

Serie SonicWall Network Security Appliance (NSa)

Seguridad para redes medianas y empresas distribuidas con altos niveles de rendimiento y efectividad validados por la industria

La serie SonicWall Network Security appliance (NSa) proporciona a las redes medianas, sucursales y empresas distribuidas funciones de prevención de amenazas avanzadas en una plataforma de seguridad de alto rendimiento. Utilizando innovadoras tecnologías de aprendizaje profundo en la plataforma SonicWall Capture Cloud, la serie NSa proporciona las funciones de detección y prevención de brechas en tiempo real y automatizadas que las organizaciones necesitan.

Prevención de amenazas innovadora con un rendimiento superior

Las amenazas de red de hoy en día son altamente evasivas y cada vez más difíciles de identificar utilizando métodos de detección tradicionales. Para mantenerse un paso por delante de los ataques sofisticados es necesario adoptar un enfoque más moderno que utilice ampliamente inteligencia de seguridad en la nube. Sin esa inteligencia en la nube, las soluciones de seguridad en la pasarela no pueden seguir el ritmo de las amenazas complejas de hoy en día. Los firewalls de próxima generación (NGFWs) de la serie NSa integran dos tecnologías de seguridad avanzadas para proporcionar funciones innovadoras de prevención de amenazas que mantienen su red un paso por delante. El servicio multimotor Capture Advanced Threat Protection (ATP) de SonicWall se ve mejorado por nuestra tecnología pendiente de patente de Inspección de memoria profunda en tiempo real (RTDMI™). El motor RTDMI detecta y bloquea de forma proactiva las amenazas de día cero y el malware desconocido del mercado de masas inspeccionando directamente la memoria. Gracias a su arquitectura en tiempo real, la tecnología RTDMI de SonicWall es precisa, minimiza los falsos positivos e identifica y mitiga los ataques sofisticados en los que los mecanismos dañinos del malware se exponen durante menos de 100 nanosegundos. En combinación con ella, el motor patentado* de Inspección profunda de paquetes sin reensamblado

(RFDPI) de SonicWall examina cada byte de cada paquete, inspeccionando el tráfico entrante y saliente de forma simultánea en el firewall. Al utilizar la plataforma SonicWall Capture Cloud junto con prestaciones integradas, como prevención de intrusiones, antimalware y filtrado Web/URL, la serie NSa bloquea incluso las amenazas más peligrosas en la pasarela.

Además, los firewalls de SonicWall proporcionan una protección completa al descifrar e inspeccionar las conexiones cifradas mediante TLS/SSL y SSH, así como las aplicaciones que no pasan por el proxy, independientemente del transporte y del protocolo. El firewall examina cada paquete en profundidad (encabezado y datos) en busca de incumplimientos de protocolo, amenazas, ataques de día cero, intrusiones e incluso criterios definidos. El motor de inspección profunda de paquetes detecta y previene ataques ocultos que utilizan criptografía, bloquea descargas de malware cifrado, detiene la propagación de infecciones y frustra comunicaciones de comando y control y la exfiltración de datos. Las normas de inclusión y exclusión proporcionan un control total que permite personalizar qué tráfico debe ser sometido al descifrado y a la inspección en base a requisitos legales y/o corporativos específicos.

Cuando las organizaciones activan funciones de inspección profunda de paquetes, como IPS, antivirus, antispayware, descifrado/inspección TLS/SSL, etc., en sus firewalls, el rendimiento de la red a menudo se ralentiza, en ocasiones de forma drástica. Los firewalls de la serie NSa, sin embargo, ofrecen una arquitectura de hardware multinúcleo con microprocesadores de seguridad especializados. En combinación con nuestros motores RTDMI y RFDPI, este diseño único elimina la pérdida de rendimiento que sufren las redes con otros firewalls.



Ventajas:

Prevención de amenazas y rendimiento superiores

- Tecnología de Inspección de memoria profunda en tiempo real pendiente de patente
- Tecnología patentada de inspección profunda de paquetes sin reensamblado
- Prevención de amenazas integrada y basada en la nube
- Descifrado e inspección TLS/SSL
- Efectividad de la seguridad validada por la industria
- Arquitectura de hardware multinúcleo
- Equipo dedicado de investigación de amenazas Capture Labs

Control y flexibilidad de la red

- Potente sistema operativo SonicOS
- Inteligencia y control de aplicaciones
- Segmentación de la red con VLANs
- Seguridad inalámbrica de alta velocidad

Funciones sencillas de implementación, configuración y gestión continua

- Solución estrechamente integrada
- Gestión centralizada
- Escalabilidad con múltiples plataformas de hardware
- Coste total de propiedad reducido

Control y flexibilidad de la red

La serie NSa utiliza SonicOS, el sistema operativo de SonicWall, que ofrece gran cantidad de prestaciones. SonicOS proporciona a las organizaciones el control y la flexibilidad de la red que requieren a través de funciones de inteligencia y control de aplicaciones, visualización en tiempo real, un sistema de prevención de intrusiones (IPS) con una sofisticada tecnología antievasión, redes privadas virtuales (VPN) de alta velocidad y otras prestaciones de seguridad robustas.

Gracias a las funciones de inteligencia y control de aplicaciones, los administradores de las redes pueden identificar las aplicaciones productivas y distinguir las que son improductivas o potencialmente peligrosas, así como controlar el tráfico mediante potentes políticas a nivel de aplicación tanto por usuarios como por grupos (junto con funciones de planificación y listas de excepciones). Se puede dar prioridad a las aplicaciones críticas de negocio, asignándoles un mayor volumen de ancho de banda, y limitar el ancho de banda para las aplicaciones que no resulten esenciales. Las funciones de supervisión y visualización en tiempo real ofrecen una representación gráfica de las aplicaciones, los usuarios y el uso del ancho de banda que ofrece una visión granular del tráfico de toda la red.

Para las organizaciones que requieran una flexibilidad avanzada en el diseño de su red, SonicOS ofrece las herramientas necesarias para segmentar la red mediante el uso de LANs virtuales (VLANs). Esto permite a los administradores de red crear una interfaz LAN virtual que permita la separación de la red en uno o más grupos lógicos. Los administradores crean reglas que determinan el nivel de comunicación con los dispositivos de otras VLANs.

Cada firewall NSa tiene integrado un controlador de acceso inalámbrico que permite a las organizaciones ampliar el perímetro de la red de forma segura mediante el uso de tecnología inalámbrica. Los firewalls de SonicWall, junto con los puntos de acceso inalámbricos SonicWave 802.11ac Wave 2, crean una solución de seguridad de red inalámbrica que combina tecnología de firewall de próxima generación líder en la industria con conectividad inalámbrica de alta velocidad para ofrecer una seguridad de red y un rendimiento inalámbricos de alta velocidad y clase empresarial en toda la red inalámbrica.

Funciones sencillas de implementación, configuración y gestión continua

Como todos los firewalls de SonicWall, la serie NSa integra estrechamente tecnologías clave de seguridad, conectividad y flexibilidad en una única solución completa. Ello incluye puntos de acceso inalámbricos SonicWave y la serie de dispositivos de aceleración WAN SonicWall WAN Acceleration (WXA), todos ellos detectados y puestos a disposición de forma automática por el firewall NSa de gestión. La consolidación de múltiples prestaciones elimina la necesidad de comprar e instalar productos puntuales que no siempre funcionan bien juntos. De este modo, se reduce el esfuerzo que implica la implementación de la solución en la red y su configuración, ahorrando así tiempo y dinero.

