

Comparativa Gama GateDefender Performa



Panda GateDefender Performa SB



Panda GateDefender Performa 9100



Panda GateDefender Performa 9500 (Large*)

CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Funcionamiento en modo Transparent bridge	0	0	0
Balaceo de carga	0	0	0
Consola basada en web con acceso remoto	0	0	0
Integración con LDAP / Active Directory	0	0	0
Importación / Exportación listas	0	0	0
Visor de carga del sistema	0	0	0
Visualización de la actividad de la protección	0	0	0
Alertas e informes personalizables	0	0	0
Informes gráficos de actividad	0	0	0
Herramientas de diagnóstico en consola	0	0	0
Detección de zombies	0	0	0
Rendimiento SMTP	80 mensajes/seg	220 mensajes/seg	400 (550*) mensajes/seg
Rendimiento HTTP	40 Mbps	400 Mbps	500 (700*) Mbps
Actualización de ficheros de firmas y bases de datos	Cada 90 minutos	Cada 90 minutos	Cada 90 minutos
Monitorización centralizada	SNMP - Syslog - SMTP	SNMP - Syslog - SMTP	SNMP - Syslog - SMTP
Sincronización horaria	NTP	NTP	NTP
ANTI-MALWARE			
Protocolos analizados	HTTP-FTP-SMTP-POP3-IMAP4-NNTP	HTTP-FTP-SMTP-POP3-IMAP4-NNTP	HTTP-FTP-SMTP-POP3-IMAP4-NNTP
virus	0	0	0
gusanos	0	0	0
troyanos	0	0	0
spyware	0	0	0
phishing	0	0	0
dialers	0	0	0
jokes	0	0	0
vulnerabilidades	0	0	0
hacking tools	0	0	0
amenazas desconocidas	0	0	0
Cuarentena de sospechosos de malware	0	0	0
CONTENT FILTER			
Filtrado de protocolos de transporte	HTTP - FTP	HTTP - FTP	HTTP - FTP
Filtrado de protocolos correo y noticias	SMTP-POP3-IMAP4-NNTP	SMTP-POP3-IMAP4-NNTP	SMTP-POP3-IMAP4-NNTP
Acciones diferenciadas para tráfico entrante y saliente	0	0	0
Análisis de mensajes anidados y adjuntos a ellos	0	0	0
Cuarentena de filtrados por Content Filter	0	0	0
Filtrado de archivos			
Con extensión múltiple o truncada	0	0	0
Con macros o con contraseña	0	0	0
Comprimidos sospechosos	0	0	0
Con controles ActiveX o Applets Java	0	0	0
Filtrado de mensajes			
Por contenido textual	0	0	0
Anidados	0	0	0
Malformados o fragmentados	0	0	0
ANTI-SPAM			
Protocolos analizados	SMTP-POP3-IMAP4	SMTP-POP3-IMAP4	SMTP-POP3-IMAP4
Listas de reputación actualizables en tiempo real	0	0	0
Nivel de sensibilidad configurable	0 (Alta-Media-Baja)	0 (Alta-Media-Baja)	0 (Alta-Media-Baja)
Acciones separadas para spam y probable spam	0	0	0
Lista blanca y negra personalizables	0 (IP-dominio-dirección de correo)	0 (IP-dominio-dirección de correo)	0 (IP-dominio-dirección de correo)
Protección por DNSBLs	0	0	0
Protección contra backscatter	0	0	0
Cuarentena de spam y Probable spam	0	0	0
FILTRADO WEB			
Filtrado de URLs por categorías	0	0	0
Políticas diferentes por usuarios y grupos	0	0	0
Lista blanca y negra personalizables	0	0	0
Lista de usuarios VIP exentos del filtrado	0	0	0
FILTRADO DE APLICACIONES			
Instant Messaging	0	0	0
Aplicaciones Peer to Peer (P2P)	0	0	0
ESPECIFICACIONES HARDWARE			
Puertos de conexión	2 x 10/100/1000	2 x 10/100/1000	2 x 10/100/1000
Puerto de Consola	1 (RJ45)	1 (RJ45)	1 (RJ45)
Puerto COM	1	1	1
Puerto VGA	Pin Header	Pin Header	N/A
Watchdog	0	0	0
Botón de Reset	-	0	0
Sistema			
Microprocesador	Intel Celeron M - 1,5 Ghz	1x2,3Ghz Quad Core (AMD) - Shangai	2x2,5 Ghz Quad core (AMD) - Shangai
Memoria	2x 1GB DIMM DDR2	2 GB DIMM DDR2	8 GB DIMM DDR2
Disco duro	80 GB	1x250 GB 7500 rpm (SATA II)	2x73 GB 10000 rpm SAS (RAID 1)
Fuente de alimentación	60W	450W, single PSU	650W, dual redundant hot-swappable
Medidas	270* 49* 188 mm	43* 425.5* 633.7 mm	44* 426* 714 mm
Peso	3.8 Kg.	11.60 Kg	17.55 Kg
Form Factor	Desktop	1u 19" Rackmount	1u 19" Rackmount
Certificaciones	CE/FCC Class B/UL	Nota*	Nota*
Detalles			
Temperatura de operación	5°C - 40°C	2°C - 38°C	5°C - 35°C
Temperatura de almacenaje	0°C - 75°C	(-40°) - 68°	(-40°) - 70°
Humedad	5%-95% non-condensing	7%-93% non-condensing	10%-90% non-condensing
OTROS DATOS			
Soporte 24 x 7 incluido	0	0	0

