

Sophos Wireless



Un Wi-Fi intelligemment sécurisé, en toute simplicité

Sophos Wireless et notre plateforme unifiée de gestion dans le Cloud simplifient la gestion et la sécurité de votre réseau sans fil, vous faisant gagner un temps précieux et économiser vos ressources.

Sophos Wireless : un jeu d'enfant

Vos réseaux sans fil seront opérationnels en un rien de temps grâce à notre installation en trois étapes.

Une plateforme

Grâce à notre approche à plateforme unique, votre solution Wi-Fi est toujours à un clic de vos autres solutions Sophos. Gérez votre réseau Wi-Fi en parallèle de vos pare-feux et switchs, de la sécurité endpoint et serveur, de la protection des messageries, et bien plus encore.

Deux modes de gestion

Gérez à distance l'ensemble de votre parc Wi-Fi dans Sophos Central ou effectuez des réglages individuels des points d'accès dans l'interface utilisateur locale (série AP6 uniquement).

Trois étapes pour se connecter

Sophos Wireless est simple à configurer et à déployer. Créez un réseau sans fil, enregistrez votre point d'accès et connectez-vous. Avec ce processus simple, vos réseaux Wi-Fi sont opérationnels en quelques minutes.

Notre approche pragmatique de la cybersécurité

Notre gamme de solutions et de services primés simplifie votre sécurité et vous permet de vous concentrer sur vos objectifs commerciaux principaux. Alors que certains de vos confrères jonglent entre différentes consoles pour gérer leurs environnements complexes et multifournisseurs, vous disposez d'une seule et même interface pour toutes vos solutions de sécurité.

Bénéficiez de l'intégration entre produits et de fonctionnalités telles que la réponse active aux menaces, afin d'améliorer votre posture de sécurité.

Notre portefeuille 'Secure Access' comprend des produits et des solutions pour mettre en œuvre un accès sécurisé à l'intérieur et à l'extérieur de votre réseau. Nous proposons une solution ZTNA pour fournir un accès granulaire aux applications, une solution SD-WAN et RED (Remote Ethernet Devices) pour sécuriser la connectivité de votre succursale, Sophos Firewall pour une sécurité et des performances réseau optimales, et des switchs pour alimenter vos points d'accès et offrir un meilleur contrôle du réseau.

Vous pourriez utiliser différentes consoles pour gérer votre accès et votre sécurité, mais une seule console suffit avec Sophos.

Avantages principaux

- Plateforme cloud évolutive pour la gestion à distance
- Interface web locale pour gérer un seul point d'accès
- Performances accrues et sécurité renforcée avec les points d'accès Wi-Fi 6/6E
- Réponse active aux menaces pour l'isolement des hôtes compromis
- Portail captif pour l'accès des invités et des visiteurs
- Gestion centralisée dans la même console que l'ensemble de l'écosystème de solutions de cybersécurité Sophos



SOPHOS

Aperçu du portefeuille Wi-Fi de Sophos

Nous vous recommandons Sophos Wireless pour tous vos réseaux sans fil. C'est une solution évolutive et gérée dans le Cloud qui prend en charge la dernière génération de points d'accès Wi-Fi 6/6E. Cet aperçu présente les options actuellement disponibles pour configurer et sécuriser les réseaux Wi-Fi.



Sophos Wireless

Gestion du Wi-Fi dans le Cloud

Sophos Wireless est notre solution Wi-Fi gérée dans Sophos Central. Elle offre le plus grand nombre de fonctionnalités, la meilleure évolutivité et la prise en charge exclusive de la série AP6, notre dernière génération de points d'accès Wi-Fi 6/6E.

En tant que plateforme de gestion unique pour toutes vos solutions de sécurité Sophos, Sophos Central place votre gestion du Wi-Fi à un clic de vos pare-feux et switches, de la sécurité endpoint et serveur, de la protection des messageries, et bien plus encore. Sophos Central permet également d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires, telles que la réponse active aux menaces.

Les points d'accès suivants peuvent être gérés dans Sophos Central :

- **Série AP6** : Wi-Fi 6/6E 802.11ax (tous les modèles)
- **Série APX** : Wi-Fi 5 802.11ac Wave 2 (tous les modèles) – vendue dans la limite des stocks disponibles. Date de fin de vie: 31 décembre 2027



Sophos Firewall

Modèles avec Wi-Fi intégré

Nos pare-feux XGS au format Desktop intègrent le Wi-Fi. Cette option convient aux petits déploiements, tels que les commerces, où un seul appareil est déployé pour la sécurité du réseau.

