



ZyWALL Guía Rápida de Ventas

2008-09



Libere el verdadero potencial de los Productos Avanzados de Seguridad

Si necesita	Para	Solicite	Código (1ª compra)	Código renovación)
Disponer de las funciones UTM Disponga de la funcionalidad completa de su ZyWALL 5/35 habilitando las prestaciones UTM. Conecte la Tarjeta Turbo suministrada en la ranura posterior de su ZyWALL y dispondrá de toda la potencia necesaria para ejecutar todos los servicios simultáneos UTM. (Sólo necesario para ZyWALLs 5/35 que no dispongan de la Tarjeta Turbo instalada). El ZyWALL 5/35 dispone de 90 días de prueba de las licencias de Anti-Virus e IDP/Anti-Spam y 30 días de prueba en CF. Si se adquieren las licencias, el usuario dispondrá además de 90 días de prueba adicionales para el Anti-Virus e IDP/Anti-Spam, una vez finalizado el período de las licencias.	ZyWALL 5	Turbo Card+AV+IDP, 1 year Turbo Card+AV+IDP, 2 years	91-995-004005 B 91-995-005005 B	91-995-004002G 91-995-005002G
	ZyWALL 35	Turbo Card+AV+IDP, 1 year Turbo Card+AV+IDP, 2 years	91-995-004004 B 91-995-005004 B	91-995-004001G 91-995-005001G
Gateway Anti-Virus El servicio Anti-Virus Gateway ZyWALL es una prestación de seguridad basada en reconocimiento de firma y sencilla de gestionar, que impide la entrada de virus/spyware en la red. Para la protección frente a virus y spyware con la serie ZyWALL USG 100/200/2000, se puede elegir entre el Anti-Virus certificado ICESA de ZyXEL o el proporcionado por Kaspersky Labs.	ZyWALL 1050	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-055001B 91-995-056001B 91-995-146001B* 91-995-128001B*	91-995-055001B 91-995-056001B 91-995-146001B* 91-995-128001B*
	ZyWALL USG 100	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-137001B 91-995-135001B 91-995-133001B 91-995-127001B	91-995-137001B 91-995-135001B 91-995-133001B 91-995-127001B
	ZyWALL USG 200	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-136001B 91-995-134001B 91-995-132001B 91-995-126001B	91-995-136001B 91-995-134001B 91-995-132001B 91-995-126001B
	ZyWALL USG 300	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-058001B 91-995-057001B 91-995-131001B* 91-995-125001B*	91-995-058001B 91-995-057001B 91-995-131001B* 91-995-125001B*
	ZyWALL USG 1000	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-065001B 91-995-064001B 91-995-130001B* 91-995-124001B*	91-995-065001B 91-995-064001B 91-995-130001B* 91-995-124001B*
	ZyWALL USG 2000	iCard Kaspersky Anti-Virus, 1 year iCard Kaspersky Anti-Virus, 2 years iCard ZyXEL Anti-Virus, 1 year iCard ZyXEL Anti-Virus, 2 years	91-995-143001B 91-995-142001B 91-995-129001B 91-995-123001B	91-995-143001B 91-995-142001B 91-995-129001B 91-995-123001B
	Gateway IDP El servicio de Intrusión, Detección y Prevención Gateway ZyWALL es una prestación de seguridad basada en reconocimiento de firma y sencilla de gestionar que reduce las amenazas de riesgos procedentes de entornos externos.	ZyWALL 1050	iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-004003G 91-995-005003G
ZyWALL USG 100		iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-122001B 91-995-119001B	91-995-122001B 91-995-119001B
ZyWALL USG 200		iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-121001B 91-995-118001B	91-995-121001B 91-995-118001B
ZyWALL USG 300		iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-048001B 91-995-049001B	91-995-048001B 91-995-049001B
ZyWALL USG 1000		iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-062001B 91-995-063001B	91-995-062001B 91-995-063001B
ZyWALL USG 2000		iCard IDP, 1 year iCard IDP, 2 years	91-995-120001B 91-995-117001B	91-995-120001B 91-995-117001B
Gateway Anti-Virus e IDP El servicio de Intrusión, Detección, Prevención y Anti-Virus (AV+IDP) Gateway ZyWALL es una opción de seguridad integrada, basada en reconocimiento de firma y sencilla de gestionar que proporciona protección contra ataques a nivel de aplicación. (Requiere la instalación de la Tarjeta Turbo en el ZyWALL 5/35).	ZyWALL P1	iCard Anti-Virus + IDP, 1 year iCard Anti-Virus + IDP, 2 years	91-995-028001B 91-995-029001B	91-995-028001B 91-995-029001B
	ZyWALL 5 UTM	iCard Anti-Virus + IDP, 1 year iCard Anti-Virus + IDP, 2 years	91-995-004002G 91-995-005002G	91-995-004002G 91-995-005002G
	ZyWALL 35 UTM	iCard Anti-Virus + IDP, 1 year iCard Anti-Virus + IDP, 2 years	91-995-004001G 91-995-005001G	91-995-004001G 91-995-005001G
Gateway Anti-Spam El servicio Anti-Spam gateway ZyWALL es una opción de seguridad integrada que utiliza procedimientos de identificación de spam con más de un millón de pruebas de filtrado para identificar spam con un alto grado de fiabilidad.	ZyWALL 5 UTM	iCard Anti-Spam, 1 year iCard Anti-Spam, 2 years	91-995-006002G 91-995-007002G	91-995-006002G 91-995-007002G
	ZyWALL 35 UTM	iCard Anti-Spam, 1 year iCard Anti-Spam, 2 years	91-995-006001G 91-995-007001G	91-995-006001G 91-995-007001G