La gestión, la monitorización y los informes continuos de la seguridad de la red se centralizan en el firewall o en el Centro de seguridad de SonicWall Capture, proporcionando a los administradores de la red una única consola desde la cual pueden gestionar todos los aspectos de la red. La implementación y la configuración simplificadas, junto con la facilidad de gestión, permiten a las organizaciones reducir el coste total de propiedad y obtener un elevado rendimiento de la inversión.

Tecnología inalámbrica segura de alta velocidad

Combine un firewall de próxima generación de la serie NSa con un punto de acceso inalámbrico SonicWall SonicWave 802.11ac Wave 2 para crear una solución de seguridad de red inalámbrica de alta velocidad. Los firewalls de la serie NSa y los puntos de acceso SonicWave incluyen puertos de 2,5 GbE que permiten el rendimiento inalámbrico multigigabit que ofrece la tecnología inalámbrica Wave 2. El firewall escanea todo el tráfico inalámbrico que entra y sale de la red utilizando tecnología de inspección profunda de paquetes y a continuación elimina las amenazas dañinas, como el malware y las intrusiones, incluso a través de conexiones cifradas. Se pueden utilizar prestaciones de seguridad y control adicionales en la red inalámbrica, como el filtrado de contenido, control e inteligencia de aplicaciones y Capture Advanced Threat Protection, para proporcionar capas adicionales de protección.



Plataforma Capture Cloud

La plataforma Capture Cloud de SonicWall proporciona funciones de prevención de amenazas y gestión de red basadas en la nube, así como informes y análisis, para organizaciones de cualquier tamaño. La plataforma consolida la inteligencia de amenazas recopilada de diversas fuentes, incluidos nuestro galardonado servicio de sandboxing de red multimotor, Capture Advanced Threat Protection, así como más de 1 millón de sensores de SonicWall situados en todo el mundo.

Si se detecta que los datos que acceden a la red contienen código malicioso nunca visto hasta el momento, el equipo de investigación de amenazas interno y dedicado de SonicWall Capture Labs, desarrolla definiciones que se almacenan en la base de datos de la plataforma Capture Cloud y se implementan en los firewalls de los clientes para ofrecer una protección actualizada. Las nuevas actualizaciones tienen efecto inmediato sin necesidad de reiniciar ni interrumpir el sistema. Las definiciones residentes en el dispositivo ofrecen protección contra una amplia variedad de tipos de ataques: cada

una de ellas puede cubrir decenas de miles de amenazas individuales. Además de las contramedidas integradas en el dispositivo, los firewalls NSA también tienen acceso continuo a la base de datos de la plataforma Capture Cloud, que incluye decenas de millones de definiciones.

Junto con la prevención de amenazas, la plataforma Capture Cloud ofrece también una consola de gestión única y permite a los administradores crear fácilmente informes tanto históricos como en tiempo real sobre la actividad de la red.

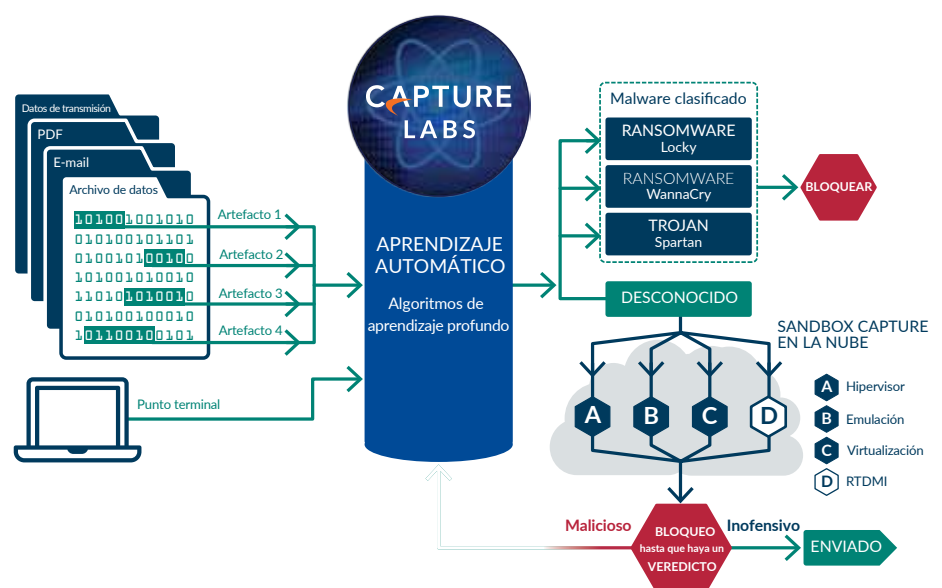


Protección contra amenazas avanzadas

El elemento principal de la prevención de brechas en tiempo real automatizada de SonicWall es el servicio Capture Advanced Threat Protection, un sandbox multimotor basado en la nube que amplía la protección del firewall contra las amenazas para detectar y prevenir las amenazas de día cero. Los archivos sospechosos se envían a la nube, donde se analizan utilizando algoritmos de aprendizaje profundo, con la opción de retenerlos en la pasarela hasta que se emita un veredicto. La plataforma de sandbox multimotor, que incluye Inspección de memoria profunda en tiempo real, sandboxing virtualizado, emulación de sistema completo y tecnología de análisis de nivel de hipervisor, ejecuta el código sospechoso y analiza su comportamiento. Cuando se detecta un archivo malicioso, inmediatamente se bloquea y se crea un hash dentro de Capture ATP. Poco después, se envía una definición a los firewalls para prevenir posibles ataques derivados.

El servicio analiza una amplia variedad de sistemas operativos y tipos de archivos, incluidos programas ejecutables, DLL, PDFs, documentos MS Office, archivos, JAR y APK.

Con el fin de ofrecer una protección de puntos terminales completa, SonicWall Capture Client combina tecnología antivirus de próxima generación con el sandbox multimotor basado en la nube de SonicWall.



Motor de inspección profunda de paquetes sin reensamblado

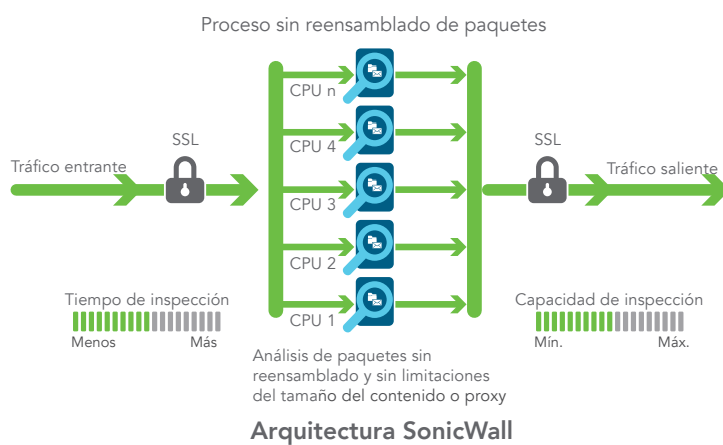
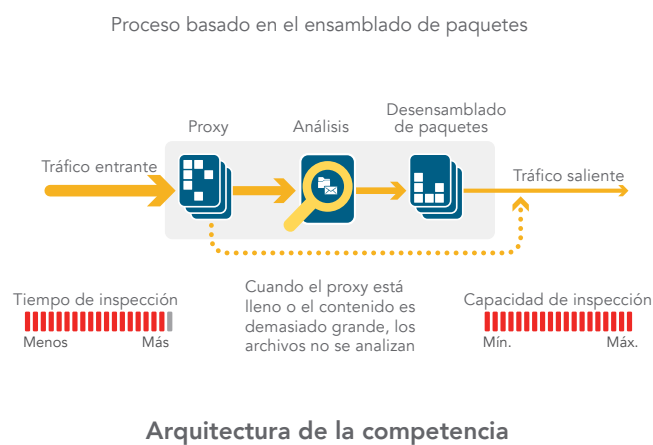
La Inspección profunda de paquetes sin reensamblado (RFDPI) de SonicWall es un sistema de inspección de paso único y baja latencia que realiza análisis bidireccionales del tráfico basados en flujos a alta velocidad sin almacenamiento en búfer ni proxies a fin de descubrir posibles intentos de intrusión o descargas de malware y de identificar el tráfico de aplicaciones independientemente del puerto y el protocolo. Este motor propietario se basa en la inspección de los datos útiles del tráfico de datos para detectar amenazas

en las capas 3-7 y somete los flujos de red a amplios y repetidos procesos de normalización y descifrado con el fin de neutralizar las técnicas avanzadas de evasión que pretenden burlar los motores de detección e introducir código malicioso en la red.

