



Características Principales

- Plataforma Nueva: "3a" Generación ZyWALL
- 22x mas rápida que los Firewall ZyWALL de anterior generación
- Solución UTM New Generation
- VPN Híbrida Robusta (IPSec y SSL)
- Firewall de Aplicación
- Seguridad Web (Acceso Web de Seguridad): Navegación Segura
- Acceso a Internet Non-Stop con Múltiple WAN y 3G de Backup
- Firewall ICSA, Certificación IPsec
- Sistema de Reporting Global
- La Mejor Solución de Seguridad
- Servicio Gratuito de Anti-Spam
- Red de Distribución de Seguridad ZyXEL (ZSDN)

Seguridad Corporativa

Serie ZyWALL Unified Security Gateway

(Serie 100/200/300/1000/2000)

La serie ZyWALL USG (Unified Security Gateway) es la "tercera generación" ZyWALL en una plataforma renovada. Ofrece un rendimiento hasta 22 veces mayor que en anteriores generaciones y es una solución de seguridad de inspección profunda de paquetes para las PyMES y para grandes empresas. Cuenta con un firewall (SPI), Anti-Virus, Detección y Prevención de Intrusiones (IDP), Filtrado de Contenidos, Anti-Spam y VPN (IPSec/SSL/L2TP) en un mismo dispositivo. Esta seguridad multicapa salvaguarda sus datos y los de sus clientes, propiedad intelectual y recursos críticos de amenazas internas y externas.

Beneficios Principales

Conectividad Segura

Teniendo en cuenta la criticidad e importancia de los sistemas TI de hoy y de la naturaleza y magnitud de las oportunidades y los riesgos asociados con el despliegue de nuevas tecnologías de red, las organizaciones se ven obligadas a evaluar las soluciones para construir una infraestructura más segura para garantizar las transacciones en línea, en el que implican intercambio de información valiosa. La infraestructura debe ser adaptada para satisfacer las necesidades operativas para la expansión de delegaciones y teletrabajadores

Protección Proactiva

Virus maliciosos, gusanos y vulnerabilidades podrían paralizar las redes corporativas y operaciones de negocio. Además de pérdida financiera grave y riesgo de fuga de información confidencial.

A medida que empresas de envío masivo de correos aparecen en Internet, la red se bombardea con cantidades masivas de correo basura (spam). Sin una detección inteligente y bloqueo proactivo, los usuarios tienen que pasar por la tediosa tarea de filtrar sus correos, consumiendo tiempo valioso, y tal situación conduce a una serie pérdida de productividad.

Cumplimiento de Políticas

Con numerosas aplicaciones de compartición de archivos (P2P) y mensajería instantánea (IM), es más fácil para los trabajadores de usarlas durante las horas de trabajo. El rápido intercambio de archivos no sólo compromete la seguridad de la red con archivos susceptibles de contener virus maliciosos sino también pueden violar los derechos de autor y crear problemas legales.

Robustez de Red

Conexiones de ISP rotos, fallos de hardware y software en el gateway, túneles VPN muertos-estos son grandes desafíos a los que se enfrenta el personal de TI en el diseño de la infraestructura de red. En resumen, debemos tener en cuenta la tolerancia a fallos en la ruta de red al construir una infraestructura de red de alta disponibilidad para operativa 24/7.

Gestionabilidad

Con el Vantage CNM (Centralized Network Management), los usuarios pueden alcanzar lo siguiente:

- Fácil gestión VPN y capacidad de diagnóstico
- Políticas de seguridad completas y gestión UTM
- TCO reducida para despliegues masivos y mantenimiento de dispositivos
- Monitorizado activo, alertas y reportes gráficos completos

La solución ofrece un sistema de gestión centralizado eficiente para empresas de cualquier tamaño para reducir costes operacionales sin tener en cuenta el número de delegaciones o localizaciones remotas.

Coste-efectividad

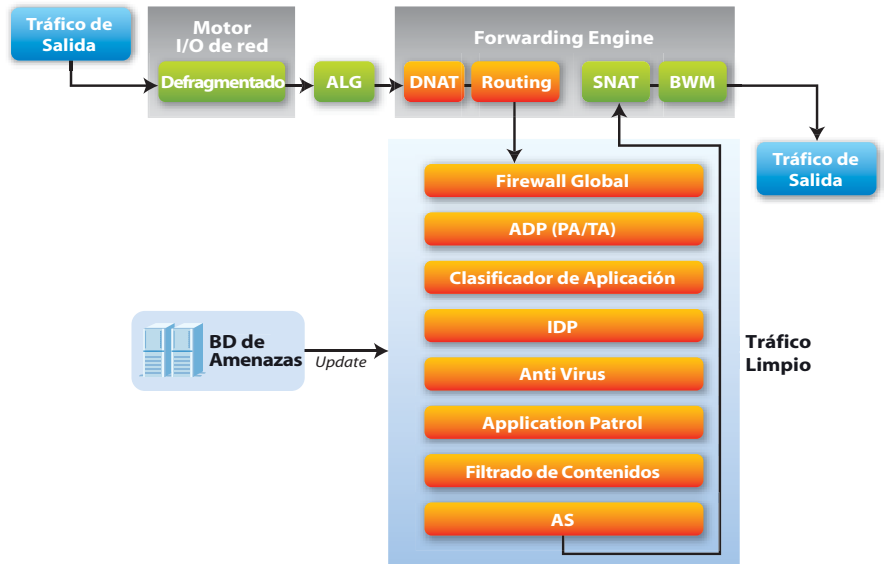
Con la adopción de un dispositivo USG de ZyXEL, se puede ahorrar los siguientes costes:

- Tarifa de mantenimiento de hardware del dispositivo. ZyXEL ofrece un año más de garantía de hardware.
- Actualización gratis de software: ahora ZyXEL ofrece actualizaciones de software gratuitas para que cuente con protección total sin cargos extras.