Les pare-feux de la série XGS suivants sont dotés du Wi-Fi intégré :

- **Série XGS** : XGS 87w, 107w, 116w, 126w, 136w

Les pare-feux de la série XGS suivants prennent également en charge l'utilisation d'un module Wi-Fi en option :

- **Série XGS** : XGS 116w, 126w, 136w

Firewall en tant que contrôleur

Sophos Firewall (série XGS) peut être utilisé comme contrôleur Wi-Fi uniquement pour nos points d'accès de la série APX Wi-Fi 5 en fin de vie.

Nous avons annoncé une date de fin de vie au 31 décembre 2027 pour la série APX ; toutefois, les clients APX existants peuvent continuer à utiliser ces modèles car la plateforme sera supportée jusqu'à cette date.

Nous continuons de vendre tous les modèles de la série APX restants jusqu'à épuisement des stocks. Veuillez contacter votre représentant Sophos habituel pour plus d'informations.

Pour plus d'informations, consultez sophos.fr/firewall.

Sophos Wireless : Wi-Fi évolutif, géré dans le Cloud

Alors que de plus en plus d'entreprises transfèrent leur infrastructure et leurs solutions vers le Cloud, et que les modèles de travail à distance et hybrides accélèrent la demande pour plus de flexibilité, migrer votre gestion du Wi-Fi dans Sophos Central n'est pas seulement un moyen de mieux utiliser vos ressources, c'est un moyen de profiter des dernières fonctionnalités et technologies pour une expérience Wi-Fi réellement évolutive.

Fonctionnalités de Sophos Wireless

Pour une présentation complète de toutes les fonctionnalités disponibles dans Sophos Wireless, veuillez consulter notre site Web : sophos.fr/wireless.

Avantages de Sophos Wireless



Évolutivité du Cloud

Alors que les solutions sur site basées sur des contrôleurs peuvent être limitées par les ressources matérielles, avec Sophos Wireless, étendre votre réseau est aussi simple que d'ajouter un point d'accès supplémentaire.



Gestion à distance via une plateforme unique

Sophos Central fournit une plateforme cloud unique pour gérer à distance votre réseau Wi-Fi en parallèle de vos pare-feu et de vos switches, de la sécurité endpoint et serveur, de la protection des messageries, et bien plus encore. Une interface utilisateur web est également disponible pour gérer un point d'accès AP6 individuel.



Performances accrues et sécurité renforcée

Avec le support exclusif de nos points d'accès Wi-Fi 6/6E de la série AP6, vous bénéficiez de performances accrues, de la connectivité 2.5G et de la prise en charge de la dernière norme de sécurité WPA3.



Expérience d'accès améliorée pour les visiteurs

La première chose que les gens font en entrant dans vos locaux est de chercher le mot de passe Wi-Fi, et Sophos a la solution pour vous. Offrez à vos employés, invités et visiteurs une meilleure expérience Wi-Fi grâce à nos nombreuses options d'authentification.



Cliquez et connectez

Que vous soyez un pro du sans-fil ou que vous ayez des connaissances limitées en matière de réseau Wi-Fi, notre interface utilisateur vous guidera dans l'enregistrement des points d'accès et la configuration du réseau, pour connecter vos utilisateurs en un rien de temps.



Wi-Fi 6/6E (802.11ax)

Des performances accrues, une meilleure sécurité grâce au WPA3 et la possibilité d'utiliser la bande moins encombrée des 6 GHz (lorsqu'elle est disponible) font du Wi-Fi 6/6E la norme de choix, en particulier pour les environnements à haute densité.



Réponse active aux menaces

Isolez les hôtes compromis au niveau de la couche d'accès

Les flux de menaces déclenchés par API initient une réponse automatique pour isoler les hôtes compromis sur tous les points d'accès de la série AP6 et les Sophos Switch du réseau.

- Isole les hôtes filaires et sans fil, gérés et non gérés
- Empêche les mouvements latéraux et vous permet de gagner du temps pour la remédiation
- Les détections peuvent provenir de Sophos MDR, Sophos XDR, Sophos NDR ou de solutions tierces.

