

Symantec AntiVirus™ Enterprise Edition 10.2

Weitreichender Schutz vor Schadprogrammen für alle Netzwerkbereiche mit einer einzigen, einfach zu installierenden Lösung

Überblick

Symantec AntiVirus Enterprise Edition enthält Funktionen für proaktiven Bedrohungsschutz von Client-Systemen, Content Filtering und Abwehr von Spam-E-Mails für das Internet-Gateway sowie für Domino®- und Exchange-Umgebungen. Zusätzliche Funktionen zum weitreichenden Schutz vor Viren und Spionageprogrammen für Arbeitsstationen und Netzwerk-Server ergänzen die unternehmensweite Sicherheit.

Die umfangreiche Lösung ist einfach zu installieren und erkennt und repariert automatisch die Auswirkungen von Spionage- und Werbeprogrammen sowie von Viren und anderem bösartigen Code. Die Reparatur von Nebeneffekten sorgt dafür, dass Systeme selbst bei Sicherheitsstörungen weiterhin betriebsbereit sind. Die zentralen Protokollierungs-, Benachrichtigungs- und grafischen Berichterstellungsfunktionen geben einen ausführlichen Überblick über die im Unternehmen verteilten Clients und erleichtern die Umwandlung der Sicherheitsdaten in aussagefähige Informationen. Die Lösung schützt jetzt auch Linux®- und Microsoft® Windows Vista™-Clients vor Viren.

Vorteile

- Integrierte Paketlösung mit den wegweisenden Symantec-Programmen Mail Security für SMTP, Mail Security für Microsoft Exchange, Mail Security für Domino, AntiVirus Corporate Edition und Web Security
- Fortschrittlicher, unternehmensweiter Virenschutz über eine einzige Management-Konsole
- Der Manipulationsschutz von Symantec verhindert weitgehend unberechtigte Zugriffe und Angriffe und trägt so dazu bei, Benutzer vor Viren zu schützen, die versuchen, Sicherheitsmaßnahmen zu deaktivieren.
- Optionaler integrierter Symantec Premium™ AntiSpam-Dienst als Zusatzprogramm für Symantec Mail Security-Produkte
- Unterstützt durch Symantec Security Response, einem der weltweit führenden Forschungs- und Unterstützungsteams für Internet-Sicherheit

- Integrierte Web-basierte grafische Berichtsfunktion
- Effektiver Schutz vor einer Vielzahl von Spionage- und Werbeprogrammen
- Unterstützung des Virenschutzes auf Linux-Clients
- Zuverlässiger und leistungsstarker Gateway-Schutz
 - Schnelle und zuverlässige Virenprüfungen und -reparaturen – bei minimaler Auswirkung auf die Netzwerkleistung
 - Proaktive Angriffsabwehr
 - Mehrschichtige Abwehr von Spam-E-Mails
- Umfangreicher Schutz für E-Mail-Server
 - Mehrschichtige Abwehr von Spam-E-Mails
 - Content Filtering

Neue Funktionen in dieser Version

- NEU! Der Client-Firewall- und Schwachstellenschutz dient zum proaktiven Schutz vor Crimeware und komplexen Bedrohungen
- NEU! Unterstützung des Virenschutzes auf Windows Vista-Clients

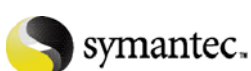
Systemanforderungen

Symantec AntiVirus Enterprise Edition 10.2

Unterstützte Plattformen

Server

- Windows® XP Professional; Windows Server® 2003 Web/Standard/Enterprise/Datacenter; Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server
- NetWare® 5.1 SP8, NetWare 6.0 SP5, NetWare 6.5 SP2



Management-Konsole

- Windows XP Professional; Windows Server 2003 Web/Standard/Enterprise/Datacenter; Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server
- Microsoft Management Console 1.2
- Microsoft Internet Explorer ab Version 5.5 mit Service Pack 2

Symantec Client Security Client (Firewall und Virenschutz) 32-Bitt

- Windows 2000 Professional; Windows XP Home/Professional/Tablet PC
- 128 MB RAM
- 115 MB freier Festplattenspeicher
- Microsoft Internet Explorer ab Version 5.5 mit Service Pack 2

Symantec AntiVirus Client 32-Bit und 64-Bit (Windows Vista)

- Windows Vista
- Mindestsystemanforderungen für Symantec AntiVirus-Clients unter Windows Vista

Symantec AntiVirus Client 32-Bit (nicht Windows Vista)

- Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server; Windows XP Home/Professional/Tablet PC; Windows Server 2003 Web/Standard/Enterprise/Datacenter
- 64 MB RAM
- 55 MB freier Festplattenspeicher

Für Terminal Server-Clients, die eine Verbindung zu einem Computer mit Virenschutz herstellen, gelten außerdem die folgenden Voraussetzungen:

- Microsoft Terminal Server RDP (Remote Desktop Protocol) Client
- Citrix Metaframe (ICA) Client ab Version 1.8, wenn Sie einen Citrix Metaframe-Server unter Terminal Server nutzen

Symantec AntiVirus Client 64-Bit Windows-Clients (nicht Windows Vista) Symantec Client Security AntiVirus Client

- Windows XP 64-Bit Edition Version 2003, Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Datacenter 64-Bit Editions
- 80 MB RAM
- 70 MB freier Festplattenspeicher
- Microsoft Internet Explorer ab Version 5.5 mit Service Pack 2
- Intel®-Prozessoren, die die Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T) unterstützen
- AMD 64-Bit Opteron- und Athlon-Prozessoren

Hinweis: Das ClientRemote Install Tool überprüft nicht, ob Internet Explorer ab Version 5.5 SP2 auf Computern installiert ist, auf denen das Programm erforderlich ist. Falls auf den Zielcomputern nicht die korrekte Version von Microsoft Internet Explorer installiert ist, schlägt die Installation fehl, ohne dass Sie darüber informiert werden.

Symantec Mail Security – E-Mail-Server

- Windows 2000 Server/Advanced Server; Windows Server 2003 Standard/Enterprise
- Microsoft Exchange 2000 Server/Exchange Server 2003
- Lotus® Domino Server 6.5.x und 7.x (nur Windows)

Symantec Web Security

- Windows 2000 Server/Windows Server 2003 oder SPARC-basiertes Solaris™ 8, 9 oder 10

Weitere Informationen

Besuchen Sie unsere Webseite

<http://symantec.de>

Um mit einem Produktspezialisten in Deutschland zu sprechen

Rufen Sie folgende Rufnummer an: (0)69 6641 0315.

Über Symantec

Symantec ist einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen, mit denen Privatanwender und Unternehmen die Sicherheit, Verfügbarkeit und Integrität ihrer Daten sicherstellen können. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Cupertino, Kalifornien, und verfügt über Niederlassungen in mehr als 40 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter www.symantec.de.