Aplicaciones Clave

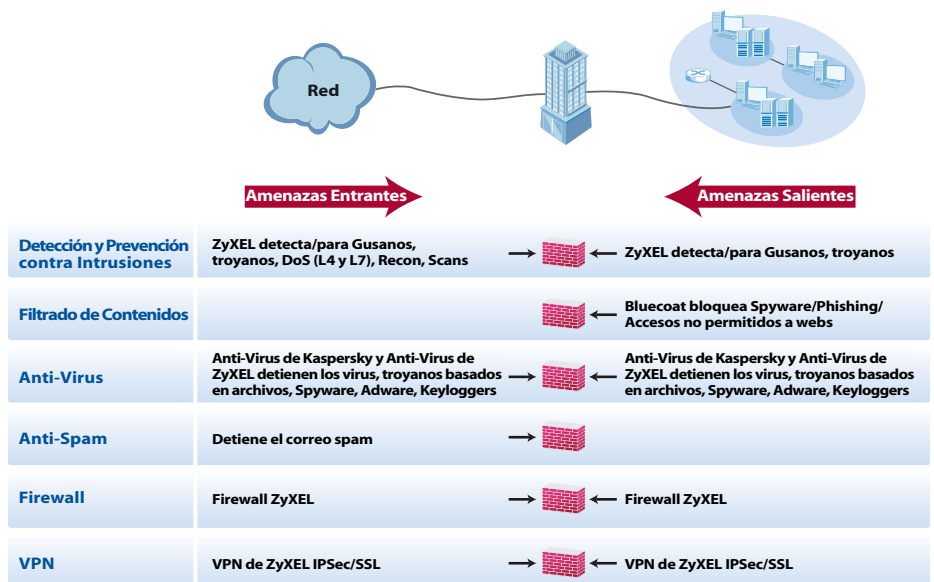
Arquitectura Tráfico-limpio del ZyWALL USG

La arquitectura de tráfico limpio del ZyWALL USG protege contra riesgos de la red como virus, gusanos, troyanos, spyware, ataques phishing y otros ataques desconocidos por internet. Con la arquitectura de tráfico limpio, los usuarios de las empresas tienen asegurado poder trabajar en un ambiente de red seguro y limpio.



Solución UTM de Nueva Generación

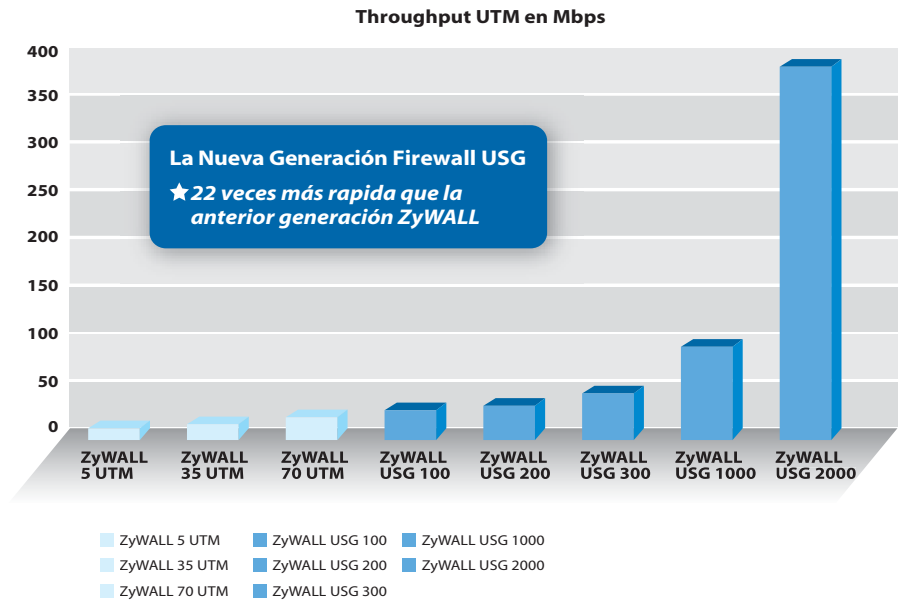
La serie ZyWALL USG despliega tecnología de aceleración por hardware en un dispositivo. Con tecnología SecuASIC de gran rendimiento y encriptación acelerada por hardware, la serie ZyWALL USG ofrece un rendimiento de primer nivel y una protección multicapa contra amenazas para pequeñas, medianas y grandes empresas. La serie ZyWALL USG ofrece una seguridad integrada de Gestión Unificada de Amenazas (UTM) con Anti-virus (incluye Anti-Virus de Kaspersky y Anti-Virus de ZyXEL), IDP, Anti-Spam, Filtrado de Contenidos y Firewall, VPN. Todos los productos de la serie ZyWALL USG soportan Gigabit Ethernet.