La réponse active aux menaces est disponible dans Sophos Central pour Sophos Wireless (série AP6 uniquement), Sophos Switch et est également pris en charge par Sophos Firewall.

Bien qu'un Sophos Firewall ne soit pas un prérequis pour cette fonctionnalité sur Sophos Wireless, les clients qui possèdent également Sophos Firewall bénéficient d'actions de réponse différentes et d'une automatisation améliorée, ce qui se traduit par un temps de remédiation plus rapide sur chaque couche du réseau.

Série AP6 : points d'accès Wi-Fi 6/6E gérés dans le Cloud

Notre dernière génération de points d'accès Wi-Fi 6/6E offre une gamme de modèles adaptés à de nombreux environnements différents. Avec quatre modèles d'intérieur et un modèle d'extérieur conforme à la norme IP67, ils sont le choix idéal pour les nouveaux clients et les clients existants qui souhaitent remplacer leur infrastructure Wi-Fi dans le cadre d'une mise à niveau du réseau ou d'un projet de consolidation de leur fournisseur.

Sophos Série AP6

Avec le Wi-Fi 6, la prise en charge d'un grand nombre d'appareils est garantie, car tous les modèles AP6 supportent les bandes 2,4 et 5 GHz. Cette génération de point d'accès bénéficie également de performances accrues et d'une sécurité renforcée avec le WPA3. Le Wi-Fi 6E étend les capacités et les caractéristiques du Wi-Fi 6 à la bande des 6 GHz*. Pour plus d'informations, consultez sophos.fr/wireless.

Modèle	AP6 420	AP6 420E	AP6 840	AP6 840E	AP6 420X
					
Normes WLAN	802.11ax Wi-Fi 6	802.11ax Wi-Fi 6/6E	802.11ax Wi-Fi 6	802.11ax Wi-Fi 6/6E	802.11ax Wi-Fi 6
Gestion	Sophos Central (voir Gestion et support ci-dessous). Interface web locale (un seul AP6 uniquement) Les points d'accès de la série AP6 ne peuvent pas être gérés à partir de Sophos Firewall.				
Déploiement	Intérieur : montage sur bureau, mur ou plafond				Extérieur : fixation pour mur et poteau IP67
Radios*	Double radio 1 x bande unique 2,4 GHz 1 x bande unique 5 GHz	Triple radio 1x bande unique 2,4 GHz 1x bande unique 5 GHz 1x bande unique 6 GHz	Double radio 1x bande unique 2,4 GHz 1x bande unique 5 GHz	Triple radio 1x bande unique 2,4 GHz 1x bande unique 5 GHz 1x bande unique 6 GHz	Double radio 1x bande unique 2,4 GHz 1x bande unique 5 GHz
Antennes	Intérieur omnidirectionnelle	Intérieur omnidirectionnelle	Intérieur omnidirectionnelle	Intérieur omnidirectionnelle	Extérieur omnidirectionnelle
Options d'antennes	-	-	-	-	120° sectorielle, 30° directionnelle
DFS	✓	✓	✓	✓	✓
Performances	2 x 2:2	2 x 2:2	4 x 4:4	4 x 4:4	2 x 2:2
Interfaces	1x 1GE avec PoE+	1x 2.5G avec PoE+	1x 2.5G avec PoE+	1x 2.5G avec PoE++ 1x 2.5G sans PoE	1x 2.5G avec PoE+
Puissance (Max.)	17,5W	24,25W	30W	45W	30W
Alimentation par Ethernet (min.)**	802.3at (PoE+) Injecteur PoE+ ou Switch approprié disponible séparément à l'achat	802.3at (PoE+) Injecteur PoE+ ou Switch approprié disponible séparément à l'achat	802.3at (PoE+) Injecteur PoE+ ou Switch approprié disponible séparément à l'achat	802.3bt (PoE++) Injecteur PoE++ ou Switch CS210-8FP approprié disponible séparément à l'achat	802.3at (PoE+) Injecteur PoE+ ou Switch approprié disponible séparément à l'achat
Dimensions Largeur x hauteur x profondeur	183 x 35 x 183 mm 7,2 x 1,38 x 7,2 pouces	183 x 35 x 183 mm 7,2 x 1,38 x 7,2 pouces	225 x 43 x 225 mm 8,86 x 1,54 x 8,86 pouces	225 x 43 x 225 mm 8,86 x 1,54 x 8,86 pouces	260,5 x 69 x 180 mm 10,26 x 2,72 x 7,09 pouces
Poids	0,7 kg	0,7 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,6 kg
Certifications et conformité	CB, UL, CE, FCC, ISED, RCM, TEC EN 60601-1-2 (Directive sur les appareils électromédicaux)	CB, UL, CE, FCC, ISED, RCM, TEC Câbles ignifuges (UL2043) EN 60601-1-2 (Directive sur les appareils électromédicaux)	CB, UL, CE, FCC, ISED, RCM, TEC Câbles ignifuges (UL2043) EN 60601-1-2 (Directive sur les appareils électromédicaux)	CB, UL, CE, FCC, ISED, RCM, TEC Câbles ignifuges (UL2043) EN 60601-1-2 (Directive sur les appareils électromédicaux)	CB, UL, CE, FCC, ISED, RCM, TEC EN 60601-1-2 (Directive sur les appareils électromédicaux)

