

# Symantec™ Endpoint Protection

Die neue Generation der Antivirustechnologie von Symantec

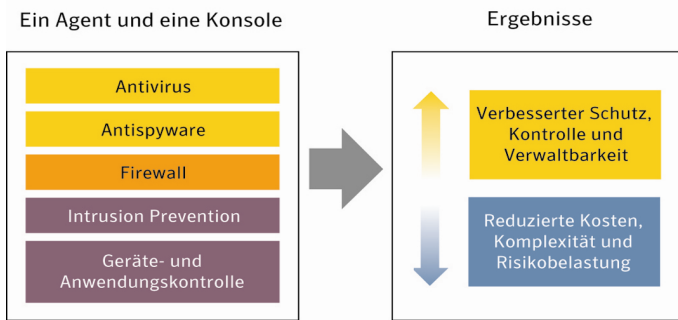
---

## Übersicht

### **Fortschrittlicher Bedrohungsschutz** Symantec™

Endpoint Protection kombiniert Symantec AntiVirus™ mit fortschrittlichen Technologien zur Bedrohungsabwehr und bietet so weitreichenden Schutz vor Malware-Bedrohungen für Laptops, Desktops und Server. Die Lösung bietet hochwertigen Schutz selbst vor den komplexesten Angriffen, die herkömmliche Sicherheitsmaßnahmen umgehen. Dazu gehören beispielsweise Rootkits, neue Angriffe (Zero-Day-Angriffe) und mutierende Spyware. Symantec Endpoint Protection bietet neben einem erstklassigen, branchenführenden Schutz vor Viren und Spionageprogrammen, der auf Signaturen basiert, auch fortschrittliche Technologien zur Bedrohungsabwehr, die Endgeräte effektiver sowohl vor gezielten als auch vor bisher unbekanntem Angriffen schützen. Die Lösung umfasst gebrauchsfertige proaktive Technologien für die automatische Analyse des Anwendungsverhaltens und der Netzwerkkommunikation, um verdächtige Aktivitäten aufzuspüren und zu blockieren. Mithilfe von Kontrollfunktionen können Administratoren die Ausführung bestimmter Geräte- und Anwendungsaktivitäten verhindern, die als hohes Risiko für das Unternehmen gelten. So lassen sich sogar bestimmte Aktionen je nach Standort eines Benutzers unterbinden. Dieser mehrschichtige Ansatz senkt deutlich die Risiken und gibt Unternehmen die Gewissheit, dass ihre Unternehmensressourcen besser geschützt sind. Mit diesem umfassenden Produkt erhalten Unternehmen sämtliche Funktionen, die sie heute benötigen. Weitere Komponenten können sie genau dann aktivieren, wenn sie gebraucht werden. Ob es sich um einen internen Angriff

oder eine externe Bedrohung handelt: Die Endgeräte sind in jedem Fall besser geschützt. Symantec Endpoint Protection erhöht den Schutz und trägt zu einer Senkung der Gesamtbetriebskosten bei, indem es den Verwaltungsaufwand sowie die mit der Verwaltung mehrerer Produkte für die Endgerätesicherheit verbundenen Kosten deutlich reduziert. Es benötigt nur einen einzigen Agenten, der über eine gemeinsame Verwaltungskonsole verwaltet wird. Dieser Ansatz vereinfacht nicht nur die Verwaltung der Endgerätesicherheit, sondern bietet gleichzeitig eine bessere Betriebseffizienz, beispielsweise durch gemeinsame Software-Updates und Richtlinienaktualisierungen, einheitliche und zentral erstellte Berichte sowie ein einheitliches Lizenz- und Maintenance-Programm. Symantec Endpoint Protection lässt sich problemlos installieren und verteilen. Symantec bietet ein breit gefächertes Angebot aus Beratungs-, technischen Schulungs- und Supportservices, die Unternehmen bei der Migration, Bereitstellung und Verwaltung der Lösung unterstützen und es ihnen ermöglichen, den Wert ihrer Investitionen maximal zu nutzen. Für Unternehmen, die ihre Sicherheitsüberwachung und -verwaltung auslagern möchten, bietet Symantec mit den Managed Security Services außerdem Sicherheitsservices für den Echtzeitschutz.