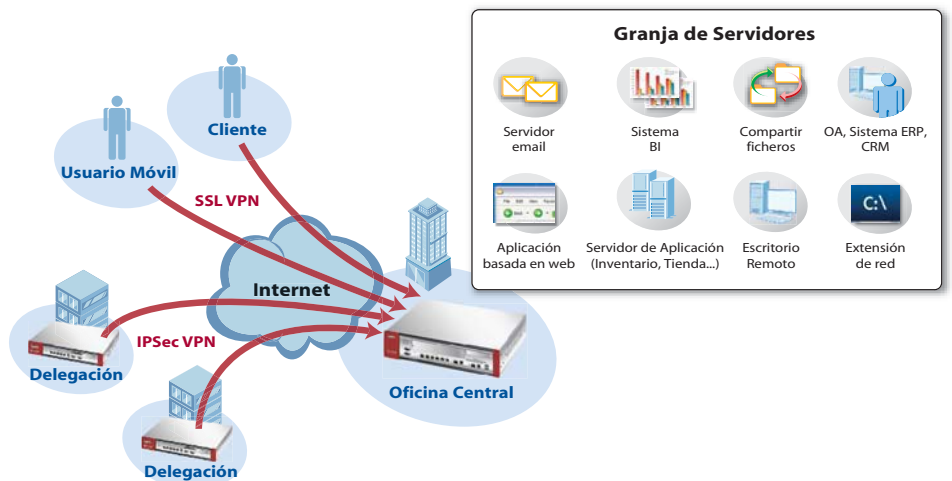
Alto Rendimiento

22 veces más rápido que la generación anterior de firewalls ZyWALL



VPN Híbrida Robusta (IPSec y SSL)

La Serie ZyWALL USG puede ofrecer acceso seguro entre ubicaciones remotas y recursos corporativos a través de Internet para empresas de cualquier tamaño. Usando VPN IPSec, las empresas pueden asegurar las conexiones a delegaciones, partners y la central. Los teletrabajadores pueden usar VPN SSL o L2TP para acceder de manera segura a la red corporativa sin tener que instalar software VPN. La Serie ofrece una forma flexible y fácil a los trabajadores móviles, proveedores y partners para acceder confidencialmente a los recursos de su red para una mayor eficiencia.





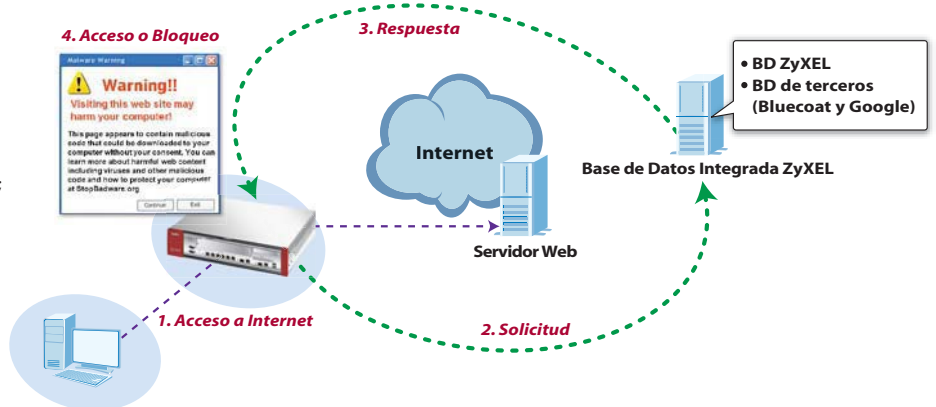
Firewal de Aplicación

Más y más aplicaciones de red atraen software malicioso en su oficina. Este tipo de software no deseado, especialmente IM/P2P pueden causar un mal uso del ancho de banda o daños al sistema. Mediante el "application patrol" y su gestión de ancho de banda, tiene control total sobre el bloqueo de tráfico o los límites de transferencia.



Seguridad Web (Acceso seguro a Web): Navegación segura de ZyXEL

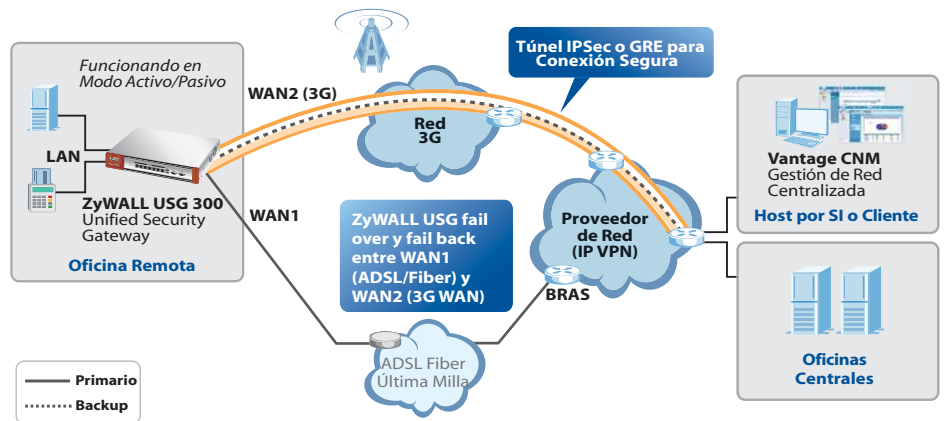
Existen amenazas crecientes provenientes de fuentes internas ya que sus empleados pueden navegar por webs desconocidas situadas en cualquier parte. Algunas webs contienen código malicioso como Troyanos, spyware or gusanos que podrían poner en peligro la empresa; tener herramientas para mantener a los usuarios fuera de estas webs peligrosas se ha convertido en un tema importante. La navegación segura de ZyXEL puede localizar las webs con código malicioso y avisar a los usuarios para que se mantengan lejos de amenazas potenciales.





