

Sophos Endpoint im Vergleich: lokale oder Cloud-Version?

Features	Vorteile	Lokale Verwaltung		Verwaltung über Cloud		
		Endpoint Protection Business	Endpoint Protection Advanced	Sophos Cloud Endpoint Protection Standard	Sophos Cloud Endpoint Protection Advanced	Sophos Cloud Enduser Protection Bundle
Einheitliche Verwaltung	Sicherung von Windows, Mac und mobilen Geräten über dieselbe Konsole					✓
Anti-Malware	Blockierung und Entfernung von Viren, Trojanern, Adware, Spyware usw.	✓	✓	✓	✓	✓
Live Protection	Echtzeit-Schutz vor Zero-Day-Bedrohungen aus den SophosLabs	✓	✓	✓	✓	✓
HIPS (Host Intrusion Prevention System)	Kontrolle von verdächtigem Verhalten, damit Malware gestoppt wird, bevor sie Schaden anrichtet	✓	✓	✓	✓	✓
Web Security	Zugriffsspernung auf schädliche und infizierte Webseiten sowie Unterbindung von Schadcode-Downloads und -Zugriffen auf Computer	✓	✓	✓	✓	✓
Web Control/Web-Filterung	Sperrung von Webseiten auf Grundlage von Inhaltskategorien und Richtliniendurchsetzung für Benutzer innerhalb und außerhalb des Netzwerks	Nur Windows	Nur Windows		Windows und Mac ¹	Windows und Mac ¹
	Anzahl der blockierten Kategorien	14	14 (54 bei Verwaltung über die Web Appliance)		54	54
	Zeitabhängige Richtlinien		Bei Verwaltung über die Web Appliance		✓	✓
Device Control	Kontrolle der Nutzung von Wechselmedien, USB-Sticks und WLANs	Nur Windows	Nur Windows		Windows & Mac	Windows & Mac
	Richtlinien zur Gerätekontrolle auf Benutzerbasis			✓	✓	✓
Application Control	Echtzeit-Kontrolle und -Sperrung Tausender unerwünschter Programme wie P2P, IM und Spiele	✓	✓		In Planung	In Planung
Data Control/DLP	Erstellung und Durchsetzung von Regeln zur Verhinderung von Datenverlusten mit vorkonfigurierten Taxonomie-Datenbibliotheken		✓			
Client Firewall	Unterbindung von Hacker-Zugriffen auf Benutzercomputer	✓	✓		In Planung	In Planung
Zentrale Verwaltung	Zentrale Management-Konsole zur Verwaltung, Reporterstellung und Kontrolle von Computern mit Sophos Software; für cloudbasierte Sicherheit ist kein Verwaltungsserver erforderlich	SEC	SEC	Cloudbasiert Kein Server erforderlich	Cloudbasiert Kein Server erforderlich	Cloudbasiert Kein Server erforderlich
Webbasierte Management-Konsole	Einfacher Zugriff auf die Management-Konsole über beliebigen Computer und Browser			✓	✓	✓
Automatische Updates, Upgrades und Richtlinienaktualisierungen	Automatische Aktualisierung der Software und Richtlinien in Echtzeit; Benutzer müssen nicht mit dem Unternehmensnetzwerk verbunden sein			✓	✓	✓
Richtlinien und Reporterstellung auf Benutzerbasis	Richtlinienverwaltung und Reportanzeige auf Benutzerbasis; Richtlinien (einschließlich Device Control und Web Control) begleiten Benutzer auf allen Geräten			✓	✓	✓
Bereitstellung	Automatisierung des Bereitstellungsprozesses mittels Active-Directory-Skript oder Mac-Befehlszeile	✓	✓	✓	✓	✓
Active-Directory-Synchronisation	Automatische Synchronisation mit Active Directory bei der Bereitstellung und für die Benutzer-/Gruppenverwaltung	✓	✓		✓	✓
Integriertes Mobile Device Management	Verwaltung mobiler Geräte (Smartphones und Tablets) über eine zentrale Management-Konsole					Zunächst nur iOS, Android folgt in Kürze ²
PureMessage für Exchange	Schutz für Microsoft Exchange vor Spam, Viren, Spyware, Datenverlust u.v.m.	✓	✓			
Plattformen	Mit einer einzigen Lizenz ist der Benutzer auf einer Vielzahl von Geräten und Plattformen geschützt	Windows, Mac, Linux, Exchange	Windows, Mac, Linux, UNIX, Exchange, Speicher	Windows & Mac	Windows & Mac	Windows, Mac & iOS (Android folgt in Kürze)

