

WatchGuard XCS™ 170, 370, 570



Proteggi i tuoi server e-mail bloccando lo spam e le minacce derivanti dalle e-mail

Le appliance XCS assicurano che solo il traffico e-mail sicuro possa entrare nella rete, al tempo stesso impedendo che informazioni riservate escano dai confini aziendali e prevenendo la perdita di dati fortuita o deliberata. Sono la soluzione ideale per qualsiasi azienda che ha bisogno di un'affidabile protezione dallo spam e dalle minacce via e-mail, nonché di funzionalità di prevenzione della perdita di dati, il tutto a un costo accessibile.

PROTEZIONE COMPLETA

- **Bloccano oltre il 98% delle e-mail indesiderate** al perimetro con il 99,9% di precisione, grazie agli innovativi servizi di reputazione "cloud-based" in tempo reale WatchGuard.
- **Esaminano le informazioni sul mittente e i contenuti**, comprese le immagini, gli allegati e gli URL inglobati. Eseguono automaticamente un'analisi contestuale del traffico di messaggi, calcolando poi un punteggio categorizzato e ponderato che garantisce una protezione intelligente.
- **Mettono in quarantena lo spam e le e-mail sospette**, indirizzando lo spam indesiderato ad un server locale di quarantena e consentendo agli utenti finali di gestire i propri messaggi messi in quarantena e i propri elenchi sicuri; bloccano inoltre le liste attraverso un'interfaccia basata su web e di facile uso.
- **Il clustering on-demand dinamico** consente di replicare le impostazioni di configurazione e le code di messaggistica su vari sistemi in pochi minuti, aumentando la ridondanza e la scalabilità per massimizzare il tempo di attività.
- **Includono ridondanza a livello di messaggi** per assicurare che nessuna comunicazione sia mai persa e che la sicurezza e-mail sia sempre operativa.

PROTEZIONE DA VIRUS, SPYWARE E MALWARE

- **Chiudono la finestra di vulnerabilità** dal momento del lancio di un attacco a quello dello sviluppo e della distribuzione degli aggiornamenti del filtro di scansione, per una protezione dagli attacchi "zero-hour".
- **Scansionano le e-mail in entrata in cerca di contenuti maligni** veicolati da minacce miste, per un filtraggio avanzato dei contenuti e una protezione dai malware.
- **Evitano che i file allegati già riconosciuti come dannosi** entrino nella vostra rete.

PREVENZIONE DELLA PERDITA DI DATI PER GARANTIRE PRIVACY E CONFORMITÀ

- **Bloccano, mettono in quarantena, reindirizzano i messaggi**, ne inviano copie nascoste, li crittografano oppure li consentono sulla base di policy configurabili dall'utente, tutto automaticamente, utilizzando le potenti funzionalità Transparent Remediation per prevenire la perdita di dati.
- **I dizionari di conformità predefiniti** per GLB, HIPAA, PCI e le altre regolazioni sono personalizzabili, sulla base dei requisiti delle policy in tema di prevenzione in tempo reale della perdita di dati e sulla base delle normative specifiche di settore.
- **Classificano le tipologie di file di dati sensibili** attraverso profili di individuazione e classificazione dei dati, fornendo in tal modo al sistema istruzioni circa le azioni da intraprendere quando tali dati vengono rilevati nelle comunicazioni in uscita.
- **Applicano un'unica policy a più protocolli** attraverso una gestione centralizzata della policy sulla perdita di dati: in questo modo proteggono i dati in movimento da perdite e violazioni della policy.

CRITTOGRAFIA DELLE E-MAIL

- **Seamless Email Encryption** protegge i messaggi riservati nella consegna a qualsiasi destinatario. Disponibile per tutte le appliance XCS come abbonamento di sicurezza opzionale facilmente aggiungibile, elimina la necessità di un server dedicato e quindi i costi associati alla maggior parte delle tecnologie di crittografia.

GESTIONE E REPORTING CENTRALIZZATI

- **La gestione "set it and forget it"** consente di utilizzare un'unica policy per il controllo del traffico, in modo da dedicare meno tempo alla difesa dei confini e più tempo ai progetti IT con maggiore valore aziendale.
- **Elimina le lacune nella sicurezza delle e-mail e riduce gli sforzi di amministrazione** grazie ad una visione olistica di ciò che entra ed esce dalla vostra rete.
- **Fornisce un'amministrazione in un solo clic per avere report personalizzabili** in vari formati di file. Soddisfa i requisiti di audit grazie a report facili da esportare o salvati in locale, basati su tempo, caratteristica e gruppo.

Consigliati per aziende medio-piccole con un massimo di 1.000 utenti.

Le appliance WatchGuard® XCS (sicurezza estendibile dei contenuti) offrono sicurezza e privacy eccellenti, sia alle e-mail in entrata che a quelle in uscita. Potenti ma facili da gestire, le appliance XCS combinano più livelli di protezione in un'unica piattaforma, snellendo l'amministrazione e offrendo un'affidabile sicurezza per le e-mail.

Perché acquistare una soluzione XCS?

Con una soluzione XCS per la sicurezza delle e-mail, la vostra azienda avrà:

- difesa completa dalle e-mail contenenti minacce per la vostra rete
- protezione totale dallo spam
- visibilità e controllo totali di tutto il traffico e-mail in uscita per prevenire la perdita di dati
- strumenti e informazioni necessari a dimostrare la conformità alle norme
- un metodo economico per bloccare le e-mail indesiderate al perimetro della rete, ottenendo un utilizzo ottimale della larghezza di banda

"Abbiamo avuto un'ingente riduzione dei costi e uno standard di sicurezza significativamente superiore."

Börje Justrel
Direttore IT
Riksarkivet

	XCS 170	XCS 370	XCS 570
Velocità massima			
Messaggi all'ora	12 k	24 k	48 k
Chassis/Processore			
Fattore di forma	1U basso, montabile su rack	1U basso, montabile su rack	1U basso, montabile su rack
Dimensioni	4,3 x 42,6 x 35,6 cm	4,3 x 42,6 x 35,6 cm	4,3 x 42,6 x 35,6 cm
Peso	7,7 kg	7,7 kg	7,7 kg
CPU	Processore Intel Celeron	Processore Intel Celeron Dual	Processore Intel Celeron Dual
Potenza	Fissa, 200 W, universale 100/240 V	Fissa, 200 W, universale 100/240 V	Fissa, 200 W, universale 100/240 V
Immagazzinamento			
Memoria	2 GB (2 x 1 GB) DDR2 667 MHz	2 GB (2 x 1 GB) DDR2 667 MHz	4 GB (2 x 2 GB) DDR2 667 MHz
HDD	160 GB SATA - 7,2 K giri/min	160 GB SATA - 7,2K giri/min	160 GB SATA - 7,2K giri/min
Connettività			
Ethernet	2 Intel Gigabit Ethernet	2 Intel Gigabit Ethernet	3 Intel Gigabit Ethernet
Porta seriale	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)
Temperatura			
Operativa	da 0 °C a 45 °C	da 0 °C a 45 °C	da 0 °C a 45 °C
Immagazzinamento	da -40 °C a 70 °C	da -40 °C a 70 °C	da -40 °C a 70 °C
Umidità relativa			
Operativa	dal 10% all'85% non condensante	dal 10% all'85% non condensante	dal 10% all'85% non condensante
Immagazzinamento	dal 5% al 95% non condensante	dal 5% al 95% non condensante	dal 5% al 95% non condensante
Altitudine			
Operativa	da 0 a 3.000 m	da 0 a 3.000 m	da 0 a 3.000 m
Immagazzinamento	da 0 a 4.750 m	da 0 a 4.750 m	da 0 a 4.750 m

Guida e supporto esperti

In tutte le appliance XCS è incluso un abbonamento a LiveSecurity® Service, un programma completo di supporto e manutenzione che offre:

- **Garanzia hardware** comprensiva di sostituzione anticipata dell'hardware
- **Supporto tecnico con tempo di risposta di 4 ore**
- **Aggiornamenti software**
- **Avvisi sulle minacce**

Nelle appliance XCS 170 e 370 è incluso un abbonamento standard a LiveSecurity Service. Nelle appliance XCS 570 è incluso LiveSecurity Plus,* che estende i tempi del supporto (da 12 a 24 ore al giorno, da 5 a 7 giorni alla settimana).

Sono disponibili abbonamenti da 1 anno, 2 o 3 anni.

* LiveSecurity Plus è disponibile come upgrade per i modelli XCS 170 e 370.

Per maggiori informazioni sulle soluzioni WatchGuard XCS, visitate il sito www.watchguard.com/xcs.

Contatti: italy@watchguard.com • **Web:** www.watchguard.it • **Informazioni commerciali Italia:** 800-911938

Non sono qui fornite garanzie esplicite o implicite. Tutte le specifiche sono soggette a modifica e tutti i prodotti o le funzionalità futuri saranno forniti in base alla disponibilità. *2010 WatchGuard Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. WatchGuard, il logo WatchGuard, WatchGuard ReputationAuthority e LiveSecurity sono marchi o marchi registrati di WatchGuard Technologies, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Num. parte WGC66667_040710

Blocca il 98% del traffico indesiderato al perimetro

XCS utilizza WatchGuard ReputationAuthority™ per identificare i mittenti maligni e blocca oltre il 98% delle minacce basate sul comportamento in tempo reale. Questo va oltre la semplice reputazione del mittente, offrendo una visione globale del comportamento in tempo reale di un indirizzo IP. Grazie a riferimenti incrociati e ad analisi di dati attraverso vari protocolli, XCS assicura che il traffico maligno e indesiderato non entri mai nella vostra rete.

Filtraggio contenuti per una difesa completa

Il traffico e-mail in entrata e in uscita viene sottoposto a più livelli di ispezione approfondita. I contenuti, le immagini e le informazioni sul mittente vengono ispezionati ed esaminati con estrema precisione per fornire un punteggio basato sul contesto e ponderato, determinato da chi è il mittente, da cosa è contenuto nel messaggio, da come è strutturato il messaggio e da qual è la direzione verso cui spinge il destinatario ad agire. Tali elementi stabiliscono il livello di sospetto della minaccia – assicurando che attraverso la vostra rete passino solo le comunicazioni sicure.



Prevenzione in tempo reale della perdita di dati

XCS offre una soluzione in tempo reale capace di bloccare, mettere in quarantena, consentire, crittografare o reindirizzare i dati in movimento, sulla base delle policy impostate. Fornisce ampi confini di gestione del rischio e di rispetto della policy, eliminando la necessità di prodotti multi-point e garantendo privacy e conformità. Un abbonamento di crittografia e-mail si integra facilmente con le funzionalità incorporate di prevenzione della perdita di dati della vostra appliance XCS, assicurando che le informazioni sensibili in uscita dalla vostra rete siano illeggibili fino a quando non vengono decrittografate dal destinatario.

Eliminazione delle lacune nella sicurezza, per una totale sicurezza delle e-mail

XCS consente agli amministratori IT di creare, gestire e far rispettare le policy per tutto il traffico e-mail. Il reporting esauriente fornisce una visione globale di ciò che entra ed esce dalle vostre reti come traffico e-mail.