Una vez que un paquete ha sido sometido al preprocesamiento necesario, incluido el descifrado TLS/SSL, es analizado con la ayuda de una única representación en memoria propietaria de tres bases de datos de definiciones (ataques de intrusión, malware y aplicaciones). El estado de conexión se actualiza

constantemente en el firewall y se coteja con estas bases de datos hasta que se identifica un ataque u otro evento de seguridad, en cuyo caso se lleva a cabo una acción preestablecida.

En la mayoría de los casos, el sistema finaliza la conexión y crea eventos de protocolización y notificación. No obstante, el motor también puede configurarse para realizar únicamente la inspección o, en caso de detección de aplicaciones, para proporcionar servicios de gestión de ancho de banda de capa 7 para el resto del flujo de aplicaciones tan pronto como se identifique una aplicación.



Gestión e informes globales

Para organizaciones altamente reguladas que deseen coordinar la seguridad, el control, el cumplimiento normativo y su estrategia de gestión de riesgos, SonicWall proporciona a los administradores una plataforma unificada, segura y ampliable que permite gestionar los firewalls, puntos de acceso inalámbricos y switches de la serie X de Dell mediante un proceso de flujo de trabajo correlacionado y auditable. Las empresas pueden consolidar fácilmente la gestión de los dispositivos de seguridad, reducir las complejidades

administrativas y de solución de problemas, y controlar todos los aspectos operativos de la infraestructura de seguridad, como la gestión y la aplicación centralizadas de políticas, la supervisión de eventos en tiempo real, las actividades de los usuarios, la identificación de aplicaciones, los análisis de flujos y forenses, los informes de cumplimiento y de auditorías, entre otras funciones. Además, las empresas cumplen los requisitos de gestión de cambios del firewall mediante la automatización del flujo de trabajo, que proporciona la agilidad y la confianza necesarias para

implementar las políticas de firewall apropiadas en el momento oportuno y de conformidad con la normativa vigente. Disponible de forma local como Sistema de gestión global de SonicWall y en la nube como Centro de seguridad de Capture, las soluciones de gestión e informes de SonicWall proporcionan una forma coherente de gestionar la seguridad de la red mediante procesos de negocio y niveles de servicio. De esta forma simplifican drásticamente la gestión del ciclo de vida de sus entornos de seguridad, en comparación con la gestión dispositivo por dispositivo.

Network Security appliance NSa 2650

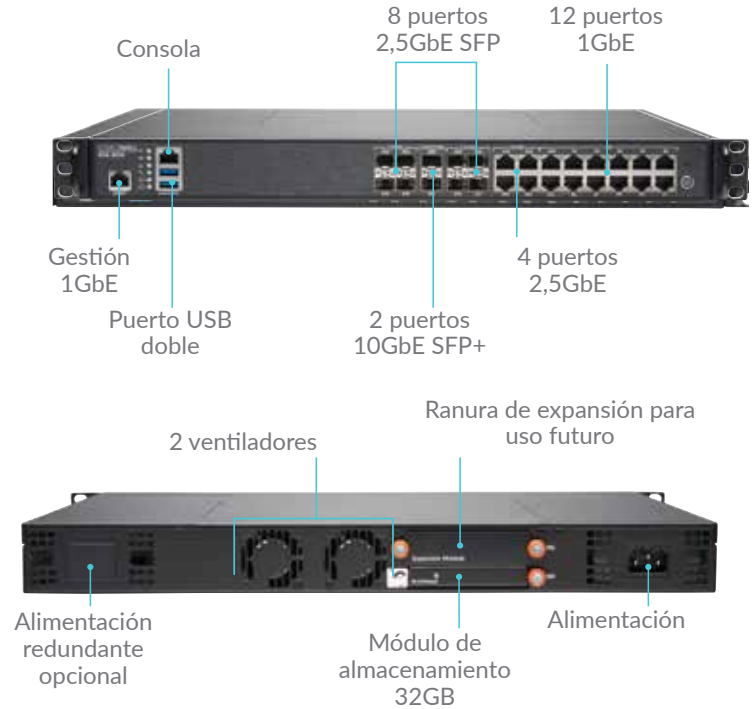
El NSa proporciona a organizaciones medianas y empresas distribuidas funciones de prevención de amenazas de alta velocidad a través de miles de conexiones cifradas y todavía más no cifradas.



Firewall	NSa 2650
Rendimiento del firewall	3,0 Gbps
Rendimiento IPS	1,4 Gbps
Rendimiento de antimalware	600 Mbps
Rendimiento de DPI completo	600 Mbps
Rendimiento de IMIX	700 Mbps
Conexiones DPI máximas	500.000
Nuevas conexiones/s	14.000/seg.
Descripción	SKU
Solo firewall NSa 2650	01-SSC-1936
NSa 2650 TotalSecure Advanced (1 año)	01-SSC-1988

Network Security appliance NSa 3650

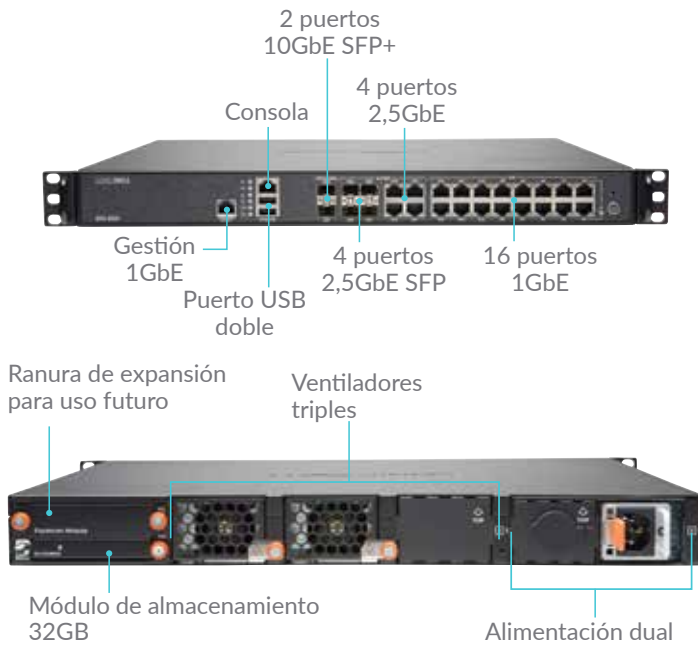
El SonicWall NSa 3650 es ideal para entornos de redes de empresas pequeñas y medianas y sucursales que se preocupan por su capacidad de transferencia de datos y por su nivel de rendimiento.



