

Cientes VPN de SonicWALL

ACCESO REMOTO SEGURO

Red privada virtual (VPN) para el acceso remoto seguro

Para poder competir en el mercado global, las empresas, ya sean grandes o pequeñas, necesitan responder a las crecientes necesidades de sus trabajadores, cada vez más móviles, y de sus oficinas, cada vez más distribuidas. Por ello, el acceso remoto se ha convertido hoy en una necesidad imperativa.

Con los clientes VPN de SonicWALL®, los usuarios móviles y los usuarios en ubicaciones distribuidas disponen de una flexible solución VPN (red privada virtual) fácil de usar y gestionar para acceder de forma remota, segura y fiable a los recursos corporativos mediante conexiones de banda ancha, inalámbricas y telefónicas. Para el acceso remoto seguro cliente-host, SonicWALL ofrece ambas opciones de conectividad, SSL VPN y VPN IPSec. En el caso de SSL VPN, SonicWALL NetExtender proporciona conectividad mediante cliente ligero así como acceso remoto sin clientes para sistemas Windows, Windows Mobile, Mac y Linux. En el caso de VPN IPSec, SonicWALL Global VPN Client permite que el sistema cliente descargue el cliente VPN para ofrecer una experiencia VPN más tradicional y basada en cliente.

- Seguridad por capas reforzada
- Gestión VPN sencilla
- Asistentes intuitivos
- Mayor cobertura y productividad para los usuarios
- Sesiones VPN fiables
- Conectividad sin clientes
- Tecnología NetExtender
- Soporte de equipos móviles

Prestaciones y ventajas

Seguridad por capas reforzada. Esta función se activa cuando un dispositivo de seguridad de red SonicWALL NSA (Network Security Appliance) aplica la potente tecnología de inspección profunda de paquetes para analizar el tráfico VPN en busca de amenazas como virus, gusanos, troyanos y spyware. La solución combinada se comercializa bajo el nombre de SonicWALL Clean VPN*.

Gestión VPN sencilla. El galardonado Sistema de gestión global de SonicWALL (GMS) simplifica la gestión de las conexiones SonicWALL VPN Client.

SSL VPN para seguridad de red – NetExtender

Conectividad sin clientes. Elimina la necesidad de utilizar un cliente VPN “pesado” preinstalado. De esta forma puede prescindirse de la tediosa y costosa tarea de instalar y actualizar clientes en los sistemas de usuario basados en Windows, Mac o Linux.

Tecnología NetExtender. Proporciona prestaciones ampliadas, como el acceso a nivel de red a recursos, servicios y aplicaciones adicionales de la red corporativa.

Soporte de equipos móviles para acceder a una intranet completa y a aplicaciones basadas en Web. Proporciona una mayor flexibilidad al personal remoto.

Global VPN Client

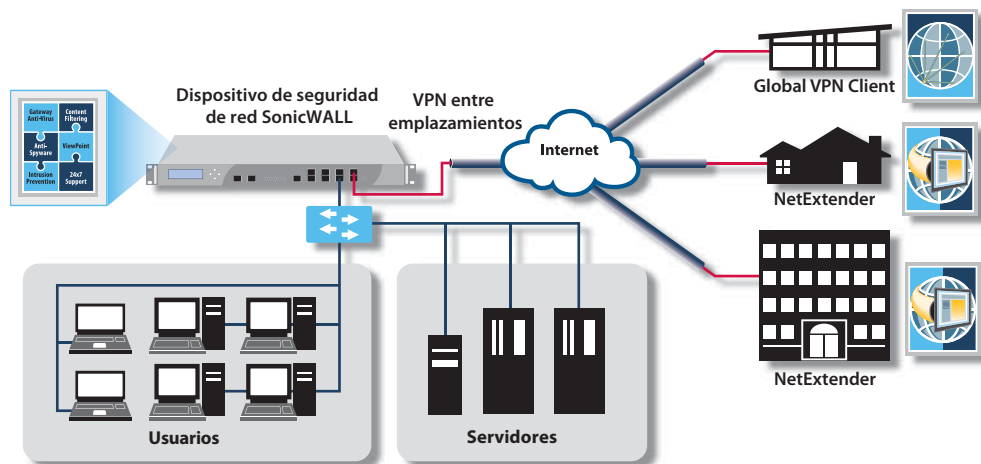
Asistentes intuitivos. Permiten a los usuarios instalar y configurar una conexión VPN de forma fácil y rápida. Los usuarios VPN IPSec solo tienen que introducir el nombre de dominio o dirección IP de la pasarela VPN SonicWALL y la política de configuración de Global VPN Client se descarga automáticamente.

Mayor cobertura y productividad para los usuarios. Global VPN Client puede conectarse desde cualquier ordenador con procesador simple o dual basado en una de las muchas plataformas Microsoft® Windows®. Extendiendo aún más el acceso remoto seguro, Global VPN Client permite que el tráfico VPN IPSec encapsulado atraviese cualquier red IP mediante la tecnología NAT.

