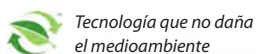


Recomendado para empresas medianas y grandes. También es una adición ideal para el portafolio de servicios de MSSP y los proveedores de servicio en línea. Disponible en dos modelos: QMS 500 y QMS 1000.

El Servidor del administrador de cuarentena (QMS) WatchGuard® es una solución de cuarentena de correo electrónico automatizada, inteligente de fácil uso que funciona con los dispositivos de seguridad de correo electrónico WatchGuard XCS o con cualquier otro sistema de seguridad de correo electrónico. Permite que los mensajes con contenido no deseado, incluido spam, phishing, mensajes extensos y mensajes con archivos adjuntos, se dirijan a un servidor de cuarentena local.

Al proporcionar un área de almacenamiento de seguridad para mensajes que contengan spam o amenazas sospechosas, WatchGuard QMS permite una protección de amenaza máxima y control flexible y brinda a los usuarios finales aptitudes de autogestión para ajustar los umbrales de spam individuales.

El Servidor de Administración de Cuarentena **reduce los requisitos de la carga** y el almacenamiento para **un rendimiento más alto y una administración reducida.**



Servidor de Administración de Cuarentena WatchGuard®



REDUZCA EL SPAM Y EL CORREO ELECTRÓNICO SOSPECHOSO DE MANERA EFECTIVA Y A UN COSTO RAZONABLE

REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO Y CARGA DE TRÁFICO REDUCIDA

Al permitir que un Servidor de Administración de Cuarentena WatchGuard se encargue de enviar a cuarentena el spam, se alivia el espacio de disco y el procesamiento en el sistema primario de seguridad de correo electrónico o cluster.

- **Disminuye considerablemente el consumo del ancho de banda** reduciendo el volumen de mensajes que recorren la red.
- **Elimina la necesidad de archivar cantidades masivas de correos electrónicos irrelevantes** para poder cumplir con las normas de retención de correo electrónico.
- **Puede configurarse para depurar mensajes** en base a la antigüedad o cuando el disco se aproxima a su capacidad máxima, para asegurarse de que los mensajes no llenen la cuarentena y de que no se retrase la retransmisión de correos de producción o se disminuya la producción de correo importante.
- **Maximiza el valor del sistema de seguridad del correo electrónico** y de los servidores de correo liberándolos para procesar únicamente el tráfico de correo electrónico deseado y legítimo mientras garantiza que los usuarios nunca pierdan un mensaje valioso.

FÁCIL DE IMPLEMENTAR Y MANEJAR

WatchGuard QMS cuenta con una intuitiva consola de administración tipo cinta, basada en el navegador que proporciona un punto único de administración de fácil uso que se integra fácilmente a los sistemas de correo y directorio existentes.

- **Todas las operaciones de almacenamiento son automáticas y se autogestionan**, sin necesidad de mantenimiento, eliminando el riesgo de una sobrecarga de capacidad.
- **Admite diversos dominios, organizaciones y usuarios finales**, con capacidad de almacenamiento para los mensajes que son spam de hasta 180.000 usuarios y tiene la capacidad de mantener los mensajes en cuarentena durante 30 días o más.
- **Los controles flexibles de las políticas** permiten a los administradores crear configuraciones para la política de cuarentena de spam en cuanto a vencimientos, cantidad limitada de espacio en discos y plantillas de mensajes de la Notificación de Spam (incluida la opción de idioma) que se puede aplicar a diferentes dominios, grupos y usuarios finales.
- **La administración centralizada de almacenamiento instantáneo** también reduce la administración con límites de cantidad máxima de mensajes, políticas de antigüedad de mensajes y reglas de eliminación personalizables para los mensajes vencidos guardados en cuarentena.
- **Para garantizar el cumplimiento de normas estrictas y la ejecución de las reglas de archivo de mensaje**, los administradores pueden deshabilitar por completo la visualización de los contenidos de los mensajes.
- **Diseñado para la interoperabilidad**, el QMS se integra completamente con los dispositivos de seguridad de contenido de WatchGuard XCS o puede procesar correos electrónicos en cuarentena desde cualquier otro sistema de seguridad del correo electrónico.