*Nota: CE/FCC, IEC 60950, UL/CSA60950, EN60950, EN55022, CISPR 22, EN300-386, ICES-003, EN55024, GS Mark, cULus Mark, CB scheme, C-Tick, MIC, CCC, GOST, BSMI, ESTI, DOC, S Mark, WEEE.

Panda
GateDefender**Performa**
Máxima detección en Seguridad Perimetral



Protección de contenidos a nivel perimetral

La avalancha de **malware y spam** procedente de Internet crece continuamente. Estas amenazas afectan a la actividad de las empresas, bloqueando las redes y saturando servidores y estaciones de trabajo.

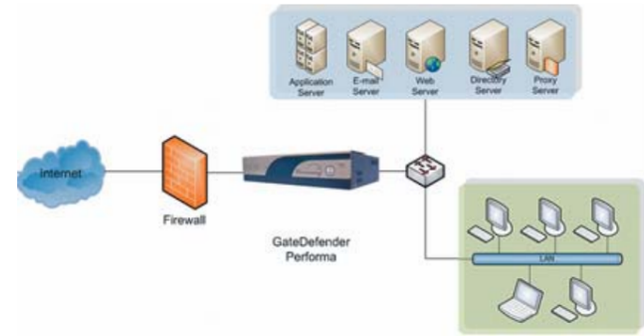
Además, el acceso de los propios usuarios a **páginas no relacionadas con su trabajo** es otro motivo de preocupación para las compañías, que ven reducida su productividad.

Panda GateDefender Performa es un appliance que aporta la máxima protección al principal punto de entrada de la red. Bloquea malware, spam y contenidos web no deseados antes de que entren en la red de la empresa.

- Su modo de **trabajo preventivo** bloquea las amenazas desconocidas y las desinfecta, al disponer de un continuo contacto directo con PandaLabs, el laboratorio de investigación de Panda Security. De este modo, GateDefender Performa trasciende el tradicional concepto de "cuarentena" y establece una nueva forma de actuar que ha supuesto toda una revolución en la industria de la prevención contra el nuevo malware: **la solución y recuperación automática de datos**.
- Permite **definir la política de seguridad** corporativa, impidiendo la entrada o salida de información y de contenidos potencialmente peligrosos.
- **Detiene el spam**, impidiendo su entrada en la red y permitiendo ajustar la protección al tráfico de cada compañía.

- **Mejora la imagen y reputación de la empresa**, detectando e identificando bots internos, explotados por terceros para infectar a socios y clientes.
- **Mejora la productividad** de los usuarios de la red, al impedir el acceso a páginas web no deseadas o no relacionadas con el trabajo. Además, bloquea el uso de aplicaciones "Peer to Peer" y de Mensajería Instantánea en los casos que sea necesario.

Con Panda GateDefender Performa, todas las amenazas basadas en contenidos pueden ser controladas fácilmente desde un único punto, complementando, además, las protecciones Firewall/VPN de la red corporativa.



Tres modelos que se ajustan a diferentes necesidades



- Panda GateDefender Performa SB**
- 40 Mbps en tráfico HTTP
 - 80 mensajes/seg. en tráfico SMTP
 - Máx. nº usuarios recomendado: 100



- Panda GateDefender Performa 9100**
- 400 Mbps en tráfico HTTP
 - 220 mensajes/seg. en tráfico SMTP
 - Máx. nº usuarios recomendado: 500



- Panda GateDefender Performa 9500 (Large*)**
- 500 (700*) Mbps en tráfico HTTP
 - 400 (550*) mensajes/seg. en tráfico SMTP
 - Máx. nº usuarios recomendado: 2500

BENEFICIOS GENERALES

- Mejora la imagen y reputación de la empresa
- Correo e Internet siempre disponible
- Incrementa la productividad de los usuarios
- Capacidad de detección del 98-99%
- "Enchufar y Proteger"
- Altamente preventivo
- Bajo consumo, mejorando el rendimiento y la usabilidad

Descripción de funcionalidades

Protección perimetral

El hardware y software de Panda GateDefender Performa han sido diseñados para proporcionar la máxima protección y rendimiento en el principal punto de entrada a la red. Analiza los protocolos más utilizados: HTTP, FTP, SMTP, POP3, IMAP4 y NNTP.

