

Guide de démarrage rapide

Sophos AP6 Series



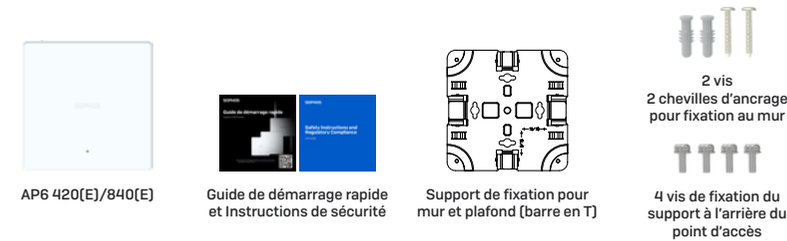
Retrouvez plus de renseignements sur votre point d'accès (AP) en lisant le code QR ou sur www.sophos.fr/get-started-ap



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

Contenu de l'emballage

Point d'accès pour usage intérieur



Point d'accès pour usage extérieur



Voyants lumineux

AP6 420(E)/840(E)		
Désactivé	Désactivé	Point d'accès désactivé ou en cours de redémarrage
Vert	Fixe	Fonctionnement normal
	Clignotant	Le point d'accès démarre et établit la connectivité réseau
Rouge	Fixe	Le bouton de réinitialisation a été activé, le point d'accès prépare la réinitialisation de la configuration
	Clignotement lent	Réinitialisation de la configuration en cours
	Clignotement rapide	Mise à jour du firmware en cours**

AP6 420X			
État	Radio	Maillage	
Désactivé	Désactivé	Désactivé	Point d'accès désactivé ou en cours de redémarrage
Clignotant vert	Désactivé	Désactivé	Le point d'accès démarre et applique la configuration*
	Clignotant vert	Désactivé	Réinitialisation de la configuration en cours
Clignotant vert	Clignotant vert	Clignotant vert	Le bouton de réinitialisation a été activé, le point d'accès prépare la réinitialisation de la configuration
Clignotant vert rapide	Désactivé	Désactivé	Mise à jour du firmware en cours**
Voyant vert fixe	Désactivé	Désactivé ou vert fixe	Le point d'accès fonctionne en bande unique
Voyant vert fixe	Vert	Désactivé ou vert fixe	Le point d'accès fonctionne en double bande

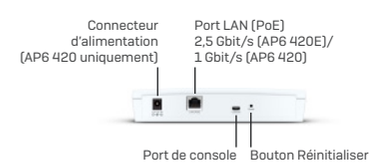
* Votre point d'accès devrait fonctionner normalement au bout de 5 minutes.
** Remarque : Ne débranchez pas l'appareil de l'alimentation, ne le redémarrez pas et ne le réinitialisez pas. Lorsque l'appareil se connecte à Sophos Central pour la première fois, la mise à jour du firmware peut prendre jusqu'à 15 minutes.

IMPORTANT : Le comportement des voyants pourrait changer selon les futures mises à jour du firmware. Pour obtenir le guide de démarrage rapide, les instructions de fixation au mur et le livret de sécurité les plus récents, allez sur www.sophos.fr/get-started-ap.

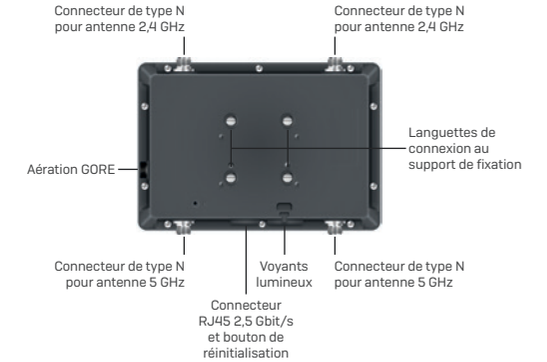
AP6 840/840E



AP6 420/420E



AP6 420X



Mise à la terre du point d'accès extérieur

AVERTISSEMENT ! Le modèle AP6 420X est équipé d'une prise de terre séparée sur le châssis. Ce dernier doit impérativement être raccordé à la terre en permanence pour protéger l'opérateur contre les accidents électriques. Le raccordement doit être fait par un professionnel.

ATTENTION ! Avant de procéder à l'installation, veillez à ce que le professionnel responsable du raccordement ait bien connecté une cosse au câble de masse.

L'alimentation doit être installée conformément aux normes en vigueur par un électricien qualifié.

Pour connecter le point d'accès à la terre :

1. Branchez une extrémité du câble de masse sur la prise de terre.
2. Placez la cosse connectée au câble de masse sur la prise de terre.
3. Fixez la cosse au moyen des vis et rondelles fournies.
4. Recouvrez le câble de masse et assurez-vous qu'il ne touche ou ne bloque pas l'accès aux autres composants.