de ZyXEL

Si necesita	Para	Solicite	Código (1ª compra)	Código renovación
Gateway con Filtrado de Contenidos El Gateway ZyWALL con Filtrado de Contenidos es una opción de seguridad integrada para regular la navegación de ocio o tráfico no deseado durante las horas de trabajo que evita el consumo de ancho de banda no productivo y protege frente a virus y spyware, evitando el acceso a páginas web no deseadas.	ZyWALL 2 Plus	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-003002G	91-995-003002G
	ZyWALL 2 WG	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-045001B	91-995-045001B
	ZyWALL 5	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-003002G	91-995-003002G
	ZyWALL 5 UTM	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-003002G	91-995-003002G
	ZyWALL 35	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-003001G	91-995-003001G
	ZyWALL 35 UTM	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-003001G	91-995-003001G
	ZyWALL 1050	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-006003G	91-995-006003G
		iCard Content Filtering, 2 years	91-995-069001B	91-995-069001B
	ZyWALL USG 100	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-145001B	91-995-145001B
		iCard Content Filtering, 2 years	91-995-140001B	91-995-140001B
	ZyWALL USG 200	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-144001B	91-995-144001B
		iCard Content Filtering, 2 years	91-995-139001B	91-995-139001B
	ZyWALL USG 300	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-050001B	91-995-050001B
iCard Content Filtering, 2 years		91-995-070001B	91-995-070001B	
ZyWALL USG 1000	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-066001B	91-995-066001B	
	iCard Content Filtering, 2 years	91-995-071001B	91-995-071001B	
ZyWALL USG 2000	iCard Content Filtering, 1 year	91-995-141001B	91-995-141001B	
	iCard Content Filtering, 2 years	91-995-138001B	91-995-138001B	
Más Túneles VPN SSL El acceso remoto nunca ha sido tan sencillo. Mediante la utilización de un navegador web estándar, los usuarios pueden acceder de una manera sencilla y segura a su correo, ficheros, aplicaciones, servidores web y cualquier otro recurso de la red corporativa desde cualquier localización. Mediante la utilización de los más robustos algoritmos de seguridad y encriptación, la prestación VPN SSL de ZyWALL le garantiza la máxima privacidad de su información.	ZyWALL SSL10	iCard 10 to 25 SSL Tunnels	91-995-031001B	Compra única
	ZyWALL 1050	iCard 5 to 25 SSL Tunnels	91-995-054001B	Compra única
		iCard 5 to 50 SSL Tunnels	91-995-052001B	
		iCard 25 to 50 SSL Tunnels	91-995-053001B	
		iCard 5 to 125 SSL Tunnels	91-995-116001B*	
		iCard 25 to 125 SSL Tunnels	91-995-115001B*	
	ZyWALL USG 100	iCard 50 to 125 SSL Tunnels	91-995-114001B*	Compra única
		ZyWALL USG 200	iCard 2 to 5 SSL Tunnels	
	ZyWALL USG 200	iCard 2 to 10 SSL Tunnels	91-995-112001B	Compra única