Protección preventiva completa

Panda GateDefender Performa detecta y bloquea todo tipo de amenazas procedentes de Internet antes de que alcancen la red corporativa. Ofrece protección contra:

Virus	Gusanos	Spyware
Phising	Dialers	Hacking Tools
Troyanos	Jokes	Vulnerabilidades

También es capaz de detectar malware desconocido gracias a su motor heurístico genético y la Inteligencia Colectiva de Panda.

Detección de zombies

La inclusión de SMTP saliente permite al administrador identificar fácilmente en los reportes finales las máquinas internas que se encuentran infectadas, y que están enviando, sin saberlo, spam y malware a sus clientes y contactos. Mejora la imagen corporativa de la empresa y su reputación con los clientes.

Bloqueo de spam

El modulo Anti-spam de Panda GateDefender Performa mejora la productividad, bloqueando el spam en el principal punto de entrada a la red.

Navegación web optimizada

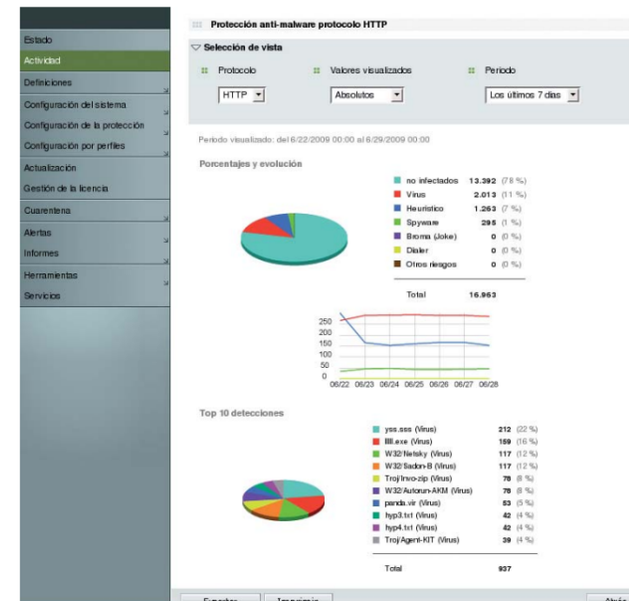
Gracias al filtrado web, el dispositivo aumenta la productividad de los usuarios impidiendo el acceso a las páginas web inadecuadas o no relacionadas con el trabajo.

Óptimo uso de los recursos

Panda GateDefender Performa bloquea el uso de aplicaciones de mensajería instantánea y Peer-to-Peer (P2P), optimizando el uso de recursos comunes en la red.

Monitorización del sistema en tiempo real

La consola ofrece informes gráficos de la actividad de cada protección en tiempo real. También se pueden configurar informes resumen periódicos para cada protección.



Administración centralizada

Se pueden configurar todas las unidades desplegadas a lo largo de toda la red desde una única consola.

Políticas de seguridad de cada usuario

Panda GateDefender Performa se integra con LDAP y Active Directory. La posibilidad de definir perfiles de usuarios y grupos permite al administrador asignar diferentes políticas de seguridad según la necesidad.

Recepción de la información garantizada

Panda GateDefender Performa incluye tres tipos de cuarentena:

- **Cuarentena de malware** desconocido o no desinfectable.
- **Cuarentena de spam o probable spam**.
- **Cuarentena de archivos bloqueados** por política de seguridad.

El acceso a la cuarentena permite la eliminación o recuperación de archivos almacenados. Los archivos sospechosos se envían a PandaLabs para ser desinfectados y luego son recuperados automáticamente.

Conectar y olvidar

El appliance trabaja en modo transparent bridge, no hay necesidad de redirigir el tráfico de la red. Se configura antes de la instalación y se maneja a través de una consola web.

Monitorización centralizada

El sistema envía advertencias personalizadas de eventos a través de SMTP, SNMP y/o Syslog. El administrador puede escoger qué método utilizar para el envío de cada evento.

Alta escalabilidad

Panda GateDefender Performa incorpora balanceo de carga nativo y automático, lo que permite incrementar el rendimiento cuando sea necesario.



Garantía de flujo de tráfico

Los modelos hardware para grandes organizaciones incluyen la opción de bypass para nunca detener el flujo de tráfico en caso de fallo del sistema.



El Filtrado Web incorpora tecnología de:



El Anti-Spam incorpora tecnología de:

