

## SEGURIDAD DE PUNTO FINAL

### El reto para las empresas

La protección de entornos informáticos corporativos resulta cada vez más compleja. El crecimiento alarmante de amenazas como virus, programas espía, troyanos y gusanos se ve agravado con la explosión de programas publicitarios y otras aplicaciones no deseadas. Esta situación se complica aún más cuando los usuarios introducen amenazas en la red mediante el uso de portátiles, unidades USB y otros dispositivos móviles.

### La solución de Sophos

#### Protección contra virus, spyware y adware

Sophos Anti-Virus® ofrece protección integrada en servidores, estaciones y portátiles contra programas maliciosos, conocidos y desconocidos, y amenazas a la productividad, como los programas publicitarios. El rápido análisis de amenazas, la prestigiosa tecnología del motor antivirus de Sophos, y las descargas automáticas garantizan la protección de todos los equipos de la red, incluyendo portátiles.

#### Control centralizado

Sophos Enterprise Console™ permite distribuir, actualizar, configurar, monitorizar y gestionar Sophos Anti-Virus en toda la red desde un solo punto en cuestión de minutos. Sophos ActivePolicies™ incorpora un mayor nivel de análisis y control y permite crear políticas que pueden aplicarse a equipos individuales o grupos. La integración con Cisco NAC refuerza la seguridad en la red restringiendo el acceso cuando la protección antivirus no se encuentra actualizada.

#### Aplicaciones no deseadas y limpieza

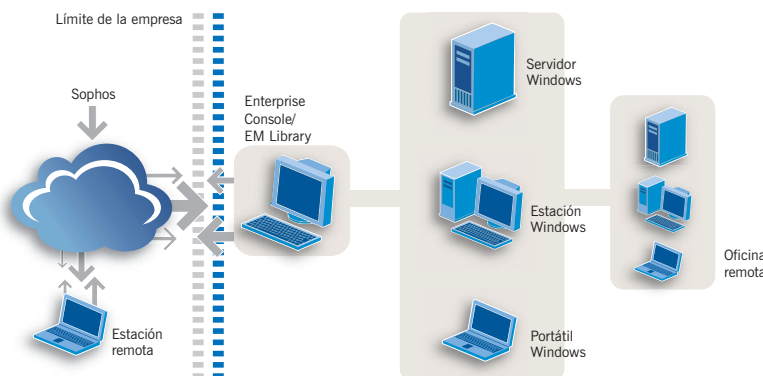
Sophos Anti-Virus puede desinfectar archivos, entradas de registro y procesos de forma centralizada, lo que supone un ahorro considerable en tiempo administrativo. La posibilidad de organizar por grupos, y de forma selectiva autorizar aplicaciones no deseadas, incrementan la productividad del administrador y del usuario.

#### Protección contra amenazas desconocidas

La tecnología Genotype™ ofrece protección de día cero contra familias de virus incluso antes de que exista una detección específica. Asimismo, el rendimiento del escaneado en acceso se mejorado con la tecnología Decision Caching™, que escanea sólo los archivos cuando se modifican.

#### Gestión del área de cuarentena

Administrador y usuario recibirán alertas de virus y de aplicaciones no deseadas. Se puede permitir al usuario acceso al área de cuarentena, donde podrá recuperar, desinfectar o borrar los elementos retenidos.



*Sophos Anti-Virus: protección de punto final*

### Ventajas clave

- » Detecta y desinfecta amenazas conocidas y desconocidas, incluyendo virus, programas espía, troyanos y gusanos en acceso, en demanda o de manera programada.
- » Incrementa la productividad mediante la autorización o eliminación selectiva de adware y aplicaciones no deseadas.
- » Permite la limpieza centralizada de archivos, entradas del registro y procesos.
- » Se puede instalar, configurar y monitorizar a través de la red, junto con Sophos Client Firewall, desde una única consola.
- » Permite implementar políticas independientemente de los grupos de ordenadores.
- » Incluye un gestor de cuarentena para desinfectar o borrar archivos infectados.
- » Se integra con Cisco NAC para denegar el acceso a la red de equipos no protegidos.
- » Se actualiza de forma automática desde SophosLabs™, nuestra red global de análisis de amenazas.
- » Reconoce de forma inteligente los archivos que pueden contener virus.
- » Ofrece notificación centralizada automática de cada incidente vírico.
- » Incluye soporte técnico 24 horas, por teléfono, email y desde nuestro sitio Web, 365 días al año.

## SEGURIDAD DE PUNTO FINAL

### Datos técnicos

#### Función

- Protege portátiles, estaciones y servidores Windows® al detectar, notificar y desinfectar virus, programas espía, troyanos y gusanos.
- Permite la autorización y eliminación selectiva de adware y aplicaciones no deseadas\*.

#### Escaneado

- Escaneado inmediato y programado de unidades, directorios y archivos individuales mediante una interfaz gráfica o de línea de comandos.
- Intercepta y escanea los archivos a los que se accede mediante:
  - tecnología Decision Caching (Windows 2000/XP/2003),
  - tecnología InterCheck™ (Windows 95/98/Me y NT4).

#### Administración y configuración

Enterprise Console permite la configuración y gestión centralizadas de Sophos Anti-Virus en estaciones Windows y Mac OS X, así como la administración de Sophos Client Firewall.

#### Control de acceso a la red\*

Se integra directamente con Cisco Trust Agent, y permite el uso de Cisco NAC (Network Access Control) para reforzar la seguridad en la red restringiendo el acceso.

#### Actualización

Sophos Anti-Virus se actualiza de forma automática:

- Utilizando Enterprise Console para distribuir las actualizaciones en la red.
- Directamente desde Sophos o la Web de su empresa para estaciones remotas.

#### Tecnologías antivirus

- Técnicas de detección incluyen análisis de código dinámico (Dynamic Code Analysis™), búsqueda de patrones, emulación de código y heurística.
- Tecnología Genotype™ para la detección genérica de familias de virus.

#### Alertas de virus

- La notificación de virus se puede realizar mediante mensajes de escritorio, mensajes de red, email SMTP, SNMP y archivos de registro.
- Las alertas de equipos remotos se guardarán en cola hasta que se conecten a la red.

#### Idiomas

Inglés, francés, alemán, italiano, japonés, español, chino simplificado y chino tradicional.

\* No disponible en plataformas Windows 95/98/Me y NT4.

\*\* Incluyendo versiones 64-bit.

Para evaluar Sophos Anti-Virus, visite [www.esp.sophos.com/products](http://www.esp.sophos.com/products)

### Requisitos del sistema

#### Plataformas

- » Windows 2003\*\*
- » Windows XP\*\*
- » Windows 2000
- » Windows 95/98/Me y NT4

#### Espacio en disco

- » Windows 2000/XP/2003: 120 MB
- » Windows NT4: 90 MB
- » Windows 95/98/Me: 90 MB

#### Memoria

- » Windows 2000/XP/2003: Recomendado 256 MB
- » Enterprise Console: Recomendado 256 MB
- » Windows NT4: Recomendado 256 MB
- » Windows 95/98/Me: Recomendado 64 MB

**Nota:** Sophos Anti-Virus también está disponible para otras plataformas a parte de Windows, como se describe en las hojas de información correspondientes.