		ZyWALL USG 300	iCard 2 to 10 SSL Tunnels	91-995-067001B
	iCard 2 to 25 SSL Tunnels		91-995-111001B*	
	ZyWALL USG 1000	iCard 10 to 25 SSL Tunnels	91-995-110001B*	Compra única
iCard 5 to 25 SSL Tunnels		91-995-060001B		
iCard 5 to 50 SSL Tunnels		91-995-059001B		
iCard 5 to 250 SSL Tunnels		91-995-109001B*		
iCard 25 to 50 SSL Tunnels		91-995-061001B		
ZyWALL USG 2000	iCard 25 to 250 SSL Tunnels	91-995-108001B*	Compra única	
	iCard 50 to 250 SSL Tunnels	91-995-107001B*		
	iCard 5 to 50 SSL Tunnels	91-995-106001B		
	iCard 5 to 250 SSL Tunnels	91-995-105001B		
	iCard 5 to 750 SSL Tunnels	91-995-104001B		
ZyWALL USG 2000	iCard 50 to 250 SSL Tunnels	91-995-103001B	Compra única	
	iCard 50 to 750 SSL Tunnels	91-995-102001B		
	iCard 250 to 750 SSL Tunnels	91-995-101001B		
Cliente VPN IPSec Ideal para el acceso remoto de teletrabajadores a los recursos de la compañía, de una manera segura. Requiere la instalación del software cliente SafeNet en el PC del usuario.	Client PC's	Software client 1 license	91-996-031001B	Compra única
All ZyWALL models	Software client 5 licenses	91-996-033001B		
	Software client 10 licenses	91-996-034001B		
	Software client 50 licenses	91-996-032001B		
Aplicación Ventaja CNM Robusto Sistema de Gestión de Red centralizado. 1. Gestión UTM Centralizada para licencias y políticas de seguridad. 2. Configuración One-Click VPN y Aplicaciones 3. Configuración de Dispositivos por Grupos para despliegues masivos: Actualizaciones de firmware, Política de instalaciones y respaldo/restauración, Monitorización en tiempo real, Alarmas e Informe gráfico intuitivo.	All ZyWALL models	CNM, 10 nodes	91-996-043001B	Compra única
CNM, 25 nodes		91-996-044001B		
CNM, 50 nodes		91-996-045001B		
CNM, 100 nodes		91-996-046001B		
CNM, 300 nodes		91-996-047001B		
CNM, 1000 nodes	91-996-048001B			
Informe Ventaja Intuitivo Sistema de Informes. 1. Recoge y/o analiza de una manera adecuada y rápida información procedente de dispositivos en una red distribuida. 2. Arquitectura altamente accesible y sencilla de utilizar que proporciona al personal de TI un método sencillo para analizar/monitorizar el tráfico de red asociado a los dispositivos ZyWALL.	All ZyWALL models	Vantage Report, 1 device	91-996-029001B	Compra única
Vantage Report, 5 devices		91-996-028001B		
Vantage Report, 25 devices		91-996-030001B		
Vantage Report, 100 devices		91-996-027001B		

*Availability: Q3, 2008 **You could also order E-iCard (with different P/N) for all above licenses.

Para más información de producto, visítenos en www.ZyXEL.com



Copyright © 2008 ZyXEL Communications Corp. All rights reserved. ZyXEL, ZyXEL logo are registered trademarks of ZyXEL Communications Corp. All other brands, product names, or trademarks mentioned are the property of their respective owners. All specifications are subject to change without notice.

