

Hosted Email Security

Un servicio de seguridad multiempresa basado en la nube que protege al usuario frente a las amenazas avanzadas de correo electrónico.

El correo electrónico es la principal herramienta de comunicación empresarial para las empresas de cualquier tamaño en todo el mundo. Asimismo, el correo electrónico es el vector de amenaza más importante para los ciberataques. Las amenazas de correo electrónico han evolucionado desde las campañas masivas de spam y phishing hasta los ataques de phishing selectivos con ransomware y malware de día cero. Estas amenazas también pueden manifestarse en forma de ataques Business Email Compromise (BEC), cuyo objetivo son las transferencias electrónicas o la información confidencial. Esta nueva oleada de sofisticados ataques de phishing no puede detenerse con las soluciones antispam y antimalware tradicionales. Además, hoy en día la legislación hace responsable a las empresas de la protección de la información confidencial, de prevenir su filtración y de garantizar el intercambio seguro de los mensajes de correo electrónico que contengan datos sensibles de clientes o información confidencial.

Para protegerse frente a estas amenazas de correo electrónico en constante evolución, las empresas deben implementar una solución de seguridad por capas que vaya más allá del antispam y el antimalware. Esta solución debe incluir funciones de seguridad específicas para amenazas avanzadas y proteger frente a URL y archivos adjuntos maliciosos, además de ataques basados en impostores. Por otro lado, la gestión y el mantenimiento de una solución de seguridad para el correo electrónico *in situ* a menudo son costosos y llevan mucho tiempo. Por tanto, para las empresas puede resultar beneficioso sustituir las soluciones antiguas por una solución de seguridad para el correo electrónico hospedada, sencilla y asequible que se integre fácilmente con la infraestructura de correo electrónico existente, que se pueda aprovisionar rápidamente sin gastos iniciales y que responda dinámicamente a las nuevas amenazas, reduciendo al

mismo tiempo los gastos corrientes de administración y la complejidad.

SonicWall Hosted Email Security ofrece una protección superior basada en la nube contra amenazas entrantes y salientes, como el ransomware, el phishing, los ataques Business Email Compromise (BEC), los ataques de spoofing, el spam y los virus, todo ello por un precio de suscripción asequible, predecible y flexible (mensual o anual). Al mismo tiempo, minimiza el tiempo y los costes de despliegue iniciales, así como los gastos corrientes de administración.

SonicWall Hosted Email Security con servicio Capture Advance Threat Protection escanea dinámicamente todos los archivos adjuntos y URL de correo electrónico sospechosos, los analiza en un sandbox multimotor y bloquea los archivos o URL peligrosos antes de que lleguen a su red. Además, Capture ATP incluye la tecnología pendiente de patente de Inspección de memoria profunda en tiempo real (RTDMI™). El motor RTDMI detecta y bloquea de forma proactiva el mercado masivo, las amenazas de día cero y el malware desconocido inspeccionando directamente en la memoria. SonicWall Hosted Email Security con servicio Capture Advance Threat Protection ofrece una protección avanzada frente a archivos adjuntos y URL al hacer clic, permitiéndole afrontar los ataques de ransomware y phishing selectivo.

El servicio también incluye análisis, administración y, opcionalmente, cifrado del correo electrónico avanzados que aseguran el cumplimiento normativo, evitando la filtración de datos confidenciales y la infracción de normativas y garantizando el intercambio seguro de datos sensibles. Las directivas pueden configurarse a nivel empresarial para analizar el contenido y los archivos adjuntos del correo electrónico saliente en busca de datos sensibles, además de dirigir el correo electrónico para su aprobación o cifrado. Se puede llevar a cabo un seguimiento del correo



Ventajas:

- Obtenga protección frente a los ataques de phishing selectivo y el fraude por correo electrónico
- Detenga el ransomware y el malware de día cero antes de que lleguen a su bandeja de entrada
- Impida que los usuarios hagan clic en vínculos maliciosos a través de cualquier dispositivo y desde cualquier lugar con la protección frente a URL al hacer clic
- Proteja Office 365, G Suite y su servidor de correo electrónico *in situ*
- Bloquee las amenazas emergentes utilizando información en tiempo real sobre ellas
- Proteja sus datos aplicando políticas de protección granular contra la pérdida de datos (DLP) y cumplimiento normativo
- Disfrute de una auténtica gestión multiempresa con un control granular de la administración, el aprovisionamiento, la generación de informes y el desarrollo de marca para cada empresa
- Obtenga la escalabilidad que necesita con cuotas de suscripción predecibles y sin gastos iniciales
- Reduzca los gastos generales de los administradores y proveedores de servicios con una gestión y una presentación de informes sencillas
- Aproveche todo el potencial de la nube y conserve el ancho de banda de la red
- Asegúrese de que los correos electrónicos se entreguen y de que la productividad no se vea afectada durante las caídas planeadas o imprevistas

electrónico cifrado para confirmar la hora de recepción y de apertura. Para hacer que el proceso resulte más intuitivo para el destinatario, se envía un correo electrónico de notificación a la bandeja de entrada del mismo con instrucciones para iniciar sesión en un portal seguro y leer o descargar el correo electrónico con todas las garantías. El servicio está basado en la nube y no requiere de ningún software adicional del cliente. A diferencia de las soluciones de la competencia, se puede acceder y leer el correo electrónico cifrado desde dispositivos móviles o portátiles.

Además, el servicio incluye Autenticación de mensajes, informes y conformidad basada en dominios (DMARC), un potente método de autenticación de correo electrónico que ayuda a identificar los mensajes falsificados, reduciendo los ataques de *phishing* avanzados, como el *spear-phishing*, el *whaling*, la suplantación de CEO y los ataques Business Email Compromise. DMARC también informa sobre las fuentes y los remitentes de correo electrónico para que usted pueda identificar y detener a los remitentes no autorizados que falsifiquen el correo electrónico con su dirección y proteger su marca.

SonicWall Hosted Email Security cuenta con varias tecnologías antivirus para ofrecer la mejor seguridad para el correo electrónico de su categoría. Cada día, SonicWall Capture Labs evalúa y comprueba rigurosamente millones de mensajes de correo electrónico; a continuación, vuelve a aplicar los análisis constantemente actualizados para ofrecer resultados excepcionales de bloqueo de spam y protección antivirus y antispyware.

Además, SonicWall Hosted Email Security no requiere la instalación de ningún equipo *in situ*, eliminando la inversión inicial en hardware y software y minimizando el tiempo y los recursos necesarios para implementar y gestionar la seguridad del correo electrónico. Además, gracias al servicio hospedado, no hay actualizaciones continuas de hardware o software, tareas de mantenimiento ni gastos adicionales. SonicWall se ocupa de mantener el servicio actualizado para que usted pueda acceder en todo momento a las funciones más novedosas y a la oferta de servicios más segura, permitiéndole liberar recursos informáticos para centrarse en otras tareas. Con SonicWall Hosted Email Security, las empresas obtienen una seguridad superior para su correo electrónico, reduciendo al mismo tiempo la carga administrativa.

Para MSP y VAR

SonicWall Hosted Email Security también está disponible para los MSP y los VAR interesados en acceder a una oferta de software como servicio (SaaS) de seguridad para el correo electrónico rentable y diferenciada que ofrece a los clientes una protección superior basada en la nube frente al spam, el *phishing*, los ataques BEC, el ransomware y el malware del correo entrante y saliente sin incurrir en gastos iniciales ni en riesgos financieros. Con la incorporación de una solución hospedada a su amplia línea de seguridad para el correo electrónico, SonicWall ofrece a los VAR y los MSP nuevas oportunidades para competir e incrementar sus ingresos, minimizando al mismo tiempo el riesgo, los gastos generales y los costes corrientes.

Los MSP pueden disfrutar de una auténtica gestión multiempresa con un control granular de la administración, el aprovisionamiento, la generación de informes y el desarrollo de marca para cada empresa. La página de administración centralizada ofrece un único panel para gestionar todas las empresas. La solución permite una gestión granular para automatizar el suministro de licencias y la aplicación de las políticas. Además, el amplio y potente conjunto de API RESTful permite a los MSP personalizar la solución según las necesidades de su empresa.

Por último, SonicWall ofrece Email Continuity (continuidad del correo electrónico), que minimiza el impacto empresarial de las caídas previstas o no planificadas de los servidores de correo electrónico o los servicios basados en la nube, como Office 365 y G Suite. Con Email Continuity, los MSP pueden garantizar la disponibilidad de su servicio las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y cumplir con los acuerdos de nivel de servicio (SLA, por sus siglas en inglés) más estrictos.

