



Protect what you value.

# McAfee Total Protection for Enterprise

## Una única solución integrada, una única consola, protección amplia comprobada

Las complejas y avanzadas amenazas de hoy pueden robar datos valiosos, interrumpir la operación de la red y no permitir la disponibilidad de los recursos esenciales para los empleados, clientes y socios de negocios. Para bloquear esas avanzadas amenazas, las empresas necesitan instalar una solución amplia e integrada que brinde una protección eficaz y atenúe los riesgos.

**La seguridad de las terminales ya fue un proceso bastante sencillo y directo de actualización de software para protección contra los virus. Ahora, con las rigurosas exigencias de cumplimiento de leyes, los riesgos son mayores que nunca, ya no basta sólo el antivirus. Un flujo constante de worms, programas espías, troyanos, robots, rootkits, hackers, ladrones de identidad y otros ataques amenazan las terminales de la red.**

Las empresas precisan de una solución que ofrezca protección total y sea fácil de instalar y administrar. McAfee® brinda dos soluciones: McAfee Total Protection for Enterprise, que posee recursos integrados antivirus, anti-spyware, anti-spam, búsqueda segura, además de prevención, de intrusiones de host, y McAfee Total Protection for Enterprise—Advanced, que hace todo eso, además de ofrecer el control de acceso a la red (NAC) y protección para el navegador.

riesgos tomando la iniciativa continuamente de bloquear las amenazas y, al mismo tiempo, fiscalizar las políticas de terminales.

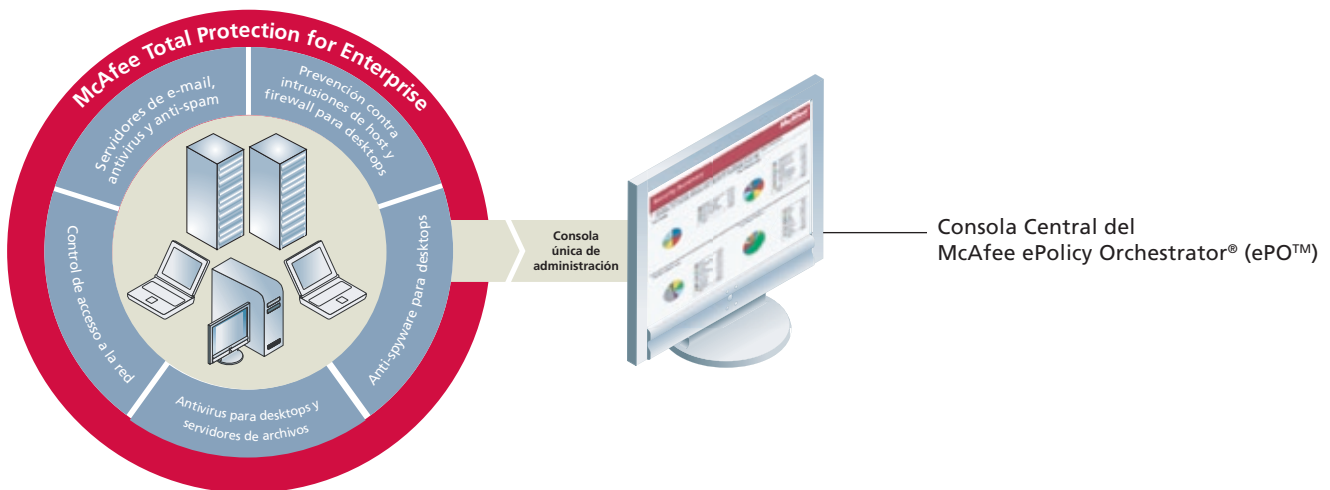
- Protección amplia y comprobada — antivirus, anti-spyware, anti-spam, firewall de desktop, prevención de intrusiones y NAC
- Una única consola integrada para administración de la seguridad
- Definición flexible y directa de políticas de NAC — consola integrada y centralizada a través del McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™), que ofrece verificaciones predefinidas de conformidad con políticas individualizadas
- Protección reconocida contra virus para desktops y servidores de archivos, que son considerados la parte de gestión más difícil del sistema
- El anti-spyware para desktop realiza una exploración en el momento del acceso (on-access) para identificar, bloquear proactivamente y eliminar con seguridad los programas potencialmente indeseables que puedan enviar información a sitios no autorizados en Internet
- La prevención de intrusiones de host para desktop monitorea y bloquea preventivamente las intrusiones, combinando protección por características y comportamiento con un firewall de desktop
- La protección integrada para el navegador ofrece a los usuarios finales información de seguridad de Web, alertándoles sobre sitios posiblemente malintencionados que abrigan spyware, virus y otras amenazas
- El anti-spam y antivirus para servidores de e-mail protegen los servidores de mensajería protección contra virus y ofrece filtrado de contenido