Ganzheitlicher Ansatz zum Schutz von Endgeräten

## Vorteile

### Sicher

**Umfassender Schutz** – Symantec Endpoint Protection integriert erstklassige Technologien zum Schutz vor Sicherheitsbedrohungen – selbst vor den gefährlichsten neuen und unbekanntesten Angriffen – bevor sie in das Netzwerk eindringen können. Diese Technologien erkennen und blockieren bösartige Software in Echtzeit, einschließlich einer Vielzahl von Viren, Würmern, Trojanern, Spyware, Adware und Rootkits.

**Proaktiver Schutz** – TruScan™ Proactive Threat Scan nutzt eine einzigartige Symantec-Technologie, die sowohl das gutartige als auch das bösartige Verhalten unbekannter Anwendungen bewertet. Mit diesem Verfahren lässt sich eine zuverlässigere Erkennungsrate erzielen und die Anzahl der Fehlerkennungen (False Positive) reduzieren, ohne dass regelgesteuerte Konfigurationen erstellt werden müssen.

### Erstklassige Sicherheitsdaten zur

**Bedrohungslandschaft** – Die Symantec-Schutzmechanismen nutzen die Daten des erstklassigen Global Intelligence Network, um einen

einzigartigen Überblick über die Internetbedrohungslandschaft zu liefern. Diese Sicherheitsinformationen werden in Schutzmaßnahmen umgesetzt und bieten so die Gewissheit, auch vor neu auftretenden Angriffen weitgehend geschützt zu sein.

## Einfach

**Nur ein Agent und eine Konsole** – Eine komplette Reihe von Sicherheitstechnologien sind in einen einzigen Agenten und eine zentrale Verwaltungskonsole integriert – mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und webbasierten grafischen Berichtsfunktion. Damit lassen sich Sicherheitsrichtlinien im gesamten Unternehmen festlegen und durchsetzen, um wichtige Unternehmensressourcen zu schützen. Symantec Endpoint Protection vereinfacht die Verwaltung, reduziert die Belastung der Systemressourcen und erfordert keine zusätzlichen Agenten für die Unterstützung von Symantec Network Access Control. Beim Kauf einer Lizenz werden Symantec Network Access Control-Funktionen automatisch für den Agenten und die Verwaltungskonsole aktiviert.

**Einfache Implementierung** – Symantec Endpoint Protection benötigt nur einen Agenten und eine Verwaltungskonsole und arbeitet mit den bereits im Unternehmen vorhandenen Sicherheits- und IT-Investitionen zusammen. Daher lässt es sich problemlos installieren und verteilen. Für Unternehmen, die ihre Sicherheitsüberwachung und -verwaltung auslagern möchten, bietet Symantec mit den Managed Security Services Sicherheitsservices für den Echtzeitschutz.

**Niedrigere Gesamtbetriebskosten** – Symantec Endpoint Protection trägt zu einer Senkung der Gesamtbetriebskosten bei, indem es den Verwaltungsaufwand sowie die mit der Verwaltung mehrerer Produkte für die Endgerätesicherheit verbundenen Kosten deutlich reduziert. Dieser ganzheitliche Ansatz bei der Endgerätesicherheit vereinfacht nicht nur die Verwaltung, sondern bietet gleichzeitig eine bessere Betriebseffizienz, beispielsweise durch gemeinsame Software-Updates und Richtlinienaktualisierungen, einheitliche und zentral erstellte Berichte sowie ein einheitliches Lizenz- und Maintenance-Programm.

---

### **Nahtlos**

#### **Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung** –

Mit Symantec Endpoint Protection ist es ganz einfach, Technologien zu aktivieren, zu deaktivieren und zu konfigurieren, um sie optimal auf die jeweilige Unternehmensumgebung abzustimmen.

**Bereit für Symantec Network Access Control** – Auf jedem Endgerät kann Symantec Network Access Control sofort aktiviert werden, so dass bei Bedarf keine zusätzliche Agentensoftware für die Netzwerkzugriffskontrolle auf Endgeräten installiert werden muss.

#### **Nutzt bestehende Sicherheitstechnologien und**

**IT-Investitionen** – Symantec Endpoint Protection arbeitet mit anderen führenden Antivirusprodukten, Firewalls, IPS-Technologien und Infrastrukturen zur Netzwerkzugriffskontrolle zusammen. Darüber hinaus arbeitet die Lösung mit führenden Tools zur Softwarebereitstellung, Patch-Verwaltung und Verwaltung von Sicherheitsinformationen zusammen.