Prestaciones

Protección avanzada frente a amenazas: SonicWall Email Security con Capture Advance Threat Protection Service detecta y bloquea las amenazas avanzadas hasta que haya un veredicto. Este servicio es la única oferta de detección de amenazas avanzadas que combina entornos de prueba multicapa, incluidas la inspección de memoria profunda en tiempo real (RealTime Deep Memory Inspection), la emulación del sistema completo y las técnicas de virtualización, a fin de analizar comportamientos de código sospechosos en los correos electrónicos para proteger a los clientes ante el creciente peligro de las amenazas de día cero. El servicio Capture

ATP ofrece una mayor granularidad con análisis dinámico de archivos adjuntos y URL, funciones adicionales de generación de informes en profundidad y una experiencia de usuario simplificada.

Compatibilidad mejorada con Office 365 y G Suite: El servicio SonicWall Hosted Email Security se integra con Office 365 y G Suite para ofrecer un método que garantice una correspondencia de los mensajes correctos/asignados en un entorno multiempresa hospedado. Además, Hosted Email Security es compatible con la lista automática de direcciones IP permitidas de Office 365 y G Suite.

Por otro lado, SonicWall Email Security reescribe todas las URL incrustadas para bloquear los mensajes de correo electrónico con URL maliciosas o de *phishing*, de modo que los usuarios están protegidos al hacer clic desde cualquier dispositivo y ubicación.

Detenga el phishing más sofisticado utilizando técnicas avanzadas como la tecnología *antiphishing* de SonicWall, que emplea una combinación de métodos como el aprendizaje automático, la heurística y el análisis de la reputación y del contenido para detener los últimos ataques de *phishing*. La solución también incluye potentes estándares de autenticación de correo electrónico, como SPF, DKIM y DMARC, para detener los ataques de spoofing y Business Email Compromise, así como el fraude de correo electrónico.

Mantenga las buenas prácticas para el correo electrónico: Esta tecnología también ofrece protección contra ataques por recolección de directorios (DHA) y por denegación de servicio (DoS), además de validación del remitente. Asimismo, utiliza técnicas avanzadas para analizar el contenido del correo electrónico, como el algoritmo Support Vector Machine (SVM), el filtrado bayesiano conflictivo, el análisis de imágenes y la detección de mensajes ininteligibles para descubrir amenazas conocidas ocultas y nuevas amenazas. El análisis del correo electrónico saliente protege su reputación mediante el análisis y el bloqueo del tráfico procedente de zombis, remitentes no autorizados y correo electrónico que contiene virus maliciosos.

Obtenga la protección más precisa y actualizada frente a nuevos ataques de spam, al tiempo que garantiza la adecuación de sus correos electrónicos, con la información sobre amenazas en tiempo real de SonicWall Capture Threat Network, que recopila información de millones de fuentes de datos. El equipo de investigación de SonicWall

Capture Labs analiza esa información y lleva a cabo rigurosas pruebas para otorgar puntuaciones de reputación a los remitentes y contenidos, e identifica las nuevas amenazas en tiempo real.

Consiga una protección antivirus múltiple con firmas de malware de SonicWall Capture Labs y tecnologías antivirus de terceros, obteniendo como resultado una protección superior a la proporcionada por soluciones que dependen de una única tecnología antivirus. Además, evite infecciones por nuevos virus antes de disponer de las actualizaciones de las firmas del antivirus mediante el uso de tecnologías predictivas para identificar correos electrónicos que contengan nuevos virus sospechosos y ponerlos en cuarentena de inmediato, protegiendo la red desde el momento en que surge un nuevo brote de virus hasta el momento en que esté disponible una actualización de firma de antivirus.

Administración y cifrado de las políticas de cumplimiento normativo del correo electrónico: Cumpla las normativas mediante la identificación, la supervisión y la generación de informes de correos electrónicos que infrinjan las normativas y directrices de cumplimiento (p. ej., HIPAA, SOX, GLBA y PCI-DSS) o las directrices contra la pérdida de datos empresariales. Gracias a la administración de políticas

de cumplimiento podrá configurar la coincidencia de ID de registro para buscar fácilmente información predefinida y analizar los archivos adjuntos con el fin de detener la publicación de información no autorizada. También podrá seleccionar entre políticas predefinidas para facilitar el cumplimiento normativo; por ejemplo, con diccionarios predefinidos que garantizan la protección de la información confidencial. Además, puede implementar ventanas de aprobación para analizar y aprobar los mensajes de correo electrónico antes de su publicación y activar el enrutamiento del correo para su cifrado basado en las políticas a fin de garantizar el intercambio seguro de datos sensibles.

