

## Sophos Wireless

### Il modo più intelligente per proteggere la rete Wi-Fi con assoluta semplicità

Sophos Wireless offre un modo facile ed efficace per gestire e proteggere le reti wireless. Può essere utilizzata in maniera indipendente o insieme ai prodotti Sophos Central, che include soluzioni di sicurezza gestite dal cloud.

#### Caratteristiche principali

- ▶ Gestione da Sophos Central
- ▶ Visibilità superiore sullo stato di integrità dei sistemi wireless
- ▶ Massima semplicità di distribuzione e amministrazione
- ▶ Compatibilità con Synchronized Security
- ▶ Maggiore sicurezza, grazie al rilevamento degli AP non autorizzati
- ▶ Possibilità di offrire la gestione di sedi multiple e la scalabilità del cloud

#### Un'unica piattaforma per la gestione dell'intero sistema di sicurezza

Sophos Central è una piattaforma di gestione che offre massima scalabilità e che è caratterizzata da un unico riquadro trasparente per tutte le soluzioni di sicurezza gestite in cloud. Sophos Central consente di gestire Sophos Wireless in maniera indipendente, oppure parallelamente ai sistemi di protezione Endpoint, Mobile, Email, Encryption e Server.

#### Visibilità superiore sullo stato di integrità dei sistemi wireless

Tutte le informazioni più importanti sullo stato di integrità della rete wireless e sulla connessione dei client sono sempre disponibili. La visibilità sulle minacce potenziali (ad es. gli AP non autorizzati), unita alle opzioni avanzate di diagnostica e alla ricchezza di informazioni disponibili sui client con problemi di conformità o connettività, semplifica e velocizza l'identificazione e la risoluzione di eventuali disguidi.

#### Massima semplicità di distribuzione e amministrazione

Con la guida passo dopo passo potete iniziare ad utilizzare il prodotto in modo facile e veloce; creare reti, registrare uno o più access point e aggiungere siti web diventa un gioco da ragazzi. La nostra soluzione è realizzata per essere semplice da usare anche per chi non è esperto di sistemi wireless, senza implicare compromessi in termini di funzionalità. Gli upgrade del firmware possono essere pianificati, per fare in modo che la rete rimanga sempre aggiornata e per garantire l'implementazione di tutte le nuove funzionalità e delle ottimizzazioni a ogni rilascio.

#### Intelligence con Security Heartbeat™

Con i nostri access point APX Series che utilizzano Security Heartbeat™, è possibile monitorare lo stato di integrità di qualsiasi endpoint o dispositivo mobile gestito da Sophos Central; ciò permette di limitare automaticamente l'accesso al web anche sulle reti Wi-Fi attendibili. Gli utenti con problemi di conformità gravi vedranno una schermata iniziale che ne indica lo stato del walled garden, ma ricevono nuovamente l'accesso completo una volta ripristinato lo stato di integrità.

#### Ottimizzazione della sicurezza per le reti Wi-Fi attendibili

Il nostro Rilevamento avanzato degli AP non autorizzati classifica le reti Wi-Fi vicine per identificare le minacce e prevenire i tentativi di infiltrazione nella rete aziendale via Wi-Fi. Inoltre, garantisce la protezione delle reti, in quanto permette di concedere accesso controllato a internet e hotspot per visitatori, collaboratori esterni e altri utenti guest sulla rete. Utilizzando l'autenticazione backend di classe enterprise, si garantisce un'esperienza utente semplice e trasparente.

#### Possibilità di offrire la gestione di sedi multiple e la scalabilità del cloud

Sia che abbiate una rete in crescita, oppure sedi diverse, con noi estendere il raggio di azione del Wi-Fi è semplicissimo: basta aggiungere un access point.



## Access Point Sophos APX Series: in sintesi

La linea Sophos APX Series offre una vasta gamma di access point 802.11ac Wave 2 sia per uso interno che esterno.