Firewall	NSa 3650
Rendimiento del firewall	3,75 Gbps
Rendimiento IPS	1,8 Gbps
Rendimiento de antimalware	800 Mbps
Rendimiento de DPI completo	730 Mbps
Rendimiento de IMIX	900 Mbps
Conexiones DPI máximas	750.000
Nuevas conexiones/s	14.000/seg.
Descripción	SKU
Solo firewall NSa 3650	01-SSC-1937
NSa 3650 TotalSecure Advanced (1 año)	01-SSC-4081

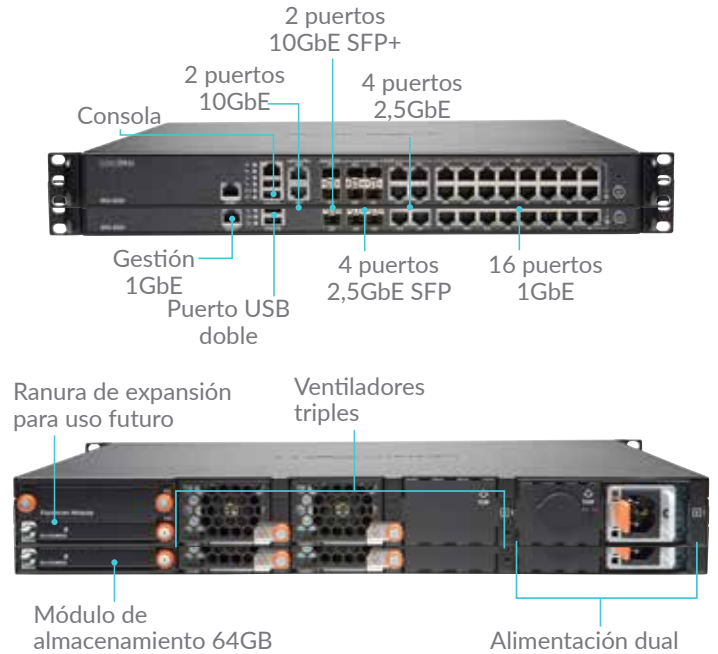
Network Security appliance NSa 4650

SonicWall NSa 4650 protege las organizaciones medianas crecientes y las oficinas sucursales con prestaciones de clase empresarial y sin comprometer el rendimiento.



Network Security appliance NSa 5650

SonicWall NSa 5650 es ideal para entornos corporativos, redes distribuidas y oficinas sucursales que requieren una capacidad de transferencia de datos considerable y una alta densidad de puertos.



Firewall	NSa 4650
Rendimiento del firewall	6,0 Gbps
Rendimiento IPS	2,3 Gbps
Rendimiento de antimalware	1,25 Gbps
Rendimiento de DPI completo	1,2 Gbps
Rendimiento de IMIX	1,3 Gbps
Conexiones DPI máximas	1.000.000
Nuevas conexiones/s	40.000/seg.
Descripción	SKU
Solo firewall NSa 4650	01-SSC-1938
NSa 4650 TotalSecure Advanced (1 año)	01-SSC-4094

Firewall	NSa 5650
Rendimiento del firewall	6,25 Gbps
Rendimiento IPS	3,4 Gbps
Rendimiento de antimalware	1,7 Gbps
Rendimiento de DPI completo	1,7 Gbps
Rendimiento de IMIX	1,45 Gbps
Conexiones DPI máximas	1.500.000
Nuevas conexiones/s	40.000/seg.
Descripción	SKU
Solo firewall NSa 5650	01-SSC-1939
NSa 5650 TotalSecure Advanced (1 año)	01-SSC-4342

Prestaciones

Motor RFDPI	
Prestación	Descripción
Inspección profunda de paquetes sin reensamblado (RFDPI)	Este motor de inspección de alto rendimiento patentado y propietario realiza análisis bidireccionales del tráfico basados en flujos sin almacenamiento en búfer ni proxies a fin de descubrir posibles intentos de intrusión o ataques de malware y de identificar el tráfico de aplicaciones independientemente del puerto.
Inspección bidireccional	Escanea el tráfico entrante y saliente de forma simultánea en busca de amenazas con el fin de evitar que la red se utilice para la distribución de malware o se convierta en una plataforma de lanzamiento de ataques en el caso de que se introduzca un equipo infectado.
Inspección basada en flujos	La tecnología de inspección sin proxy ni búfer proporciona un rendimiento DPI de latencia ultrabaja para millones de flujos de red simultáneos sin limitaciones de tamaño de archivos ni flujos, y puede aplicarse a protocolos comunes y a flujos TCP sin procesar.
Altamente paralelo y escalable	El diseño único del motor RFDPI, en combinación con la arquitectura multinúcleo, proporciona un rendimiento DPI elevado y tasas de establecimiento de sesiones nuevas extremadamente altas para hacer frente a los picos de tráfico de las redes más exigentes.
Inspección de paso único	La arquitectura DPI de paso único escanea el tráfico simultáneamente para la detección de malware y de intrusiones y para la identificación de aplicaciones, reduciendo drásticamente la latencia de la DPI y garantizando la correlación de toda la información sobre las amenazas en una única arquitectura.
Firewall e interconexión	
Prestación	Descripción
APIs REST	Permiten al firewall recibir y utilizar cualquier información de inteligencia propietaria, de fabricantes de equipos originales o de terceros para combatir las amenazas avanzadas como los ataques de día cero, usuarios internos maliciosos, credenciales comprometidas, ransomware y amenazas persistentes avanzadas.
Inspección dinámica de paquetes	Todo el tráfico de la red se inspecciona, se analiza y se somete a las políticas de acceso del firewall.
Alta disponibilidad/grupación (clústeres)	La serie NSa soporta los modos de alta disponibilidad Activa/Pasiva (A/P) con State Synchronization, DPI Activa/Activa (A/A) y agrupada (clústeres) Activa/Activa. La DPI Activa/Activa desvía la carga de la inspección profunda de paquetes a los núcleos del dispositivo pasivo con el fin de mejorar el rendimiento.
Protección contra ataques DDoS/DOS	La protección contra inundaciones SYN proporciona una defensa contra los ataques de DoS mediante el uso de tecnologías de listas negras de nivel 3 (SYN proxy) y nivel 2 (SYN). Asimismo, ofrece protección contra ataques DoS/DDoS mediante funciones de protección contra inundaciones UDP/ICMP y de limitación de la tasa de conexión.
Soporte para IPv6	La versión 6 del protocolo de Internet (IPv6) se encuentra en las primeras fases para sustituir a IPv4. Con SonicOS, el hardware será compatible con las implementaciones de filtrado y de modo Wire.
Opciones de implementación flexibles	La serie NSa puede implementarse en el modo tradicional NAT, en el modo puente de capa 2, en el modo Wire y en el modo de TAP de red.
Equilibrio de carga WAN	Equilibra la carga de múltiples interfaces WAN mediante Round Robin o Spillover o utilizando métodos basados en porcentajes.
Calidad de Servicio (QoS) avanzada	Garantiza las comunicaciones críticas con etiquetado 802.1p y DSCP y remapeo del tráfico VoIP en la red.
Soporte de Gatekeeper H.323 y proxy SIP	Bloquea las llamadas spam: todas las llamadas entrantes han de ser autorizadas y autenticadas mediante Gatekeeper H.323 o proxy SIP.
Gestión de switches individuales y en cascada de la serie Dell X.	Gestione los ajustes de seguridad de los puertos adicionales, incluidos Portshield, HA, PoE y PoE+, desde una única consola utilizando el dashboard de gestión del firewall para el switch de red de la serie Dell X.
Autenticación biométrica	Soporta la autenticación de dispositivos móviles, como el reconocimiento de huellas dactilares, que no pueden ser fácilmente duplicadas ni compartidas, con el fin de autenticar la identidad del usuario de forma segura para que pueda acceder a la red.
Autenticación abierta e inicio de sesión social	Permite a los usuarios invitados utilizar sus credenciales de servicios de redes sociales, como Facebook, Twitter o Google+, para iniciar sesión y acceder a Internet y a otros servicios para usuarios invitados mediante una conexión inalámbrica de un host, una LAN o zonas DMZ, utilizando una autenticación de paso a través.
Gestión e informes	
Prestación	Descripción
Sistema de gestión global (GMS)	SonicWall GMS supervisa y configura múltiples dispositivos SonicWall, y elabora informes sobre ellos, a través de una única consola de administración con una interfaz intuitiva a fin de reducir los costes de gestión y la complejidad.
Potente gestión de dispositivos individuales	Ofrece una interfaz intuitiva basada en Web que puede configurarse de forma rápida y sencilla, una interfaz de línea de comandos completa y soporte para SNMPv2/3.
Informes IPFIX/Netflow de flujos de aplicaciones	Exporta análisis del tráfico de aplicaciones y datos de uso mediante protocolos IPFIX o NetFlow para supervisar y elaborar informes en tiempo real y de datos antiguos con herramientas como SonicWall Scrutinizer u otras compatibles con IPFIX y NetFlow con extensiones.
Redes privadas virtuales (VPN)	
Prestación	Descripción
VPN con aprovisionamiento automático	Simplifica y reduce al máximo la complejidad de las implementaciones de firewall distribuidas automatizando el aprovisionamiento inicial de la pasarela VPN de extremo a extremo entre los firewalls de SonicWall, mientras que los sistemas de seguridad y conectividad funcionan de forma instantánea y automática.
VPN IPSec para conectividad entre emplazamientos	La VPN IPSec de alto rendimiento permite a la serie NSa actuar como un concentrador VPN para miles de emplazamientos grandes, sucursales u oficinas domésticas.
Acceso remoto mediante SSL VPN o cliente IPSec	Permite utilizar la tecnología SSL VPN sin clientes o un cliente IPSec de fácil gestión para el acceso sencillo a e-mails, archivos, ordenadores, sitios Intranet y aplicaciones desde una variedad de plataformas.
Pasarela VPN redundante	Al utilizarse múltiples WANs, pueden configurarse una VPN primaria y otra secundaria para permitir la reconexión y la recuperación automáticas de todas las sesiones VPN.
VPN basada en enrutamiento	El enrutamiento dinámico a través de enlaces VPN garantiza un servicio sin interrupciones en caso de fallo temporal del túnel VPN, ya que el tráfico entre los puntos terminales puede reenrutarse fácilmente a través de rutas alternativas.

