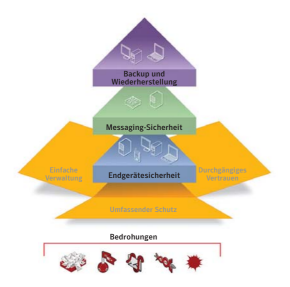
Symantec™ Protection Suite Small Business Edition

Benutzerfreundliches Komplettpaket für kleine Unternehmen

Übersicht

Die Symantec Protection Suite Small Business Edition ist ein benutzerfreundliches Komplettpaket, das kritische Unternehmensressourcen und -informationen effektiver vor komplexen Schadprogrammen und Spam-Bedrohungen schützt und Daten oder Computersysteme schnell wiederherstellt. Es beinhaltet preisgekrönte Technologien vom marktführenden Anbieter für Endgeräteschutz, Messaging-Sicherheit sowie Backup und Wiederherstellung. Die Symantec Protection Suite Small Business Edition bietet mit einer beispiellosen Abwehr von E-Mail-Bedrohungen und Sicherheitsrisiken mehrere Schutzebenen. Dieses Komplettpaket schafft eine sichere Umgebung, in der es möglich ist, Computersystem-Ausfälle, Schadprogramme und Spam-Risiken genau zu identifizieren und umgehend darauf zu reagieren. Die Symantec Protection Suite Small Business Edition ermöglicht zudem die zuverlässige Wiederherstellung von Daten innerhalb von Sekunden oder kompletter Systeme innerhalb von Minuten – auch auf andere Hardware. Außerdem können Gefährdungen, die zu einer Unterbrechung des Geschäftsbetriebs führen, weitestgehend vermieden werden.



Durch die problemlose und optimierte Installation, Implementierung und Verwaltung können kleine Unternehmen mit diesem sofort einsetzbaren, umfangreichen Paket Zeit und Geld sparen. Intuitive Oberflächen, vorkonfigurierte Einstellungen und integrierte Assistenten unterstützen die schnelle Inbetriebnahme durch den Benutzer, ohne dass dafür spezielle Schulungen erforderlich sind. Unternehmen können auf die zuverlässige Erfahrung von Symantec vertrauen, die einer weltweit führenden, skalierbare Infrastruktur aufbaut: dem Symantec Global Intelligence Network.

Es liefert Symantec wichtige Erkenntnisse zu aktuellen Bedrohungen sowie Echtzeit-Sicherheitsinformationen und ermöglicht so Frühwarnungen und schnellen Schutz vor neu entdeckten Risiken. Überragende Sicherheit, vereinfachete Verwaltungsfunktionen und schnelle Wiederherstellungsmöglichkeiten machen dieses Komplettpaket zur idealen Lösung für Kleinunternehmen. Sie können darauf vertrauen, dass ihre Ressourcen durchgängig geschützt sind, und sich auf den Betrieb ihres Geschäfts konzentrieren.

Vorteile

Lückenlose Sicherheit

Bietet Unternehmen Schutz auf mehreren Ebenen

Einsatz bewährter Technologien: Schutz, der Vertrauen schafft – vom marktführenden Anbieter für Endgerätesicherheit, Messaging-Schutz sowie Daten- und Systemsicherung

Schutz vor noch mehr Bedrohungen: Schafft eine sichere Umgebung, in der es möglich ist, Computersystem-Ausfälle, Schadprogramme und Spam-Risiken genau zu identifizieren und umgehend darauf zu reagieren



Lückenlose Daten- und Systemsicherung:

Wiederherstellen einzelner Dateien und Ordner innerhalb von Sekunden oder ganzer Computersysteme innerhalb von Minuten, auch auf andere Computersysteme oder virtuelle Umgebungen

Durchgängiger Schutz: Aktiver Schutz vor unbekannten Bedrohungen für Laptops, Desktop-Computer und Messaging-Server, der über herkömmlichen Virenschutz sowie die Abwehr von Spionageprogrammen hinausgeht

Einfache Verwaltung

Einfache Installation, Implementierung und Verwaltung

Implementierung vereinfachen: Einfache

Implementierung mit einer minimalen Unterbrechung für die Umgebung dank einfacher Verwaltung und optimierter Systemressourcen

Einsatz ohne großen Aufwand: Benutzerfreundliche, intuitive Oberflächen und integrierte Assistenten helfen dem Kunden, den Betrieb ohne spezielle Schulung schnell aufzunehmen

