



## Produktinformationen

# G Data ClientSecurity Enterprise

G Data ClientSecurity Enterprise ist der High-End-Rundumschutz für Ihr Firmennetzwerk. Die zentrale Steuerung schützt die Clients in Ihrem Netzwerk mit Testsieger-Virenschutz, einer preisgekrönten Client-Firewall und effektivem Spam- und Phishingschutz.

### Die Testsieger-Technologie

- Neue DoubleScan-Technologie für Top-Virenerkennung
- Selbstlernendes Fingerprinting und Whitelisting sorgt für völlig unbremste PC-Leistung
- Modernste Methoden zur Erkennung unbekannter Viren (Heuristik, Cloud Security)

### G Data ManagementServer

- Installation, Virensuche, Updates, Einstellungen und Reports ferngesteuert im Netz (LAN/WAN) per TCP/IP
- Remote-Administration von allen PCs / Web-Interface
- Kaskadierung und Ausfallschutz der Serversoftware
- Wiederherstellung älterer Signaturen (Rollback)

### G Data AntiVirus Client

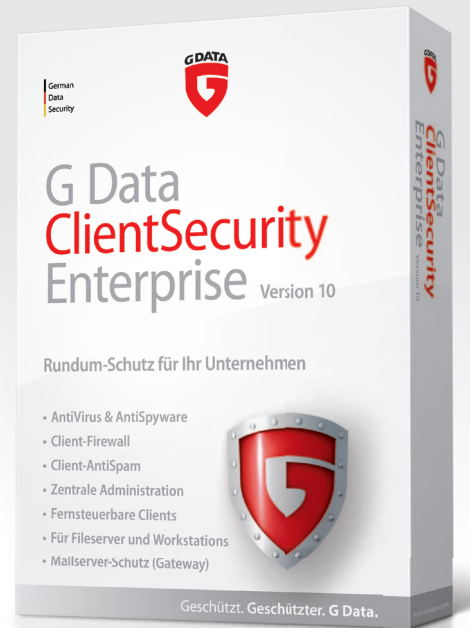
- Client-Schutz für User „unsichtbar“ im Hintergrund
- E-Mail-Virenblocker für Outlook, POP3 und IMAP
- Voll integrierte Linux-Clients

### G Data Firewall Client

- Ferngesteuerte Installation und Einstellung
- Wartungsfrei durch Autopilot-Steuerung
- Individuelle lernfähige Zugriffs-Regeln am Client

### G Data PremiumSupport

- Stündliche Viren-Updates
- Neue Software-Updates und Versionsupgrades
- Beratung per Telefon und E-Mail, 24 h an 365 Tagen



### G Data AntiSpam Client

- Clientseitiges Spam-OutbreakShield
- Preisgekrönter Spam-Echtzeitschutz

### G Data MailSecurity

- Viren- und Spamfilter als mailserver-unabhängige Gateway-Lösung (SMTP / POP3)
- Für beliebige Mailserver wie Exchange, Notes etc.

G Data		AntiVirus Business	AntiVirus Enterprise	ClientSecurity Business	ClientSecurity Enterprise	MailSecurity
Die Testsieger-Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstant beste Virenerkennung und schnellste Reaktion auf neue Viren</li> <li>• Dank Fingerprinting erstmals völlig unbremste PC-Leistung</li> <li>• Modernste Methoden zur Erkennung unbekannter Viren (Heuristik, Cloud Security)</li> </ul>	★	★	★	★	★
G Data AntiVirus Management-Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remote Installation, Virensuche, Updates, Einstellungen</li> <li>• Remote Administration von allen PCs / Web-Interface</li> <li>• Kaskadierung und Ausfallschutz der Server-Software</li> </ul>	★	★	★	★	
G Data AntiVirus Client	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Client-Schutz für User „unsichtbar“ im Hintergrund</li> <li>• E-Mail-Virenblocker für Outlook, POP3 und IMAP</li> <li>• Volle Funktion im Offline-Betrieb</li> <li>• Voll integrierte Linux-Clients (als Samba-Plugin)</li> </ul>	★	★	★	★	
G Data Firewall Client	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferngesteuerte Installation und Einstellung</li> <li>• Individuelle lernfähige Zugriffs-Regeln am Client</li> </ul>			★	★	
G Data AntiSpam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spam-OutbreakShield: Sofortschutz vor Spam und Phishing</li> <li>• Preisgekrönter Schutz vor Image Spam</li> </ul>		★	★	★	★
G Data MailSecurity	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viren- und Spamfilter als server-unabhängige Gateway</li> <li>• Für beliebige Mailserver wie Exchange, Notes etc.</li> </ul>		★		★	★
G Data Premium-Support	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umfasst Signatur-Updates plus Software-Updates</li> <li>• Premiumsupport zum Ortstarif 24 h an 365 Tagen</li> </ul>	★	★	★	★	★

### Systemvoraussetzungen:

#### • AntiVirus Clients:

PC mit Windows Vista (32/64Bit), XP, 2000, Server 2003 oder 2008, 128 MB RAM

#### • AntiVirus ManagementServer:

PC mit Windows Vista, XP, Server 2003 oder 2008 (vorzugsweise die Serverversionen), 512 MB RAM, Internetzugang

#### • AntiVirus MailGateway:

PC mit Windows Vista, XP, 2000, Server 2003 oder 2008, 256 MB RAM