Reconocimiento de contenido/contextual	
Prestación	Descripción
Seguimiento de la actividad de los usuarios	Gracias a la integración fluida de las funciones de SSO con AD/LDAP/Citrix/Terminal Services, en combinación con la amplia información proporcionada por la DPI, es posible identificar a los usuarios y sus actividades.
GeoIP - Identificación del tráfico en base al país	Identifica y controla el tráfico de red dirigido a, o procedente de, países determinados para ofrecer protección contra ataques de amenazas de origen conocido o sospechoso, o para investigar el tráfico sospechoso originado en la red. Permite crear listas personalizadas de países y Botnets para anular etiquetas de país o Botnet erróneas asociadas con una dirección IP. Elimina el filtrado de direcciones IP no deseado debido a errores de clasificación.
Filtrado DPI de expresiones regulares	Previene la filtración de datos gracias a que identifica y controla el contenido que atraviesa la red mediante la coincidencia de expresiones regulares. Permite crear listas personalizadas de países y Botnets para anular etiquetas de país o Botnet erróneas asociadas con una dirección IP.

Servicios de suscripción de prevención de brechas

Capture Advanced Threat Protection	
Prestación	Descripción
Sandboxing multimotor	La plataforma de sandbox multimotor, que incluye sandboxing virtualizado, emulación de sistema completo y tecnología de análisis de nivel de hipervisor, ejecuta el código sospechoso y analiza su comportamiento, proporcionando una visibilidad completa de la actividad maliciosa.
Inspección de memoria profunda en tiempo real (RTDMI)	Esta tecnología basada en la nube pendiente de patente detecta y bloquea el malware que no exhibe ningún comportamiento malicioso y oculta sus armas mediante el cifrado. Al forzar al malware a revelar sus mecanismos dañinos en la memoria, el motor RTDMI detecta y bloquea de forma proactiva las amenazas de día cero y el malware desconocido del mercado de masas.
Bloqueo hasta que haya un veredicto	A fin de evitar el acceso a la red de archivos potencialmente peligrosos, los archivos enviados a la nube para su análisis pueden retenerse en la pasarela hasta que se emita un veredicto.
Análisis de gran variedad de tipos y tamaños de archivos	Soporta análisis de una amplia variedad de tipos de archivos, como los programas ejecutables (PE), DLL, PDFs, documentos MS Office, archivos, JAR y APK, así como múltiples sistemas operativos, como Windows, Android, Mac OS X y entornos multinavegador.
Rápida implementación de definiciones	Cuando se detecta un archivo malicioso, inmediatamente se pone una definición a disposición de los firewalls con suscripción a SonicWall Capture ATP y se envía a las bases de datos de definiciones de Gateway Anti-Virus e IPS y a las bases de datos de reputación de URL, IP y dominios en el transcurso de 48 horas.
Capture Client	Capture Client es una plataforma de cliente unificada que proporciona múltiples prestaciones de protección de puntos terminales, como protección de malware avanzada y soporte para la visibilidad del tráfico cifrado. Utiliza tecnologías de protección multicapa, funciones completas de informes y prestaciones de refuerzo de protección de puntos terminales.

Prevención de amenazas cifradas	
Prestación	Descripción
Descifrado e inspección TLS/SSL	Descifra e inspecciona el tráfico cifrado mediante TLS/SSL sobre la marcha sin necesidad de proxy en busca de malware, intrusiones y filtraciones de datos. Además, aplica políticas de control de aplicaciones, URL y contenido a fin de proporcionar protección contra las amenazas ocultas en el tráfico cifrado. Esta prestación se incluye con suscripciones de seguridad para todos los modelos de la serie NSA.
Inspección SSH	La inspección profunda de paquetes de SSH (DPI-SSH) descifra e inspecciona los datos que atraviesan los túneles SSH para prevenir ataques que utilicen SSH.

Prevención de intrusiones	
Prestación	Descripción
Protección basada en contramedidas	El sistema de prevención de intrusiones (IPS) estrechamente integrado utiliza definiciones y otras contramedidas para escanear los datos útiles de los paquetes en busca de vulnerabilidades y exploits, cubriendo de este modo un amplio abanico de ataques y vulnerabilidades.
Actualizaciones automáticas de las definiciones	El equipo de investigación de amenazas de SonicWall investiga e implementa contramedidas IPS, actualizando continuamente una larga lista que cubre más de 50 categorías de ataques. Las nuevas actualizaciones se hacen efectivas en el acto, sin que sea necesario reiniciar los sistemas ni interrumpir su servicio.
Protección IPS entre zonas	Refuerza la seguridad interna al segmentar la red en múltiples zonas de seguridad con prevención de intrusiones para evitar la propagación de las amenazas de unas zonas a otras.
Detección y bloqueo de actividades de comando y control (CnC) procedente de ataques botnets	Identifica y bloquea el tráfico de comando y control originado en bots de la red local y dirigido a IPs y dominios identificados como propagadores de malware o conocidos como puntos de CnC.
Abuso/anomalía de protocolo	Identifica y bloquea ataques que abusan de los protocolos para intentar eludir el IPS.
Protección de día cero	Protege la red ante los ataques de día cero con actualizaciones constantes contra los últimos métodos y técnicas de exploits, que cubren miles de exploits individuales.
Tecnología antievasión	La amplia normalización de flujos, la descodificación y otras técnicas impiden que las amenazas puedan penetrar la red sin ser detectadas utilizando técnicas de evasión en las capas 2-7.

