggiornamenti e supporto prodotto). Questo consente allo staff IT altamente specializzato di concentrarsi su altre attività più strategiche e di lasciare la risoluzione dei problemi relativi alla posta elettronica a Cisco.

Protezione antispam e antivirus in azione

È possibile implementare Cisco Spam & Virus Blocker in pochi minuti, dietro al firewall di rete (Figura 2). Al termine dell'installazione, questa soluzione utilizza una tecnologia di filtraggio di alto livello per elaborare tutto il traffico e-mail in arrivo nell'azienda, identificando fino all'ultimo attacco spam e malware. I dipendenti riceveranno quindi solo messaggi e-mail puliti e autorizzati.

Figura 2. Un esempio di implementazione di Cisco Spam & Virus Blocker



Specifiche del prodotto

La tabella 1 contiene le specifiche del prodotto Cisco Spam & Virus Blocker, mentre la tabella 2 fornisce le informazioni relative agli ordini.

Tabella 1. Specifiche del prodotto

Funzionalità	Specifica
Protocolli	<ul style="list-style-type: none"> • DNS • TLS (SSL/Transport Layer Security) • Mappatura porta NAT (Network Address Translation) • SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) • HTTP, HTTPS • FTP • SNMP (Simple Network Management Protocol) • NTP (Network Time Protocol) • SSH (Secure Shell) • Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) • Remote Procedure Call (RPC) • Telnet • TCP/IP
Disco rigido	2x 80 GB 2,5 in. 7,2k Serial ATA (SATA)

CPU	Intel Celeron 440
Connettività	Ethernet; dual embedded Gigabit NIC (Network Interface Card)
Memoria	2 GB
Affidabilità e disponibilità	MTBF (Mean Time Between Failures): 74.000 ore
Gestione di rete	Accessibile tramite HTTP e HTTPS; interfaccia riga di comando accessibile tramite SSH e Telnet
Interfaccia di rete (programmazione o altro)	Accessibile tramite HTTP e HTTPS; interfaccia riga di comando accessibile tramite SSH e Telnet
Supporto lingue	GUI: inglese Documentazione: inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo e giapponese
Dimensioni (A x P x Pr.)	Rack 1U: 40,9 cm di profondità Peso: 6,6 Kg (senza binari)
Potenza	345 W
Intervallo di temperatura	Temperatura di funzionamento: da 10°C a 35°C Temperatura di conservazione: da -40°C a 65°C
Approvazioni e conformità	<ul style="list-style-type: none"> • UL - UL 60950-1 • UL - CAN/CSA C22.2 N. 60950-1 • TUV/GS - EN 60950-1 • CB - IEC 60950-1 con tutte le deviazioni nazionali • Contrassegni CE Certificazioni di compatibilità elettromagnetica: <ul style="list-style-type: none"> • FCC Parte 15 Classe A • EN 55022 Classe A (CISPR22) • EN 55024 (CISPR24) • VCCI Classe A • AS/NZS CISPR22 Classe A • MIC • Requisiti EMC Cina • GOST
Compatibilità del server di posta	Si integra con tutti i server di posta (Exchange, Notes, Domino ecc.)

Tabella 2. Informazioni sugli ordini

SKU prodotto	Descrizione prodotto
BLKR-SVB-50U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 50 utenti, 1 anno
BLKR-SVB-50U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 50 utenti, 3 anni
BLKR-SVB-100U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 100 utenti, 1 anno
BLKR-SVB-100U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 100 utenti, 3 anni
BLKR-SVB-250U-1Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 250 utenti, 1 anno
BLKR-SVB-250U-3Y	Cisco Spam & Virus Blocker - 250 utenti, 3 anni

Offerte di servizi per Cisco Spam & Virus Blocker

Servizi semplificati e integrati

Cisco Software and Support Subscription è fondamentale per ottimizzare le prestazioni e l'efficienza di Cisco Spam & Virus Blocker. Include aggiornamenti automatici del filtro antispam e antivirus; aggiornamenti software e nuove versioni (se disponibili); sostituzione dell'hardware entro il giorno lavorativo successivo e accesso a Cisco Small Business Support Center per ottenere supporto tecnico. Questo servizio garantisce che Cisco Spam & Virus Blocker disponga delle ultime contromisure contro le minacce provenienti dalla posta elettronica per aumentare la produttività degli utenti, proteggere i dati riservati, ridurre i costi operativi della rete ed evitare costose interruzioni delle attività aziendali.

L'acquisto iniziale di Cisco Spam & Virus Blocker include hardware, software e licenze per 50, 100 o 250 utenti. Include inoltre il servizio "Cisco Software and Support Subscription" valido per 1 o 3 anni, a seconda del modello scelto. **Per questa soluzione, non è necessario acquistare il supporto e l'abbonamento separatamente.** Il rinnovo dopo la scadenza del periodo iniziale avviene tramite i seguenti ID prodotto (SKU) del servizio disponibili per un anno e oltre.

Cisco Software and Support Subscription è disponibile in diverse configurazioni, secondo quanto descritto nella tabella 3.

Tabella 3. Informazioni sugli ordini per Cisco Software and Support Subscription

SKU rinnovo abbonamento	Descrizione prodotto
CON-BLK-BLKR50U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 50 utenti
CON-BLK-BLKR100U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 100 utenti
CON-BLK-BLKR250U	SW + Supp Subscr NBD Blocker 250 utenti

Cisco è al servizio dell'azienda

Cisco Small Business Solutions offre tecnologie di rete e comunicazione sicure, collaudate e affidabili da utilizzare in qualsiasi momento o luogo.

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su Cisco Spam & Virus Blocker, visitare il sito

<http://www.cisco.com/go/blocker>



America Sede Centrale
Cisco Systems Inc.
San José, CA

Asia Sede centrale del Pacifico
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europa Sede centrale
Cisco Systems International BV
Amsterdam, Paesi Bassi

Le sedi Cisco nel mondo sono oltre 200. Gli indirizzi, i numeri di telefono e di fax sono disponibili sul sito web Cisco all'indirizzo www.cisco.com/go/offices.

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, il logo Cisco, DCE e Welcome to the Human Network sono marchi; Changing the Way We Work, Live, Play, Learn e Cisco Store sono marchi di servizio; Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, il logo Cisco Certified Internetwork Expert, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, il logo Cisco Systems, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, IQ Expertise, il logo IQ, IQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, IronPort, il logo IronPort, LightStream, Linksys, Media Tone, 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 e il logo WebEx sono marchi registrati di Cisco Systems, Inc. e/o dei relativi affiliati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Tutti gli altri marchi menzionati nel presente documento o sito Web appartengono ai rispettivi proprietari. L'uso del termine Partner non implica una relazione di partnership tra Cisco ed eventuali altre società. (0809R)