Acceso a Internet Non-stop con Múltiple WAN y 3G de Backup

El ZyWALL USG no sólo soporta múltiple puertos WAN si no también 3G a través de USB o PCMCIA. Esta característica permite compartir cargas "activo-activo" o failover "activo-pasivo" para ofrecer una conectividad de red altamente fiable.



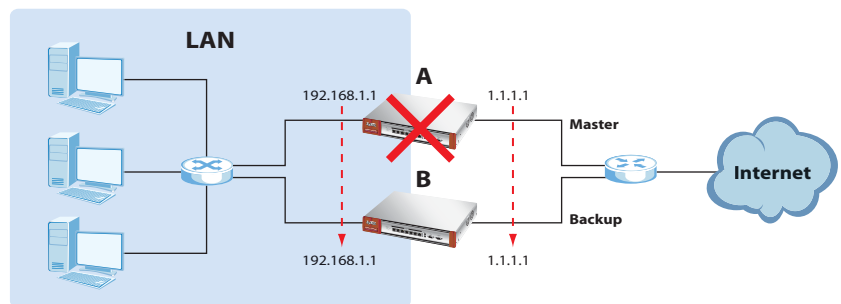
Alta Disponibilidad

La Alta Disponibilidad es esencial en una red corporativa. Asegura que un sistema o componente esté continuamente operativo durante un periodo de tiempo deseado.

La Serie ZyWALL USG ofrece la capacidad de Alta Disponibilidad:

- Múltiples puertos WAN y configura balanceo de cargas entre estos puertos.
- Una conexión a Internet auxiliar (backup) conocida como "out of band".
- Un ZyWALL de backup en el caso de que el ZyWALL principal fallara (AD de dispositivo).

AD de Dispositivo: El Principal falla y entra el de Backup



Para minimizar el impacto de fallos por single-point, la Serie ZyWALL USG soporta AD de dispositivo para asegurar la disponibilidad de la red.



Seguridad Corporativa

Serie ZyWALL Unified Security Gateway

(Serie 100/200/300/1000/2000)

Completo Sistema de Reporting

La Serie ZyWALL USG cuenta con un sistema de reporting interno que ofrece un conjunto de reportes en tiempo real e históricos incluyendo firewall, ataques por virus o intrusiones, uso de ancho de banda, web y actividad de usuario. Con el Vantage Report (VRPT), un sistema de reporting basado en web, los administradores pueden recoger datos de tráfico y analizar una red distribuida para sus empresas y estar más atento a actividades sospechosas y asegurar una mayor productividad del negocio.

• Sistema de Reporting incluido en el USG

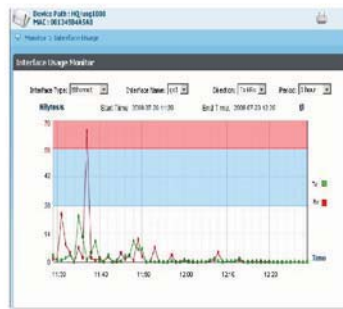
La Serie ZyWALL USG ofrece un sistema de reporting interno para recoger datos y ver varias estadísticas acerca del tráfico que pasa por su ZyWALL.



• Sistema de Reportes Centralizados Vantage

Vantage Report es una solución coste-efectiva que permite a los administradores monitorizar y analizar reportes de los dispositivos ZyWALL desde cualquier ubicación. Ofrece formatos enriquecidos de estadísticas para control del uso del ancho de banda, eventos de seguridad y análisis de tráfico web.

Monitor



Statistical Report

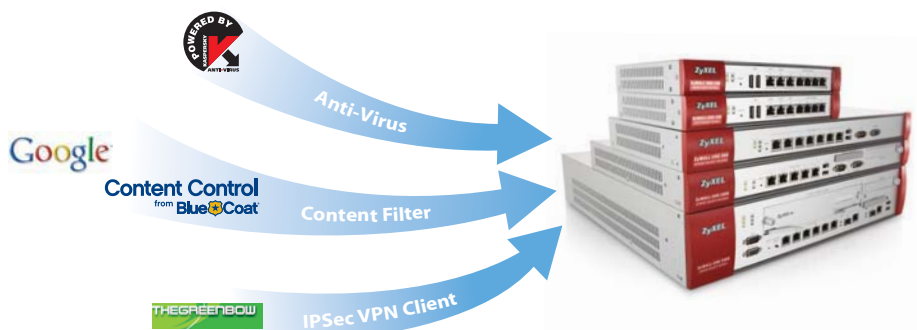


La mejor Solución de Seguridad de su clase

La Serie ZyWALL USG ofrece protección de red combinando las mejores tecnologías en una única solución de seguridad; estas tecnologías las ofrecen partners del sector suficientemente conocidos como:

- Anti-Virus: Kaspersky
- Filtrado de Contenidos: Bluecoat, Google
- Cliente IP Sec VPN: TheGreenBow

Con la mejor solución de seguridad, la Serie ZyWALL USG permite un rendimiento líder en el sector y una protección multi-capa para pequeñas, medianas y grandes empresas.