#### **Integration mit Altiris-Lösungen für die**

**Endgeräteverwaltung** – Vereinfacht die Verteilung von Softwarepaketen, die Migration von älteren Symantec AntiVirus™- oder anderen Antivirusinstallationen sowie die Anzeige des Rollout-Status und der Rollout-Aktivitäten neuer Agenten.

---

### **Produkteigenschaften**

#### **Mehr als nur Antivirus**

**Antivirus und Antispyware** – Bietet weitreichenden, erstklassigen Schutz vor Schadprogrammen (Malware) – mit leistungsstarkem Virenschutz, erweitertem Schutz vor Spyware, neuen Funktionen für den Rootkit-Schutz, geringerer Speicherbeanspruchung und neuen Funktionen für dynamische Leistungsanpassungen, so dass Benutzer stets produktiv arbeiten können.

**Netzwerkbedrohungsschutz** – Eine regelgesteuerte Firewall-Engine und Generic Exploit Blocking (GEB) blockieren Schadprogramme, bevor sie in das System eindringen können.

**Proaktiver Bedrohungsschutz** – Schützt mithilfe von TruScan Proactive Threat Scan, das nicht auf Signaturen angewiesen ist, besser vor neuen Formen von Bedrohungen (d. h. Zero-Day-Bedrohungen).

**Nur ein Agent und eine Verwaltungskonsole** – Ein einziger Agent enthält folgende Technologien: Antivirus, Antispyware, Desktop-Firewall, Intrusion Prevention System (IPS), Geräte- und Anwendungskontrolle sowie Netzwerkzugriffskontrolle (mit dem Kauf einer Lizenz für Symantec Network Access Control). Sämtliche Technologien werden über eine gemeinsame Konsole verwaltet.

So wählen Sie das richtige Produkt für die Endgerätesicherheit				
	10 - 99 Benutzerplätze		100+ Benutzerplätze	
	Symantec Endpoint Protection Small Business Edition	Symantec Protection Suite Small Business Edition	Symantec Endpoint Protection	Symantec Protection Suite Enterprise Edition
<b>Endgerätesicherheit</b>				
Antivirus/Antispyware	•	•	•	•
Desktop firewall	•	•	•	•
Intrusion prevention	•	•	•	•
Generic Exploit Blocking	•	•	•	•
Geräte- und Anwendungskontrolle			•	•
Antivirus für Macintosh®		•		•
Antivirus für Linux®			•	•
Antivirus für Windows® Mobile				•
Selbstdurchsetzung von Netzwerkzugriffskontrollen				•
<b>Messaging-Sicherheit</b>				
Antivirus/Antispam/ Antiphishing		•		•
Filtern von Spam mithilfe von Reputationsanalysen				•
Content filtering/ Compliance		•		•
Data loss prevention				•
Microsoft® Exchange Gateway- Softwareabonnement und Lotus Domino®		•		•
<b>Backup und Wiederherstellung</b>				
Backup von Desktops und Laptops bei laufendem Betrieb		•		•
Wiederherstellen auf jeder Hardware		•		•
ThreatCon-gesteuerte Backups		•		•

**Hinweis:** Die Messaging-Sicherheitsfunktionen von Symantec Protection Enterprise Edition sind für Exchange, Domino, Gateway und Instant Messaging verfügbar, während die Messaging-Sicherheitsfunktionen von Symantec Protection Suite Small Business Edition nur für Exchange erhältlich ist. only available on Exchange.

## Systemanforderungen

### Client-Arbeitsstationen und Server

- Prozessor: Intel® Pentium®-Prozessor oder kompatible Architektur (32-Bit und 64-Bit) *Hinweis: Itanium® wird nicht unterstützt*
- Windows®-Betriebssysteme (32-Bit- und 64-Bit-Versionen):
  - Windows 2000 Professional, Server, Advanced Server, Datacenter Server, Small Business Server ab Service Pack 3
  - Windows XP Home Edition, Professional Edition, Tablet PC Edition, Embedded Edition, Media Center Edition ab Service Pack 1
  - Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition, Small Business Server, Compute Cluster Server, Storage Server
  - Windows Vista® Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate
  - Windows Server 2008 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition
  - Windows Small Business Server Standard Edition, Premium Edition
  - Windows Essential Business Server Standard Edition, Premium Edition
- Linux®-Betriebssysteme (32-Bit- und 64-Bit-Versionen):
  - Red Hat® Enterprise Linux 3.x, 4.x, 5.x
  - SUSE Linux Enterprise (Server/Desktop) 9.x, 10.x
  - Novell® Open Enterprise Server (OES/OES2)
  - VMware ESX 2.5, 3.x
  - Ubuntu 7.x, 8.x
  - Debian 4.x