Fiabilidad de sesión VPN. Permite establecer conexiones Global VPN Client simultáneas con múltiples pasarelas SonicWALL VPN. Global VPN Client soporta pasarelas SonicWALL VPN redundantes para garantizar el acceso de misión crítica a la red en caso de fallar la pasarela principal.

* Clean VPN requiere una suscripción activa a Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention para el dispositivo central de seguridad de red de SonicWALL.

Especificaciones



Comprehensive Gateway Security Suite incluye antivirus en pasarela, anti-spyware en pasarela, prevención de intrusiones, Application Firewall, filtrado de contenido, informes ViewPoint y soporte 24x7.

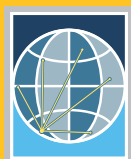


Clean VPN para cifrar y descontaminar el tráfico.



SonicWALL UTM SSL VPN Client

- SonicWALL UTM SSL VPN
1 licencia
01-SSC-8629
- SonicWALL UTM SSL VPN
5 licencias
01-SSC-8630
- SonicWALL UTM SSL VPN
10 licencias
01-SSC-8631
- SonicWALL UTM SSL VPN
25 licencias
01-SSC-8632
- SonicWALL UTM SSL VPN
50 licencias
01-SSC-8633



SonicWALL Global VPN Client

- Global VPN Client para Windows
1 licencia
01-SSC-5310
- Global VPN Client para Windows
5 licencias
01-SSC-5316
- Global VPN Client para Windows
10 licencias
01-SSC-5311
- Global VPN Client para Windows
50 licencias
01-SSC-5313
- Global VPN Client para Windows
100 licencias
01-SSC-5314
- Global VPN Client para Windows
1.000 licencias
01-SSC-2897

Paquetes de licencias Hardware	Licencias cliente SSL VPN Paquete/Máx.	Licencias cliente GVC Paquete/Máx.
TZ 100/TZ 100 W-N	1/5	0/5
TZ 200/TZ 200 W-N	2/10	2/10
TZ 210/TZ 210 W-N	2/10	2/25
NSA 240	2/15	2/25
NSA 2400	2/25	10/250
NSA 3500	2/30	50/1.000
NSA 4500	2/30	500/3.000
NSA 5000	2/30	500/3.000
NSA E5500	2/50	2.000/4.000
NSA E6500	2/50	2.000/6.000
NSA E7500	2/50	2.000/10.000

Requerimientos del sistema para NetExtender

Hardware	Dispositivo de las series TZ 100, 200, 210, NSA o E-Class NSA
Firmware/ Sistema operativo	Requiere versión de firmware 5.2 o superior Windows 2000, 2003, XP/Vista (32 bits y 64 bits) Win Mobile 5 (Pocket PC), Win Mobile 6 (Classic/ Professional), MacOS 10.4+ (PowerPC e Intel), Linux Fedora Core 3+ / Ubuntu 7+ / OpenSUSE

Requerimientos del sistema para Global VPN Client

Hardware	Requiere un dispositivo de seguridad de red de SonicWALL de tercera, cuarta o quinta generación		
Firmware/ Sistema operativo	Requiere versión de firmware 6.4.2 o superior, o SonicOS 3.0 o superior Ordenador compatible con IBM con procesador Intel/AMD		
		32 bits	64 bits
	XP Professional SP2	Sí	Sí
	XP Home SP2	Sí	No
	Vista Enterprise SP1	Sí	Sí
	Vista Business SP1	Sí	Sí
	Vista Home Basic SP	Sí	Sí
	Vista Home Premium SP1	Sí	Sí
	Vista Ultimate SP1	Sí	Sí
Espacio disponible en el disco duro	38 MB		
RAM	512 MB		
Conexión de red	Tarjeta de interfaz de red Ethernet con controlador compatible con NDIS y/o adaptador de acceso telefónico (módem interno o externo, adaptador de terminal ISDN) o Global VPN Client para LAN inalámbrica		

Especificaciones técnicas para Global VPN Client

Modos IPSec	ESP (carga de seguridad encapsulada)
Algoritmos de cifrado	DES (56 bits), 3DES (168 bits), AES (256 bits)
Integridad de datos	MD5, SHA-1
Autenticación y gestión de claves	IKE (Intercambio de claves por Internet)
Autenticación de usuarios	RADIUS con XAUTH, usuario local, LDAP, Microsoft Active Directory, Novell eDirectory
Soporte de certificados	Microsoft, Verisign, Entrust
Estándares y RFCs soportados	ESP modo túnel, IKE (ISAKMP/Oakley): Intercambio de claves por Internet con soporte RFCs (RFC2407-2409), NAT-Traversal (borradores IETF), certificados X.509 v3: (RFC2459), PKCS #7: Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes (RFC2315), PKCS #12: Estándar de sintaxis de intercambio de información personal, FIPS Pub 46-1: Estándar de cifrado de datos, FIPS Pub 180-1: Estándar de hash seguro, Microsoft Vista 32 bits

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