CONTROLES AUTOMATIZADOS DE AUTOGESTIÓN PARA USUARIOS FINALES

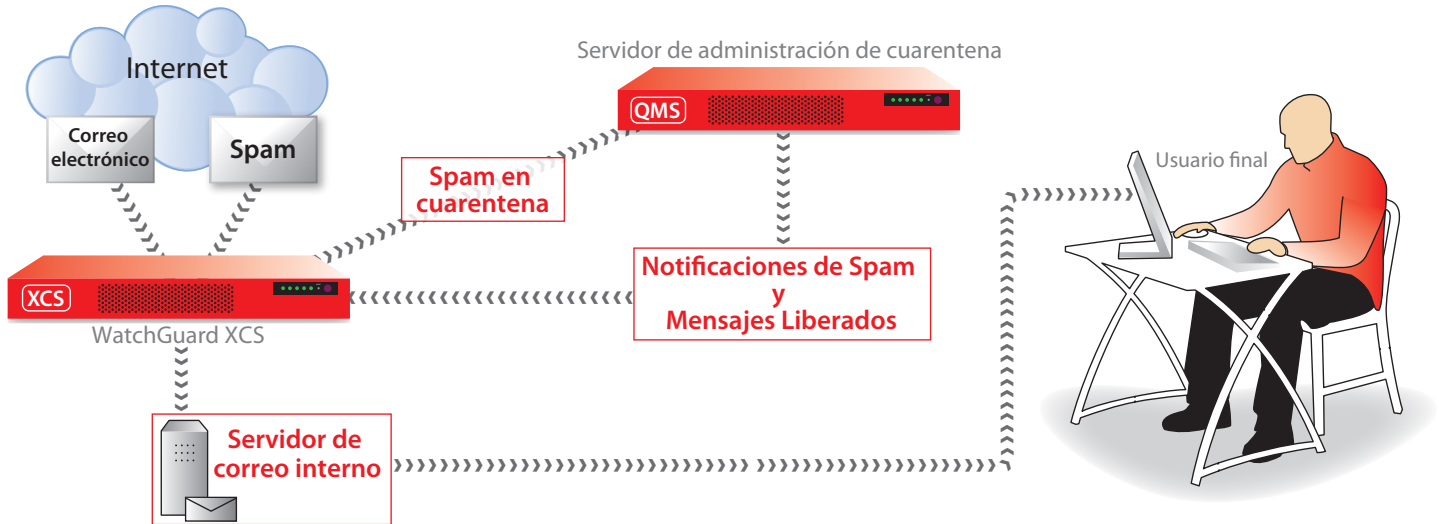
Al permitir la participación del usuario individual en el proceso de toma de decisiones sobre el spam, los administradores pueden minimizar la carga administrativa y mejorar la experiencia del usuario final.

- **Un usuario final puede escanear fácilmente mensajes en cuarentena** en la conveniente Notificación de Spam u obtener una lista de todos los mensajes generando registros en el QMS a través de un navegador. Desde cualquier interfaz, el usuario puede publicar o eliminar inmediatamente un mensaje o todos.
- **Los usuarios finales pueden agregar direcciones específicas de correo electrónico** a Listas de Emisores Confiables (Listas Blancas) y Emisores Bloqueados (Listas Negras) para acelerar el procesamiento. QMS aprende de las decisiones del usuario para mejorar las tasas de eficiencia bloqueando spam y reducir los falsos positivos.

REPORTES SIMPLIFICADOS

WatchGuard QMS genera reportes para poder visualizar los mensajes en cuarentena, la actividad de las Listas de Emisores Confiables y Bloqueados, la Notificación de Spam, los vencimientos de mensajes, los usuarios principales de cuarentena e información del sistema (incluida la capacidad del disco y la carga del CPU).

- **Se encuentran disponibles tres tipos de reportes on-box:** Reporte Completo, Resumen Ejecutivo y Reporte del Sistema.
- **Los reportes de QMS se almacenan en el sistema para ser vistos mientras está conectado** y se pueden enviar automáticamente al administrador u otros usuarios especificados. Los reportes se pueden generar en formato PDF, CSV y HTML.



Implementación básica interna. WatchGuard QMS se instala en la misma red de WatchGuard XCS (u otro dispositivo de seguridad del correo electrónico). Se procesa el correo entrante con el XCS y se redirige el spam sospechoso al QMS. Los usuarios finales pueden acceder al WatchGuard QMS para administrar los parámetros específicos de cuarentena, seleccionar la plantilla de idioma para el mensaje de la Notificación de Spam y administrar las Listas de Emisores Confiables y Bloqueados. Los mensajes de la Notificación de Spam y los mensajes publicados desde la cuarentena se entregan a través de WatchGuard XCS a los servidores internos de correo para que el usuario final los pueda recibir.