1. Web Control für Mac ab Q3 2014

2. Android-Unterstützung ab Ende 2014

Hinweis: Für Kunden, die Endpoint-Schutz und Mobility Management benötigen, hat Sophos auch das Cloud Enduser Protection Bundle im Angebot. Dieses Bundle kombiniert Sophos Endpoint Advanced und Sophos Mobile Control in einer SKU.

Sophos Cloud im Vergleich zu McAfee, Trend Micro und Symantec

Features	Vorteile	Sophos Cloud (Enduser Protection Bundle)	McAfee SaaS Endpoint Protection	Trend Micro Worryfree Business Services	Symantec Endpoint Protection Small Business Edition (Bereitstellung in der Cloud)
Anti-Malware mit Echtzeit-Prüfung	Blockierung und Entfernung von Viren, Trojanern, Adware, Spyware usw. mittels Echtzeit-Prüfung auf unbekannte Bedrohungen	✓	✓	✓	✓
Host Intrusion Prevention System (HIPS)	Kontrolle von verdächtigem Verhalten, damit Malware gestoppt wird, bevor sie Schaden anrichtet	✓			✓
Web Security	Zugriffssperrung auf schädliche und infizierte Webseiten (Web Reputation)	✓	✓	✓	✓
	Unterbindung von Schadcode- und Exploit-Downloads sowie deren Zugreifen auf Computer	✓			✓
Web Control/ Web-Filterung	Durchsetzung auf Endpoint-Ebene, funktioniert innerhalb und außerhalb des Netzwerks; Sperrung von Webseiten auf Grundlage von Inhaltskategorien und Richtliniendurchsetzung für Benutzer innerhalb und außerhalb des Netzwerks	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	
	Zeitabhängige Richtlinien	✓		✓	
Device Control	Kontrolle der Nutzung von Wechselmedien, USB-Sticks, Bluetooth, Infrarot und WLANs	✓ ³	⁴		
Verwaltung in der Cloud	Cloudbasierte Management-Konsole, kein Server erforderlich	✓	✓	✓	✓
Richtlinien- und Reporterstellung auf Benuterebene	Richtlinienverwaltung und Report-Anzeige auf Benutzerbasis; Richtlinien begleiten Benutzer auf allen Geräten	✓			
Bereitstellung	Automatisierung des Bereitstellungsprozesses mittels Active-Directory-Skript oder Mac-Befehlszeile	✓	✓	✓	✓
Active-Directory-Synchronisation	Automatische Synchronisation mit Active Directory zur Benutzer-/Gruppenverwaltung	✓			
Integriertes Mobile Device Management	Verwaltung mobiler Geräte (Smartphones und Tablets) über eine zentrale Management-Konsole	✓			
Unterstützte Plattformen	Windows	✓	✓	✓	✓
	Mac	✓			
	iOS	✓			
	Android	⁵			

1. Richtlinien für Sophos Cloud Web Control können auf Windows und Mac eingesetzt werden (Windows bereits verfügbar, Mac folgt in Kürze).

2. Nur auf Windows-Clients

3. Mit Sophos Cloud lässt sich eine zentrale Richtlinie zur Gerätekontrolle einrichten, die im Anschluss sowohl auf Windows als auch Mac angewendet wird. Mit Produkten anderer Anbieter lässt sich lediglich die Nutzung von USB-Wechselmedien erlauben oder verbieten.

4. Nur USB-Speicher

5. Ab Ende 2014