

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 einfach 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-, Mobil-, E-Mail- und Serverschutz und Ihrer Verschlüsselung verwalten.

Mehr Transparenz über die Integrität des WLAN-Netzwerks

Im Dashboard von Sophos Wireless können Sie die wichtigsten Informationen zur Integrität Ihrer WLAN-Netzwerke einsehen und Clients direkt anschließen. Auf einen Blick sehen Sie hier potenzielle Bedrohungen, wie etwa Rogue APs, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern. Zudem lassen sich Clients mit Compliance- oder Konnektivitätsproblemen einfach und schnell ermitteln.

Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Mit der Schritt-für-Schritt-Anleitung unseres On-Boarding-Assistenten sind die Erstellung von Netzwerken, Registrierung eines oder mehrerer Access Points und das Hinzufügen von neuen Standorten ein Kinderspiel. Unsere Lösung ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und selbst für WLAN-Laien geeignet. Das heißt jedoch nicht, dass Sie beim Funktionsumfang Kompromisse eingehen müssen. Planen Sie regelmäßige Firmware-Updates, 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 Internetzugang im WLAN automatisch beschränken. Liegen schwerwiegende Compliance-Probleme vor, erhalten betroffene Anwender auf dem Bildschirm eine Benachrichtigung, dass ihr Zugriff beschränkt wurde. Ist die Systemintegrität des betroffenen Gerätes wieder hergestellt, erhalten die Anwender wieder unbeschränkten Zugriff.

Noch bessere Sicherheit für Ihre WLAN-Netzwerke

Unsere optimierte Rogue AP Detection klassifiziert WLAN-Netzwerke in der Nachbarschaft, um Bedrohungen zu ermitteln und Unternehmen vor Infiltrierungsversuchen über das WLAN zu schützen. Dazu können Sie einen kontrollierten Internetzugang 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 ist unser stetig wachsendes Portfolio Security-Heartbeat-fähiger Access Points. Sie sorgen dank 802.11ac-Wave 2-Technologie für einen höheren Belastungsdurchsatz, eine bessere Performance und mehr Sicherheit.

In unserer Broschüre zu den Sophos Access Points finden Sie weitere Details, die Sie bei der Auswahl des passenden APX-Modells unterstützen.

Produktmatrix

			
MODELL	APX 320	APX 530	APX 740
VERWALTUNG	Sophos Central XG Firewall für Ende 2018 geplant		
BEREITSTELLUNG	Innenbereich; Desktop, Wand- oder Deckenmontage.		
WLAN-STANDARDS	802.11 a/b/g/n/ac		
SENDER	1 x 2,4/5 GHz Dual-Band 1 x 5 GHz Single-Band 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)	1 x 2,4 GHz Single-Band 1 x 5 GHz Single-Band 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)	
ANTENNEN	2 x interne Dual-Band-Antenne für Radio-1 2 x interne 5 GHz-Antenne für Radio-2 1x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE	3 x interne 2,4 GHz-Antenne für Radio-1 3 x interne 5 GHz-Antenne für Radio-2 1x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE	4 x interne 2,4 GHz-Antenne für Radio-1 4 x interne 5 GHz-Antenne für Radio-2 1x interne 2,4 GHz-Antenne für BLE
PERFORMANCE	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO
SCHNITTSTELLEN	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	
LEISTUNGS-AUFNAHME (MAX.)	11,5 W	16,7 W	22,4 W
POWER-OVER-ETHERNET (MIN.)	PoE 802.3af	PoE+ 802.3at	
ABMESSUNGEN	155 x 155 x 38 mm	183 x 183 x 39 mm	195 x 195 x 43 mm
GEWICHT	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Zudem bieten wir eine Reihe an Access Points der Legacy-AP-Serie an, die Sie über Ihre Sophos SG UTM oder XG Firewall verwalten können. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.sophos.de/wireless. Gerne berät Sie dazu auch Ihr Sophos-Partner.

Jetzt kostenlos testen*
Fordern Sie bei uns eine 30-Tage-Testversion an.

* Für unseren Gratistest ist ein Sophos Access Point erforderlich.

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