- Arbeitsspeicher: Mindestens 256 MB RAM
- Festplatte: Mindestens 600 MB

#### **Verwaltungsserver**

- Prozessor: Intel Pentium-Prozessor oder kompatible Architektur (32-Bit und 64-Bit) *Hinweis: Itanium wird nicht unterstützt*
- Windows-Betriebssysteme (32-Bit- und 64-Bit-Versionen):
  - Windows 2000 Server, Advanced Server, Datacenter Server, Small Business Server ab Service Pack 3
  - Windows XP Professional Edition ab Service Pack 1
  - Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition, Small Business Server, Compute Cluster Server, Storage Server
  - Windows Server 2008 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition
  - Windows Small Business Server Standard Edition, Premium Edition
  - Windows Essential Business Server Standard Edition, Premium Edition
- Arbeitsspeicher: Mindestens 1 GB RAM
- Festplatte: Mindestens 2 GB

#### **Management-Konsole**

- Prozessor: Intel Pentium-Prozessor oder kompatible Architektur (32-Bit und 64-Bit) *Hinweis: Itanium wird nicht unterstützt*

#### **Management-Konsole – Forts.**

- Windows-Betriebssysteme (32-Bit- und 64-Bit-Versionen):
  - Windows 2000 Professional, Server, Advanced Server, Datacenter Server, Small Business Server ab Service Pack 3
  - Windows XP Professional Edition ab Service Pack 1
  - Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition, Small Business Server, Compute Cluster Server, Storage Server
  - Windows Vista Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate
  - Windows Server 2008 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition, Web Edition
  - Windows Small Business Server Standard Edition, Premium Edition
  - Windows Essential Business Server Standard Edition, Premium Edition
- Arbeitsspeicher: Mindestens 512 MB RAM
- Festplatte: Mindestens 15 MB

#### **Datenbank**

- Enthält eine eingebettete Datenbank. Unterstützt werden auch:
  - Microsoft® SQL Server 2000 ab Service Pack 3
  - Microsoft SQL Server 2005
- Festplatte: Mindestens 4 GB

### **Symantec AntiVirus für Linux Client**

- Unterstützte Linux-Distributionen:

Komponente	32-Bit	64-Bit
Red Hat Enterprise Linux 3.x, 4.x, 5.x	X	X
SUSE Linux Enterprise (Server/Desktop) 9.x, 10.x	X	X
Novell Open Enterprise Server (OES/OES2)	X	X
VMware ESX 2.5.x, 3.x	X	

Keine zentrale Verwaltung durch Symantec Endpoint Protection Manager

### **Weitere Verwaltungs-Tools**

#### **Live Update Administrator**

- Unterstützte Betriebssysteme: Microsoft Windows 2000, 2003 und XP
- Prozessor: Intel Pentium 4, 1,8GHz
- Arbeitsspeicher: 512 MB RAM
- Festplatte: 5 GB

*Besuchen Sie unsere Website*

<http://symantec.de>

*Um mit einem Produktspezialisten in Deutschland zu sprechen*

Rufen Sie folgende Rufnummer an: +49 (0) 69 6641 0315

*Um mit einem Produktspezialisten außerhalb Deutschlands zu sprechen*

Die Adressen und Telefonnummern der Niederlassungen in den einzelnen Ländern finden Sie auf unserer Website.

#### *Über Symantec*

Symantec ist ein weltweit führender Anbieter für Sicherheits-, Speicher- und Systemverwaltungslösungen, die Privatkunden, Unternehmen und Institutionen bei der Sicherung und Verwaltung ihrer datengesteuerten Welt unterstützen. Unsere Software und Services bieten umfassenden und effizienten Schutz vor mehr Risiken an mehr Punkten als je zuvor, und vermitteln so Vertrauen, unabhängig davon, wo Daten verwendet werden oder gespeichert sind.

#### *Symantec Limited*

Ballycoolin Business Park

Blanchardstown

Dublin 15, Irland

Tel: +353 1 803 5400

Fax: +353 1 820 4055

[www.symantec.com](http://www.symantec.com)

Confidence in a connected world.

