

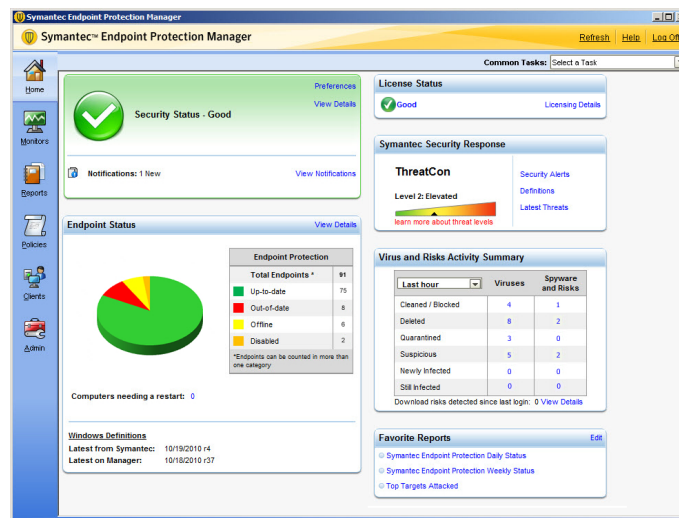
Symantec™ Endpoint Protection 12.1

Einzigartige Sicherheit. Übertagende Leistung. Speziell für virtuelle Umgebungen.

Datenblatt: Endgerätesicherheit

Überblick

Das von Symantec Insight™ unterstützte Symantec™ Endpoint Protection ist ein leistungsstarkes, schnelles Sicherheitspaket für Endgeräte. Es bietet fortschrittlichen Schutz vor nahezu allen Arten von Bedrohungen sowohl auf physischen als auch auf virtuellen Systemen. Endpoint Protection integriert grundlegende Sicherheitsprogramme in einem einzigen, hochleistungsfähigen Agenten mit nur einer Verwaltungskonsole. Der Vorteil für Unternehmen: Beispielloser Schutz mit sehr geringen Auswirkungen auf die Systemleistung.



Mit Endpoint Protection ist es einfach, die Sicherheit auf physischen und virtuellen Systemen zu verwalten.

Vorteile

Einzigartige Sicherheit

Erkennt neue Bedrohungen schneller und präziser als Lösungen, die mit Signaturmethoden oder verhaltensbasierter Erkennung arbeiten.

- Insight erkennt viele neue und Zero-Day-Bedrohungen mit der Intelligenz von mehr als 175 Millionen Systemen, die aus mehr als 200 Ländern Daten zuführen.
- Der SONAR -Echtzeitschutz wurde dazu entwickelt, Programme während der Ausführung zu analysieren und bösartige Aktivitäten selbst bei einer Vielzahl neuer und zuvor unbekannter Bedrohungen zu stoppen.
- Endpoint Protection nutzt das Symantec Global Intelligence Network, um über neue Bedrohungen zu informieren und automatisierte Reaktionsmechanismen bereitzustellen.
- Erkennt und entfernt nachweislich eine sehr große Anzahl an Bedrohungen. ¹

Übertagende Leistung

Leistung so schnell, dass Benutzer ungestört arbeiten können.

1. AV-Test.org, "Real World Testing", Februar 2011

- Die intelligente Insight-Technologie in Endpoint Protection eliminiert bis zu 70 Prozent des Scanaufwands im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen.
- Unterscheidet zwischen gefährdeten und ungefährdeten Dateien – für weniger, schnellere und intelligentere Scans.
- Neue, intelligente Scan-Engine wird ausgeführt, wenn sich Ihr Computer im Leerlauf befindet.
- Bietet eine hervorragende Leistung bei Scangeschwindigkeit und Arbeitsspeichernutzung – mit sehr geringen Auswirkungen auf die Leistung insgesamt.²

Speziell für virtuelle Umgebungen

Verbesserte Funktionen zum Schutz Ihrer virtuellen Infrastruktur.