65-100-010124B

08/08

Matriz de Prestaciones de la Serie ZyWALL USG



	Infraestructura de Seguridad				
	ZyWALL USG 2000	ZyWALL USG 1000	ZyWALL USG 300	ZyWALL USG 200	ZyWALL USG 100
Aspecto					
Sistema					
Firewall Throughput	2,000 Mbps	350 Mbps	200 Mbps	150 Mbps	100 Mbps
VPN Throughput (AES)	500 Mbps ^{*1}	150 Mbps	100 Mbps	75 Mbps	50 Mbps
UTM Throughput (AV+IDP+Firewall)	400 Mbps ^{*2}	100 Mbps	48 Mbps	24 Mbps	24 Mbps
Unlimited User Licenses	•	•	•	•	•
Sessions	1,000,000	500,000	60,000	40,000	20,000
Max. Concurrent IPsec VPN Tunnels	2,000	1,000	200	100	50
Max. Concurrent SSL VPN Users	750	50 (250 ^{*3})	10 (25 ^{*3})	10	5
Physical Port	(6) 10/100/1000 GbE (2) Dual-Personality GbE (SFP/RJ45)	(5) 10/100/1000 GbE	(7) 10/100/1000 GbE	4 x LAN/DMZ, 2 x WAN, 1 x OPT (All GbE)	5 x LAN/DMZ, 2 x WAN (All GbE)
Customizable Zone	•	•	•	•	•
Red					
Routing/NAT/SUA Mode	•	•	•	•	•
Bridge Mode	•	•	•	•	•
Mix Mode (Routing+Bridge)	•	•	•	•	•
VLAN Tagging (802.1q)	•	•	•	•	•
Wireless Card Support	•	•	•	•	•
3G Support	• ^{*3}	• ^{*3}	• ^{*3}	•	•
Seguridad					
Firewall	•	•	•	•	•
IPsec VPN	•	•	•	•	•
SSL VPN	•	•	•	•	•
Content Filtering	•	•	•	•	•
Anti-SPAM	•	•	•	•	•
Anti-Virus	•	•	•	•	•
IDS/IDP	•	•	•	•	•
IM/P2P Management	•	•	•	•	•
Bandwidth Management	•	•	•	•	•
User-aware Management	•	•	•	•	•
Alta Disponibilidad					
Device HA	A/P	A/P	A/P	A/P	A/P
VPN HA	•	•	•	•	•
Multiple WANs for Load Balancing	•	•	•	•	•
Auto Fail-over, Fail-back	•	•	•	•	•
Dial Backup	•	•	•	•	•
Redundant Power Module	•	•	•	•	•
Método de Autenticación					
Local Database	•	•	•	•	•
Radius	•	•	•	•	•
LDAP	•	•	•	•	•
Microsoft AD	•	•	•	•	•
ZyWALL OTP	•	•	•	•	•
Gestión					
WebGUI (HTTP and HTTPS)	•	•	•	•	•
Command Line	•	•	•	•	•
Vantage CNM	•	•	•	•	•
Vantage Report	•	•	•	•	•

