

## WatchGuard XCS™ 170, 370, 570



### Quite presión a los servidores de correo electrónico, bloqueando las amenazas del correo electrónico y spam

Los dispositivos XCS ayudan a garantizar que sólo ingrese tráfico de correo electrónico seguro en su red, a la vez que evitan que la información confidencial traspase los límites del correo electrónico de la organización y detienen la salida accidental o intencional de datos. Es la solución ideal para cualquier tipo de empresa que esté buscando una sólida protección antispam y contra amenazas de correo electrónico (con capacidades de prevención de pérdida de datos incluidas) a un precio económico.

#### PROTECCIÓN EXHAUSTIVA

- **Bloquea más del 98 % del correo no deseado** en el perímetro, con un 99,9 % de exactitud, usando los servicios de reputación en tiempo real, basados en la nube, de los líderes en la industria WatchGuard.
- **Examina la información del emisor y el contenido**, incluyendo imágenes, adjuntos y URL integradas. Realiza en forma automática un análisis contextual del tráfico de mensajes para obtener una clasificación categórica y contundente, dando como resultado una protección de gran inteligencia.
- **Envía a cuarentena los correos electrónicos sospechosos y de spam**, Transmite el spam no deseado a un servidor de cuarentena local y permite que los usuarios finales administren sus listas de bloqueo, listas de seguridad y mensajes en cuarentena desde una interfaz fácil de usar, basada en Web.
- **El clustering dinámico a pedido le permite** copiar configuraciones y colas de mensajes a través de múltiples sistemas en cuestión de minutos, mientras agrega redundancia y escalabilidad para maximizar el tiempo de funcionamiento.
- **Incluye redundancia a nivel de mensaje** para garantizar que no se pierda ningún tipo de comunicación, y que la seguridad del correo electrónico siempre esté actualizada y en funcionamiento.

#### PROTECCIÓN CONTRA VIRUS, SPYWARE Y MALWARE

- **Cierra la brecha de vulnerabilidad** entre el momento en que llega el ataque y el momento en que las actualizaciones del filtro de escaneo se desarrollan y distribuyen para una protección contra brotes desde la hora cero.
- **Escanea el correo electrónico entrante** para detectar contenido malicioso enviado por amenazas combinadas para la prevención contra malware y el filtro avanzado de contenidos.
- **Bloquea los archivos adjuntos conocidos por ser dañinos** para que no ingresen a su red.

#### PREVENCIÓN DE PÉRDIDA DE DATOS PARA PRIVACIDAD Y CUMPLIMIENTO

- **Automáticamente bloquea, envía a cuarentena, redirecciona**, envía copias ciegas, cifra o permite mensajes basados en políticas configuradas por el usuario, mediante potentes capacidades de Remediación transparente para evitar la pérdida de datos.
- **Los diccionarios de cumplimiento predefinidos** para la ley Gramm-Leach Bliley (GLB) de modernización de los servicios financieros, ley de Transportabilidad y responsabilidad de seguros de salud (HIPAA), y para la Industria de pagos con tarjeta (PCI) y otras disposiciones son personalizables, según los requerimientos de las políticas, para una prevención contra pérdida de datos en tiempo real y para regulaciones específicas de la industria.
- **Clasifica tipos de archivos de datos sensibles mediante** el uso de descubrimiento de datos y perfilación de clasificaciones. De esta manera, capacita al sistema para que sepa qué buscar y qué acciones tomar cuando se descubren tales.
- **Aplica una política única a protocolos múltiples** mediante la administración centralizada de políticas de pérdida de datos, para proteger los datos en movimiento contra pérdidas y violaciones de políticas.

#### CIFRADO DE CORREO ELECTRÓNICO

- **El cifrado integral de correo electrónico** proporciona seguridad a los mensajes confidenciales que se envían a cualquier destinatario. Disponible para todas las aplicaciones XCS en forma de suscripción opcional de seguridad fácil de agregar. Elimina la necesidad de un servidor dedicado, a la vez que evita los costos relacionados con la mayoría de las tecnologías de cifrado.

#### ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA Y REPORGES

- **La administración unificada le permite aplicar** una política única al control de tráfico, así le toma menos tiempo defender su perímetro y puede usar más tiempo para concentrarse en proyectos de tecnología de la información de mayor valor comercial.
- **Elimina las brechas de seguridad del correo electrónico y reduce los esfuerzos de administración** al proporcionar un panorama holístico de qué ingresa y qué sale de su red.
- **Proporciona la administración con un solo clic para reportes personalizables** en formatos variables de archivos. Reúne los requisitos de auditoría con reportes basados en grupo, características y hora, que pueden exportarse con facilidad o guardarse localmente.

### Recomendada para pequeñas o medianas empresas con hasta 1.000 usuarios

Las aplicaciones de WatchGuard® XCS (seguridad de contenido extensible) ofrecen seguridad y privacidad estrictas para correo electrónico entrante o saliente. Las potentes aplicaciones XCS, fáciles de administrar, combinan múltiples capas de protección en una plataforma para la administración sólida y simplificada de seguridad del correo electrónico. administración sólida y simplificada de seguridad del correo electrónico.

