



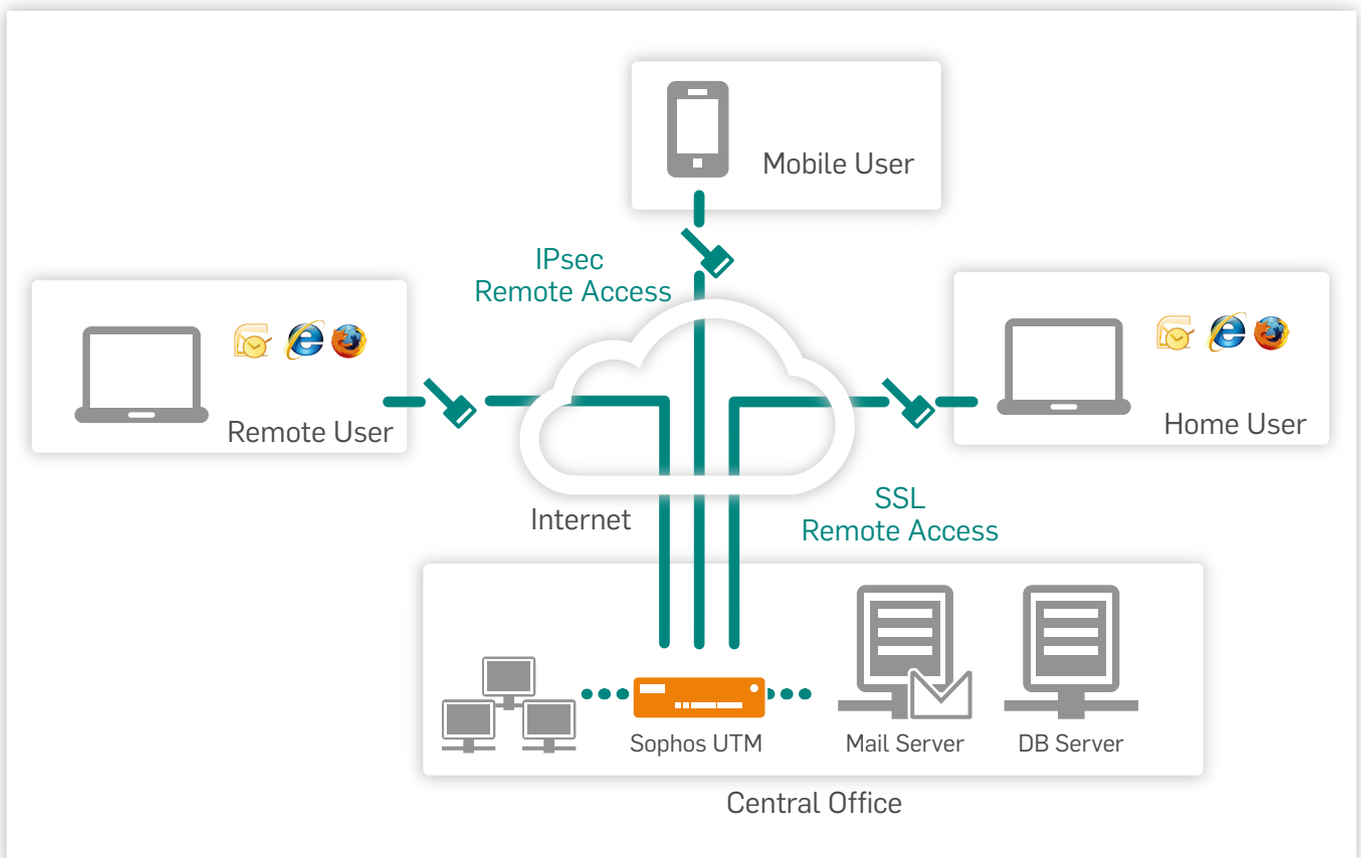
Sophos VPN-Clients

Sichere Anbindung mobiler Anwender

- ▶ **One-Click-VPN:** Individuelle VPN-Pakete können über das Sophos UTM UserPortal mit nur einem Klick einfach installiert werden.
- ▶ **Automatische Installation:** Die gesamte Clientinstallation ist innerhalb von Minuten erledigt – dabei ist keine Konfiguration durch den Benutzer erforderlich.
- ▶ **Universeller Zugriff:** Sophos VPN Clients können beliebig bereitgestellt werden und sorgen immer und überall für einen sicheren Zugriff auf Unternehmensnetzwerke.
- ▶ **Umfangreiche Betriebssystemunterstützung:** Alle gängigen Client-Betriebssysteme werden unterstützt, u.a. Linux, OS X, Windows 7 (32 und 64 Bit).
- ▶ **Starke Verschlüsselung:** Modernste Algorithmen wie AES256 und SHA-512 sorgen selbst in ungesicherten Netzwerken für Kompatibilität und Datenschutz.
- ▶ **Sichere Authentifizierung:** Dank Unterstützung von X.509-Zertifikaten in einer PKI (Public Key-Infrastruktur) bleiben Sie zuverlässig vor unbefugten Zugriffen geschützt.



Sophos VPN Clients ermöglichen über sichere SSL- oder IPsec-VPNs einen benutzerfreundlichen und transparenten Remote-Zugriff von Windows-, Linux-, Mac OS- und UNIX-basierten Systemen auf sämtliche Unternehmensanwendungen.