- Entlastet die einzelnen virtuellen Maschinen von Scanvorgängen und reduziert so den Scanaufwand um bis zu 70 Prozent und den Festplatten-Input/-Output um bis zu 90 Prozent.
- Verhindert gleichzeitig ausgeführte Scans und Updates in virtuellen Umgebungen.
- Identifiziert und verwaltet virtuelle Clients automatisch und macht es so einfach, spezielle Richtlinien für virtuelle Maschinen zu erstellen.
- Scannt Offline-Images.
- Erkennt mehr Bedrohungen als einige andere virtuelle Sicherheitslösungen.³

Produkteigenschaften

Proaktive Erkennung von Bedrohungen – Insight und SONAR wurden dazu entwickelt, selbst neue und schnell mutierende Malware zu erkennen. Diese Technologien stoppen eine Vielzahl bösartiger Aktivitäten, darunter neue und zuvor unbekannte Bedrohungen.

Schutz vor Viren und Spyware – Schützt besser vor Viren, Würmern, Trojanern, Spyware, Bots, Zero-Day-Angriffen und Rootkits.

Netzwerkbedrohungsschutz – Eine regelgesteuerte Firewall-Engine, Browser-Schutzfunktionen und Generic Exploit Blocking (GEB) schirmen Systeme vor unbemerkten Downloads und netzwerkbasierteren Angriffen ab.

Ein Agent für mehrere Technologien – Umfasst Schutztechnologien wie Antivirus, Antispyware, Desktop-Firewall, Intrusion Prevention, Anwendungs- und Gerätekontrolle sowie Netzwerkzugriff in einem einzigen Agent.

Intelligente Verwaltung – Zentrale Verwaltung und Prozessautomatisierung verbessern die Bedrohungsübersicherheit und verkürzen die Reaktionszeit bei Bedrohungen.

Symantec Insight

Mit Insight befinden sich Malware-Programmierer in einem Dilemma – bei zu wenig Mutation werden Schadprogramme von signaturbasiertem Schutz abgefangen und bei zu viel Mutation geraten sie in die Fänge von Insight.

Insight erkennt auch viele neue und unbekannte Bedrohungen, die von anderen Methoden übersehen werden.

- Korreliert mehrere Milliarden von Verknüpfungen zwischen Benutzern, Dateien und Websites, um schnell mutierende Bedrohungen zu identifizieren, die eventuell nur auf einigen wenigen Systemen vorkommen.
- Reduziert den Scanaufwand um bis zu 70 Prozent, indem es nur gefährdete Dateien scannt.

². PassMark Software, "Small Business Endpoint Protection Performance Benchmarks", Februar 2011

³. Dennis Labs. "Real World Testing in Virtual Environments", April 2011

- Kann von mutierender oder verschlüsselnder Malware nicht umgangen oder durch Neucodierung getäuscht werden.

Neue Funktionen

Insight: Unterscheidet zwischen gefährdeten und ungefährdeten Dateien – für eine schnellere und präzisere Erkennung von Malware.

SONAR 3-Echtzeitschutz: Untersucht Programme während der Ausführung und identifiziert und stoppt eine Vielzahl bössartiger Aktivitäten selbst bei neuen und zuvor unbekanntem Bedrohungen.

Browser-Schutz: Scant nach unbemerkten Downloads (Drive-by-Downloads) und Angriffen, die es gezielt auf Browser-Sicherheitslücken abgesehen haben.

Speziell für virtuelle Umgebungen: Verbessert den Schutz Ihrer virtuellen Infrastruktur.

