

# Sophos Wireless

## Un Wi-Fi intelligemment sécurisé, en toute simplicité

Sophos Wireless est une solution simple et efficace de gestion et de protection des réseaux sans fil. Vous pouvez l'utiliser seul ou intégré au portefeuille de solutions de sécurité de Sophos Central administré dans le Cloud.

### Avantages principaux

- ▶ Administré depuis Sophos Central
- ▶ Visibilité supérieure sur la santé du réseau sans fil
- ▶ Déploiement et administration simples
- ▶ Sécurité synchronisée disponible
- ▶ Sécurité renforcée avec détection des points d'accès indésirables
- ▶ Gestion multisites et flexibilité du Cloud

### Gérez tous vos produits de sécurité depuis une seule plateforme

Sophos Central est une plateforme de gestion hautement évolutive d'où vous pouvez administrer toutes vos solutions de sécurité Cloud depuis une seule interface. Avec Sophos Central, vous pouvez administrer Sophos Wireless seul ou en parallèle des solutions Endpoint, Mobile, Email, Encryption et Server Protection.

### Visibilité supérieure sur la santé du réseau sans fil

Le tableau de bord de Sophos Wireless affiche toutes les informations clés sur la santé de vos réseaux sans fil et sur les clients connectés. Vous pouvez non seulement voir toutes les menaces potentielles auxquelles vous devez faire face (comme les points d'accès indésirables) mais également identifier rapidement les clients présentant des problèmes de conformité ou de connectivité.

### Déploiement et administration simples

Créer des réseaux, enregistrer un ou plusieurs points d'accès et ajouter des sites est un jeu d'enfant en suivant chaque étape de notre assistant intégration. Notre solution est conçue pour être simple d'utilisation, même pour les novices en Wi-Fi, mais simplicité ne veut pas dire faire des compromis au niveau des fonctionnalités. Vous pouvez planifier les mises à niveau du firmware pour garder votre réseau à jour et profiter des nouvelles fonctionnalités et des améliorations apportées à chaque nouvelle version.

### Intelligence connectée au Security Heartbeat™

En utilisant les points d'accès de la série APX avec le Security Heartbeat™, vous pouvez contrôler le statut de santé de tout système endpoint ou appareil mobile administré avec Sophos Central et donc restreindre automatiquement l'accès au Web sur les réseaux Wi-Fi fiables. Les utilisateurs présentant de sérieux problèmes de conformité voient un écran de présentation les avertissant du statut de leur environnement clôturé. La connectivité est rétablie une fois la bonne santé retrouvée.

### Sécurité renforcée pour vos réseaux Wi-Fi fiables

Notre détection améliorée des points d'accès indésirables classe les réseaux Wi-Fi avoisinants afin d'identifier les menaces et de prévenir toute tentative d'infiltration via le Wi-Fi. De plus, vous pouvez protéger vos réseaux en fournissant un accès contrôlé à Internet et des hotspots aux visiteurs, contractuels et autres utilisateurs invités sur votre réseau. Utilisez une authentification backend haut de gamme pour une expérience utilisateur transparente.

### Gestion multisites et flexibilité du Cloud

Que vous ayez un seul réseau en cours de développement ou plusieurs sites, étendre votre Wi-Fi est aussi simple que d'ajouter un point d'accès supplémentaire.






## Les points d'accès Sophos de la série APX - en bref

La série APX de Sophos est un portefeuille croissant de points d'accès reliés au Security Heartbeat. Avec la technologie 802.11ac Wave 2, ils sont spécialement conçus pour un débit accru en charge, de meilleures performances et une meilleure sécurité.

Pour vous aider à choisir le modèle APX le mieux adapté à votre environnement, vous trouverez plus d'informations dans la brochure consacrée aux points d'accès Sophos.

### Matrice produits

			
MODÈLE	APX 320	APX 530	APX 740
ADMINISTRATION	Sophos Central XG Firewall prévu fin 2018		
DÉPLOIEMENT	Intérieur : montage sur bureaux, murs ou plafonds		
NORMES WLAN	802.11 a/b/g/n/ac		
RADIO	1x 2,4 GHz/5 GHz double bande 1x 5 GHz banque unique 1x Bluetooth Low Energy [BLE]	1x 2,4 GHz banque unique 1x 5 GHz banque unique 1x Bluetooth Low Energy [BLE]	
ANTENNES	2x antennes double bande internes pour Radio-1 2x antennes internes 5 GHz pour Radio-2 1x antenne interne 2,4 GHz pour BLE	3x antennes internes 2,4 GHz pour Radio-1 3x antennes internes 5 GHz pour Radio-2 1x antenne interne 2,4 GHz pour BLE	4x antennes internes 2,4 GHz pour Radio-1 4x antennes internes 5 GHz pour Radio-2 1x antenne interne 2,4 GHz pour BLE
PERFORMANCES	2x2:2 MU-MIMO	3x3:3 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO
INTERFACES	1x RJ45 connecteur console port série 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet avec PoE	1x RJ45 connecteur console port série 1x RJ45 10/100/1000 port Ethernet 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet avec PoE	
PUISSANCE (MAX.)	11,5 W	16,7 W	22,4 W
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE PAR CÂBLE ETHERNET (MIN.)	PoE 802.3af	PoE+ 802.3at	
DIMENSIONS	155x155x38 mm	183x183x39 mm	195x195x43 mm
POIDS	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Nous offrons également un portefeuille de point d'accès traditionnels de la série AP, qui peuvent être administrés en plus depuis Sophos SG UTM ou XG Firewall. Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Web à la page [sophos.fr/wireless](http://sophos.fr/wireless) ou contacter votre partenaire Sophos agréé.

Vous souhaitez réaliser un essai gratuit ?\*

Contactez-nous pour demander votre évaluation de 30 jours.

\*Vous aurez besoin d'un point d'accès Sophos pour commencer votre essai gratuit.

Équipe commerciale France  
Tél. : 01 34 34 80 00  
Email : [info@sophos.fr](mailto:info@sophos.fr)