

## Sophos Wireless

### Intelligente WLAN-Sicherheit – einfach und zuverlässig

Mit Sophos Wireless verwalten und schützen Sie Ihre WLANs einfach und effizient. Die Lösung lässt sich eigenständig oder als Komponente Ihrer cloudverwalteten Sicherheitslösungen in Sophos Central bereitstellen.

#### Highlights

- ▶ Verwaltung über Sophos Central
- ▶ Mehr Transparenz über die Integrität des WLAN-Netzwerks
- ▶ Einfache Bereitstellung und Verwaltung
- ▶ „Synchronized Security“-fähig
- ▶ Mehr Sicherheit dank Rogue AP Detection
- ▶ Multi-Site-Management und Cloud-Skalierbarkeit

#### Verwaltung Ihrer gesamten IT-Security über eine zentrale Konsole

Sophos Central ist eine skalierbare Management-Plattform, über die Sie alle cloudverwalteten Sicherheitslösungen zentral steuern können. Sie können Sophos Wireless eigenständig über Sophos Central oder zusätzlich zu Ihrem Endpoint-, Mobile-, E-Mail- und Serverschutz und Ihrer Verschlüsselung verwalten.

#### Mehr Transparenz über die Integrität des WLAN-Netzwerks

Sie können die wichtigsten Informationen zur Integrität Ihrer WLAN-Netzwerke sehen und Clients direkt anschließen. Auf einen Blick sehen Sie hier potenzielle Bedrohungen wie etwa Rogue APs, und Clients mit Compliance- oder Konnektivitätsproblemen lassen sich dank modernster Diagnosefunktionen einfach und schnell ermitteln.

#### Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Unser Onboarding-Assistent hilft bei der Erstellung von Netzwerken, Registrierung von Access Points und dem Hinzufügen neuer Standorte. Sophos Wireless ist einfach zu bedienen und erfordert keine Fachkenntnisse. Das heißt jedoch nicht, dass Sie beim Funktionsumfang Kompromisse eingehen müssen. Planen Sie regelmäßige Firmware-Upgrades, damit Ihr Netzwerk auf dem neuesten Stand bleibt und Sie von den neuen Funktionen und Verbesserungen in jeder Version profitieren.

#### Intelligenter Schutz mit Security Heartbeat™

Mit Security Heartbeat™-fähigen Access Points der APX-Serie können Sie die Systemintegrität aller über Sophos Central verwalteten Endpoints oder Mobilgeräte überwachen und den Internetzugriff im WLAN automatisch beschränken. Bei Compliance-Problemen werden Nutzer auf dem Bildschirm benachrichtigt, dass ihr Zugriff beschränkt wurde. Ist das Gerät wieder compliant, wird die Beschränkung aufgehoben.

#### Noch bessere Sicherheit für Ihre WLAN-Netzwerke

Rogue AP Detection klassifiziert benachbarte WLANs, um Bedrohungen zu finden und Unternehmen vor Infiltrierungsversuchen zu schützen.

Dazu können Sie einen kontrollierten Internetzugriff sowie Hotspots für Besucher, externe Mitarbeiter und Gäste einrichten – so bleiben Ihre Netzwerke sicher. Unsere Back-End-Authentifizierung der Enterprise-Klasse sorgt für ein nahtloses Benutzererlebnis.






#### Multi-Site-Management und Cloud-Skalierbarkeit

Egal, ob Sie nur ein wachsendes Netzwerk oder mehrere Standorte haben – zur Erweiterung Ihres WLANs genügt das Hinzufügen eines weiteren Access Points.



## Access Points der Sophos APX-Serie – auf einen Blick

Die Sophos APX-Serie bietet eine Reihe von 802.11ac Wave 2 Access Points für den Innen- und Außenbereich.