Komplexität vermeiden: Höhere Produktivität durch vorkonfigurierte Meldungen, Einstellungen und geplante Berichte

Optimierte Prozesse: Zusätzliche Arbeitsschritte und Kosten vermeiden – nur eine Entscheidung, nur ein Kauf und nur ein Anbieter für komplette Sicherheit

Durchgängiges Vertrauen

Systeme und kritische Informationen immer verfügbar

Unterbrechungsfreier Geschäftsbetrieb: Vertrauen darin haben, dass die eigenen Unternehmensressourcen durch automatisierte, ereignisgesteuerte Backups effektiver vor neuen Bedrohungen geschützt sind

| | 10 bis 99 Plätze | | über 100 Plätze | |
|--|--|--|------------------------------------|--|
| Schutztechnologie | Symantec Endpoint Protection Small Business Edition | Symantec Protection Suite Small Business Edition | Symantec Endpoint Protection | Symantec Protection Suite Enterprise Edition |
| Endgeräteschutz | | | | |
| Virenschutz/Abwehr von Spionageprogrammen | • | • | • | • |
| Desktop-Firewall | • | • | • | • |
| Intrusion Prevention Blockierung allgemeiner Bedrohungen | • | • | • | • |
| Geräte- und Anwendungskontrolle | | | • | • |
| Virenschutz für Macintosh® | | • | | • |
| Virenschutz für Linux® | | | • | • |
| Virenschutz für Windows® Mobile | | | | • |
| Netzwerkzugangskontrolle - Selbstüberwachung | | | | • |
| Messaging-Sicherheit | | | | |
| Virenschutz/Spam- Abwehr/ Antiphishing | | • | | • |
| Spam-Filter mittels Reputationsanalyse | | | | • |
| Inhaltsfilter/Einhaltung von Regelungen | | • | | • |
| Verhindern von Datenverlust | | | | |
| Microsoft® Exchange | | • | | • |
| Gateway-Software im Abonnement und Lotus Domino® | | | | • |
| Backup und Wiederherstellu | ng | | | |
| Backup von Desktops und Laptops während des Betriebs | | • | | • |
| Wiederherstellung auf beliebiger Hardware | | • | | • |
| Backups bei akuter Gefährdung | | • | | • |

Hinweis: Symantec Protection Suite Enterprise Edition Messaging Security-Funktionen stehen für Exchange, Domino auf Windows-Betriebssystem, Gateway und Instant Messaging zur Verfügung. Symantec Protection Suite Small Business Edition Messaging Security ist nur für Exchange verfügbar.

Zuverlässige, automatisierte Wiederherstellung:

Unkomplizierte Wiederherstellung kompletter
Computersysteme auf einen bestimmten Zeitpunkt ohne
manuelle oder langwierige fehleranfällige Verfahren –
auch auf andere Hardware

Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen:

Computersysteme innerhalb von Minuten wieder in Betrieb nehmen, statt dafür Stunden oder Tage aufzuwenden



Datenblatt: Endgerätesicherheit

Symantec™ Protection Suite Small Business Edition

Produkteigenschaften

Endgeräteschutz

Mehr als Virenschutz

Virenschutz und Schutz vor Spionageprogrammen – Die Symantec Endpoint Protection Small Business Edition bietet weitestgehenden Schutz vor Schadprogrammen – mit marktführendem Virenschutz, fortschrittlichem Schutz vor Spionageprogrammen, neuem Rootkit-Schutz, geringerem Speicherbedarf und neuen dynamischen Leistungsanpassungen – und hilft somit dabei, die durchgängige Produktivität der Benutzer zu sichern

Nur ein Agent und eine Management-Konsole -

Die Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition beinhaltet Virenschutz, die Abwehr von Spionageprogrammen, eine Desktop-Firewall und IPS in einem einzigen Agenten, und alle Funktionen werden über eine einzige Management-Konsole verwaltet

Schutz vor Netzwerkbedrohungen – Eine regelbasierte Firewall-Engine und die Abwehr allgemeiner Bedrohungen (Generic Exploit Blocking – GEB) stoppen eine Vielzahl an Schadprogrammen, bevor sie in das System gelangen.