Note: *1: With SEM-DUAL/SEM-VPN module

*2: With SEM-DUAL/SEM-UTM module

*3: Available In future firmware release

Matriz de prestaciones ZyWALL

Aspecto	Profesionales/PYMEs			Infraestructura de Seguridad			SSL
	ZyWALL P1	ZyWALL 2 Plus	ZyWALL 2WG	ZyWALL 5 UTM	ZyWALL 35 UTM	ZyWALL 1050	ZyWALL SSL 10
Sistema							
Firewall Throughput	80 Mbps	24 Mbps	24 Mbps	50 Mbps	60 Mbps	300 Mbps	24 Mbps
VPN Throughput (AES)	30 Mbps	24 Mbps	24 Mbps	25 Mbps	30 Mbps	150 Mbps	
UTM Throughput (AV+IDP+Firewall)	5 Mbps			12 Mbps	14 Mbps	100 Mbps	
Unlimited User Licenses	•	•	•	•	•	•	
Sessions	1,500	3,000	3,000	4,000	10,000	128,000	
Max. Concurrent IPSec VPN tunnels	1	5	5	10	35	1,000	
Max. Concurrent SSL VPN users						50 (125 ^{*1})	25
Wireless			•				
Physical Port	1 x LAN, 1 x WAN	4 x LAN, 1 x WAN	4 x LAN/DMZ, 1 x WAN	4 x LAN/DMZ, 1 x WAN	4 x LAN/DMZ, 2 x WAN	(5) 10/100/1000 GbE	4 x LAN, 1 x WAN
Customizable Zone		•	•	•	•	•	
Tipo de WAN							
Ethernet	•	•	•	•	•	•	•
3G (Optional)			•				
Red							
Routing/NAT/SUA Mode	•	•	•	•	•	•	•
Bridge Mode	•	•	•	•	•	•	
Mix Mode (Routing+Bridge)						•	
VLAN Tagging (802.1q)						•	
Seguridad							
Firewall	•	•	•	•	•	•	•
IPsec VPN	•	•	•	•	•	•	
SSL VPN						•	•
Content Filtering		•	•	•	•	•	
Anti-SPAM				•	•	• ^{*1}	
Anti-Virus	•			•	•	•	
IDS/IDP	•			•	•	•	
IM/P2P	•			•	•	•	
Bandwidth Management		•	•	•	•	•	
User-aware Management						•	•
Alta Disponibilidad							
Device HA						•	
VPN HA	•	•	•	•	•	•	
Multiple WANs for Load Balancing			• (3G)		•	•	
Auto Fail-over, Fail-back		•	•	•	•	•	
Dial Backup		•	•	•	•	•	
Método de Autenticación							
Local database	•	•	•	•	•	•	•
Radius	•	•	•	•	•	•	•
LDAP						•	•
Microsoft AD						•	•
ZyWALL OTP	•	•	•	•	•	•	•
Gestión							
WebGUI (HTTP and HTTPS)	•	•	•	•	•	•	•
Command Line	•	•	•	•	•	•	•
Vantage CNM	•	•	•	•	•	•	
Vantage Report	•	•	•	•	•	•	

Note: *1: Available In future firmware release

Mantenga el Control: Los Gateways de Seguridad Unificada le ayudan a ganar la batalla

Retos que Pueden Consumir sus Recursos TI



1. Conectividad Segura

Debido a la importancia actual de los sistemas de tecnologías de la información (TI) y de la naturaleza y escala de las oportunidades y riesgos asociados a los despliegues de nuevas tecnologías de red, las empresas se ven forzadas a evaluar soluciones que permitan construir infraestructuras más seguras para garantizar las transacciones on line, en las que se intercambia valiosa información. La infraestructura debe implementarse para satisfacer los requerimientos correspondientes a accesos remotos y a teletrabajadores móviles.

2. Protección Proactiva

Virus, gusanos y software malicioso, pueden dañar las redes corporativas y alterar las transacciones de negocios. Además de pérdidas financieras importantes, se puede producir la fuga de información confidencial.

Las compañías de envíos masivos de correos proliferan en Internet y su red se encuentra permanentemente bombardeada por el envío de correos basura (spam). Sin una detección inteligente y un bloqueo proactivo, los usuarios tienen que hacer frente a la tediosa y poco eficiente tarea de revisar este flujo de correo, produciéndose una seria pérdida de productividad.

3. Política de Conformidad

Con numerosas aplicaciones de compartición de ficheros (P2P) y de mensajería instantánea (IM), es sencillo para los empleados de una empresa compartir ficheros y conversar on line durante las horas de trabajo. La compartición de ficheros no solamente compromete la seguridad de la red, al compartir ficheros dudosos que pueden contener virus, sino que pueden violar derechos de copia, creándose un problema legal.