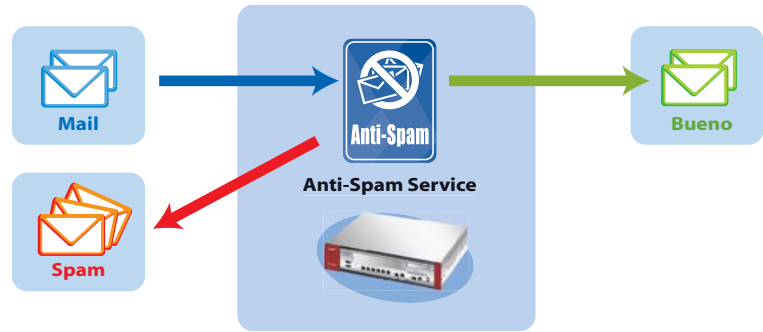
Las Mejores Tecnologías

La nueva Serie ZyWALL USG



Servicio Anti-Spam Gratis

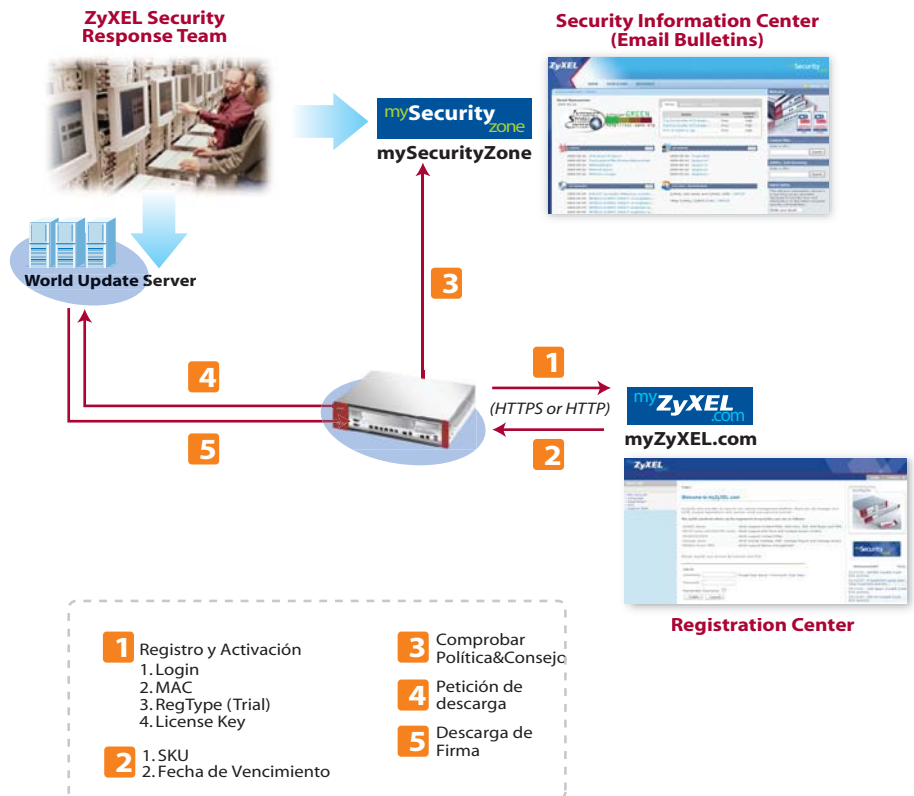
El servicio Anti-Spam de ZyXEL elimina el spam, phishing, virus y malware a través de una arquitectura de seguridad unificada sin descartar correos legítimos. Con el sistema gratuito de Anti-Spam de ZyXEL, las empresas pueden ahorrar tiempo y recursos gestionando correo no deseado y reducir costes de operación.








Red de Distribución de Seguridad ZyXEL (ZSDN) Asegura una Rápida Respuesta a Nuevos Ataques

ZSDN ofrece Protección Actualizada

- La web myZyXEL.com ofrece una forma fácil y centralizada para registrar todas las unidades ZyWALL y Servicios de Seguridad.
- Los ZyXEL Security Update Servers funcionan 24x7 para enviar automáticamente BBDD de firmas actualizadas a los ZyWALL del mundo.
- El portal mySecurityZone ofrece información completa acerca de los virus y vulnerabilidades del sistema, y proporciona una riqueza de recursos que mantienen a los usuarios a la última en temas de vulnerabilidades y sus correspondientes contramedidas