Obtenga una disponibilidad del servicio las 24 horas del día, los 7 días de la semana con la continuidad del correo electrónico: Asegúrese de que los correos se entreguen y de que la productividad no se vea afectada en caso de caída, ya sea planeada o imprevista, de los servidores de correo electrónico locales o de un proveedor en la nube, como Office 365 y G Suite. Durante las caídas, los usuarios pueden acceder a una bandeja de entrada de emergencia segura basada en el navegador web para redactar, leer y responder a los mensajes. La cola de correo electrónico garantiza que los mensajes no se pierdan cuando los servidores de correo electrónico no

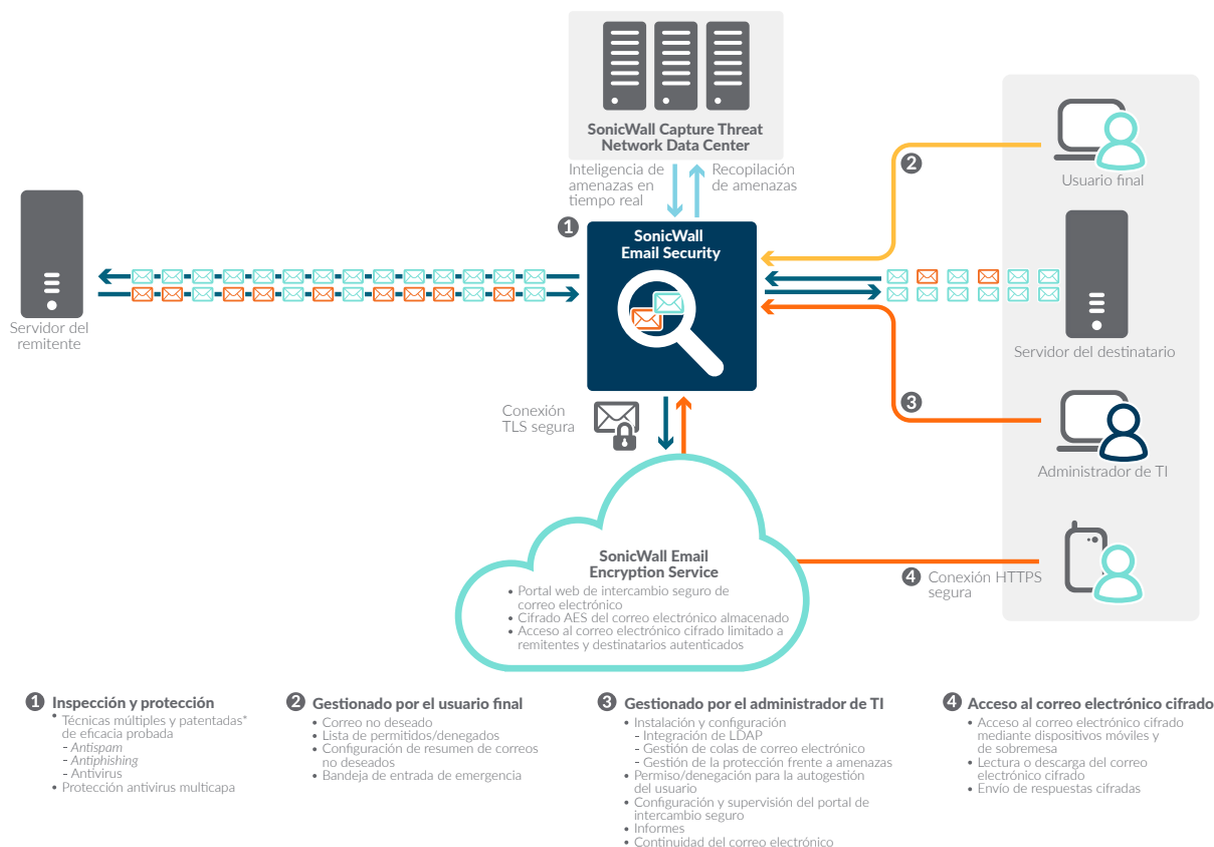
están disponibles y los entrega cuando están activos.