4. Elasticidad de Red

Enlaces caídos con ISPs, fallos de hardware o software en el gateway, túneles VPN desconfigurados, éstos son algunos de los severos retos a los que el personal TI debe hacer frente cuando diseña la infraestructura de red. En resumidas cuentas, se necesita disponer de tolerancia a fallos en la red bajo consideración cuando se diseña una infraestructura de red de alta disponibilidad para garantizar el funcionamiento sin interrupciones.

Ventajas de la Serie ZyWALL USG

La serie ZyWALL USG es una solución de seguridad de altas prestaciones por inspección profunda de paquetes, para pequeños negocios y empresas. Incluye Cortafuegos por Inspección de Estado de Paquetes (SPI), Anti-Virus, Intrusión, Detección y Prevención (IDP), Filtrado de Contenidos, Anti-Spam y VPN (IPSec/SSL/L2TP) en una única caja. Esta seguridad a varios niveles, salvaguarda a los clientes y a la información de la empresa, la propiedad intelectual y los recursos críticos frente a amenazas externas e internas.

1. Solución UTM de Vanguardia de Altas Prestaciones

La serie ZyWALL USG dispone de tecnología de aceleración hardware en una única caja. Implementada con la tecnología SecuASIC de altas prestaciones, y un acelerador de encriptación hardware, la serie ZyWALL USG proporciona altas prestaciones de vanguardia y protección frente a amenazas a varios niveles para pequeños negocios y empresas. Todos los dispositivos de la serie ZyWALL USG soportan interfaces Gigabit Ethernet.

2. VPN Híbrida Robusta (IPSec y SSL)

La serie ZyWALL USG proporciona acceso seguro a redes corporativas desde posiciones remotas a través de Internet a empresas de cualquier tamaño. Mediante la utilización de VPN IPSec, las empresas pueden asegurar las conexiones de las sucursales, empresas colaboradoras y oficinas centrales. Trabajadores móviles y teletrabajadores pueden utilizar VPNs con SSL o L2TP para asegurar el acceso a la red corporativa sin necesidad de instalar software cliente VPN.

3. Gestión de Abusos en IM/P2P

Las aplicaciones IM/P2P necesitan una gestión adecuada para mejorar la eficiencia de la red y la productividad de la empresa. La serie ZyWALL USG soporta una Aplicación de Vigilancia que controla quién puede utilizar aplicaciones IM y P2P como MSN™ y BitTorrent™, e incluso quién puede utilizar determinadas prestaciones de una aplicación.

4. Acceso a Internet sin Interrupciones con Interfaces WAN múltiples y Respaldo por 3G

La serie ZyWALL USG no sólo soporta múltiples puertos WAN, sino que soporta también tarjetas USB 3G y PCMCIA 3G. Ello permite proporcionar un reparto de carga "activa-activa" o "activa-pasiva" en caso de fallo, por configuración, para entregar así una conectividad de red altamente fiable. Para minimizar el impacto de fallos aislados, la serie ZyWALL USG soporta la prestación de Alta Disponibilidad (HA) de dispositivos, lo que garantiza la disponibilidad del acceso a la red.

5. Cortafuegos ICSA, IPSec, Certificación Antivirus

La serie ZyWALL USG dispone de Cortafuegos SPI con certificación ICSA, Anti-Virus y VPN IPSec, lo que permite a las empresas disponer de un control completo de su infraestructura de red y proporcionar la más avanzada protección frente a todo tipo de amenazas.

6. Exhaustivo Sistema de Informes

La serie ZyWALL USG dispone de un sistema de informes que ofrece un exhaustivo conjunto de informes, tanto históricos como en tiempo real, incluyendo cortafuegos, virus y ataques de intrusión, utilización de ancho de banda, acceso a páginas web y actividad de usuario. Además, con la plataforma Informe Ventaja (VRPT), consistente en un sistema de informes basado en web, los administradores pueden recolectar datos de tráfico y analizar una red distribuida de una manera sencilla, siendo así las empresas conscientes de la actividad sospechosa y pudiendo asegurar el incremento de la productividad.