

Sophos Wireless

Intelligente WLAN-Sicherheit – einfach und zuverlässig

Sophos Wireless ist die einfache und effektive Methode zur Verwaltung und Absicherung von WLANs. Sophos Wireless wird über Sophos Central verwaltet und lässt sich einfach bereitstellen – als Standalone-Produkt oder als Teil Ihres Portfolios Cloud-verwalteter Lösungen.



- Verwaltung über Sophos Central
- Ein zentrales Dashboard mit allen wichtigen Informationen
- Einfache Bereitstellung und Verwaltung
- Bessere Visibility
- Multi-Site-Management und Cloud-Skalierbarkeit
- Geplante Firmware-Upgrades

Sophos Wireless, verwaltet über Sophos Central

Mit Sophos Wireless können Sie Ihre WLAN-Netzwerke gemeinsam mit anderen Sophos-Lösungen verwalten oder unsere zentrale Verwaltungsplattform Sophos Central ausschließlich zur Einrichtung und Kontrolle von WLANs nutzen.

Ein zentrales Dashboard mit allen wichtigen Informationen

Im Sophos Wireless Dashboard erhalten Sie eine zentrale Übersicht über den Status Ihrer WLANs, Access Points, verbundenen Clients und über potenzielle Probleme, auf die Sie reagieren sollten. Alle wichtigen Informationen sind hier übersichtlich zusammengefasst.

Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Die Einrichtung Ihrer Netzwerke mit Sophos Wireless ist einfach und komfortabel. Mit unserem Schritt-für-Schritt-On-Boarding-Assistenten wird die Einrichtung von Netzwerken, Registrierung von Access Points und das Hinzufügen von Standorten zum Kinderspiel. Unsere Lösung ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und selbst für WLAN-Laien geeignet. Das heißt jedoch nicht, dass Sie beim Funktionsumfang Kompromisse eingehen müssen.

Bessere Visibility

Ermitteln Sie, welcher Datenverkehr Ihre Bandbreite nutzt, um die Performance Ihres WLANs zu steigern, und lassen Sie sich benachrichtigen, wenn der Verdacht einer unerwünschten Nutzung Ihrer Ressourcen besteht. Mit Sophos Wireless sind Sie genau darüber informiert, was mit Ihren Benutzern und Ihren WLANs passiert. So können Sie Verhaltensweisen vorbeugen, die eventuell Ihre Sicherheit gefährden.

Multi-Site-Management und Cloud-Skalierbarkeit

Einer der Vorteile einer Cloud-verwalteten Wireless-Lösung ist Skalierbarkeit. Egal, ob Sie nur ein wachsendes Netzwerk oder mehrere Standorte haben – zur Erweiterung Ihres WLANs genügt das Hinzufügen eines weiteren Access Points. Mit unseren Basistools zur Standortplanung erhalten Sie einen ersten Eindruck davon, wie Ihr Set-up aussehen wird, und müssen nicht sofort weitreichende Tests durchführen.

Geplante Firmware-Updates nach Ihrem Zeitplan

Damit Sie Ihr Netzwerk auf dem aktuellen Stand halten können, ohne die Benutzer bei der Arbeit zu stören, können Sie mit Sophos Wireless Firmware-Upgrades automatisch zu von Ihnen festgelegten Zeiten durchführen.





Sophos Wireless

Sophos Access Points

Unsere APs basieren auf den neuesten Hochgeschwindigkeits-WLAN-Chipsätzen der Enterprise-Klasse und verfügen über speziell gefertigte Antennen, zusätzliche CPU- und Speicherressourcen sowie eine hardwarebeschleunigte Verschlüsselung.

Produktmatrix

Sophos Access Points	AP 15	AP 15C	AP 55	AP 55C	AP 100	AP 100C	AP 100X
	Serves .		-		-		
Kapazität							
Bereitstellung	SOHO, Innenbereich	SOHO, Innenbereich	Medium Enterprise, Innenbereich	Medium Enterprise, Innenbereich	Enterprise-Klasse, Innenbereich	Enterprise-Klasse, Innenbereich	IP67 Enterprise- Klasse, Außenbereich
Maximaler Durchsatz	300 MBit/s	300 MBit/s	867 MBit/s + 300 MBit/s	867 MBit/s + 300 MBit/s	1,3 GBit/s + 450 MBit/s	1,3 GBit/s + 450 MBit/s	1,3 GBit/s + 450 MBit/s
Mehrere SSIDs	8	8	8 pro Sender (insgesamt 16)	8 pro Sender (insgesamt 16)	8 pro Sender (insgesamt 16)	8 pro Sender (insgesamt 16)	8 pro Sender (insgesamt 16)
Technische Spezifikationen							
LAN-Schnittstelle	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX
Unterstützte WLAN- Standards	802.11 b/g/n 2,4 GHz	802.11 b/g/n 2,4 und 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ ac 2,4 und 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz
DFS/TPC	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Power over Ethernet	802.3af	802.3af	802.3at	802.3at	802.3at	802.3at	802.3at
Anzahl Antennen	2 externe	2 interne	2 externe	4 interne	3 externe	6 interne	6 externe
Anzahl Sender	1	1	2	2	2	2	2
MIMO-Funktionen	2x2:2	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3	3x3:3	3x3:3
Stromversorgung	90-240 V, 50/60 Hz	90-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	2,5 W	7 W	11 W	13 W	13 W	13 W	15 W
Physische Spezifikationen							
Maße (B x H x T)	194 x 32 x 115 mm	176 (Durchmesser) x 29,86 (Höhe) mm	183 x 36 x 183 mm	200 (Durchmesser) x 37 (Höhe) mm	183 x 36 x 183 mm	200 (Durchmesser) x 37 (Höhe) mm	255 x 225 x 90 mm
Gewicht	260 g	265 g	500 g	640 g	505 g	640 g	2,5 kg
Montagemöglichkeiten	Desktop/Wand	Decke/Wand	Desktop/Wand	Decke/Wand	Desktop/Wand	Decke/Wand	Wand/Pfosten
Produktzertifizierungen							
Zertifizierungen	FCC, CE, SRRC	CB, CE, FCC, UL, IC, MIC, VCCI, RCM	FCC, CE	CB, CE, FCC, UL (Plenum-Rating)	FCC, CE	CB, CE, FCC, NCC, UL (Plenum-Rating)	CB, CE, FCC, UL
	WiFi 802.11n		WiFi 802.11ac				

^{*}AP 15, 15C, 55, 55C, 100, 100C und 100X Access Points, die Sie bislang mit Ihrer Sophos UTM oder XG Firewall im Einsatz hatten, können upgegradet und für den Einsatz mit Sophos Central von Ihrer Firewall/UTM gelöscht werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Sophos-Partner oder direkt an uns.

Möchten Sie Sophos Wireless 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

Oxford, GB | Boston, USA

© Copyright 2016. 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.