Mantenga el ancho de banda de la red bloqueando el spam y los virus en la nube antes de entregar el correo electrónico apto a la infraestructura de correo del destinatario.

Simplifique la gestión del spam por parte de los usuarios finales delegando de forma segura la gestión del mismo en dichos usuarios finales. Los usuarios tienen la libertad de personalizar la agresividad de sus configuraciones de detección de spam, mientras que el departamento de TI mantiene el máximo control sobre el nivel general de seguridad aplicado.

Aumente la eficiencia y la rentabilidad reduciendo sus gastos de despliegue iniciales y los gastos corrientes de administración. Con SonicWall Hosted Email Security no es necesario instalar hardware ni software *in situ*.

Simplifique las operaciones para los proveedores de servicios gestionados con un único panel de inicio de sesión transparente para las administraciones a través de Capture Security Center, además de la gestión multiempresa, las opciones de compra flexibles y el aprovisionamiento automatizado para varios suscriptores.



* Patentes de EE. UU.: 7.814.545; 7.343.624; 7.665.140; 7.653.698; 7.546.348

Informes y seguimiento

Email Security es fácil de configurar, de administrar y de adquirir. Paneles personalizables con la opción de arrastrar y soltar e informes en tiempo real y con formato PDF.



Resúmenes de la bandeja de correo no deseado

Los resúmenes de la bandeja de correo no deseado optimizan la productividad del correo electrónico de los usuarios finales, reducen las quejas y mejoran la eficacia general.

Junk Box Management / Junk Box

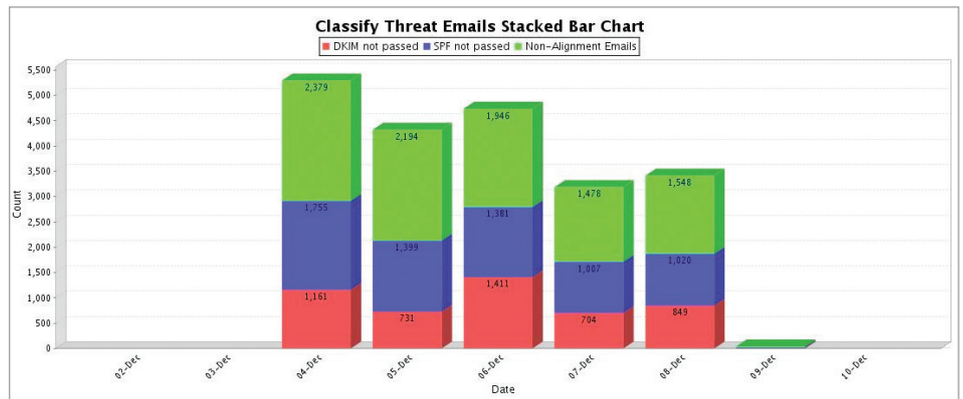
Simple search: _____ in Subject Search

Items in the Junk Box will be deleted after 30 days.

To	Threat	TLS	Subject	From	Received
braocham@sonic...	Likely Virus		adv_test_for_zero_dax_virus	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
braocham@sonic...	Likely Virus		adv_test_for_zero_dax_virus	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
praflic@sonic...	Likely Virus		subdomain	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM
braocham@sonic...	Likely Virus		adv_test_for_zero_dax_virus	patlar@mailc.com	03/22/2016 03:05 PM

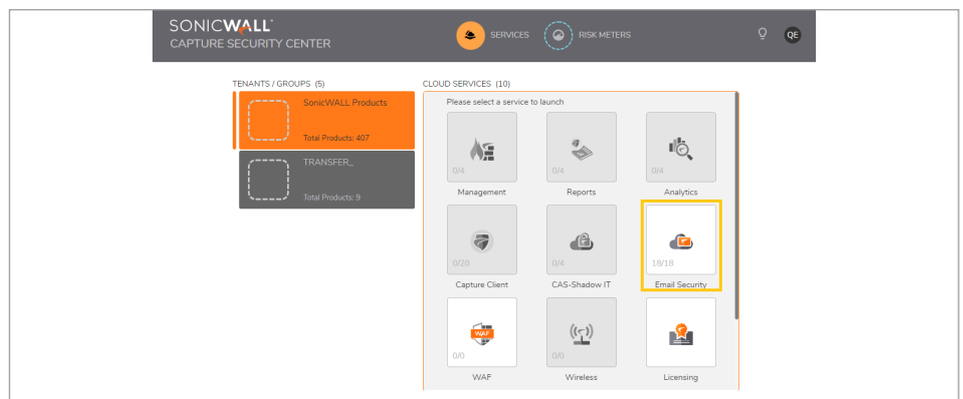
Informe DMARC antispooofing

Identifique fuentes y remitentes de correo electrónico no autorizado.



