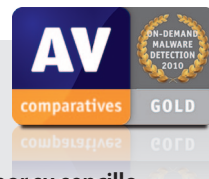




Información del producto

G Data EndpointProtection Enterprise



Basado en una arquitectura cliente/servidor, esta solución antivirus asegura toda la red de su empresa y seduce por su sencillo manejo y claridad. Protección mejorada para portátiles, estaciones de trabajo y servidores frente a cualquier tipo de malware y amenaza online. Incluye el módulo Policy-Manager para el control individual de clientes, aplicaciones e Internet, así como un filtro de contenido para asegurar la política corporativa en cada puesto.

El cortafuegos, su escáner en modo reposo y una configuración de cliente adecuada mejorarán la productividad de su empresa. Esta nueva versión del producto insignia de G Data proporciona máxima seguridad frente a ataques de hackers, virus y spam, así como la base legal que necesita para sus ordenadores corporativos. Incluye un nuevo módulo de backup de datos.

Galardonado paquete de seguridad

- Tecnología DoubleScan para un óptimo reconocimiento de virus
- Fingerprinting y listas blancas para un rendimiento óptimo
- Modernas tecnologías para la detección de virus desconocidos (Behaviour Blocking, Heurística, CloudSecurity)

G Data AntiVirus Client

- Protección del cliente en 2º plano, "invisible" para el usuario
- Bloqueador de virus para POP3 e IMAP
- Funcionalidad completa en modo offline
- Clientes Linux totalmente integrados

G Data AntiSpam Client

- OutbreakShield antispam en el cliente
- Protección antispam en tiempo real merecedora de numerosos premios

G Data Firewall Client

- **NUEVO** Interfaz de cortafuegos sencillo e intuitivo
- Administración centralizada al 100%
- Autopiloto o conjunto de reglas centralizadas
- Configuración remota sin red opcional para portátiles

G Data Management Server

- **NUEVO** Conexión ActiveDirectory para la adopción de estructuras de grupos existentes e instalación automática de clientes
- **NUEVO** Administración de dominios externos
- **NUEVO** Panel de información (incluye informe de estado, top-ten de clientes infectados, etc.)
- Instalación, búsqueda de virus, actualizaciones, ajustes e informes por control remoto en la red (LAN/WAN)
- **NUEVO** Interfaz Web Silverlight opcional
- Organización en cascada y protección anti-caída del software de servidor
- Restauración de firmas de virus (rollback)

G Data MailSecurity

- Filtro de virus y spam como gateway de seguridad independiente de servidor de correo (SMTP / POP3)
- Para cualquier servidor de correo: Exchange, Notes, etc.
- **NUEVO** Plug-in MailSecurity AntiVirus para MS-Exchange

G Data PolicyManager

- **NUEVO** Sistema de avisos por e-mail del PolicyManager
- Control de dispositivos: memorias USB y Firewire, discos duros, webcams, lectores de CD/DVD, etc.
- Control de aplicaciones: listas negras y blancas y aplicaciones predefinidas (juegos, etc.)
- Filtrado de contenidos con más de 80 categorías predefinidas (sexo/pornografía/violencia; chats/foros/blogs...)
- Control de uso de Internet: limitación de acceso por tramos horarios y/o días

G Data Backup

- Copia de seguridad de archivos en red
- Copia de seguridad completa diferencial

G Data PremiumSupport

- Actualizaciones de virus cada hora
- Nuevas actualizaciones del software y mejoras de versión

Product Overview	AntiVirus	Firewall	AntiSpam	Policy Manager	MailSecurity	Backup
G Data AntiVirus Business	★					
G Data AntiVirus Enterprise	★				★	★
G Data MailSecurity					★	
G Data ClientSecurity Business	★	★	★			
G Data ClientSecurity Enterprise	★	★	★		★	★
G Data EndpointProtection Business	★	★	★	★		
G Data EndpointProtection Enterprise	★	★	★	★	★	★

Requisitos del sistema :

- **G Data AntiVirus Client (32/64 Bit):**
PC con Windows 7 / Vista / XP (sólo 32Bit) / Server 2003 o 2008, 1 GB RAM
- **G Data AntiVirus ManagementServer (32/64 Bit)**
PC con Windows 7 / Vista / XP (sólo 32Bit) / Server 2003 o 2008, 1 GB RAM
- **G Data MailSecurity (32 Bit/64 Bit)**
PC con Windows 7 / Vista / XP / Server 2003 o 2008, 1 GB RAM
- **G Data MailSecurity (MS Exchange Plugin) / (64 Bit)**
Server 2003 / Server 2008, 1 GB RAM, Microsoft Exchange 2007 / 2010