Prevención de amenazas	
Prestación	Descripción
Antimalware en pasarela	El motor RFDPI analiza todo el tráfico entrante, saliente y dentro de una misma zona en busca de virus, troyanos, registradores de pulsaciones de teclas y otros tipos de malware en archivos de una longitud y un tamaño ilimitados en todos los puertos y flujos de TCP.
Protección antimalware de Capture Cloud	Los servidores de la nube de SonicWall disponen de una base de datos de decenas de millones de definiciones de amenazas que se actualiza continuamente y se utiliza para aumentar las capacidades de la base de datos de definiciones integrada, lo que proporciona a la tecnología RFDPI una amplia cobertura de amenazas.

Actualizaciones de seguridad las 24 horas	Las nuevas actualizaciones de amenazas se transfieren automáticamente a los firewalls con servicios de seguridad activos, donde se hacen efectivas inmediatamente sin necesidad de reiniciar el sistema ni interrumpir el servicio.
Inspección TCP bidireccional (sin procesar)	El motor RFDPI puede analizar flujos de TCP sin procesar en cualquier puerto y en ambas direcciones, con lo que se previenen los ataques que intentan infiltrarse por sistemas de seguridad desactualizados que se centran en proteger solo algunos puertos más conocidos.
Amplio soporte de protocolos	Identifica protocolos comunes, como HTTP/S, FTP, SMTP, SMBv1/v2 y otros tipos, que no envían datos en TCP sin procesar, y descodifica cargas útiles para la inspección de malware, incluso si no se ejecutan en puertos estándares y bien conocidos.

Inteligencia y control de aplicaciones

Prestación	Descripción
Control de aplicaciones	Controle aplicaciones, o funciones de aplicaciones individuales, identificadas por el motor RFDPI mediante su cotejo con una base de datos en continuo crecimiento de miles de definiciones de aplicaciones, con el objetivo de aumentar la seguridad y la productividad de la red.
Identificación personalizada de aplicaciones	Controle las aplicaciones personalizadas creando definiciones basadas en parámetros específicos o patrones exclusivos de una aplicación en sus comunicaciones de red para conseguir un mayor control de la red.
Gestión del ancho de banda de las aplicaciones	Asigne y regule de forma detallada el ancho de banda disponible para aplicaciones o categorías de aplicaciones críticas, a la vez que limita el tráfico de aplicaciones no esenciales.
Control granular	Controle aplicaciones (o componentes específicos de una aplicación) basándose en programaciones, grupos de usuarios, listas de exclusión y una gama de acciones con una completa identificación de usuario mediante SSO a través de la integración de LDAP/AD/Terminal Services/Citrix.

Filtrado de contenido

Prestación	Descripción
Filtrado de contenido dentro y fuera	Aplique políticas de usos aceptables y bloquee el acceso a sitios Web que contengan información o imágenes inaceptables o improductivas con Content Filtering Service.
Cliente de filtrado de contenido reforzado	Amplíe el refuerzo de políticas para bloquear contenido de Internet para dispositivos Windows, Mac OS, Android y Chrome situados fuera del perímetro del firewall.
Controles granulares	Bloquee contenido utilizando las categorías predefinidas o cualquier combinación de categorías. El filtrado puede programarse por hora del día, por ejemplo, durante el horario laboral o escolar, y aplicarse a usuarios individuales o grupos.
Almacenamiento en caché Web	Las clasificaciones de URL se almacenan en caché en el firewall de SonicWall, con lo que se reduce el tiempo de respuesta para el posterior acceso a sitios que se visitan con frecuencia a solo una fracción de segundo.

Antivirus y antispysware reforzados

Prestación	Descripción
Protección en varios niveles	Utilice las funciones del firewall, como la primera capa de defensa en el perímetro, junto con la protección de puntos terminales, a fin de bloquear los virus que penetran en la red por medio de portátiles, unidades de memoria flash y otros sistemas no protegidos.
Opción de aplicación automatizada	Asegúrese de que todos los equipos que accedan a la red tengan instalado y activo el software antivirus y/o certificado DPI-SSL apropiado. De este modo, eliminará los costes asociados habitualmente a la gestión de soluciones antivirus para equipos de escritorio.
Opción de instalación e implementación automatizadas	La implementación y la instalación máquina a máquina de clientes antivirus y antispysware se realiza de forma automática en toda la red, con lo que se minimiza la sobrecarga administrativa.
Antivirus de próxima generación	Capture Client utiliza un motor de inteligencia artificial estático para identificar las amenazas antes de que puedan ejecutarse y devolver el sistema a un estado previo a la infección.
Protección antispysware	La potente función de protección antispysware analiza y bloquea la instalación de un completo conjunto de programas de spyware en equipos de escritorio y portátiles antes de que éstos transmitan datos confidenciales, lo que contribuye a aumentar la seguridad y el rendimiento de los equipos de escritorio.