Inicie sesión con Capture Security Center

Inicie sesión y administre su servicio de seguridad de correo electrónico a través de Capture Security Center.



Prestaciones

Protección completa del correo electrónico entrante y saliente

Capture ATP (protección avanzada frente a archivos adjuntos y URL)	Opcional
Protección de URL al hacer clic	Sí
Eficacia antispam	Sí
Reputación de la IP del remitente	Sí
Recolección de directorios, denegación de servicio, protección	Sí
Servicios de reputación de Capture Labs	Sí
Antivirus para la nube SonicWall	Sí
Antivirus múltiple	Sí
Detección de URL maliciosas	Sí
Detección de phishing , clasificación, bloqueo	Sí
Detección de zombis, protección contra inundaciones	Sí
Normas de políticas	Sí

Fácil administración

Administración centralizada con Capture Security Center	Sí
Gestión multiempresa	Sí
Compatibilidad con Office 365 y G Suite	Sí
Aprovisionamiento y configuración automatizados	Sí
Actualizaciones de reputación automáticas	Sí
Actualizaciones antispam automáticas	Sí
Actualizaciones y mantenimiento automáticos	Sí
Actualizaciones de firmas antivirus automáticas	Sí
Personalización, planificación y envío de informes por correo electrónico	Sí
Sincronización de LDAP automática	Sí
Motor de búsqueda rápida de mensajes	Sí

Fácil para los usuarios finales

Autorización SMTP para mensajes entrantes/salientes	Sí
Permite/deniega todos los controles de usuario final	Sí
Bandeja de entrada de emergencia	Opcional
Bandejas de correo no deseado diferenciadas por usuario	Sí
Agresividad antispam diferenciada por usuario	Sí
Listas permitidas/bloqueadas por usuario	Sí
Resúmenes de la bandeja de correo no deseado en 15 idiomas	Sí
Detalles de la valoración	Sí

Prestaciones del sistema

Compatible con todos los servidores de correo electrónico SMTP	Sí
Compatibilidad con la autenticación SMTP (SMTP AUTH)	Sí
Dominios sin restricciones admitidos	Sí
Continuidad del correo electrónico	Opcional
15 días de retención del correo no deseado	Sí
Puesta en cola del correo electrónico hasta 7 días	Sí

Prestaciones (cont.)

Política y gestión del cumplimiento

Análisis de adjuntos	Sí
Coincidencia de ID de registro	Sí
Diccionarios	Sí
Bandejas/flujo de trabajo de aprobación	Sí
Elaboración de informes de cumplimiento	Sí

Email Encryption Service para Hosted Email Security (opcional)

Intercambio de correo electrónico seguro con aplicación de políticas	Sí
Funcionamiento nativo en dispositivos móviles (no requiere ninguna aplicación)	Sí
Botón complementario Send Secure para Outlook	Sí
Cifrado rápido de archivos adjuntos de hasta 100 MB	Sí
Envío de mensajes directamente al destinatario sin que este tenga que instalar nada	Sí
La notificación de mensajes incluye un vínculo a las cuentas de destinatarios con aprovisionamiento automático	Sí
Las respuestas se descifran automáticamente en la bandeja de entrada del remitente	Sí
Seguimiento integrado de todos los mensajes y archivos enviados, recibidos y abiertos	Sí
Renombramiento del correo electrónico cifrado	Sí
Elaboración de informes y seguimiento	Sí
500 MB por empresa	Sí
Cifrado estándar de conformidad: AES 256, TLS	Sí
Sin claves que administrar o perder	Sí
Portal localizado en diez idiomas: inglés, francés, italiano, alemán, español, japonés, portugués de Brasil, chino simplificado y mandarín y coreano	Sí
Compatibilidad con Outlook 2010/2013/2016	Sí
Centro de Datos Certificado SSAE 16, SAS 70 tipo II y Fedramp	Sí