*6 GHz n'est pas disponible dans tous les pays Consultez <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e> pour plus d'informations.

** Des informations et des conseils supplémentaires sur l'alimentation de vos points d'accès sont disponibles à la page https://support.sophos.com/support/s/article/KB-000045501?language=en_US.

Alimentation de vos points d'accès

Si vous n'avez qu'un seul point d'accès, un injecteur d'alimentation par Ethernet (PoE) sera probablement suffisant. Dans les environnements où plusieurs points d'accès sont montés sur les plafonds et les murs, vous serez rapidement à court de prises de courant.

Les switches de couche d'accès avec PoE proposés par Sophos sont le complément parfait de votre déploiement Wi-Fi. En utilisant Sophos Central, vous pouvez les gérer dans la même console que vos points d'accès.

Modèle AP6	Norme PoE minimum	Notre recommandation
AP6 420	802.3at PoE+ (30 W par port)	Utilisez n'importe quel injecteur Sophos PoE+ ou Switch compatible PoE.
AP6 420E		
AP6 420X		
AP6 840		
AP6 840E	802.3bt PoE++ (60 W par port)	Utilisez Sophos Switch CS210-8FP ou l'injecteur PoE++ 60W de Sophos

Pour plus d'informations et de conseils : https://support.sophos.com/support/s/article/KB-000045501?language=en_US.

Modèle APX	Norme PoE minimum	Notre recommandation
APX 120	802.3af PoE (15,4 W par port)	Utilisez n'importe quel injecteur Sophos PoE ou Switch compatible PoE.
APX 320		
APX 320X	802.3at PoE+ (30 W par port)	Utilisez n'importe quel injecteur Sophos PoE+ ou Switch compatible PoE.
APX 530		
APX 740		

Connectivité 2.5G : finis les goulets d'étranglement du réseau

Profitez des performances accrues des technologies Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E en modernisant votre infrastructure réseau. Grâce à la connectivité Ethernet 2.5G sur vos switches de couche d'accès et vos points d'accès, vous évitez les goulets d'étranglement du réseau et offrez à vos utilisateurs une meilleure expérience Wi-Fi globale.

Tous les modèles AP6 (à l'exception de AP6 420) intègrent au moins une interface 2.5G pour une connectivité LAN plus rapide. En les associant à notre gamme de switches 2.5G, vous pouvez débloquer des vitesses plus élevées sur l'ensemble de votre réseau.

Pour plus d'informations : sophos.fr/switch.



Gestion et support

Notre approche à plateforme unique est idéale pour consolider vos opérations de sécurité et améliorer la gestion de votre réseau.

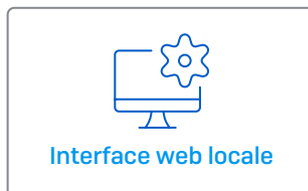
Série AP6

Vous pouvez gérer la série AP6 de deux manières différentes.



Notre plateforme Cloud unique pour gérer à distance toutes vos solutions Sophos.

Nécessite un abonnement au support par AP.