	McAfee Total Protection for Enterprise	McAfee Total Protection for Enterprise—Advanced
Control de acceso a la red		√
Antivirus para desktops y servidores de archivos	√	√
Anti-spyware para desktop	√	√
Prevención de intrusiones de host para desktops	√	√
Protección para el navegador	√	√
Antivirus y anti-spam para servidores de e-mail	√	√
Consola unificada de gestión	√	√

### Administración que se adapta a cualquier empresa

McAfee ePO es una consola única, centralizada e integrada que administra la seguridad y fiscaliza la protección, ofreciendo amplios informes. McAfee ePO asegura la conformidad de las políticas de McAfee seguridad de sistemas, independientemente del lugar, ayudando a evitar interrupciones en los negocios, ocasionadas por los sofisticados ataques y amenazas actuales.

McAfee Total Protection for Enterprise y McAfee Total Protection for Enterprise—Advanced integran tecnologías probadas, permitiendo reducir los



**Protección proactiva contra programas malintencionados y espías**

La exploración en el momento del acceso de McAfee impide la instalación de programas malintencionados, espías y otros programas potencialmente indeseables y la infección de las PCs. Detectar una amenaza una única vez y bloquearla antes de la instalación es mucho más eficaz que esperar que tenga la oportunidad de multiplicarse. La tecnología proactiva protege los sistemas contra amenazas conocidas y desconocidas a través de una tecnología comportamental que bloquea rápidamente las amenazas desconocidas antes de que consigan comprometer la seguridad de los sistemas.

**Protección en el día cero y por blindaje de vulnerabilidades**

Los recursos de blindaje de vulnerabilidades ofrecen características actualizadas automáticamente que blindan las vulnerabilidades de desktops y servidores, protegiendo de forma amplia las PCs con los sistemas operativos de Microsoft®. Combinando dicho recurso con la tecnología patentada de protección conductual de McAfee, que impide ataques de buffer-overflow (desborde de buffer), las empresas cuentan con la protección más avanzada del mercado contra vulnerabilidades de PCs.

**Protección avanzada contra virus de e-mail y spam**

McAfee Total Protection for Enterprise revisa los e-mails entrantes y salientes en búsqueda de la presencia de spam, contenido inadecuado y virus. Los e-mails sospechosos son colocados en cuarentena para evitar que las amenazas provenientes del e-mail afecten la red y los usuarios.

**Arquitectura extensible y protección de inversiones**

La arquitectura extensible del McAfee Total Protection for Enterprise y del McAfee Total Protection for Enterprise—Advanced permiten que las empresas aprovechen continuamente la infraestructura de seguridad ya implementada como base para sus iniciativas futuras de administración de seguridad y riesgos. La protección avanzada está disponible mediante una pequeña inversión incremental.

**Protección para ambientes virtuales**

Las empresas precisan aprovechar las ventajas de la implantación de McAfee Total Protection for Enterprise en los ambientes virtualizados para garantizar que ellos estén libres de programas malintencionados y otros riesgos a la seguridad. Esos ambientes virtuales están bajo las mismas presiones de seguridad que los sistemas físicos y por eso deben ser totalmente protegidos.

**Control de acceso a la red (NAC)**

McAfee Total Protection for Enterprise—Advanced posee el NAC, que evita que sistemas sin conformidad, infectados y con errores de configuración perjudiquen los negocios, bloqueándolos cuando solicitan acceso a la red. McAfee Total Protection—Advanced con control de acceso a la red ofrece informaciones actualizadas de nuevas amenazas y, al mismo tiempo, fiscaliza la conformidad y las condiciones de los sistemas conectados a la red, además de eliminar el alto costo, la dificultad de administración y la complejidad de la mayoría de las soluciones de NAC.