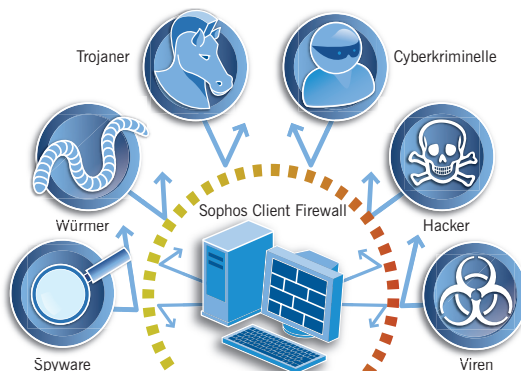


Die Sophos Client Firewall ist eine standortspezifische, zentral verwaltete Client Firewall zum Schutz aller Endpoint-Computer eines Unternehmensnetzwerks. Zur Abwehr bekannter und unbekannter Bedrohungen wie Internetwürmern oder Hacker-Angriffen kann die Firewall Zugriffsbeschränkungen für Computer proaktiv vornehmen.

Fortschrittlicher, proaktiver Firewall-Schutz

- Die Sophos Client Firewall wehrt bekannte und unbekannte Bedrohungen ab, indem aktive Ports überwacht und inaktive Ports geschlossen werden. So werden Internetwürmer gestoppt, bevor sie Schwachstellen des Betriebssystems ausnutzen können.
- Damit Ihre Sicherheitslösung noch stabiler und flexibler arbeitet, kann eine Liste sicherer Ports und Protokolle erstellt werden.
- Anwendungsfilter gewähren nur zugelassenen Anwendungen den Zugriff auf das Netzwerk oder Internet.
- Die Sophos Client Firewall stellt sicher, dass nur vertrauenswürdige Anwendungen Zugriff auf Netzwerkressourcen erhalten, und beugt Anwendungsmissbrauch durch Überwachung von Anwendungs- und Systemaufrufen vor.
- Mithilfe von Prüfsummen identifiziert die Sophos Client Firewall zugelassene Anwendungen und verhindert, dass Malware die Identität und somit die Berechtigungen von Anwendungen annimmt, um ihre Schadensfunktion zu verbreiten und auszuführen.
- Der Stealth Mode verhindert den Datenaustausch mit unbekanntem Computern und macht Computer für Angreifer unsichtbar, damit Hacker geschützte Computer weder identifizieren noch angreifen können. So wird ein Schutzniveau über NAT (Network Address Translation oder auch Netzwerk- bzw. IP-Maskierung) hinaus geboten.
- Stateful Inspection überwacht aktive TCP-Sitzungen (Transmission Control Protocol) und UDP-Sitzungen (User Datagram Protocol), wodurch nur autorisierter Netzwerkverkehr zugelassen wird.
- Standortspezifische Sicherheitsrichtlinien stellen sicher, dass mobile Computer im und außerhalb des Büros geschützt sind.



Vorteile

- » Schutz vor komplexen und sich rasant ausbreitenden Bedrohungen sowie Verhinderung der Ausbreitung von Viren, bevor tägliche Geschäftsprozesse beeinträchtigt werden können
- » Schnelle Installation mit Standard-Konfiguration auf allen Computern im Netzwerk über eine zentrale Konsole
- » Weniger Administrationsaufwand durch zentrale, skalierbare Installation und Verwaltung
- » Durchsetzung standortabhängiger Regeln, um geeignete Schutzebenen für verschiedene Netzwerkverbindungen zu ermöglichen
- » Einsatz des Stealth Mode zur gezielten Unterbindung unbefugter Hacker-Zugriffe
- » Vorbeugung von Anwendungsmissbrauch durch Überwachung unerwünschter Anwendungs- und Systemaufrufe
- » Verhindern von Diebstahl vertraulicher Daten durch Trojaner und Spyware mittels Filterung und Überprüfung der Kommunikation von Anwendungen
- » Unterbindung von Anwendungsidentitätswechsel mittels Prüfsummen
- » Automatische Updates mit neuen Programmversionen und -einstellungen.
- » Support und persönliche Unterstützung rund um die Uhr und während der gesamten Lizenzdauer

Automatische und vereinfachte Verwaltung über die Sophos Enterprise Console

- Die Sophos Client Firewall ist in den Endpoint Agent integriert und wird zentral über die Sophos Enterprise Console™ überwacht und konfiguriert. So ist eine vereinfachte und automatisierte Verwaltung von Virenschutz und Firewall über nur eine Konsole möglich.
- Die Sophos Enterprise Console erlaubt die unverzügliche Nutzung der Sophos Client Firewall im gesamten Netzwerk sowie eine permanente Kontrolle der Konfiguration.
- Auf dem Dashboard der Sophos Enterprise Console werden Benachrichtigungen zu Sicherheitsrisiken angezeigt, auf die Sie umgehend reagieren können.
- Alle blockierten oder zugelassenen Verbindungen werden protokolliert, sodass verdächtige Verhaltensmuster erkannt werden und User mehr Kontrolle über den Datenverkehr auf ihren Rechnern erhalten.
- Updates und Einstellungen zur Sophos Client Firewall werden automatisch gesucht und zentral installiert. Der Schutz vor neuen Bedrohungen bleibt somit stets aktuell.
- Die Sophos Client Firewall sammelt im Modus „Nur Alerts ausgeben“ Daten über unbekanntem Traffic und ermöglicht so eine schnelle Abänderung von Richtlinien ohne Beeinflussung der User-Produktivität.

Professionelle Beratung 24x7

- Unser 24x7-Support, mit einer der besten Reputationen der Branche, und die SophosLabs™, unser weltweites Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, reagieren rasch auf neue und unbekannte Bedrohungen.

Sprachen

- Deutsch, Englisch, Französisch, Japanisch, Italienisch, Spanisch, Vereinfachtes und Traditionelles Chinesisch

Systemanforderungen

Unterstützte Plattformen

- » Windows 7*
- » Windows Vista*
- » Windows XP Pro*
- » Windows XP Home
- » Windows 2000 Pro

Festplattenspeicher

- » Mind. 100 MB

Empfohlener Arbeitsspeicher

- » 320 MB RAM

Prozessor

- » Pentium-Klasse mit mind. 300 MHz

* 32- und 64-Bit-Versionen

Vollständige Details unter: www.sophos.de