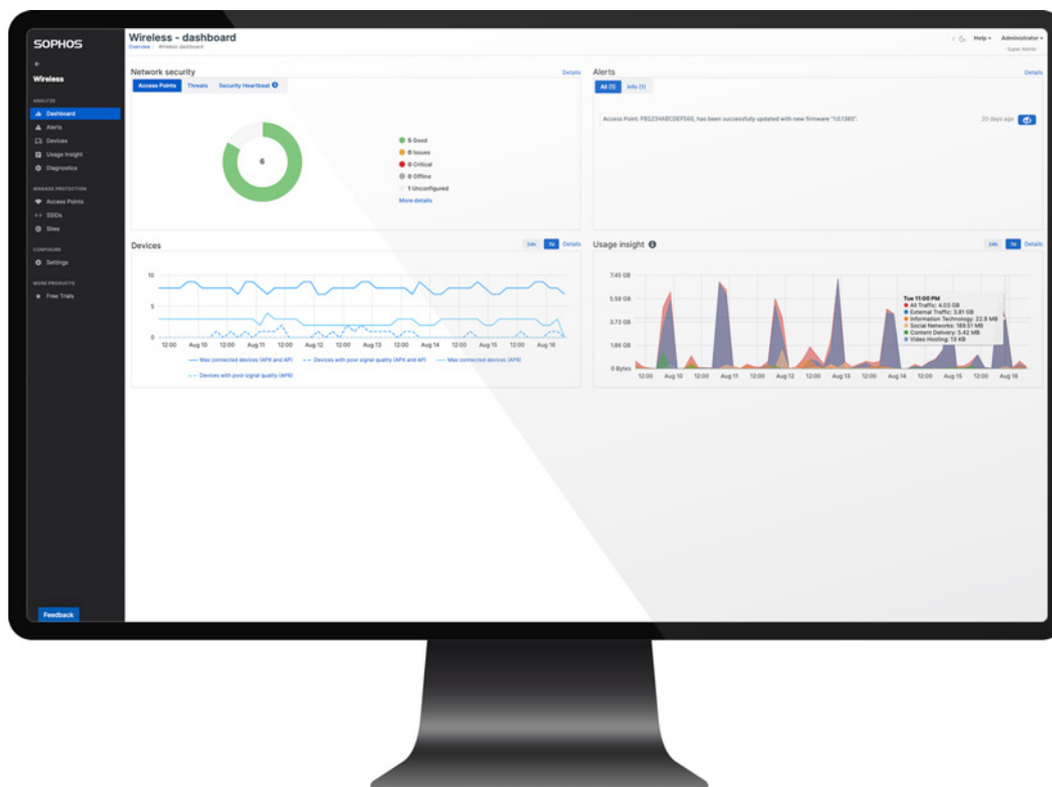
Une interface utilisateur locale via votre navigateur pour gérer un seul AP sur site.

Inclus dans l'achat du matériel.

Garantie et support de la série AP6

- **Garantie de la série AP6** : garantie à vie limitée.
- **Support de la série AP6** : un abonnement 'Support and Services' par AP vous donne droit à la gestion dans Sophos Central, aux mises à jour du firmware, au RMA avancé et au support multicanal 24/7. Les fonctionnalités fournies par Sophos Central ne sont disponibles qu'en combinaison avec un contrat de support AP6 valide.

Le débogage à distance du support Sophos n'est possible que pour les AP6 gérés dans Sophos Central.



Accessoires en option

Nous disposons d'un certain nombre d'options pour couvrir différents scénarios de déploiement.

- **Kits de montage**
 - Kits de montage pour plafond plat, suspension et plénum de raccordement.
- **Antennes en option**
 - Antenne sectorielle de 120° et antenne directionnelle de 30° disponibles pour le modèle extérieur.
- **Injecteurs PoE**
 - Des injecteurs PoE+ et PoE++ adaptés sont disponibles.
- **Alimentation**
 - Alimentation externe disponible pour AP6 420
- **Sophos Switch**
 - L'option idéale pour alimenter vos points d'accès Sophos et autres appareils compatibles PoE. Consultez : sophos.fr/switch.

Pour en savoir plus, rdv sur

sophos.fr/wireless

Sophos France
Tél. : 01 34 34 80 00
Email : info@sophos.fr

© Copyright 2024. Sophos Ltd. Tous droits réservés.
Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles N° 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Royaume-Uni.
Sophos est la marque déposée de Sophos Ltd. Tous les autres noms de produits et de sociétés mentionnés sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

24-05-29 DS-FR (PS)

SOPHOS