

## Sophos Wireless

### Egyszerű és biztonságos wi-fi okosan

A Sophos Wireless egyszerű, hatékony módot kínál vezeték nélküli hálózatainak biztonságos kezeléséhez. Önmagában vagy a felhőben kezelt biztonsági megoldások Sophos Central portfóliójának részeként is használhatja.



#### Főbb jellemzők

- ▶ Sophos Centralból kezelve
- ▶ Kiváló rálátás a vezeték nélküli üzemmód megfelelő működésére
- ▶ Egyszerű üzembe helyezés és adminisztráció
- ▶ Szinkronizált biztonságkés
- ▶ Megnövelt biztonság a rogue hozzáférési pont (AP) azonosítással
- ▶ Többpontos menedzsment és felhő-méretezhetőség

#### Kezelje az összes biztonsági beállítását egyetlen felületen

A Sophos Central nagy mértékben méretezhető kezelőplatform, amely révén egyetlen felületről irányíthatja felhőben kezelt biztonsági megoldásait. A Sophos Central használatával a Sophos Wireless-t önmagában is kezelheti vagy együttesen az Endpoint, Mobile, Email, Encryption és Server Protection funkciókkal.

#### Kiváló rálátás a vezeték nélküli üzemmód megfelelő működésére

A Sophos Wireless kezelőfala könnyen elérhetővé teszi a vezeték nélküli hálózatok megfelelő működéséről és az ügyfeleihez való csatlakozásról szóló összes kulcsfontosságú információt. Nemcsak azt fogja látni, hogy vannak-e potenciális fenyegetések, amelyekkel foglalkoznia kell, mint például a rogue hozzáférési pontok, hanem gyorsan azonosítani is tudja a megfelelési vagy csatlakozási problémákkal jelentkező ügyfeleket.

#### Egyszerű üzembe helyezés és adminisztráció

Telepítő varázslónk lépésről lépésre haladó útmutatója segítségével gyerekjáték a hálózatok létrehozása, egy vagy több hozzáférési pont regisztrálása és az oldalak hozzáadása. A megoldásunkat úgy terveztük meg, hogy használata egyszerű legyen, még azok számára is, akik nem jártasak a vezeték nélküli rendszerek használatában, ez azonban nem jelent funkcióvesztést. Ütemezze be a firmwarefrissítéseket, hogy hálózata mindig naprakész legyen, és élvezze az új funkciók és továbbfejlesztések előnyeit minden kiadásban.

#### Az intelligencia összekapcsolva a Security Heartbeat™ funkcióval

A Security Heartbeat™ által engedélyezett APX Series hozzáférési pontok használatakor nyomon követheti a Sophos Central által vezérelt összes végpont vagy mobilkészülék működési státuszát, és így automatikusan korlátozhatja a webhozzáférést a megbízható wi-fi hálózatokon. A súlyos megfelelési problémákkal küzdő felhasználók egy nyitóképernyőt látnak, amely figyelmezteti őket zártrendszerű (walled garden) státuszukra, de amint a megfelelő működés helyreállt, visszakapják a kapcsolatukat.

#### Fokozott biztonság a megbízható wi-fi hálózatai számára

A kibővített Rogue AP Detection azonosító funkcióknak osztályozza a szomszédos wi-fi hálózatokat, hogy azonosítsa a fenyegetéseket és megelőzze, hogy a wi-fin keresztül behatoljanak az adott szervezetbe.

Emellett hálózatait biztonságban tudhatja, ha látogatói, alvállalkozói és hálózatának egyéb vendégei számára ellenőrzött internethozzáférést és hotspotokat biztosít. A zökkenőmentes felhasználói élmény érdekében használjon vállalati szintű hitelesítést.

#### Többpontos menedzsment és felhő-méretezhetőség

Akár egyetlen növekvő hálózattal rendelkezik, akár több oldala van, a wi-fi kiterjesztése olyan egyszerű, mintha egy további hozzáférési pontot adna hozzá.






## A Sophos APX Series hozzáférési pontokról röviden

A Sophos APX Series a Security Heartbeat által engedélyezett hozzáférési pontok növekvő portfóliója. A 802.11ac Wave 2 technológiával egyedi kialakításúak a terhelés alatti fokozott átvitel érdekében és jobb a teljesítményük és biztonságosabbak.

A Sophos Access Point terméktájékoztatóban található további részletek segítenek kiválasztani, melyik APX modell illeszkedik a legjobban az Ön környezetébe.

### Termékmátrix

			
<b>MODELL</b>	APX 320	APX 530	APX 740
<b>KEZELÉS</b>	Sophos Central XG tűzfal, 2018 végére tervezve		
<b>TELEPÍTÉS</b>	Beltérben; munkaasztal, fal vagy mennyezeti tartó.		
<b>WLAN SZABVÁNYOK</b>	802.11 a/b/g/n/ac		
<b>RÁDIÓK</b>	1x 2,4 GHz/5 GHz dupla sávós 1x 5 GHz egysávós 1x Bluetooth alacsony energiafelhasználás (BLE)	1x 2,4 GHz egysávós 1x 5 GHz egysávós 1x Bluetooth alacsony energiafelhasználás (BLE)	
<b>ANTENNÁK</b>	2x belső dupla sávós antenna Radio-1-hez 2x belső 5 GHz antenna Radio-2-höz 1x belső 2,4 GHz antenna BLE-hez	3x belső 2,4 GHz antenna Radio-1-hez 3x belső 5 GHz antenna Radio-2-höz 1x belső 2,4 GHz antenna BLE-hez	4x belső 2,4 GHz antenna Radio-1-hez 4x belső 5 GHz antenna Radio-2-höz 1x belső 2,4 GHz antenna BLE-hez
<b>TELJESÍTMÉNY</b>	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO
<b>KEZELŐFELÜLETEK</b>	1x RJ45 csatlakozó konzol soros port 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet w/PoE	1x RJ45 csatlakozó konzol soros port 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet port 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet w/PoE	
<b>ÁRAMELLÁTÁS (MAX)</b>	11,5 W	16,7 W	22,4 W
<b>ETHERNETEN KERESZTÜLI ÁRAMELLÁTÁS (MIN)</b>	PoE 802.3af	PoE+ 802.3at	
<b>MÉRETEK</b>	155x155x38 mm	183x183x39 mm	195x195x43 mm
<b>SÚLY</b>	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Emellett régi formátumú AP Series hozzáférési pontok portfólióját is kínáljuk, amelyek kezelhetők a Sophos SG UTM-en vagy az XG tűzfalon keresztül is. További információkért, kérjük, tekintse meg honlapunkat a [sophos.com/wireless](http://sophos.com/wireless) oldalon vagy lépjen kapcsolatba felhatalmazott Sophos partnerével.

## Szeretné ingyenesen kipróbálni?\*

Lépjen velünk kapcsolatba, és kérjen 30 napos próbaverziót

\* A próbaverzióhoz szüksége lesz Sophos hozzáférési pontra.

Sales Eastern Europe  
Email: [salesee@sophos.com](mailto:salesee@sophos.com)