					
<b>MODELL</b>	APX 120	APX 320	APX 530	APX 740	APX 320X
<b>VERWALTUNG</b>	<b>Cloud:</b> Sophos Central <b>Lokal:</b> Sophos XG Firewall (v17.5.3/v17.5.5) oder SG UTM (v9.7)				<b>Cloud:</b> Sophos Central
<b>BEREITSTELLUNG</b>	Innenbereich; Desktop, Wand- oder Deckenmontage				Außenbereich; Pfosten-/Wandmontage, Schutzart IP 67
<b>WLAN-STANDARDS</b>	802.11 a/b/g/n/ac Wave 2				
<b>SENDER</b>	1x 2,4 GHz Single-Band 1x 5 GHz Single-Band	1 x 2,4/5 GHz Dual-Band 1x 5 GHz Single-Band 1x Bluetooth Low Energy [BLE]	1 x 2,4 GHz Single-Band 1 x 5 GHz Single-Band 1 x Bluetooth Low Energy [BLE]		* Es gelten regionale Einschränkungen. Sender 1 nicht in allen Regionen verfügbar.  1 x 2,4/5 GHz Dual-Band 1 x 5 GHz Single-Band 1 x Bluetooth Low Energy [BLE]
<b>ANTENNEN</b>	2 x interne Dual-Band-Antenne für Sender 0 und 2	2 x interne Dual-Band-Antenne für Sender 0 2 x interne 5 GHz-Antenne für Sender 1 1 x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE (zur späteren Nutzung)	3 x interne 2,4 GHz-Antenne für Sender 0 3 x interne 5 GHz-Antenne für Sender 1 1 x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE (zur späteren Nutzung)	4 x interne 2,4-GHz-Antenne für Sender 0 4 x interne 5-GHz-Antenne für Sender 1 1 x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE (zur späteren Nutzung)	4 x externe Dual-Band-Antenne für Sender 0 und Sender 1 (omni-direktional) 1 x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE (zur späteren Nutzung)
<b>ANTENNEN</b>	✗	✗	✗	✗	120° Sektor, 30° direktional
<b>[DFS]</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>PERFORMANCE</b>	2x2:2 MU-MIMO	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO	2x2:2 MU-MIMO
<b>SCHNITTSTELLEN</b>	1 x 12 V DC-in (Stromversorgung nicht enthalten) 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet mit PoE	1 x RJ45 serielle Konsolenschnittstelle 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet mit PoE	1 x RJ45 serielle Konsolenschnittstelle 1 x RJ45 10/100/1000-Ethernet-Port 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet mit PoE		1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet mit PoE
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME (MAX.)</b>	11,8 W	11,5 W	16,7 W	22,4 W	18,9 W
<b>POWER-OVER-ETHERNET (MIN.)</b>	PoE 802.3af		PoE+ 802.3at		
<b>ABMESSUNGEN</b>	144 x 144 x 33,5 mm	155 x 155 x 38 mm	183 x 183 x 39 mm	195 x 195 x 43 mm	180 x 260,5 x 87 mm
<b>GEWICHT</b>	0,256 kg	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg	1,42 kg
<b>ZERTIFIZIERUNGEN &amp; COMPLIANCE</b>	CB, UL, CE, FCC, ISED [IC], RCM, MIC, Anatel, EN 60601-1-2 (medizinische elektrische Geräte)	CB, UL, CE, FCC, ISED [IC], RCM, MIC, NCC, Anatel, EN 60601-1-2 (medizinische elektrische Geräte), Plenum-Rating [UL 2043]	CB, UL, CE, FCC, ISED [IC], RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (medizinische elektrische Geräte), Plenum-Rating [UL 2043]	CB, UL, CE, FCC, ISED [IC], RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (medizinische elektrische Geräte), Plenum-Rating [UL 2043]	CE, FCC, IC [ISED], RCM, CB, UL, Anatel, NOM (in Planung)

\* Gesetzliche Einschränkungen in einigen Regionen verhindern die Nutzung bestimmter 5-GHz-Kanäle im Außenbereich.

Daher kann Sender 1 in den [hier aufgeführten Ländern](#) nicht verwendet werden.

## Jetzt kostenlos testen\*

Fordern Sie bei uns eine 30-Tage-Testversion an.

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

\* Für unseren Gratistest ist ein Sophos Access Point erforderlich.