Especificaciones

Modelo	Unified Security Gateway Series				
	ZyWALL USG 100	ZyWALL USG 200	ZyWALL USG 300	ZyWALL USG 1000	ZyWALL USG 2000
Imagen del producto					
Características	<ul style="list-style-type: none"> Unified Security Gateway para PyMES (10~50 Usuarios PC) Protección multi-capa contra amenazas de alto rendimiento VPN Híbrida (IPSec, SSL y L2TP) asegura la conexión con la oficina central Soporta Anti-Virus Kaspersky y ZyXEL 	<ul style="list-style-type: none"> Unified Security Gateway para PyMES (10~50 Usuarios PC) Protección multi-capa contra amenazas de alto rendimiento VPN Híbrida (IPSec, SSL y L2TP) asegura la conexión con la oficina central Soporta Anti-Virus Kaspersky y ZyXEL Puerto OPT (opcional) flexible 	<ul style="list-style-type: none"> Unified Security Gateway para PyMES (50~75 Usuarios PC) Ofrece VPN Híbrida (IPSec/SSL VPN) y unos servicios de seguridad UTM robustos Protección multi-capa contra amenazas de alto rendimiento Motor de Políticas de posibilidad granularidad de acceso Excelente gestionabilidad con objetos, basado en texto y centralizado 	<ul style="list-style-type: none"> Unified Security Gateway para PyMES (75~200 Usuarios PC) Ofrece VPN Híbrida (IPSec/SSL VPN) y unos servicios de seguridad UTM robustos Protección multi-capa contra amenazas de alto rendimiento Operativa Non-stop para aplicaciones críticas Excelente gestionabilidad con objetos, basado en texto y centralizado 	<ul style="list-style-type: none"> Unified Security Gateway para PyMES (200~500 Usuarios PC) Firewall Gigabit con Interface Fibra (SFP) Rendimiento VPN/UTM escalable Soporta Anti-Virus Kaspersky y ZyXEL Módulo de alimentación redundante
Especificaciones de Hardware					
Interfaces 10/100/1000 (cobre)	5 x LAN/DMZ, 2 x WAN (All GbE)	4 x LAN/DMZ, 2 x WAN, 1 x OPT (All GbE)	7	5	6
DualPersonality GbE (SFP/RJ45)	-	-	-	-	2
Puertos USB	2	2	2	2	2
Slot SEM (Security Extension Module)	-	-	-	-	1
Slot de Tarjeta	1	1	1	1	1
Rendimiento del Sistema					
Throughput del Firewall	100 Mbps	150 Mbps	200 Mbps	350 Mbps	2,000 Mbps
Throughput VPN (AES)	50 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	150 Mbps	400 Mbps
AV Throughput ^{*1}	40 Mbps	50 Mbps	70 Mbps	120 Mbps	400 Mbps
IDP Throughput ^{*2}	50 Mbps	65 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	400 Mbps
UTM Throughput (AV+IDP+Firewall) ^{*2}	35 Mbps	45 Mbps	70 Mbps	100 Mbps	400 Mbps
Licencias de Usuario Ilimitadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sesiones Máximas	20,000	40,000	60,000	512,000	1,000,000
Máx. Número de túneles IPSec VPN	50	100	200	1,000	2,000
Máx. Número de usuarios SSL VPN	5	10	25	250	750
Área personalizable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alimentación					
Voltaje de entrada	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz, 1.2 A	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz, 1.2 A	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 0.55 ~ 0.3 A	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 1 A Max	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz, 3 ~ 6 A
Consumo	20 W Max	20 W Max	35 W Max	80 W Max	200 W
Especificaciones Medioambientales					
Temperatura de operación	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenado	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C
Humedades soportadas	5% ~ 90% (sin condensación)	5% ~ 90% (sin condensación)	20% ~ 90% (sin condensación)	5% ~ 90% (sin condensación)	5% ~ 90% (sin condensación)
Especificaciones Físicas					
Dimensiones (A) x (A) x (P) mm	242 x 175 x 35.5	242 x 175 x 35.5	430 x 201 x 42	431 x 292 x 43.5	430 x 487 x 89
Peso (kg)	1.2	1.2	2.8	4.7	10.5

Nota: *1: Con módulo SEM-DUAL/SEM-VPN

*2: Con módulo SEM-DUAL/SEM-UTM

Características

Firewall

- Firewall certificado por ICSA
- Modo Routing y transparente (bridge)
- Lista de control de accesobasado en zona
- Inspección de paquetes global
- NAT, PAT
- NAT basado en políticas
- VLAN tagging
- Aplicación de política a nivel de usuario
- SIP/H.323 NAT traversal
- ALG soporta puertos personalizados

Virtual Private Network (VPN)

- IPSec VPN certificado por ICSA
- PPTP, L2TP, IPSec
- Algoritmo: AES/3DES/DES
- Autenticación: SHA-1/MD5
- Gestión de llaves: Llave Manual/IKE
- Perfect forward secrecy (grupos DH) soporte 1, 2, 5
- IPSec NAT traversal
- Dead peer detection/relay detection
- Soporte de certificado PKI (X.509)
- Soporte VPN Centralizado
- Soporte de wizard Simple
- Auto reconexión VPN

SSL VPN

- Acceso remoto seguro sin cliente
- Soporta modo proxy reverso y modo full tunnel
- Aplicación de política unificada
- Soporta autenticación de doble factor
- Portal de usuario customizable

Detección y Prevención de Intrusos (IDP)

- Modo Routing y transparente (bridge)
- Inspección IDP basado en zonas
- Perfil de protección personalizable
- Protege más de 2000 ataques
- Actualización automática de firmas
- Firmas personalizables
- Protección y detección de anomalías de protocolo
- Protección y detección de anomalías de tráfico
- Protección y detección de flooding
- Protección DoS/DDoS

Anti-Virus

- Soporta anti-virus Kaspersky y ZyXEL
- Motor de Antivirus basado en flujos
- Protección base zona AV
- Soporta protocolos HTTP/FTP/SMTP/POP3/IMAP4
- Actualizaciones de firmas automáticas
- Sin límite de tamaño de archivo
- Soporte listas blancas/negras

Application Patrol

- Control de acceso granular a aplicación, IM/P2P, media basada en stream y VoIP
- Control de acceso a IM detallado (chat, transferencia de ficheros, video)
- Control de ancho de banda de aplicación e IM/P2P
- Soporte para autenticación de usuario
- Actualizaciones automáticas de firmas IM/P2P
- Soporta más de 15 catálogos IM y P2P
- Reportes estadísticos en tiempo real
- Ancho de banda máximo / garantizado

