



SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service

GESTIÓN UNIFICADA DE AMENAZAS

Protección antispam inmediata en la pasarela

Hoy en día, la tasa de mensajes de correo electrónico no deseados (spam, phishing y virus) asciende casi al 94%. Este tráfico, no solo es peligroso, si no que además distrae a los empleados de sus tareas, paraliza las comunicaciones corporativas y frena la productividad de la organización. Si este correo basura se elimina ya en la pasarela, es posible mejorar la eficiencia de la red y aumentar la productividad de la plantilla y del correo electrónico.

SonicWALL® Comprehensive Anti-Spam Service ofrece protección antispam avanzada en la pasarela de la red. Tras activarse con solo un clic en los dispositivos de seguridad de SonicWALL de las series TZ, NSA y E-Class NSA, este servicio comienza inmediatamente a filtrar el tráfico de correo electrónico SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) para eliminar mensajes spam y phishing e incluso correos portadores de virus. El diseño de nube híbrida del servicio simplifica la configuración y contribuye a mejorar la protección. De esta forma, ya no es necesario redireccionar registros MX o enviar el correo a otro proveedor para que lo "limpie". La única medida que hay que tomar para bloquear el correo basura antes de que invada la red es activar el servicio.

Prestaciones y ventajas

Gestión avanzada de reputación (ARM). Esta prestación utiliza la reputación IP del remitente para rechazar mensajes basura antes de que invadan la red (p.ej., spam, phishing y virus adjuntos). Mediante la red GRID de SonicWALL se evalúa la reputación en tiempo real para identificar y bloquear los correos no deseados procedentes de direcciones sospechosas. La gestión avanzada de la reputación permite prescindir de los servicios de lista negra en tiempo real poco efectivos, lentos y propensos a errores.

Gestión avanzada de contenido basada en nube (ACM). Elimina el correo basura restante aplicando las probadas técnicas antispam de SonicWALL (p.ej., análisis Adversarial Bayesian, datos de la red GRID de SonicWALL, motor de inferencia de imágenes, detección de mensajes ininteligibles y análisis bayesiano antiphishing). El diseño basado en nube utiliza estas técnicas antispam avanzadas sin impactar en el procesamiento del cortafuegos ni y el rendimiento global de la red.

Enrutamiento flexible del correo no deseado. Clasifica el correo basura según las categorías spam, spam probable, phishing, phishing probable, virus y virus probable. Para garantizar el control adecuado y el cumplimiento de las normas corporativas y legales, los mensajes pueden rechazarse, marcarse y entregarse a la bandeja de correo basura del usuario o borrarse.

Bandeja de correo basura de usuario opcional para Outlook®. Permite configurar rápidamente para todos los usuarios bandejas de correo basura en las que se guardan los correos no deseados. Los usuarios pueden recibir informes de bandeja de spam por correo electrónico para ver los correos (como texto) y reclasificarlos en su caso como mensajes legítimos. El departamento de TI mantiene el control sobre las categorías mostradas, los plazos y la retención de los informes de bandeja de spam.

SonicWALL **GRID antivirus** entra en acción automáticamente junto con SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service para detectar correos basados en SMTP con virus y reenrutarlos en la pasarela según lo haya definido el administrador (p.ej., rechazarlos o borrarlos). Si se adquieren por separado, SonicWALL Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention Service y SonicWALL Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware Service ofrecen una protección antivirus multicapa completa.

Listas integradas de permitir y bloquear. Estas listas están incorporadas en los dispositivos de seguridad de red de SonicWALL. Las direcciones IP pueden permitirse o bloquearse en la pasarela. Esta prestación es soportada por completo por Comprehensive Anti-Spam Service y no requiere ni configuración adicional ni entrenamiento adicional.

Protocolización y elaboración de informes integradas. Esta prestación incorporada en los dispositivos de seguridad de red de SonicWALL permite visualizar fácilmente el estado y las estadísticas del servicio con un solo clic y consultar las entradas de los archivos de registro según nombre del servicio. El estado del servicio muestra la disponibilidad de SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service, de las bandejas de correo basura y del servidor de correo electrónico postconectado.