- *Ausnahme virtueller Images:* Dateien aus einem Standard-Image eines virtuellen Computers werden in eine Positivliste aufgenommen, um das Scannen zu optimieren.
- *Ressourcenabgleich:* Scan- und Aktualisierungspläne in Zufallsreihenfolge verhindern Belastungsspitzen bei der Ressourcennutzung.
- *Gemeinsamer Insight-Cache:* Reduziert Bandbreite und Latenz, indem es Scanergebnisse zentral für virtuelle Clients nutzt.
- *Kennzeichnung virtueller Clients:* Symantec Endpoint Protection Manager identifiziert und verwaltet virtuelle Clients jetzt automatisch.
- *Scannen von Offline-Images:* Findet Bedrohungen sogar in Offline-Images von virtuellen Maschinen.

Endpoint Protection für Mac OS X® und Linux®: Enthält Endgeräteschutz für OS X- und Linux-basierte Systeme.

Schnellere zentrale Konsole: Optimierte Datenbank zur Verkürzung der Reaktionszeit.

Intelligenter Planer: Stört Sie nicht bei Ihren Computeraktivitäten, da alle nicht dringlichen Sicherheitsaufgaben erst ausgeführt werden, wenn Ihr Computer im Leerlauf ist.

Verbesserte Clientimplementierung: Verbesserte Assistenten und mehr Implementierungsoptionen machen neue Installationen und Upgrades schneller und einfacher als je zuvor

Symantec Endpoint Protection Manager-Integration mit Symantec™ Protection Center 2.0: Protection Center ist eine zentrale Konsole für die Sicherheitsverwaltung. Unternehmen können damit neue Bedrohungen identifizieren, Aufgaben nach Dringlichkeit ordnen und Schutzmaßnahmen basierend auf relevanten und aussagefähigen Informationen beschleunigen. Protection Center ist ein kostenloses Produkt und kann von bestehenden Endpoint Protection 12-Kunden ohne Aufpreis genutzt werden.

Erweiterte Berichte und Analysen: Enthält IT Analytics, das die in Endpoint Protection enthaltenen herkömmlichen Berichtsfunktionen ergänzt und erweitert, indem es mehrdimensionale Analysen und leistungsfähige graphische Berichte in ein benutzerfreundliches Dashboard integriert.

Die Wahl des richtigen Endpoint Protection-Produkts

Funktion	Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition 12.1	Symantec Endpoint Protection.cloud	Symantec Endpoint Protection 12.1	Norton™ Internet Security 2011
Benutzerplätze	5 - 99	5 - 250	über 100 Benutzerplätze	1 bis 5 Benutzerplätze
Antivirus/Antispyware	•	•	•	•
Desktop-Firewall	•	•	•	•
Intrusion Detection/Prevention	•	•	•	•
Insight / SONAR	•	•	•	•
Schutz für Mac OS X	•	•	•	•
Schutz für Linux			•	
Geräte- und Anwendungskontrolle			•	
Network Access Control Self Enforcement (Option)			•	
Von Symantec gehostete Infrastruktur		•		
Zentral verwaltet	•	•	•	
Speziell für virtuelle Umgebungen			•	

Systemanforderungen (eine vollständige Aufstellung der Systemanforderungen finden Sie unter www.symantec.de)

Symantec Endpoint Protection for Windows® -Client

Mindestanforderungen

Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows® Small Business Server 2003, Windows® Small Business Server 2008, Windows® Essential Business Server 2008 oder Windows® Small Business Server 2011

32-Bit-Prozessor: Ab 1 GHz Intel Pentium III-Prozessor oder kompatibler Prozessor (Intel Pentium 4 oder kompatibler Prozessor empfohlen)

· 64-Bit-Prozessor: Ab 2 GHz Pentium 4-Prozessor oder kompatibler Prozessor (Itanium-Prozessoren werden nicht unterstützt)

· Mindestens 512 MB RAM oder nach Anforderung des Betriebssystems (1 GB RAM empfohlen)

