

## UTM Endpoint Protection

### Einfache Verwaltung von Endpoint-Sicherheit über Ihre UTM

UTM Endpoint Protection wird gemeinsam mit Ihrer Network Protection zentral verwaltet und sichert Ihr Windows-Netzwerk zuverlässig und schnell – mit einem einzigen Endpoint-Agenten für Virenschutz, Web-Schutz und Device Control. Malware wird blockiert und Datenverluste werden verhindert, ohne komplizierte Netzwerk- oder Verzeichniskomponenten. Dank detaillierter Reports haben Sie alles im Blick und können Bedrohungen schnell beseitigen.

#### Highlights

- ▶ Kombinierte IT-Sicherheit für Netzwerk und Endpoints
- ▶ Bei Installation automatische Entfernung des alten Virenschutzes
- ▶ Steuerung von USB-, Bluetooth- und Drahtlosgeräten
- ▶ Intuitive Benutzeroberfläche auf Browserbasis
- ▶ Ein zentraler Support-Kontakt

#### Zertifizierter und schneller Schutz vor Malware

Unsere schnellen Scans lassen Benutzer ungestört arbeiten. Sie erkennen und entfernen gleichzeitig Viren, Spyware, Rootkits, Trojaner, Adware sowie potenziell unerwünschte Anwendungen (PUAs). Bedrohungen werden schnell gestoppt – mit integriertem Host Intrusion Prevention System (HIPS), unserer webbasierten Erkennung von Skriptangriffen und Live-Antivirus Echtzeit-Abgleichen mit der Reputationsdatenbank der SophosLabs. Sollte doch einmal ein Endpoint infiziert werden, informieren wir Ihren Administrator per E-Mail, um eine schnelle Bereinigung zu garantieren.

#### Einfache Bereitstellung dank flexibler Installation

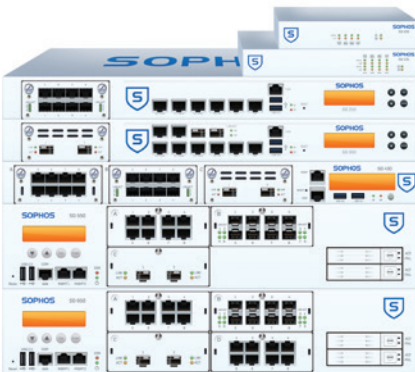
Vorkonfigurierte Installationspakete erkennen und entfernen Ihren bestehenden Virenschutz und stellen unseren Agenten bereit, der sich selbständig aktualisiert. Endpoints werden automatisch in der UTM registriert. Sie können den Schutz auch per USB-Stick, E-Mail, Active Directory GPO oder mit Standardprogrammen zur Softwarebereitstellung einrichten. Unser Manipulationsschutz verhindert, dass unbefugte Benutzer und Malware den Endpoint-Schutz deinstallieren oder deaktivieren.

#### Malware und Datenverlust mit Device Control reduzieren

Sie können die unbefugte Nutzung von Wechselmedien, optischen Medienlaufwerken und Drahtlosnetzwerkprotokollen (WiFi, Bluetooth und Infrarot) erkennen und unterbinden. Richten Sie für einzelne Gruppen und Computer einfach unterschiedliche Richtlinien ein. So können Sie leitenden Mitarbeitern beispielsweise die Verwendung verschlüsselter USB-Sticks erlauben, während USB-Sticks für alle übrigen Mitarbeiter tabu bleiben.

#### Mit Endpoint Web Filtering überall sicher

Die integrierte Web-URL-Filterung sorgt dafür, dass Benutzer, die nicht über ein sicheres Gateway surfen, genau wie im Büro vor infizierten und unangemessenen Websites geschützt sind. Sie können Endpoint- und Gateway-Richtlinien synchronisieren oder Sonderregeln für Mitarbeiter außerhalb des Büros erstellen. Außerdem lässt sich der Zugriff auf über 90 Inhaltskategorien sperren, erlauben oder nachverfolgen.