Visión de conjunto de las prestaciones de SonicOS

Firewall <ul style="list-style-type: none">• Inspección dinámica de paquetes• Inspección profunda de paquetes sin reensamblado• Protección contra ataques DDoS (inundaciones UDP/ICMP/SYN)• IPv4/IPv6• Autenticación biométrica para el acceso remoto• Proxy DNS• APIs REST	Identificación de aplicaciones¹ <ul style="list-style-type: none">• Control de aplicaciones• Gestión del ancho de banda de las aplicaciones• Creación de definiciones de aplicaciones personalizadas• Prevención de filtración de datos• Informes de aplicaciones mediante NetFlow/IPFIX• Completa base de datos de definiciones de aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• NAT• DNS/Proxy DNS• Servidor DHCP• Gestión del ancho de banda• Agregación de enlaces (estática y dinámica)• Redundancia de puertos• Alta disponibilidad A/P con State Sync• Agrupación (clústeres) A/A• Equilibrio de carga entrante/saliente• Modo puente de capa 2, modo wire/virtual wire, modo tap• Reconexión WAN 3G/4G• Enrutamiento asimétrico• Compatibilidad con tarjetas Common Access Card (CAC)
Descifrado e inspección TLS/SSL/SSH¹ <ul style="list-style-type: none">• Inspección profunda de paquetes para TLS/SSL/SSH• Inclusión/exclusión de objetos, grupos o nombres de host• Control TLS/SSL	Visualización y análisis del tráfico <ul style="list-style-type: none">• Actividad de los usuarios• Uso de las aplicaciones• Análisis basados en la nube	Conexión inalámbrica <ul style="list-style-type: none">• WIDS/WIPS• Análisis de espectro de radiofrecuencia• Prevención de puntos de acceso no autorizados• Vista de planta• Vista de topología• Band steering• Beamforming• AirTime fairness• MiFi extender• Acceso temporal para usuarios invitados• Portal para invitados LHM
Capture Advanced Threat Protection¹ <ul style="list-style-type: none">• Inspección de memoria profunda en tiempo real• Análisis multimotor basado en la nube• Sandboxing virtualizado• Análisis de nivel de hipervisor• Emulación de sistema completo• Análisis de gran variedad de tipos de archivos• Envío automático y manual• Actualizaciones de inteligencia de amenazas en tiempo real• Bloqueo hasta que haya un veredicto• Capture Client	Filtrado de contenido Web¹ <ul style="list-style-type: none">• Filtrado de URL• Tecnología antiproxy• Bloqueo según palabras clave• Inserción de encabezado HTTP• Gestión del ancho de banda según categorías de clasificación CFS• Modelo de políticas unificadas con control de aplicaciones• Content Filtering Client	VoIP <ul style="list-style-type: none">• Control QoS granular• Gestión del ancho de banda• Transformaciones SIP y H.323 por norma de acceso• Soporte de Gatekeeper H.323 y proxy SIP
Prevención de intrusiones¹ <ul style="list-style-type: none">• Análisis basado en definiciones• Actualizaciones automáticas de las definiciones• Inspección bidireccional• Capacidad para reglas de IPS detalladas• Refuerzo de políticas GeolP• Filtrado de botnets con lista dinámica• Coincidencia de expresiones regulares	VPN <ul style="list-style-type: none">• VPN con aprovisionamiento automático• VPN IPsec para conectividad entre emplazamientos• Acceso remoto mediante VPN SSL y cliente IPsec• Pasarela VPN redundante• Mobile Connect para iOS, Mac OS X, Windows, Chrome, Android y Kindle Fire• VPN basada en rutas (OSPF, RIP, BGP)	Gestión y supervisión <ul style="list-style-type: none">• Centro de seguridad de Capture, GMS, IU Web, CLI, APIs REST, SNMPv2/v3• Protocolización• Exportaciones NetFlow/IPFIX• Backup de configuración basado en la nube• Plataforma de análisis de seguridad de BlueCoat• Gestión de puntos de acceso de SonicWall• Gestión de switches de la serie Dell X, incluidos switches en cascada
Antimalware¹ <ul style="list-style-type: none">• Análisis de malware basado en flujos• Gateway Anti-Virus• Gateway Anti-Spyware• Inspección bidireccional• Tamaño de archivo ilimitado• Base de datos de malware en la nube	Interconexión <ul style="list-style-type: none">• PortShield• Jumbo frames• Protocolización mejorada• VLAN trunking• RSTP (protocolo de árbol de expansión rápida)• Duplicación de puertos• QoS de nivel 2• Seguridad de puertos• Enrutamiento dinámico (RIP/OSPF/BGP)• Controlador inalámbrico de SonicWall• Enrutamiento basado en políticas (ToS/métrico y ECMP)	

¹ Requiere suscripción adicional

Especificaciones del sistema de la serie NSa

Firewall general	NSa 2650	NSa 3650	NSa 4650	NSa 5650
Sistema operativo	SonicOS 6.5.1			
Núcleos de procesamiento de seguridad	4	4	10	10
Interfaces	4 x 2,5-GbE SFP 4 x 2,5-GbE, 12 x 1-GbE, Gestión 1 GbE 1 Consola	2 x 10-GbE SFP+, 8 x 2,5-GbE SFP 4 x 2,5-GbE, 12 x 1-GbE, Gestión 1 GbE 1 Consola	2 x 10-GbE SFP+, 4 x 2,5-GbE SFP 4 x 2,5-GbE, 16 x 1-GbE, Gestión 1 GbE 1 Consola	2 x 10-GbE SFP+, 2 x 10-GbE, 4 x 2,5-GbE SFP 4 x 2,5-GbE, 16 x 1-GbE, Gestión 1 GbE 1 Consola
Expansión	1 ranura de ampliación (trasera)*			
Almacenamiento integrado	16 GB	32 GB	32 GB	64 GB
Gestión	CLI, SSH, IU Web, Centro de seguridad de Capture, GMS, APIs REST			
Usuarios con SSO	40.000	50.000	60.000	70.000
Número máximo de puntos de acceso soportados	48	96	128	192
Protocolización	Analyzer, Local Log, Syslog			
Rendimiento de firewall/VPN	NSa 2650	NSa 3650	NSa 4650	NSa 5650
Rendimiento de inspección de firewall ¹	3,0 Gbps	3,75 Gbps	6,0 Gbps	6,25 Gbps
Rendimiento de DPI completo ²	600 Mbps	730 Mbps	1,2 Gbps	1,7 Gbps
Rendimiento de inspección de aplicaciones ²	1,4 Gbps	2,1 Gbps	3,0 Gbps	4,25 Gbps
Rendimiento de IPS ²	1,4 Gbps	1,8 Gbps	2,3 Gbps	3,4 Gbps
Rendimiento de inspección antimalware ²	600 Mbps	800 Mbps	1,25 Gbps	1,7 Gbps
Rendimiento de IMIX	700 Mbps	900 Mbps	1,3 Gbps	1,45 Gbps
Rendimiento de descifrado e inspección TLS/SSL (DPI SSL) ²	250 Mbps	300 Mbps	500 Mbps	800 Mbps
Rendimiento de VPN ³	1,3 Gbps	1,5 Gbps	3,0 Gbps	3,5 Gbps
Conexiones por segundo	14.000/seg.	14.000/seg.	40.000/seg.	40.000/seg.
Conexiones máximas (SPI)	1.000.000	2.000.000	3.000.000	4.000.000
Número máximo de conexiones (DPI)	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000
Número máximo de conexiones (DPI SSL)	18.000	24.000	30.000	37.000
Conexiones estándar (DPI/DPI SSL) ⁴	500.000/12.000	625.000/15.000	750.000/18.000	1.000.000/19.000
VPN	NSa 2650	NSa 3650	NSa 4650	NSa 5650
Túneles entre emplazamientos	1.000	3.000	4.000	6.000
Clientes VPN IPSec (máx.)	50 (1.000)	500 (3.000)	2.000 (4.000)	2.000 (6.000)
Clientes SSL VPN NetExtender (máx.)	2 (350)	2 (500)	2 (1.000)	2 (1.500)
Cifrado/Autenticación	DES, 3DES, AES (128, 192, 256 bits), MD5, SHA-1, criptografía Suite B			
Intercambio de claves	Grupos Diffie Hellman 1, 2, 5, 14v			
VPN basada en enrutamiento	RIP, OSPF, BGP			
Interconexión	NSa 2650	NSa 3650	NSa 4650	NSa 5650
Asignación de direcciones IP	Estática, (cliente DHCP, PPPoE, L2TP y PPTP), servidor DHCP interno, relé DHCP			
Modos NAT	1:1, muchos:1, 1:muchos, NAT flexible (IPs solapadas), PAT, modo transparente			
Interfaces VLAN	256	256	400	500
Protocolos de enrutamiento	BGP, OSPF, RIPv1/v2, rutas estáticas, enrutamiento basado en políticas			
QoS	Prioridad de ancho de banda, ancho de banda máximo, ancho de banda garantizado, marcado DSCP, 802.1p			
Autenticación	LDAP (múltiples dominios), XAUTH/RADIUS, SSO, Novell, base de datos de usuarios interna, Terminal Services, Citrix, Common Access Card (CAC)			
VoIP	H323-v1-5 completo, SIP			
Estándares	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS, IEEE 802.3			
Certificaciones (en progreso)	ICSA Firewall, ICSA Anti-Virus, FIPS 140-2, Common Criteria NDPP (Firewall e PS), UC APL, USGv6, CsFC			
Alta disponibilidad	Activa/pasiva con State Sync	Activa/pasiva con State Sync Agrupación (clústeres) activa/activa		Activa/Pasiva con State Sync, DPI activa/activa con State Sync, Agrupación (clústeres) activa/activa
Hardware	NSa 2650	NSa 3650	NSa 4650	NSa 5650
Fuente de alimentación	Dual, redundante 120W (una incluida)		Dual, redundante 350W (una incluida)	
Ventiladores	Dos, fijas		Triple, extraíble	
Potencia de entrada	100-240 V CA, 60-50 Hz			
Consumo máximo de energía (W)	37,2	46,0	93,6	103,6
MTBF a 25°C en horas	162.231	156.681	154.529	153.243
MTBF a 25°C en años	18,5	17,9	17,6	17,5
Factor de forma	Preparado para montaje en bastidor 1U			
Dimensiones	43 x 32,5 x 4,5 cm (16,9 x 12,8 x 1,8 pulgadas)		43 x 41,5 x 4,5 cm (16,9 x 16,3 x 1,8 pulgadas)	
Peso	5,2 kg (11,5 lb)	5,3 kg (11,7 lb)	6,9 kg (15,2 lb)	6,9 kg (15,2 lb)
Peso WEEE	5,5 kg (12,1 lb)	5,6 kg (12,3 lb)	8,9 kg (19,6 lb)	8,9 kg (19,6 lb)
Peso de envío	7,7 kg (17,0 lb)	7,8 kg (17,2 lb)	11,3 kg (24,9 lb)	11,3 kg (24,9 lb)
Conformidad con normas	FCC Class A, CE (EMC, LVD, RoHS), C-Tick, VCCI Class A, MSIP/KCC Class A, UL, cUL, TÜV/GS, CB, Mexico CoC by UL, EEE, REACH, ANATEL, BSMI			
Entorno (Operativo/Almacenamiento)	0°-40° C (32°-105° F)/-40° a 70° C (-40° a 158° F)			
Humedad	10-90%, sin condensación			