	QMS 500	QMS 1000
Usuarios admitidos	Hasta 90.000	Hasta 180.000
Velocidad	10 millones de mensajes	20 millones de mensajes
Gabinete/Procesador		
Factor de forma	1U profundidad, montable en rack	1U ancho, montable en rack
Dimensiones	1,54 cm (h) x 40,6 cm (an) x 35,56 cm (p)	1,54 cm (h) x 40,6 cm (an) x 35,56 cm (p)
Peso	7,7 kg	19 kg
CPU	Procesador Intel núcleo doble	Procesador Intel Xeon núcleo cuádruple
Alimentación	Fija, 200 W, universal 100/240 V	Dos conexiones en caliente redundantes, 650 W, universal 100/240 V
Almacenamiento		
RAID	-	RAID 1
Memoria	4GB DDR2 RAM	4GB DDR2 RAM
Unidad de disco duro	1 x 500GB SATA	2 x 1TB SATA
Conectividad		
Intel Gigabit Ethernet	3 Intel Gigabit Ethernet	4 Intel Gigabit Ethernet
Puertos serie	Puerto serie 1 RS-232 (DB-9)	Puerto serie 1 RS-232 (DB-9)
Temperatura		
En funcionamiento	32 °F a 113 °F / 0 °C a 45 °C	32 °F a 113 °F / 0 °C a 45 °C
Almacenamiento	-40 °F a 158 °F / -40 °C a 70 °C	-40 °F a 158 °F / -40 °C a 70 °C
Humedad relativa		
En funcionamiento	10 % a 85 % sin condensación	10 % a 85 % sin condensación
Almacenamiento	5% a 95% sin condensación	10% a 95% sin condensación
Altitud		
En funcionamiento	0 a 9.843 pies (3.000 m)	0 a 9.843 pies (3.000 m)
Almacenamiento	0 a 15.000 pies (4.570 m)	0 a 15.000 pies (4.570 m)

QMS para Proveedores de servicio alojado/administrado

Para los proveedores de servicio alojado y proveedores de servicio de seguridad administrado, WatchGuard QMS aplica una solución de cuarentena que es fácil de implementar y administrar, y puede escalar para admitir hasta 180.000 usuarios y múltiples dominios y organizaciones.

- **Amplíe la carpeta de servicios de seguridad administrados**
Proporcione servicios de valor agregado a sus clientes combinando seguridad de correo electrónico alojado, y cuarentena guiada por políticas para soluciones y protecciones más sólidas.
- **Aumente el ingreso y sume clientes sin aumentar los costos**
Debido a que los dispositivos de WatchGuard QMS admiten miles de usuarios y muchas organizaciones y dominios, puede aumentar su ingreso MSSP sin multiplicar los costos.
- **Administre eficientemente los servicios de cuarentena guiados por políticas**
Las sólidas características de política le permiten crear fácilmente políticas de cuarentena de spam para múltiples dominios, clientes y para usuarios específicos.
- **Demuestre el valor de sus servicios con reportes gráficos**
Mantenga contentos a los clientes con reportes gráficos de fácil lectura que muestran el valor de sus servicios todos los meses. Los reportes pueden estar disponibles en formato PDF, CVS o HTML.

Guía y soporte de expertos

Los Servicios de administración de cuarentena WatchGuard ofrecen una suscripción* al LiveSecurity® Service, un programa de mantenimiento y soporte integral que ofrece:

- **Garantía del hardware** con reemplazo anticipado de hardware
- **Soporte técnico** con tiempo de respuesta de 4 horas
- **Actualizaciones de software**
- **Alertas de amenaza**

Aprenda más en www.watchguard.com/livesecurity.

*Se encuentran disponibles suscripciones de uno, dos y tres años.

Dirección: 505 Fifth Avenue South, Suite 500, Seattle, WA 98104 • **Web:** www.watchguard.com • **Ventas en EE.UU.:** +(1) 800.734.9905 • **Ventas internacionales:** +(1) 206.613.0895

Aquí no se establece ninguna garantía implícita o expresa. Todas las especificaciones están sujetas a cambios imprevistos y los productos, características y funciones previstas para el futuro se proveerán siempre y cuando estén disponibles. ©2010 WatchGuard Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. WatchGuard, el logo de WatchGuard, WatchGuard ReputationAuthority y LiveSecurity son marcas comerciales o marcas registradas de WatchGuard Technologies, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Toda otra marca o nombre comercial es propiedad de sus respectivos dueños. Pieza n.° WGC66696_040110