## Endpoint und Network Protection mit einer einzigen Konsole

Sie haben den Sicherheitsstatus sämtlicher Windows-Computer im Blick – über dieselbe Konsole, über die Sie auch Ihren Netzwerkschutz verwalten. Außerdem erhalten Sie Zugang zu detaillierten Protokollen über sämtliche Ereignisse (z. B. verweigerter Zugriff, Manipulation von Richtlinien) und sind über alle Aktivitäten informiert – dank computer- und benutzerbasierter Reports, die geplant generiert und automatisch verteilt werden können.

## Unterstützte Endpoint-Betriebssysteme

- ▶ Microsoft Windows XP SP2, Vista, 7 und 8
- ▶ Microsoft Windows Server 2003, 2008 und 2012

## Hardware-, Software- oder virtuelle UTM

Mit unserer Auswahl an UTM-Hardware für die UTM-Endpoint-Subscription können Sie 100 bis 1000 Endpoints mit einer einzigen Appliance unterstützen.

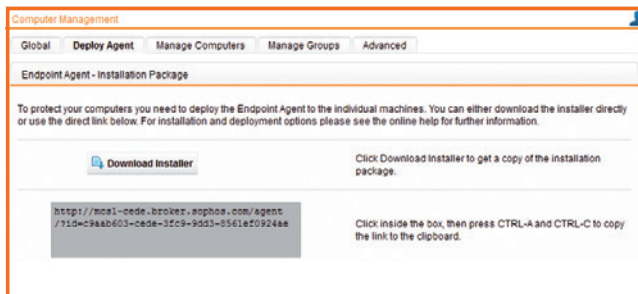
## Erforderliche Subscriptions

UTM Endpoint Protection ist ein optionales Add-on und kann gemeinsam mit der Subscription Sophos UTM eingesetzt werden.

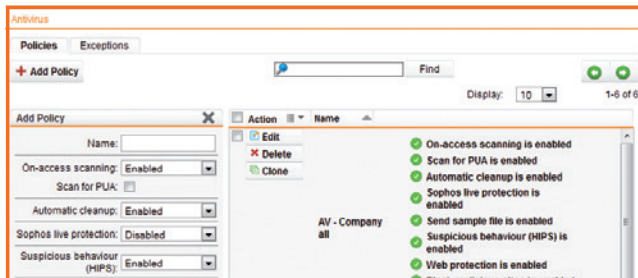
## Sie nutzen bereits Sophos Endpoint Protection?

Wenn Sie bereits die Sophos Enterprise Console im Einsatz haben, können Sie diese in Kombination mit der Sophos UTM verwenden und Richtlinien und Reports zur Internetnutzung von der Sophos UTM beziehen. So können Sie die Skalierbarkeit und Leistungsstärke unserer UTM optimal nutzen und diese als Secure Web Gateway einsetzen.

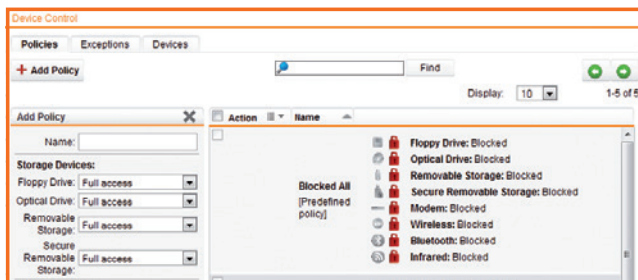
## Zertifizierungen von Sophos UTM



Einfache Bereitstellung der Endpoint-Agenten



Grundlegende Antivirus-Richtlinien



Richtlinien zur Kontrolle von Geräten

Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion unter [www.sophos.de/utm-testen](http://www.sophos.de/utm-testen)

**SOPHOS**

Sales DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz)  
Tel.: +49 611 5858 0 | +49 721 255 16 0  
E-Mail: [sales@sophos.de](mailto:sales@sophos.de)

Oxford, GB | Boston, USA  
© Copyright 2014. Sophos Ltd. Alle Rechte vorbehalten.  
Eingetragen in England und Wales No. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, GB  
Sophos ist die eingetragene Marke von Sophos Ltd. Alle anderen genannten Produkt- und Unternehmensnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihres jeweiligen Inhabers.

1129-09.14DD.dsde.simple