Anti-Spam

- Protección zona a zona
- Transparentemente intercepta mail via protocolo SMTP/POP3
- Soporte de listas blancas / negras
- Soporta chequeo de DNSBL
- Soporta etiquetado de Spam
- Reporte estadístico

Alta Disponibilidad

- Modo Activo-Pasivo
- Detección y notificación de fallo de dispositivo
- Soporta chequeo ping de ICMP y TCP
- Monitorización de enlace
- Configuraciones Auto-Sync
- VPN HA (gateways VPN remotos redundantes)

Filtrado de Contenidos

- Seguridad Web—ZyXEL safe browsing
- Bloqueo de URL, bloqueo de palabras clave
- Configuración basada en perfiles
- Lista de Excepciones (negras y blancas)
- Bloquea applets de java, cookies y active X
- BD de filtrado dinámico de URL (gestionado por BlueCoat)
- Soporte para licencias ilimitadas de usuario
- Mensajes de alerta personalizados y redirección URL

Networking

- Modo Routing/modo bridge/modo mixto
- Grouping de puertos Layer 2
- Ethernet/PPPoE
- Etiquetado de VLAN (802.1Q)
- Interface Virtual (alias interface)
- Enrutado basado en políticas (user-aware)
- NAT basado en políticas (SNAT)
- Dynamic routing (RIP v1/v2, OSPF)
- Cliente/servidor/relay DHCP
- Soporta DNS dinámica
- WAN Trunk más de 2 puertos
- Límite de sesión por host
- Ancho de banda garantizado
- Máximo ancho de banda
- Utilización de prioridad de ancho de banda

Autenticación

- Base de datos de usuario local
- Microsoft Windows active directory integrado
- Base de datos de usuario externa LDAP/RADIUS
- Xauth sobre RADIUS para VPN IPSec
- Autenticación de usuario forzada (autenticación transparente)
- IP/MAC address binding

Gestión del Sistema

- Administración basada en roles
- Múltiple login de administrados
- GUI web multilinguaje (HTTPS/HTTP)
- Gestión Out-of-band (AUX)
- Configuración basada en objetos
- Command line interface (consola/web consola/SSH/TELNET)
- SNMP v2c (MIB-II)
- Configuración de sistema "rollback"
- Actualización de Firmware via FTP/FTP-TLS/web GUI

Logging/Monitorización

- Logging local completo
- Syslog (envío hasta a 4 servidores)
- Alerta por E-mail (envío hasta a 2 servidores)
- Monitorizado de tráfico en tiempo real
- Reporte diario incluido
- Reporte Avanzado (Vantage Report)
- Gestionable por Centralized network management Vantage(CNM)

Accesorios

Security Extension Module (sólo USG 2000)

Model	SEM-DUAL	SEM-VPN
Foto de Producto		
Características	<p>Para clientes que necesitan características de seguridad completas tanto para amenazas VPN como UTM. El SEM-DUAL desata toda la potencia del ZyWALL USG 2000 con un rendimiento VPN y UTM increíbles</p> <ul style="list-style-type: none"> • SecuASIC CIP-3001 para aceleración UTM (Anti-Virus e IDP) • VPN Crypto avanzada para potenciar el rendimiento VPN • Rendimiento UTM: hasta 400 Mbps (HTTP, paquetes grandes) • Rendimiento VPN: hasta 500 Mbps (IPSec, paquetes grandes) • Túneles VPN IPSec simultáneos: hasta 2,000 túneles VPN IPSec • Usuarios VPN SSL simultáneos: hasta 750* usuarios VPN <p><i>*: Las licencias de usuario VPN SSL se venden por separado. Se incluyen 5</i></p>	<p>Para usuarios que necesitan aplicaciones VPN intensas para crear un concentrador VPN potente en una ubicación central con el mayor nivel de redundancia. Especializado en aplicaciones VPN, el SEM-VPN acelera el rendimiento VPN</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPN Crypto avanzada para potenciar el rendimiento VPN • Rendimiento VPN: hasta 500 Mbps (IPSec, paquetes grandes) • Túneles VPN IPSec simultáneos: hasta 2,000 túneles • Usuarios VPN SSL simultáneos: hasta 750* usuarios VPN <p><i>*: Las licencias de usuario VPN SSL se venden por separado. Se incluyen 5</i></p>
Rendimiento del Sistema		
Rendimiento UTM	400 Mbps	100 Mbps
Rendimiento VPN	400 Mbps	400 Mbps
Max. túneles IPSec VPN	2000	2000
Max Usuarios SSL VPN	750	750
Especificaciones Medioambientales		
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenado	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C
Humedad de operación	5% ~ 90% (sin condensación)	5% ~ 90% (sin condensación)
Especificaciones físicas		
Dimensiones (A) x (P) x (A) mm	199.2 x 212 x 36.3	199.2 x 212 x 36.3
Peso, g	410	410

Transceiver

Modelo	Sensibilidad Óptica del receptor	Ancho de onda	Conector	Distancia de Transmisión vs. Especificación Cable Fibra			Rangos de operación	
				62.5 um Fibra Multi-Modo	50 um Fibra Multi-Modo	9/10 um Fibra Mono-Modo	Voltaje de entrada	Max Corriente
SFP-SX	-17 dBm	850 nm	LC	220 m	550 m	-	3.15 ~ 3.45 V	300 mA
SFP-LX-10	-20 dBm	1310 nm	LC	550 m	550 m	10 km	3.15 ~ 3.45 V	300 mA
SFP-LHX-1310-40	-23 dBm	1310 nm	LC	-	-	40 km	3.15 ~ 3.45 V	300 mA
SFP-ZX-80	-24 dBm	1550 nm	LC	-	-	80 km	3.15 ~ 3.45 V	300 mA