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

Messaging-Sicherheit

Spam-Abwehr und Messaging-Schutzfunktionen

Symantec Mailsecurity für Exchange – Die auf Symantec Brightmail™ basierende Spam-Abwehr-Technologie arbeitet mit einer Effektivität von über 97 Prozent und einer Rate von unter einer Fehlerkennung pro einer Million Nachrichten. Sie ist damit eine der branchenweit genauesten Lösungen.

- Prüft eingehenden und abgehenden E-Mail-Verkehr auf Viren, Spam und Phishing-Angriffe
- Integriertes Content-Filtering für die Richtliniendurchsetzung, das dazu dient, ungeeignete Inhalte zu blockieren und das Versenden von vertraulichen Informationen zu kontrollieren
- Automatische Spam-Signatur-Aktualisierungen zur Unterstützung eines effektiven Echtzeitschutzes vor neuen Bedrohungen
- Leistungsstarker Schutz, der durch über 40 VB100-Awards in Folge seit 1999 bestätigt wurde – ein Rekordergebnis in der Branche
- Echtzeitanalyse und -berichterstellung, durch die sich die E-Mail-Nutzung besser verfolgen und Wachstumsmuster erkennen lassen

Backup und Wiederherstellung

Die Symantec Backup Exec System Recovery Desktop Edition ermöglicht die schnelle, zuverlässige Wiederherstellung von Computerdaten und –systemen – auch auf unterschiedlicher Hardware

- Erstellen von Backups des gesamten Systems im Betrieb ohne Beeinträchtigung der Benutzerproduktivität
- Startseitenansicht zeigt unmittelbar den Backup-Status von Computersystemen
- Backups werden automatisch gestartet, wenn Symantec ThreatCon eine festgelegte Gefahrenstufe erreicht oder überschreitet



Systemanforderungen

| Hardware | Betriebssysteme/Browser | Speicher (Minimum) | Festplatte (Minimum) | | |
|---|--|---|-------------------------|--|--|
| Endpoint Protection Small Business Edition – Client-Workstations und Server | | | | | |
| Prozessor: Ab 1-GHz Intel® Pentium® III-Prozessor oder kompatible Architektur (32-Bit und 64-Bit) Hinweis: Itanium wird nicht unterstützt | Windows 2000 Professional/Server, Windows XP (32-Bit, 64-Bit), Windows XP Embedded, Windows Vista (32-Bit, 64-Bit), Windows Server 2003 (32-Bit, 64-Bit), Windows Server 2008 (32-Bit, 64-Bit), Windows Small Business Server 2008 (64-Bit) oder Windows Essential Business Server 2008 (64-Bit) | 256 MB RAM, 1 GB empfohlen | 700 MB | | |
| Endpoint Protection Small Business Edition – Man | Endpoint Protection Small Business Edition – Management-Server | | | | |
| Prozessor: Ab 1-GHz Intel® Pentium® III-Prozessor oder kompatible Architektur (32-Bit und 64-Bit) Hinweis: Itanium wird nicht unterstützt | Windows 2000 Server, Windows XP (32-Bit, 64-Bit), Windows Server 2003 (32-Bit, 64-Bit), Windows Server 2008 (32-Bit, 64-Bit), Windows Small Business Server 2008 (64-Bit) oder Windows Essential Business Server 2008 (64-Bit) | Mindestens 1 GB RAM, 2 GB empfohlen | 4 GB oder mehr | | |
| AntiVirus für Macintosh-Administrationsserver | | | | | |
| Xserve G5, Xserve, Power Mac® G5, Power Mac G4, Macintosh Server G4, Power Macintosh G3 (Blue & White), Macintosh Server G3 (Blue & White), iMac, eMac, Mac-Mini-Computer FireWire integriert | Mac OS® X Server 10.4.11–10.5.x Hinweis: Mac OS X Server 10.4 und 10.5 beinhaltet Apache und MySQL | 256 MB RAM 512 MB RAM für stark beanspruchte Server, auf denen zahlreiche Dienste ausgeführt werden | 4 GB | | |
| AntiVirus für Macintosh-Administrationskonsole | | | | | |
| | Mac OS X + Safari 1.2x, Firefox 2 Windows XP Pro + Internet Explorer 6 SP2 Red Hat® Linux + Netscape 7 | | | | |
| AntiVirus für Macintosh-Client | | | | | |
| G4 800 MHz | Mac OS X 10.4.11–10.5.x | 192 MB RAM | 40 MB | | |