Asistencia y servicios

Asistencia telefónica y por correo electrónico las 24 horas del día, los 7 días de la semana	Sí
Centros de datos múltiples	Sí

Suscripción	SKU
Servicio de suscripción a Hosted Email Security	
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 10 usuarios - (1 año)	01-SSC-5030
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 25 usuarios - (1 año)	01-SSC-5033
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 50 usuarios - (1 año)	01-SSC-5036
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 100 usuarios - (1 año)	01-SSC-5039
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 250 usuarios - (1 año)	01-SSC-5042
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 500 usuarios - (1 año)	01-SSC-5045
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 750 usuarios - (1 año)	01-SSC-5057
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 1000 usuarios - (1 año)	01-SSC-5048
Servicio de suscripción a Hosted Email Security de 2000 usuarios - (1 año)	01-SSC-5051
Capture ATP Service para Hosted Email Security	
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 10 usuarios - (1 año)	01-SSC-1650
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 25 usuarios - (1 año)	01-SSC-1653
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 50 usuarios - (1 año)	01-SSC-1656
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 100 usuarios - (1 año)	01-SSC-1659
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 250 usuarios - (1 año)	01-SSC-1838
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 500 usuarios - (1 año)	01-SSC-1511
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 750 usuarios - (1 año)	01-SSC-1514
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 1000 usuarios - (1 año)	01-SSC-1517
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 2000 usuarios - (1 año)	01-SSC-1520
Servicio Capture ATP para Hosted Email Security Paquete de 5000 usuarios - (1 año)	01-SSC-1523
Continuity para Hosted Email Security	
Continuity para Hosted Email Security 10 usuarios - (1 año)	01-SSC-3068
Continuity para Hosted Email Security 25 usuarios - (1 año)	01-SSC-3071
Continuity para Hosted Email Security 50 usuarios - (1 año)	01-SSC-3074
Continuity para Hosted Email Security 100 usuarios - (1 año)	01-SSC-3077
Continuity para Hosted Email Security 250 usuarios - (1 año)	01-SSC-3080
Continuity para Hosted Email Security 500 usuarios - (1 año)	01-SSC-3083
Continuity para Hosted Email Security 750 usuarios - (1 año)	01-SSC-3086
Continuity para Hosted Email Security 1000 usuarios - (1 año)	01-SSC-3089
Continuity para Hosted Email Security 2000 usuarios - (1 año)	01-SSC-3092
Continuity para Hosted Email Security 5000 usuarios - (1 año)	01-SSC-3095
Email Encryption Service para Hosted Email Security	
Email Encryption Service para Hosted Email Security 10 usuarios - (1 año)	01-SSC-5078
Email Encryption Service para Hosted Email Security 25 usuarios - (1 año)	01-SSC-5081
Email Encryption Service para Hosted Email Security 50 usuarios - (1 año)	01-SSC-5084
Email Encryption Service para Hosted Email Security 100 usuarios - (1 año)	01-SSC-5087
Email Encryption Service para Hosted Email Security 250 usuarios - (1 año)	01-SSC-5091
Email Encryption Service para Hosted Email Security 500 usuarios - (1 año)	01-SSC-5094
Email Encryption Service para Hosted Email Security 750 usuarios - (1 año)	01-SSC-5097
Email Encryption Service para Hosted Email Security 1000 usuarios - (1 año)	01-SSC-5104
Email Encryption Service para Hosted Email Security 2000 usuarios - (1 año)	01-SSC-5107

SKU multianuales disponibles. Visite www.sonicwall.com

Acerca de SonicWall

SonicWall lleva más de 27 años combatiendo el crimen cibernético y defendiendo a pequeñas y medianas empresas, así como a grandes compañías y agencias gubernamentales de todo el mundo. Con el respaldo de SonicWall Capture Labs, nuestras galardonadas soluciones de detección y prevención de violaciones de seguridad en tiempo real protegen más de un millón de redes, sus correos electrónicos, aplicaciones y datos, en más de 215 países y territorios. Estas organizaciones funcionan con mayor eficacia y menos temor a la seguridad. Si desea más información, visite www.sonicwall.com o siganos en [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).