Licencias de Seguridad

Si quiere	Para	Pedir		
Antivirus El ZyWALL Gateway Anti-Virus es un servicio fácil de administrar y basado en firmas que previene a virus/spyware de colarse en su red. Para la protección contra virus y spyware, ZyWALL USG 100/200/2000 puede elegir el Anti-Virus de ZyXEL o el "powered by" Kaspersky Labs.	ZyWALL USG 100	iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 año iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 año	iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 años iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 años	
	ZyWALL USG 200	iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 año iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 año	iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 años iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 años	
	ZyWALL USG 300	iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 año iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 año	iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 años iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 años	
	ZyWALL USG 1000	iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 año iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 año	iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 años iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 años	
	ZyWALL USG 2000	iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 año iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 año	iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 años iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 años	
	IDP (Detección y Prevención de Intrusiones) El servicio de Detección y Prevención de Instrusiones de ZyWALL es fácil de administrar y basado en firmas que mitiga las amenazas desde donde quiera que se produzcan, por mucho que evoluciones los ataques/exploits.	ZyWALL USG 100	iCard IDP, 1 año	iCard IDP, 2 años
ZyWALL USG 200		iCard IDP, 1 año	iCard IDP, 2 años	
ZyWALL USG 300		iCard IDP, 1 año	iCard IDP, 2 años	
ZyWALL USG 1000		iCard IDP, 1 año	iCard IDP, 2 años	
ZyWALL USG 2000		iCard IDP, 1 año	iCard IDP, 2 años	
Filtrado de Contenidos El Filtrado de Contenidos de ZyWALL es una opción de seguridad integrada que regula la navegación de ocio o de dudoso contenido durante las horas de trabajo disminuyendo el ancho de banda no-productivo y previniendo la entrada de virus y spyware.	ZyWALL USG 100	iCard Content Filtering, 1 año	iCard Content Filtering, 2 años	
	ZyWALL USG 200	iCard Content Filtering, 1 año	iCard Content Filtering, 2 años	
	ZyWALL USG 300	iCard Content Filtering, 1 año	iCard Content Filtering, 2 años	
	ZyWALL USG 1000	iCard Content Filtering, 1 año	iCard Content Filtering, 2 años	
	ZyWALL USG 2000	iCard Content Filtering, 1 año	iCard Content Filtering, 2 años	
Más Túneles VPN SSL El Acceso Remoto nunca había sido tan sencillo. Utilizando solo un navegador estándar, los usuarios pueden acceder de manera segura y sencilla a sus e-mails, archivos, aplicaciones, servidores web y cualquier recurso de la red corporativa desde cualquier parte. Con una seguridad de calidad y algoritmos de encriptación, la opción VPN SSL asegura privacidad en los datos.	ZyWALL USG 100	iCard 2 a 5 Túneles SSL		
	ZyWALL USG 200	iCard 2 a 5 Túneles SSL		
	ZyWALL USG 300	iCard 2 a 5 Túneles SSL	iCard 2 a 25 Túneles SSL	
	ZyWALL USG 1000	iCard 10 a 25 Túneles SSL		iCard 5 a 25 Túneles SSL
		iCard 5 a 250 Túneles SSL		iCard 5 a 50 SSL Túneles SSL
		iCard 25 s 250 Túneles SSL		iCard 25 a 50 SSL Túneles SSL
	ZyWALL USG 2000	iCard 5 a 50 Túneles SSL		iCard 50 a 250 SSL Túneles SSL
iCard 5 a 750 Túneles SSL		iCard 50 a 250 SSL Túneles SSL		
Cliente IPSec VPN Ideal para teletrabajadores que acceden a los recursos de la empresa de manera segura. El software cliente de SafeNet debe ser instalado en el pc cliente.	Client PC's	Software cliente 1 licencia		
		Software cliente 5 licencias		
		Software cliente 10 licencias		
		Software cliente 50 licencias		
Vantage CNM Un sistema robusto y centralizado de gestión de red. 1. Gestión centralizada para licencias y políticas UTM 2. Aplicaciones de políticas y configuración de VPN one-click 3. Configuración de grupos de dispositivos para despliegues masivos: actualizaciones de firmware, instalación de políticas y backup/restore, monitorización en tiempo real, alertas y reportes gráficos de toda la red.	All ZyWALL Models	CNM, 10 nodos		
		CNM, 25 nodos		
		CNM, 50 nodos		
		CNM, 100 nodos		
		CNM, 300 nodos		
		CNM, 1000 nodos		
Vantage Report Un sistema de reportes global. 1. Recoge y/o analiza datos rápida y cómodamente separados por dispositivos a lo largo de redes distribuidas. 2. Una arquitectura altamente accesible y fácil de usar que permite a los dptos. de IT analizar/monitorizar fácilmente el tráfico asociado con los dispositivos ZyWALL.	All ZyWALL Models	Vantage Report, 1 dispositivo		
		Vantage Report, 5 dispositivo		
		Vantage Report, 25 dispositivo		
		Vantage Report, 100 dispositivo		

Todos los servicios también están disponibles en E-iCard