Einsatzszenario für Sophos VPN Clients

Vorteile

- ▶ Stellt jederzeit und überall sicheren Remote-Zugriff bereit
- ▶ Unterstützt alle Client-Anwendungen
- ▶ Funktioniert in Umgebungen jeder Art (3G, Hotel, Hotspot)
- ▶ Verhindert Datenverluste bei Übertragung
- ▶ Keine Konfiguration durch den Endbenutzer erforderlich
- ▶ Schnelles Rollout dank integrierter Endbenutzer-Webportale

Technische Daten

Appliance	UTM 110	UTM 120	UTM 220	UTM 320	UTM 425	UTM 525	UTM 625
Gleichzeitige IPsec-VPN-Tunnel	10	25	125	400	800	1.000	1.500
Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel	10	20	35	65	180	200	250

Funktionen

Sophos IPsec Client

- ▶ Authentifizierung: Pre-Shared Key (PSK), PKI (X.509), Smartcards, Token, XAUTH
- ▶ Verschlüsselung: AES (128/192/256), DES, 3DES (112/168), Blowfish, RSA (bis zu 2.048 Bit), DH-Gruppen 1/2/5/14, MD5, SHA-256/384/512
- ▶ Intelligentes Split-Tunneling für optimales Verkehrs-Routing
- ▶ NAT-Traversal-Unterstützung
- ▶ Client-Monitor für einen grafischen Überblick über den Verbindungsstatus
- ▶ Mehrsprachig: Deutsch, Englisch, Französisch
- ▶ Kompatibilität mit jeder Sophos UTM-Appliance inklusive Subscription für UTM-Network Protection

Sophos SSL Client

- ▶ Bewährte SSL- bzw. TLS-basierte Sicherheit
- ▶ Dedizierter Client mit geringem Speicherbedarf
- ▶ Unterstützung von MD5, SHA, DES, 3DES und AES
- ▶ Funktioniert mit allen Firewalls, unabhängig von Proxys und NAT
- ▶ Bietet transparenten Zugriff auf alle Ressourcen und Anwendungen im Unternehmensnetzwerk
- ▶ Nach der Installation sind keine Administratorrechte erforderlich
- ▶ Gratisnutzung in Kombination mit jeder Sophos UTM-Appliance inklusive Subscription für UTM-Network Protection

One-Click VPN

- ▶ Einfache Client-Einrichtung und -Installation innerhalb weniger Minuten
- ▶ Download von Client-Software, individuellen Konfigurationsdateien, Schlüsseln und Zertifikaten mit einem Klick über das Sophos UTM Endbenutzerportal
- ▶ Zentrale Bereitstellung der Clientkonfiguration und -software durch den Administrator
- ▶ Automatische Client-Installation und -Konfiguration
- ▶ Keine Konfiguration durch den Benutzer erforderlich

Systemanforderungen

Sophos IPsec Client:

- ▶ 128 MB RAM
- ▶ Festplatte
- ▶ Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Sophos SSL Client:

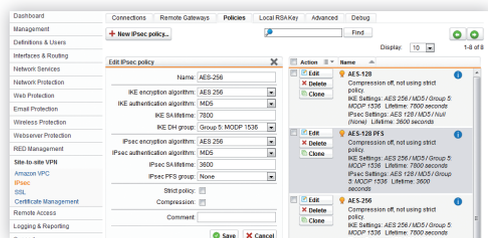
- ▶ 128 MB RAM
- ▶ Festplatte
- ▶ Windows 2000/XP, Windows Vista, Windows 7,

Linux, Mac OS X, BSD oder Solaris





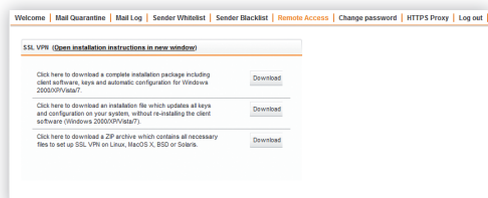
Benutzeroberfläche



Umfassende IPsec-Richtlinien



IPsec-Überwachung



Endbenutzerportal

Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion
unter sophos.de/utm-testen

Umfassender Schutz

Mit Sophos UTM erhalten Sie in einer einzigen Appliance umfassenden Schutz und wählen die optimale Sicherheitsstufe für Ihr Unternehmen.

Essential Network Firewall

Bietet grundlegende Sicherheitsfunktionen zum Schutz Ihres Unternehmensnetzwerks.

UTM Network Protection

Schützt vor modernen Malware-, Wurm- und Hacker-Attacken, die Ihre Basis-Firewall überlisten können.

UTM Email Protection

Sichert Ihre Unternehmens-E-Mails vor Spam und Viren und schützt sensible Daten vor Cyberkriminellen.

UTM Web Protection

Schützt Ihre Mitarbeiter vor Bedrohungen und kontrolliert gleichzeitig deren Internetnutzung.

UTM Webserver Protection

Schützt Ihre Webserver und Anwendungen (z.B. Outlook Web Access) vor Hackerangriffen.

UTM Endpoint Protection

Schützt Endpoints standortunabhängig vor Malware und Datenverlust und beugt mit einem zentralen Sicherheitsagenten Datenverlusten vor.

UTM Wireless Protection

Vereinfacht das Betreiben sicherer und zuverlässiger Wireless-Netzwerke.

RED (Remote Ethernet Device)

Sichert Außenstellen einfach und erschwinglich ab.