| Hardware | Betriebssysteme/Browser | Software | Speicher (Minimum) | Festplatte (Minimum) |
|---|--|--|---|-------------------------|
| Mail Security für Exchange | | | | |
| Prozessor: • 32-Bit-Intel-Prozessor der Serverklasse (für Server 2003 x64 oder Server 2008 x64) • 64-Bit-Intel-Prozessor, der Extended Memory 64-Technologie oder AMD 64-Bit unterstützt (für Exchange Server 2007) | Microsoft® Windows: • 2000 Server, Advanced Server, Data Center (ab Service Pack 4) • Server 2003 Standard Ed., Enterprise Ed., Data Center Ed. (ab Service Pack 1) • Server 2003 x64 oder R2 x64 Standard Ed., Enterprise Ed. • Server 2008 x64 Standard Ed., Enterprise Ed. • Small Business Server Wenn nur die Konsole installiert wird: • Windows 2000 (ab Service Pack 4) • Windows 2003 (ab Service Pack 1) | .NET Framework v.2 Microsoft Data Access Components (MDAC) ab Version 2.8 Microsoft DirectX® 9.0 | 1 GB RAM für Windows Server 2003 x64 oder Windows Server 2008 x64 2 GB RAM für Exchange Server 2007 | 325 MB |



| Hardware | Betriebssysteme/Browser | Speicher (Minimum) | Festplatte (Minimum) | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| Backup Exec System Recovery Desktop Edition 8.5 | | | | | | | |
| Prozessor: Mindestens 233 MHz oder nach Anforderung des Betriebssystems | Windows 32-Bit- oder 64-Bit- Betriebssysteme: • Windows Vista Ultimate • Windows Vista Business • Windows Vista Enterprise • Windows XP Professional/Home (ab SP2) • Windows XP Media Center | Backup Exec System Recovery-Agent: 512 MB Backup Exec System Recovery-Benutzeroberfläche und Recovery Point Browser: 512 MB Symantec Recovery Disk: mindestens 512 MB (dediziert) Hinweis: Wenn Sie eine mehrsprachige Version des Produkts installieren, sind mindestens 768 MB (dediziert) RAM erforderlich, um die mehrsprachige Version der Symantec Recovery Disc auszuführen. Funktion Backup Exec System Recovery LightsOut Restore: 1 GB | Wenn das komplette Produkt installiert wird: Ca. 250 bis 390 MB, je nach Sprache des zu installierenden Produkts Microsoft .NET Framework 2.0: 280 MB Festplattenspeicher für 32-Bit-Computer und 610 MB für 64-Bit-Computer Wiederherstellungspunkte: Ausreichend freier Festplattenspeicher auf einer lokalen Festplatte oder einem Netzwerkserver für die Speicherung von Wiederherstellungspunkten Funktion Backup Exec System Recovery LightsOut Restore: 2 GB | | | | |

Datenblatt: Endgerätesicherheit

Symantec[™] Protection Suite Small Business Edition

Weitere Informationen

Besuchen Sie unsere Website

www.symantec.com/endpoint

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 einer der weltweit führenden Anbieter auf dem Gebiet der Informationssicherheit, Datenspeicherung und der Systemverwaltung und bietet Unternehmen und Privatkunden Lösungen zur Absicherung und Verwaltung ihrer Daten. Unsere Software und unsere Services bieten umfangreichen und effizienten Schutz vor zahlreichen Risiken in den verschiedensten Bereichen und schaffen so Vertrauen, wenn es um die Nutzung und das Speichern von Informationen geht.

Symantec Dublin

Ballycoolin Business Park

Blanchardstown

Dublin 15

Ireland

Tel: +353 1 803 5400

Fax: +353 1 820 4055

Symantec (Deutschland) GmbH

Humboldtstr. 6

85609 Aschheim

Germany

Tel: +49 (0)89 943 02-0

Fax: +49 (0)89 943 02-950

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

Confidence in a connected world.



Copyright © 2008, 2009 Symantec Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Symantec, das Symantec-Logo, Symantec AntiVirus, Backup Exec, Brightmail und TruScan sind Marken oder eingetragene Marken der Symantec Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und in anderen Ländern. Macintosh, Mac und Mac OS sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Intel und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Niederlassungen in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine eingetragen Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows Server und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Red Hat ist eine Marke oder eingetragene Marke von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern.