



Produktinformationen

G Data ClientSecurity Business

Moderne Netzwerke sind hochgradig mobil.

Umso wichtiger ist es, dass sämtliche Clients autonom den bestmöglichen Schutz erhalten. **G Data ClientSecurity Business** schützt die Clients in Ihrem Netzwerk mit client/server-basiertem Testsieger-Virenschutz und einer preisgekrönten Client-Firewall.

Die Testsieger-Technologie

- Neue DoubleScan-Technologie für Top-Virenerkennung
- Selbstlernendes Fingerprinting und Whitelisting sorgt für völlig ungebremste 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 Signaturstände (Rollback)

G Data AntiVirus Client

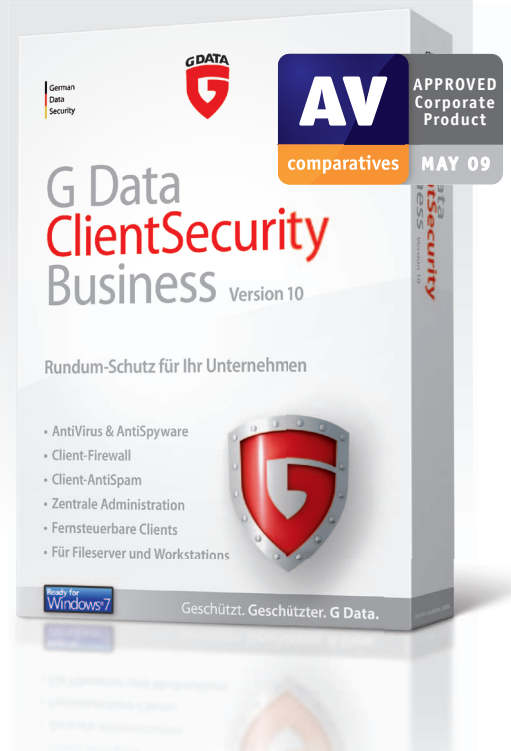
- Client-Schutz für User „unsichtbar“ im Hintergrund
- E-Mail-Virenblocker für Outlook, POP3 und IMAP
- Voll integrierte Linux-Clients

G Data Firewall Client

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

G Data AntiSpam Client

- Clientseitiges Spam-OutbreakShield
- Preisgekrönter Spam-Echtzeitschutz



G Data PremiumSupport

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

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

Systemvoraussetzungen:

• AntiVirus Clients:

PC mit Windows 7 / 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