					
<b>MODELLO</b>	APX 120	APX 320	APX 530	APX 740	APX 320X
<b>GESTIONE</b>	<b>Cloud:</b> Sophos Central <b>On-premise:</b> Sophos XG Firewall (v17.5.3/v17.5.5) o SG UTM (v9.7)				<b>Cloud:</b> Sophos Central
<b>DISTRIBUZIONE</b>	Interni: montaggio su scrivania, parete o soffitto.				Esterni, montaggio su asta/parete, classificazione IP67
<b>STANDARD WLAN</b>	802.11 a/b/g/n/ac Wave 2				
<b>RADIO</b>	1x 2,4 GHz single-band 1x 5 GHz single-band	1x 2,4 GHz/5 GHz dual-band 1x 5 GHz single-band 1x Bluetooth a basso consumo (Bluetooth Low Energy, BLE)	1x 2,4 GHz single band 1x 5 GHz single band 1x Bluetooth a basso consumo (Bluetooth Low Energy, BLE)		*Sono applicabili limitazioni in base all'area geografica Radio-1 non disponibile in tutte le aree geografiche 1x 2,4 GHz/5 GHz dual-band 1x 5 GHz single band 1x Bluetooth a basso consumo (Bluetooth Low Energy, BLE)
<b>ANTENNE</b>	2x antenne interne dual-band per Radio-0 e 1	2x antenne interne dual-band per Radio-0 2x antenne interne 5 GHz per Radio-1 1x antenna interna 2,4 GHz per BLE (per uso futuro)	3x antenne interne 2,4 GHz per Radio-0 3x antenne interne 5 GHz per Radio-1 1x antenna interna 2,4 GHz per BLE (per uso futuro)	4x antenne interne 2,4 GHz per Radio-0 4x antenne interne 5 GHz per Radio-1 1x antenna interna 2,4 GHz per BLE (per uso futuro)	4x antenne esterne dual-band per Radio-0 e Radio-1 (omnidirezionale) 1x antenna interna 2,4 GHz per BLE (per uso futuro)
<b>OPZIONI ANTENNE</b>	✗	✗	✗	✗	120° a settore, 30° direzionale
<b>DFS</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>PRESTAZIONI</b>	2x2:2 MU-MIMO	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO	2x2:2 MU-MIMO
<b>INTERFACCE</b>	1x 12V DC-in (alimentatore non incluso) 1x Ethernet con PoE RJ45 10/100/1000	1x porta seriale console per connettore RJ45 1x Ethernet con PoE RJ45 10/100/1000	1x porta seriale console per connettore RJ45 1x porta Ethernet RJ45 10/100/1000 1x Ethernet con PoE RJ45 10/100/1000		1x Ethernet con PoE RJ45 10/100/1000
<b>ALIMENTAZIONE (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>DIMENSIONI</b>	144x144x33.5 mm	155x155x38 mm	183x183x39 mm	195x195x43 mm	180x260,5x87 mm
<b>PESO</b>	0,256 kg	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg	1,42 kg
<b>CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ</b>	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, MIC, Anatel, EN 60601-1-2 (direttiva sulle attrezzature mediche)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, MIC, NCC, Anatel, EN 60601-1-2 (direttiva sulle attrezzature mediche) Plenum-rated (UL2043)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (direttiva sulle attrezzature mediche) plenum-rated (UL2043)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (direttiva sulle attrezzature mediche) Plenum-rated (UL2043)	CE, FCC, IC (ISED), RCM, CB, UL, Anatel, NOM (in programma)

\*Le limitazioni imposte dalle normative vigenti in alcune regioni non permettono l'utilizzo di alcuni canali a 5 GHz in ambienti esterni, pertanto l'opzione Radio-1 non può essere utilizzata nei [paesi inclusi in questo elenco](#)

## Vi interessa una prova gratuita?\*

Contattateci per chiedere informazioni su una prova gratuita di 30 giorni

\* Per la prova gratuita, occorre un Sophos Access Point.

Vendite per Italia:  
Tel: (+39) 02 94 75 98 00  
E-mail: sales@sophos.it

© Copyright 2020. Sophos Ltd. Tutti i diritti riservati.  
Registrata in Inghilterra e Galles con N° 2096520.  
The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Regno Unito  
Sophos è un marchio registrato da Sophos Ltd. Tutti gli altri nomi di società e prodotti qui menzionati sono marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari.

04/09/20 DS (PS)

# SOPHOS