

Die Sophos Anti-Virus Small Business Edition bietet Schutz vor allen bekannten Viren auf Windows- und Macintosh-Desktops und -File-Servern. Die Software wurde speziell für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt. Ihre preisgekrönte Technologie ist mit einer benutzerfreundlichen Bedienung kombiniert. Dafür steht nicht nur der simple Installationsprozess, sondern auch die einfach zu bedienende Management-Konsole. Nach der Installation kann die Lösung sich selbst überlassen werden: Denn die Updates funktionieren vollautomatisch.

So funktioniert's

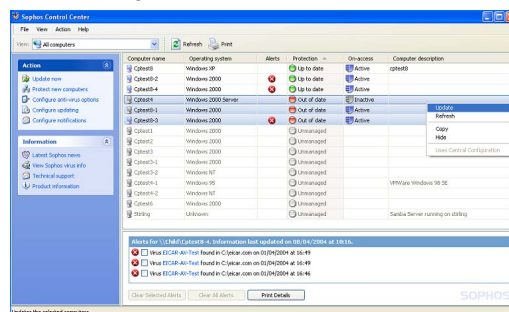
Sophos small business solutions verwenden dieselben führenden Antiviren-Technologien, auf denen alle Sophos-Produkte basieren.

- **Endanwender-Oberfläche:** Auch Anwender ohne IT-Know-how können die Software schnell und einfach installieren und verwalten. Unterstützt werden sie dabei von einer intuitiven Benutzeroberfläche, die die Software von einem zentralen Punkt aus innerhalb weniger Minuten im gesamten Netzwerk verteilt.
- **Sophos Control Center:** Das Sophos Control Center ermöglicht auf einen Blick eine Statusanzeige über jeden Windows-Computer im Netzwerk. Dadurch können nicht geschützte Computer oder neue Computer erkannt und Virenmeldungen beobachtet werden. Verknüpfungen mit speziellen Tasks erleichtern die zentrale Verteilung und Verwaltung der Sophos Anti-Virus Small Business Edition.
- **Sophos AutoUpdate:** Anwender sind immer vor neuen Bedrohungen durch Viren und Spam geschützt. Sophos AutoUpdate überprüft stündlich die Sophos Website auf neue Viren- und Produkt-Updates und verteilt den neuen Schutz automatisch auf alle Computer im Netzwerk.
- **Virenerkennung:** Die On-Access-Virenerkennung von Sophos nutzt eine Kombination aus verschiedenen Methoden, um die Beeinträchtigung der Systemressourcen zu minimieren und gleichzeitig die Sicherheit nicht zu gefährden.

Produktmerkmale und Vorteile

Die Virus Detection Engine der Sophos Small Business Edition wurde speziell für die Ansprüche kleiner Unternehmen entwickelt.

- Schützt Windows- und Macintosh-Desktops sowie -File-Server.
- Installiert sich von einem zentralen Punkt, um das gesamte Netzwerk zu schützen.
- Erkennt und desinfiziert Makroviren, Bootsektorviren und PE-Viren sowie alle Viren in Outlook Express Mailboxen.
- Überwacht alle potentiellen Eintrittspunkte für Viren, darunter Disketten, Programme, Dokumente, Netzlaufwerke und CD-ROMs, sowie E-Mails und Internet-Downloads am Desktop.
- Geringe Systembelastung bei Virenüberprüfungen, da nicht infizierbare Dateitypen via Intelligent File Recognition erkannt werden.
- Ermöglicht automatische Virenüberprüfungen zu festgesetzten Zeiten.
- Enthält einen "Sofortstartmodus" für Virenüberprüfungen bei Bedarf.
- Ermöglicht automatisches zentrales Reporting von Virenvorfällen im Netzwerk.
- Synchronisiert Antiviren- und Antispam-Updates automatisch über das Internet direkt von Sophos mit Hilfe von Sophos AutoUpdate.
- Aktualisiert Laptop-Anwender, die nicht ständig mit dem Netzwerk verbunden sind - entweder manuell oder zeitgesteuert - von der Unternehmenswebsite oder direkt von Sophos.
- Kann von Endanwendern nicht deaktiviert werden.
- Enthält Zugang zur Sophos Support Knowledgebase und zum uneingeschränkten 24-Stunden-Telefon- und -E-Mail-Support an 365 Tagen im Jahr.



Sophos Control Center: zentrales Management der Sophos Anti-Virus Small Business Edition auf Windows-Computern

Funktion	Schützt Desktop-Computer, Laptops und File-Server durch Erkennen, Melden und Desinfizieren von Viren.
Virenüberprüfung	On-Access-, On-Demand- und zeitgesteuerte Überprüfungen an allen potentiellen Eintrittspunkten für Viren, darunter Bootsektoren, Programme, Dokumente, Disketten, Netzlaufwerke und CD-ROMs, sowie von E-Mails und Internet-Downloads auf dem Desktop. Dank der Intelligent File Recognition von Sophos werden nur die Dateitypen überprüft, die auch infiziert werden können. Dadurch wird die Systembelastung erheblich reduziert.
Erkennung und Desinfektion	Viren, Würmer und Trojaner werden erkannt, sogar wenn sie sich in komprimierten und rekursiven Archiven befinden. Makroviren, Bootsektorviren, PE-Viren und Viren in Outlook Express Mailboxen werden desinfiziert.
Automatische Updates	Virenkennungsdateien sind typischerweise 1 - 2 KB groß und werden automatisch über das Internet mit Hilfe von Sophos AutoUpdate von Sophos aus aktualisiert. Anwender mit einer Modem-Verbindung zum Internet können einstellen, dass beim Aufbau einer Einwahlverbindung nach Updates gesucht wird.
Minimale Systemvoraussetzungen	<p>Windows-Desktop-Computer <i>Betriebssystem und Service Packs (SP):</i> Windows 98 SE/Me plus Internet Explorer 5. Windows 2000 Pro/Server plus SP2. Windows XP Home oder XP Pro plus SP1. Windows 2003 (kein SP).</p> <p><i>Festplatte und Speicher:</i> 90 MB freier Festplattenspeicher. Windows 98 SE/Me – RAM mind. 48 MB, empfohlen 64 MB. Windows 2000 Pro/2000 Server/XP Home/XP Pro/2003 Server – mind. 128 MB, empfohlen 256 MB.</p> <p>Servercomputer (mit Sophos Control Center) <i>Betriebssystem und Service Packs (SP):</i> Windows 2000 plus SP2. Windows XP Pro plus SP1. Windows 2003 (kein SP). Hinweis: Wir empfehlen, Serverbetriebssysteme zu verwenden, d. h. Windows 2000 Server mit SP2+ oder Windows Server 2003.</p> <p><i>Festplatte und Speicher:</i> 240 MB freier Festplattenspeicher, 256 MB RAM.</p> <p>Mac OS X-Computer <i>Betriebssystem:</i> Mac OS X 10.2 und höher.</p> <p><i>Festplatte und Speicher:</i> 70 MB freier Festplattenspeicher, 128 MB RAM.</p>
Sprachversionen	<p><i>Windows und Sophos Control Center:</i> Deutsch, Englisch, Japanisch, Französisch, Spanisch, Brasilianisch-Portugiesisch, Italienisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch und Traditionelles Chinesisch.</p> <p><i>Macintosh:</i> Englisch, Japanisch, Deutsch, Französisch und Spanisch.</p>