

WatchGuard® Quarantine Management Server

Consigliato per aziende medio-grandi. È anche un'integrazione ideale al portfolio di servizi dei provider MSSP e degli hosted service provider. Disponibile in due modelli: QMS 500 e QMS 1000.

WatchGuard® Quarantine Management Server (QMS) è una soluzione automatizzata per la quarantena delle e-mail, intelligente e semplice da usare, che lavora insieme alle appliance di sicurezza e-mail WatchGuard XCS o insieme a qualsiasi altro gateway di sicurezza e-mail. Indirizza i messaggi con contenuto indesiderato – spam, phishing, messaggi "pesanti" e con allegati – ad un server locale di quarantena.

Mettendo a disposizione un'area sicura per i messaggi che contengono potenziali minacce o spam, WatchGuard QMS consente un controllo flessibile e la massima protezione dalle minacce. Inoltre, offre agli utenti finali funzionalità self-service per la regolazione delle personali soglie anti-spam.

Quarantine Management Server **riduce i requisiti** di carico e storage, per **una maggiore velocità massima** e un'amministrazione **ridotta**.



LIBERATEVI DALLO SPAM E DALLE E-MAIL SOSPETTE IN MODO EFFICIENTE ED ECONOMICO

CARICO DI TRAFFICO E REQUISITI DI STORAGE RIDOTTI

Affidando la quarantena dello spam ad un WatchGuard Quarantine Management Server si libera capacità di elaborazione e spazio su disco nel sistema primario o cluster di sicurezza delle e-mail.

- **Limita in modo significativo il consumo di larghezza di banda** riducendo il volume di messaggi che attraversano la vostra rete.
- **Elimina la necessità di archiviare quantità massicce di e-mail irrilevanti** per conformarsi alle normative sulla conservazione delle e-mail.
- **Può essere configurato per "pulire" i messaggi** in base alla loro data o in base alla capienza del disco, per garantire che i messaggi non riempiano la quarantena e che il backup della posta non rallenti la produzione di e-mail importanti.
- **Massimizza il valore del vostro gateway di sicurezza e-mail** e dei vostri server e-mail, lasciandoli a processare solo il traffico e-mail legittimo e desiderato, allo stesso tempo garantendo che gli utenti non perdano mai un messaggio valido.

FACILI DA INSTALLARE E GESTIRE.

WatchGuard QMS mette a disposizione un'intuitiva console di gestione a nastro basata su browser, che offre un punto di amministrazione unico e facile da usare capace di integrarsi facilmente in directory e sistemi di e-mail esistenti.

- **Tutte le operazioni di storage sono automatiche e si gestiscono autonomamente**, senza bisogno di manutenzione ed eliminando il rischio di un sovraccarico di capacità.
- **Supporta numerosi domini, organizzazioni e utenti finali.** La capacità di storage per messaggi di spam supporta fino a 180.000 utenti ed è possibile conservare i messaggi in quarantena per 30 o più giorni.
- **I controlli di policy flessibili** consentono agli amministratori di impostare le policy di quarantena per lo spam in base ai tempi di scadenza, alle quote di spazio su disco e ai modelli di messaggio Spam Digest (compresa la scelta della lingua) che possono essere applicati a vari domini, gruppi e utenti finali.
- **La gestione centralizzata e istantanea dello storage** riduce ulteriormente l'amministrazione grazie ai limiti automatizzati di quota messaggi, alle policy di invecchiamento dei messaggi e alle regole personalizzabili di eliminazione applicabili ai messaggi scaduti conservati in quarantena.
- **Per applicare più rigide regole sulla conformità** e sugli archivi di messaggi, gli amministratori possono disattivare completamente la visualizzazione del corpo dei messaggi.
- **Progettato per la massima interoperabilità**, il QMS si integra alla perfezione con le appliance per la sicurezza dei contenuti WatchGuard XCS; può inoltre processare le e-mail messe in quarantena da qualsiasi altro gateway di sicurezza e-mail.

CONTROLLI AUTOMATIZZATI E SELF-SERVICE PER GLI UTENTI FINALI

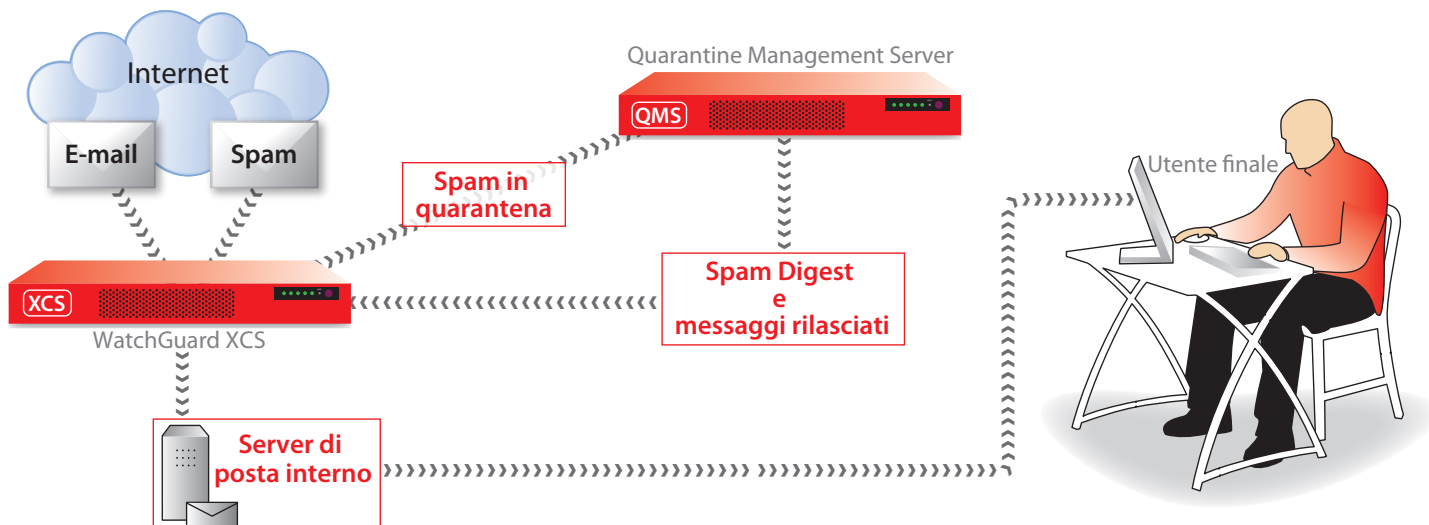
Coinvolgendo ciascun utente nel processo decisionale in tema di spam, gli amministratori sono in grado di minimizzare il carico amministrativo e di migliorare l'esperienza d'uso dell'utente finale.

- **Un utente finale può facilmente scansionare i messaggi posti in quarantena** con lo Spam Digest appropriato, oppure ottenere un elenco di tutti i messaggi accedendo al QMS attraverso un browser. Da entrambe le interfacce, l'utente può immediatamente rilasciare dalla quarantena o eliminare i messaggi - uno, alcuni o tutti.
- **Gli utenti finali possono aggiungere specifici indirizzi e-mail** agli elenchi dei Mittenti affidabili e dei Mittenti bloccati, accelerando così l'elaborazione. QMS apprende dalle decisioni degli utenti per migliorare ulteriormente i tassi di efficacia nel blocco dello spam e ridurre i falsi positivi.

REPORTING SNELLO

WatchGuard QMS genera report per fornire una visione sui messaggi posti in quarantena, sulle attività delle liste Mittenti affidabili e Mittenti bloccati, sugli Spam Digest, sulle scadenze dei messaggi, sui principali utenti della quarantena e sulle informazioni di sistema (fra cui il carico della CPU e la capienza del disco).

- **Sono disponibili tre tipologie di report "on-box"**: Report completo, Riepilogo executive e Report di sistema.
- **I report QMS vengono memorizzati nel sistema per la visualizzazione online** e possono essere inviati automaticamente all'amministratore o ad altri utenti stabiliti. I report possono essere in formato PDF, CSV e HTML.



Installazione interna base. WatchGuard QMS viene installato sulla stessa rete su cui si trova il WatchGuard XCS (o un'altra appliance di gateway e-mail). La posta in ingresso viene analizzata dall'XCS ed il sospetto spam viene reindirizzato al QMS. Gli utenti finali possono accedere a WatchGuard QMS per gestire le proprie impostazioni di quarantena, selezionare il modello in lingua per il proprio messaggio Spam Digest e gestire i propri elenchi Mittenti affidabili e Mittenti bloccati. Le notifiche Spam Digest e i messaggi rilasciati dalla quarantena vengono inviati attraverso WatchGuard XCS ai server di posta interni, per poi arrivare all'utente finale.

	QMS 500	QMS 1000
Utenti supportati	Fino a 90.000	Fino a 180.000
Velocità massima	10 milioni di messaggi	20 milioni di messaggi
Chassis/Processore		
Fattore di forma	1U basso, montabile su rack	1U profondo, montabile su rack
Dimensioni	4,3 x 42,7 x 35,6 cm (a x l x p)	4,3 x 43,7 x 65 cm (a x l x p)
Peso	7,7 kg	19 kg
CPU	Processore Intel Celeron	Processore Intel Xeon Quad-Core
Potenza	Fissa 200 W; universale 100/240 V	Due hot-plug ridondanti, 650W; universale 100/240V
Immagazzinamento		
RAID	-	RAID 1
Memoria	4GB DDR2 RAM	4GB DDR2 RAM
HDD	1 x 500 GB SATA	2 x 1 TB SATA
Connettività		
Intel Gigabit Ethernet	3 Intel Gigabit Ethernet	4 Intel Gigabit Ethernet
Porte seriali	1 porta seriale RS-232 (DB-9)	1 porta seriale RS-232 (DB-9)
Temperatura		
Operativa	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
Umidità relativa		
Operativa	dal 10% all'85% non condensante	dal 10% all'85% non condensante
Immagazzinamento	dal 5% al 95% non condensante	dal 10% all'85% non condensante
Altitudine		
Operativa	da 0 a 3.000 m	da 0 a 3.000 m
Immagazzinamento	da 0 a 4.570 m	da 0 a 4.570 m

QMS per i managed provider e gli hosted service provider

WatchGuard QMS offre una soluzione di quarantena facile da installare e gestire, che può essere scalata per supportare fino a 180.000 utenti, oltre a numerosi domini e organizzazioni.

- **Espandete il vostro portfolio di servizi di gestione sicurezza**
Offrite ai vostri clienti servizi a valore aggiunto combinando la quarantena basata su policy e la sicurezza e-mail in hosting, per avere protezione e soluzioni più forti.
- **Fate crescere i ricavi e aggiungete utenti senza pesare sui vostri costi**
Dato che le appliance WatchGuard QMS supportano migliaia di utenti e numerosi domini e organizzazioni, i vostri ricavi da MSSP aumenteranno senza che ciò moltiplichi i costi.
- **Gestite in modo efficiente i servizi di quarantena basati su policy**
Le potenti funzionalità di policy vi consentono di creare con facilità le policy di quarantena dello spam per numerosi domini, clienti e utenti specifici.
- **Dimostrate il valore dei vostri servizi attraverso il reporting grafico**
Fate contenti i vostri clienti con report grafici di facile lettura che ogni mese mostrano il valore dei vostri servizi. I report sono disponibili in formato PDF, CVS o HTML.

Guida e supporto esperti

Nei WatchGuard Quarantine Management Server 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**

Per saperne di più, visitate www.watchguard.com/livesecurity.

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

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 WGC66696_040110