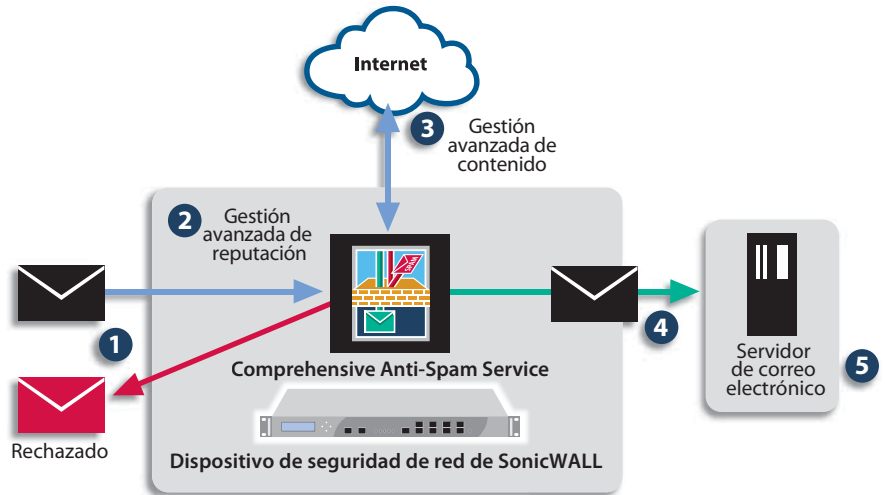
En caso de utilizarse, SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service **soporta los sistemas de seguridad de correo electrónico postconectados.** Por ejemplo, SonicWALL Email Security puede proporcionar prestaciones avanzadas como políticas de gobierno corporativo o de cumplimiento de normas, políticas y preferencias por usuario, informes avanzados y también otras funciones requeridas.

- **Gestión avanzada de reputación (ARM)**
- **Gestión avanzada de contenido basada en nube (ACM)**
- **Enrutamiento flexible del correo no deseado**
- **Bandeja de correo basura de usuario opcional para Outlook®**
- **GRID antivirus**
- **Listas integradas de permitir y bloquear**
- **Protocolización y elaboración de informes integradas**
- **Soporte de sistemas de seguridad de correo electrónico postconectados**

SONICWALL®

Especificaciones

Funcionamiento de SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service



- 1 El tráfico SMTP llega al dispositivo de seguridad de red de SonicWALL
- 2 SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service comprueba la reputación del servidor IP remitente en tiempo real mediante el servicio avanzado de gestión de reputación (Advanced Reputation Management, ARM). ARM recibe información en tiempo real de más de 4 millones de puntos terminales en todo el mundo para evaluar la reputación de los servidores que envían correo electrónico. Más del 80% del correo no deseado puede rechazarse a nivel de conexión, lo cual reduce la carga de procesamiento del dispositivo de seguridad de red.
- 3 Los correos restantes se procesan mediante el servicio de gestión avanzada de contenido (Advanced Content Management, ACM) basado en nube. El servicio ACM utiliza las probadas técnicas de detección de spam de SonicWALL.
- 4 El correo legítimo se entrega al servidor de correo electrónico.
- 5 Opcionalmente, el correo no deseado puede depositarse en las bandejas de correo basura de SonicWALL del servidor de correo electrónico, pudiéndose enviar a cada usuario un informe de correo basura en forma de mensajes de correo electrónico.

Campo de aplicación de SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service

SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service es ideal para combatir el spam en pymes y empresas distribuidas. Las empresas más pequeñas pueden garantizar que solo llegue a su servidor de correo electrónico el correo legítimo. Las organizaciones pueden añadir una capa adicional a su protección antispam conectando el sistema SonicWALL Email Security después del servicio antispam. De esta forma, pueden implementar políticas para el correo entrante o saliente y reglas de enrutamiento para el gobierno corporativo o el cumplimiento de normas. Las empresas distribuidas que reciben correo en múltiples emplazamientos pueden implementar SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service en diferentes cortafuegos SonicWALL remotos para reducir el tráfico spam de la red. Además, pueden utilizar SonicWALL Email Security para centralizar los servicios de protección del correo electrónico.

Plataformas y servidores de correo electrónico soportados

SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service está disponible como servicio de suscripción en los siguientes sistemas SonicWALL:

- Series TZ 100*, TZ 200 y TZ 210 con SonicOS 5.4 o superior
- Todas las series SonicWALL NSA y SonicWALL E-Class NSA con SonicOS 5.4 o superior
- No se soportan las plataformas y/o versiones de SonicOS que no figuran aquí

SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service funciona con cualquier servidor de correo electrónico que acepte mensajes SMTP entrantes.

*Nota: TZ 100 no soporta la opción de bandeja de correo basura de usuario para Outlook.

Opciones de SonicWALL Comprehensive Anti-Spam Service

La opción de **bandeja de correo basura de usuario para Outlook®** requiere que la aplicación de almacenamiento de correo basura (suministrada como parte del servicio) se instale en un servidor (normalmente el servidor de correo electrónico del cliente) con Windows Server 2003 o Windows Server 2008.

Soporte de ventas España

Teléfono gratuito: 900.811.056
Teléfono: +31 (0) 411.617.815
Correo electrónico:
sales_support-europe@sonicwall.com

Soporte de ventas Europa

– otros países
Teléfono: +31 (0) 411.617.811
Correo electrónico:
sales_support-europe@sonicwall.com

Oficina en Portugal/España

Teléfono: +34.653.94.82.87
Correo electrónico:
spain@sonicwall.com