¹ Métodos de prueba: Rendimiento máximo basado en RFC 2544 (para firewall). El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones de la red y de los servicios activados.

² Rendimiento DPI pleno/Gateway AV/Anti-Spyware/IPS medido mediante la prueba de rendimiento HTTP estándar Spirent WebAvalanche y herramientas de prueba Ixia. Para las pruebas se han utilizado múltiples flujos a través de múltiples pares de puertos. Rendimiento DPI SSL medido en base al tráfico HTTPS con IPS activado.

³ Medición del rendimiento de VPN basada en el tráfico UDP con paquetes de 1280 bytes de conformidad con RFC 2544. Las especificaciones, las prestaciones y la disponibilidad están sujetas a modificaciones.

⁴ Por cada 125.000 conexiones DPI reducidas, la cantidad de conexiones DPI SSL disponibles aumenta en 3.000.

⁵ Agrupación (clústeres) activa/activa y DPI activa/activa con State Sync requieren la compra de una licencia ampliada.

*Uso futuro. Las especificaciones, las prestaciones y la disponibilidad están sujetas a modificaciones.

Información de pedido de la serie NSa

NSa 2650	SKU
NSa 2650 TotalSecure Advanced Edition (1 año)	01-SSC-1988
Advanced Gateway Security Suite – Capture ATP, prevención de amenazas, filtrado de contenido y soporte 24x7 para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-1783
Capture Advanced Threat Protection para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-1935
Prevención de amenazas – Intrusion Prevention, Gateway Anti-Virus, Gateway Anti-Spyware, Cloud Anti-Virus para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-1976
Soporte 24x7 para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-1541
Content Filtering Service para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-1970
Enforced Client Anti-Virus & Anti-Spyware	En base al número de usuarios
Comprehensive Anti-Spam Service para NSa 2650 (1 año)	01-SSC-2001
NSa 3650	SKU
NSa 3650 TotalSecure Advanced Edition (1 año)	01-SSC-4081
Advanced Gateway Security Suite – Capture ATP, prevención de amenazas, filtrado de contenido y soporte 24x7 para NSa 3650 (1 año)	01-SSC-3451
Capture Advanced Threat Protection para NSa 3650 (1 año)	01-SSC-3457
Prevención de amenazas – Intrusion Prevention, Gateway Anti-Virus, Gateway Anti-Spyware, Cloud Anti-Virus para NSa 3650 (1 año)	01-SSC-3632
Soporte Gold 24x7 para NSa 3650 (1 año)	01-SSC-3439
Content Filtering Service for NSa 3650 (1 año)	01-SSC-3469
Enforced Client Anti-Virus & Anti-Spyware	En base al número de usuarios
Comprehensive Anti-Spam Service para NSa 3650 (1 año)	01-SSC-4030
NSa 4650	SKU
NSa 4650 TotalSecure Advanced Edition (1 año)	01-SSC-4094
Advanced Gateway Security Suite – Capture ATP, prevención de amenazas, filtrado de contenido y soporte 24x7 para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-3493
Capture Advanced Threat Protection para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-3499
Prevención de amenazas – Intrusion Prevention, Gateway Anti-Virus, Gateway Anti-Spyware, Cloud Anti-Virus para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-3589
Soporte Gold 24x7 para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-3487
Servicio de filtrado de contenido para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-3583
Enforced Client Anti-Virus & Anti-Spyware	En base al número de usuarios
Comprehensive Anti-Spam Service para NSa 4650 (1 año)	01-SSC-4062
NSa 5650	SKU
NSa 5650 TotalSecure Advanced Edition (1 año)	01-SSC-4342
Advanced Gateway Security Suite – Capture ATP, prevención de amenazas, filtrado de contenido y soporte 24x7 para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-3674
Capture Advanced Threat Protection para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-3680
Prevención de amenazas – Intrusion Prevention, Gateway Anti-Virus, Gateway Anti-Spyware, Cloud Anti-Virus para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-3698
Soporte 24x7 para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-3660
Content Filtering Service para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-3692
Enforced Client Anti-Virus & Anti-Spyware	En base al número de usuarios
Comprehensive Anti-Spam Service para NSa 5650 (1 año)	01-SSC-4068
Módulos y accesorios*	SKU
Módulo de corto alcance 10GBASE-SR SFP+	01-SSC-9785
Módulo de largo alcance 10GBASE-LR SFP+	01-SSC-9786
Cable Twinax (1M) 10GBASE SFP+	01-SSC-9787
Cable Twinax (3M) 10GBASE SFP+	01-SSC-9788
Módulo de corta distancia 1000BASE-SX SFP	01-SSC-9789
Módulo de larga distancia 1000BASE-LX SFP	01-SSC-9790
Módulo de cobre 1000BASE-T SFP	01-SSC-9791

*Si desea obtener una lista completa de los módulos SFP y SFP+ soportados, consulte a su revendedor local de SonicWall

Números de modelo oficiales:

NSa 2650 - 1RK38-0C8
 NSa 3650 - 1RK38-0C7
 NSa 4650 - 1RK39-0C9
 NSa 5650 - 1RK39-0CA

Acerca de nosotros

SonicWall lleva más de 25 años combatiendo la industria del crimen cibernético, defendiendo a las empresas pequeñas, medianas y grandes de todo el mundo. Nuestra combinación de productos y partners nos ha permitido crear una solución de defensa cibernética en tiempo real adaptada a las necesidades específicas de más de 500.000 negocios en más de 150 países, para que usted pueda centrarse por completo en su negocio sin tener que preocuparse por las amenazas.

SonicWall, Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035

Si desea obtener más información, consulte nuestra página Web.

www.sonicwall.com

© 2018 SonicWall Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. SonicWall es una marca comercial o marca comercial registrada de SonicWall Inc. y/o sus filiales en EEUU y/u otros países. Las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.
 Datasheet-NetworkSecurityAppliance-US-KJ-MKTG1745

SONICWALL®