#### ¿Por qué comprar una solución XCS?

Con una solución de seguridad de correo electrónico XCS, su empresa cuenta con:

- una defensa exhaustiva contra correos electrónicos que contienen amenazas para su red
- protección integral contra spam
- visibilidad y control total de todo el tráfico saliente de correo electrónico, para evitar la filtración de datos
- las herramientas e información necesarias para demostrar el cumplimiento con las normas legales
- una manera costo-efectiva de detener el correo electrónico no deseado en el perímetro de la red, para poder utilizar en forma óptima el ancho de banda

“Hemos experimentado increíbles ahorros en gastos además de un estándar de seguridad considerablemente más alto.”

Börje Justrel  
Director de Tecnologías de la Información  
Riksarkivet



Tecnología que no daña el medioambiente

	XCS 170	XCS 370	XCS 570
<b>Velocidad</b>			
Mensajes por hora	12k	24k	48k
<b>Gabinete/Procesador</b>			
Factor de forma	1U profundidad, montable en rack	1U profundidad, montable en rack	1U profundidad, montable en rack
Dimensiones	2,54 cm x 40,6 cm x 35,56 cm	2,54 cm x 40,6 cm x 35,56 cm	2,54 cm x 40,6 cm x 35,56 cm
Peso	7,7 kg	7,7 kg	7,7 kg
CPU	Procesador Intel Celeron	Procesador Intel Dual Celeron	Procesador Intel Dual Celeron
Alimentación	Fija, 200 W, universal 100/240 V	Fija, 200 W, universal 100/240 V	Fija, 200 W, universal 100/240 V
<b>Almacenamiento</b>			
Memoria	2GB (2 x 1GB) DDR2 667MHz	2GB (2 x 1GB) DDR2 667MHz	4GB (2 x 2GB) DDR2 667MHz
Unidad de disco duro	160 GB SATA, 7.2K RPM	160 GB SATA, 7.2K RPM	160 GB SATA, 7.2K RPM
<b>Conectividad</b>			
Ethernet	2 Intel Gigabit Ethernet	2 Intel Gigabit Ethernet	3 Intel Gigabit Ethernet
Puerto serie	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)	1 RS-232 (DB-9)
<b>Temperatura</b>			
En funcionamiento	32°F a 113°F / 0°C a 45°C	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	-40°F a 158°F / -40°C a 70°C
<b>Humedad relativa</b>			
En funcionamiento	10 % al 85 % sin condensación	10 % al 85 % sin condensación	10 % al 85 % sin condensación
Almacenamiento	5 % al 95 % sin condensación	5 % al 95 % sin condensación	5 % al 95 % sin condensación
<b>Altitud</b>			
En funcionamiento	0 a 9.843 pies (3.000 m)	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)	0 a 15.000 pies (4.570 m)

## Guía y soporte de expertos

Todos los dispositivos XCS vienen con una suscripción al LiveSecurity® Service, un programa integral de soporte y mantenimiento que proporciona:

- **Garantía de hardware** con reemplazo de hardware avanzado
- **Soporte técnico con un tiempo de respuesta de cuatro horas**
- **Actualizaciones de software**
- **Alertas frente a amenazas**

Los dispositivos XCS 170 y 370 vienen con suscripción estándar al LiveSecurity Service. Los dispositivos XCS 570 vienen con LiveSecurity Plus\*, que extiende las doce horas de soporte de lunes a viernes a 24 horas de soporte, los siete días de la semana.

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

\*LiveSecurity Plus se encuentra disponible como compra de actualización para los modelos XCS 170 y 370.

**Para obtener más información sobre las soluciones WatchGuard XCS, visite [www.watchguard.com/xcs](http://www.watchguard.com/xcs).**

## Bloquea el 98 % de tráfico no deseado en el perímetro

XCS utiliza WatchGuard ReputationAuthority™ para identificar remitentes maliciosos y bloquear más del 98 % de amenazas basadas en un comportamiento en tiempo real. Esto va más allá de una simple reputación del emisor. Proporciona un panorama general del comportamiento de una dirección IP en tiempo real. Con la referencia cruzada y el análisis de datos a través de protocolos múltiples, asegura que el tráfico malicioso y no deseado nunca ingrese a su red.

## Filtración de contenidos para defensa en profundidad

El tráfico de correo electrónico entrante y saliente atraviesa múltiples capas de inspección en profundidad. La información del emisor, imágenes y contenidos se inspeccionan y examinan minuciosamente, para proporcionar una calificación contundente basada en contexto, que se determina según quién envió el correo electrónico, qué contiene el mensaje, cómo se estructura el mensaje y a dónde dirige al destinatario para que tome medidas. Esto establece el nivel de sospecha de amenaza: asegurando únicamente que las comunicaciones seguras atraviesen su red.



## Prevención de pérdida de datos en tiempo real

XCS ofrece una solución en tiempo real que puede bloquear, enviar a cuarentena, permitir, cifrar o redireccionar datos en movimiento, en base a políticas que haya establecido. Proporciona una extensa administración de riesgos y un límite de cumplimiento de políticas, eliminando la necesidad de productos de puntos múltiples y asegurando la privacidad y el cumplimiento. La suscripción a Email Encryption se integra fácilmente con las capacidades de prevención incorporadas de pérdida de datos en el dispositivo XCS, para asegurar que la información confidencial que deja su red no pueda leerse hasta que sea descifrada en el extremo del destinatario.

## Eliminación de brechas de seguridad para seguridad total en el correo electrónico

XCS permite a los administradores de tecnología de la información crear, administrar e imponer políticas para el tráfico total del correo electrónico. El reporte integral proporciona un panorama general de qué es lo que entra y sale de sus redes en el tráfico de correo electrónico.