· 700 MB freier Festplattenspeicher

Symantec Endpoint Protection for Mac® -Client

Mindestanforderungen

Auf PowerPC-Technologie basierender Mac® mit Mac OS X 10.4 - 10.5x

Auf Intel® basierender Mac® mit Mac OS X 10.4 - 10.6

· 256 MB RAM (512 MB empfohlen) für 10.4; 512 MB für 10.5; 1 GB für 10.6

- 500 MB freier Festplattenspeicherplatz für die Installation

Symantec AntiVirus™ for Linux®-Client

Red Hat® Enterprise Linux, SUSE® Linux Enterprise (Server/Desktop), Novell® Open Enterprise Server, VMWare® ES, Ubuntu®, Debian®, Fedora®

Symantec Endpoint Protection Manager

Mindestanforderungen

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008, Windows Essential Business Server 2008 oder Windows Small Business Server 2011

- Microsoft® SQL Server™ 2000 SP4 oder SQL Server 2005 SP2 oder SQL Server 2008 (optional)

32-Bit-Prozessor: Ab 1 GHz Intel Pentium III-Prozessor oder kompatibler Prozessor (Intel Pentium 4 oder kompatibler Prozessor empfohlen)

64-Bit-Prozessor: 2 GHz Pentium 4 oder kompatibler Prozessor

· Mindestens 1 GB RAM für 32-Bit-Betriebssysteme, mindestens 2 GB RAM für 64-Bit-Betriebssysteme oder nach Anforderung des Betriebssystems (4 GB RAM empfohlen)

- 4 GB Festplattenspeicher für den Server plus 4 GB für die Datenbank

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie auf der Website <http://www.symantec.com/de/de/business/endpoint-protection>.

Um mit einem Produktspezialisten in Deutschland zu sprechen, rufen Sie die Nummer +49 (0)69 6641 0315 an (Option 1).

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. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Mountain View, Kalifornien, und vertreibt seine Produkte in 40 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter www.symantec.de.

Symantec Limited

Ballycoolin Business Park
Blanchardstown, Dublin 15, Irland
Tel. : +353 1 803 5400; Fax : +353 1 820 4055
www.symantec.de

Symantec (Deutschland) GmbH

Wappenhalle
Konrad-Zuse-Platz 2-5

Tel.: +49 (0)89 94302-0; Fax: +49 (0)89 94302-950

81829 München www.symantec.de

Symantec (Austria) GmbH

Wipplinger Strasse 34

1010 Wien Österreich

Tel: +43 1 532 85 33; Fax: +43 1 532 85 33 33 33

www.symantec.at

Symantec AG

Andreasstr. 15

8050 Zürich Schweiz

Tel: +41 (0)44 305 72 00; Fax: +41 (0)44 305 72 01

www.symantec.ch

Alle zukunftsweisenden Hinweise auf Pläne für Produkte sind vorläufig und sämtliche zukünftigen Veröffentlichungstermine sind unverbindlich und können geändert werden. Jede zukünftige Veröffentlichung des Produkts oder geplante Änderungen an Produktfähigkeiten oder Funktionen unterliegen der fortlaufenden Evaluierung durch Symantec. Diese Änderungen können, müssen aber nicht implementiert werden. Sie sollten nicht als feste Zusagen durch Symantec angesehen werden und nicht als verbindlich bei der Kaufentscheidung betrachtet werden. Copyright © 2011 Symantec Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Symantec und das Symantec-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Symantec Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und anderen Ländern. Andere Bezeichnungen können Marken anderer Rechteinhaber sein. Alle Produktinformationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Gedruckt in Deutschland. Symantec (Deutschland) GmbH, Humboldtstr. 6, 85609 Aschheim, Amtsgericht München, HRB 148165, USt-IdNr.: DE119364980, Geschäftsführer: Andreas Zeitler, Austin McCabe, Kristen Laubscher.

Symantec unterstützt Unternehmen beim Schutz und bei der Verwaltung ihrer Daten mit Lösungen für Sicherheitsverwaltung, Endgerätesicherheit, Messaging-Sicherheit und Anwendungssicherheit.

21194634 07/11