

## UTM Wireless Protection

### Sicherer und zuverlässiger WLAN-Zugang im gesamten Unternehmen

Vereinfachen Sie Ihre WLAN-Infrastruktur, indem Sie Sophos UTM als Wireless Controller zur zentralen Verwaltung und Sicherung Ihres WLANs nutzen.

Unsere Access Points werden von der UTM automatisch eingerichtet und konfiguriert. So sind auch all Ihre Wireless Clients zuverlässig vor Bedrohungen geschützt.

#### Highlights

- ▶ Zentral über Ihre UTM gesteuertes WLAN
- ▶ Keine lokale Konfiguration von Access Points nötig
- ▶ Umfassender UTM-Schutz für Wireless Clients
- ▶ Schneller Zugang für Gäste mit individuellem Branding
- ▶ Verschiedene Access-Point-Modelle verfügbar
- ▶ 802.11n mit hoher Kapazität für zuverlässigen Zugriff



#### Schnelle Installation mit automatischer Einrichtung und Konfiguration

Innerhalb weniger Minuten lassen sich mehrere Access Points (APs) einrichten. Eine lokale Konfiguration ist nicht nötig. Die Access Points finden den Controller, rufen ihre IP-Adresse über DHCP ab und importieren die Konfiguration. Geräte erscheinen automatisch in der UTM-Benutzeroberfläche, wo sie manuell aktiviert werden können.

#### Zuverlässige vermaschte Netzwerke

Unser Angebot umfasst mehrere Access Points für unterschiedliche Bereitstellungsszenarien, darunter den AP 30 für die Deckenmontage und den Dual-Band/ Dual-Radio AP 50. Der AP 50 kann als Repeater und/oder Brücke genutzt werden, um in schwer vernetzbaren Bereichen WLAN verfügbar zu machen.

#### WLAN-Zugriff für Gäste und Bring Your Own Device (BYOD)

Sie erhalten einen sicheren, einfach zu bedienenden und sofort einsatzbereiten Gastzugang – ohne zusätzliche Appliances, Lizenzen oder komplizierte Konfiguration. Sie können ihn zudem genau an Ihre Bedürfnisse anpassen. Legen Sie Grenzwerte für Bandbreite und Inhaltsfilterung fest und versehen Sie Anmeldeseite und Voucher mit Ihrem eigenen Branding, um Ihre Unternehmensmarke optimal zu präsentieren.

#### Sicheres WLAN und integrierter UTM-Schutz

Um unbefugte Zugriffe zu unterbinden, setzen wir die modernsten Verschlüsselungs- und Authentifizierungsstandards ein, die heute verfügbar sind: WPA2-Enterprise in Kombination mit IEEE 802.1X (RADIUS-Authentifizierung). Außerdem leiten unsere APs WLAN-Datenverkehr an die UTM weiter. Dadurch sind die Wireless Clients genauso sicher, als wenn sie physisch mit dem LAN verbunden wären. Für mehr Flexibilität und Kontrolle können Sie darüber hinaus Benutzer auf Basis ihrer Zugangsdaten über einen beliebigen, von unserer UTM unterstützten Back-End-Server authentifizieren.

*„Die Realisierung der neuen WLAN-Abdeckung ging schnell und reibungslos über die Bühne. Diesen Erfolg führen wir auf die einfache und zentrale Konfiguration der WLAN-Lösung sowie die sehr gute und sichere Performance zurück.“*

Volker Eberwein, Leiter IT Systembetreuung kocher-plastik

## Wählen Sie Ihren Access Point

Unsere Access Points enthalten hochleistungsfähige 802.11n-Chipsätze, anwendungsspezifische Antennen, zusätzliche CPU- und Speicherressourcen sowie eine hardwarebeschleunigte Verschlüsselung.



AP 10



AP 30



AP 50

## Technische Spezifikationen

Sophos Access Points	AP 10	AP 30	AP 50
----------------------	-------	-------	-------

### Kapazität

Maximale Benutzer	Bis zu 10 Benutzer	Bis zu 30 Benutzer	Bis zu 50 Benutzer
Maximaler Durchsatz	150 MBit/s	300 MBit/s	300 MBit/s
Mehrere SSIDs	8	8	8

### Physikalische Schnittstellen

LAN-Schnittstelle	1 x 10/100 Base TX	1 x 10/100 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX
Wireless-Schnittstelle	802.11 b/g/n 2,4 GHz	802.11 b/g/n 2,4 GHz	802.11 a/b/g/n 2,4 und 5 GHz
Power over Ethernet	–	802.3af	802.3at (PoE+)
Anzahl Antennen	1 x extern	2 x intern	2 x extern
Anzahl Radios	1	1	2
Stromversorgung	90–240 V, 50/60 Hz	90–240 V, 50/60 Hz	100–240 V, 50/60 Hz

### Physische Spezifikationen

Maße (B x H x T)	124 x 25 x 96 mm	120 x 50 x 120 mm	154 x 30 x 119mm
Gewicht	130 g	230 g	390 g
Montagemöglichkeiten	Desktop/Wand	Desktop/Decke	Desktop/Wand

### Compliance mit geltenden Richtlinien

Zertifizierungen	FCC, CE, MIC, VCCI	FCC, CE, MIC, VCCI	FCC, CE
------------------	--------------------	--------------------	---------

Wireless Controller	UTM 100	UTM 110	UTM 120	UTM 220	UTM 320	UTM 425	UTM 525	UTM 625
---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

### Empfohlene Größe

Anzahl Access Points	1	2	4	8	16	32	64	128
Anzahl Wireless-Benutzer	5	10	25	50	100	250	500	1000

## Erforderliche Subscriptions

UTM Wireless Protection. Auch in unseren UTM-Subscriptions BasicGuard und FullGuard enthalten.

## Sophos UTM-Zertifizierungen



Jetzt kostenfrei testen

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

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, Nr. 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.

1129-02.14DD.dsde.simple

**SOPHOS**