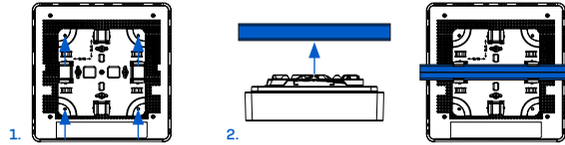


AVERTISSEMENT ! Avant de mettre le point d'accès en marche, connectez le châssis à la terre. N'oubliez pas qu'une gaine d'isolation verte et jaune est requise pour le fil de masse, et que la section du conducteur doit mesurer plus de 0,75mm² ou 18 AWG.

Fixation (Points d'accès pour usage intérieur)

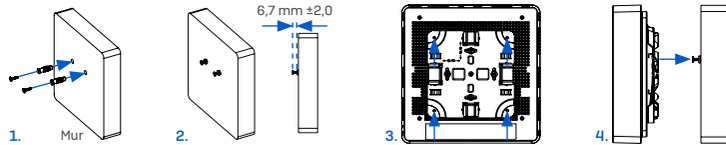
Fixation sur faux plafond sur des rails de 15/16" et 9/16"

1. Montez l'équerre sur l'arrière de l'AP avec 4 vis (fournies).
2. Pour l'installer, placez l'unité sous le rail plafonnier (barre en T) et poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place. Pour la démonter, poussez les verrous à ressort sur le côté et tirez l'unité vers le bas.



Fixation au mur

1. Marquez le mur à l'endroit où vous souhaitez insérer les ancrages fournis, qui doivent être espacés de 6,2 cm.
2. Percez des trous aux emplacements prévus et insérez-y les chevilles puis les vis (fournies). Laissez-les dépasser d'environ 6 à 7 mm.
3. Montez l'équerre sur l'arrière de l'AP avec 4 vis (fournies).
4. Alignez les encoches de fixation de l'AP avec les vis et suspendez l'unité (avec l'équerre) au mur.



Autres options de montage

Des kits de montage supplémentaires pour plafond plat et des options de montage avec câbles ignifuges ou en suspension sont disponibles auprès de votre Partenaire Sophos.

Retrouvez plus de renseignements sur les consignes de montage dans le mode d'emploi disponible sur www.sophos.com/get-started-ap.

Configuration

Une fois la connectivité réseau établie, le voyant lumineux passe au vert.

L'AP est prêt à être administré.

1. Connectez-vous à Sophos Central sur central.sophos.com.
2. Si vous n'avez pas de compte Sophos Central, veuillez en créer un.
3. Enregistrez l'AP sur votre compte Sophos Central en saisissant le numéro de série.

Remarque : Le point d'accès doit être enregistré dans Sophos Central dans les 15 minutes suivant son branchement. Au delà de ce délai, celui-ci devra être redémarré soit à froid, soit via l'interface Web locale.

4. Une fois enregistré dans Sophos Central, mettez à niveau le point d'accès vers la dernière version du firmware.

Configuration avancée :

Les options avancées peuvent être configurées dans l'interface Web locale du point d'accès.

1. Enregistrez le point d'accès dans Sophos Central (voir ci-dessus).
2. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, saisissez l'adresse IP assignée par le serveur DHCP ou l'adresse IP par défaut et appuyez sur Entrée.

Pour accéder à l'interface Web du point d'accès après l'avoir enregistré dans Sophos Central, utilisez les identifiants de connexion par défaut avec le nom d'utilisateur « admin » et le mot de passe unique de ce point d'accès. **Ce dernier se trouve au dos de l'AP6.**

Fixation (Points d'accès extérieurs)

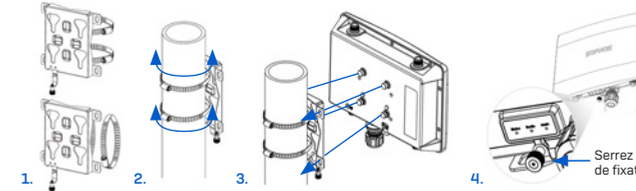
Fixation au mur

1. Marquez l'emplacement des vis sur le mur en vous repérant avec le support livré.
2. Fixez l'AP sur le support en insérant les 4 languettes dans les encoches prévues à cet effet. Tirez vers le bas.
3. Resserrez la vis de fixation.



Fixation sur un poteau

1. Attachez les deux colliers métalliques sur l'arrière du support de fixation en utilisant les encoches verticales ou horizontales (selon l'orientation désirée).
2. Tenez le support contre le poteau et resserrez les colliers métalliques.
3. Fixez l'AP sur le support en insérant les 4 languettes dans les encoches prévues à cet effet. Tirez vers le bas.
4. Resserrez la vis de fixation.



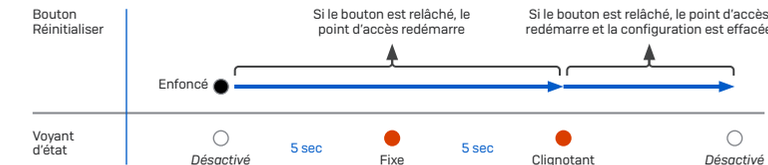
Redémarrage et réinitialisation

Redémarrage avec la même image et configuration

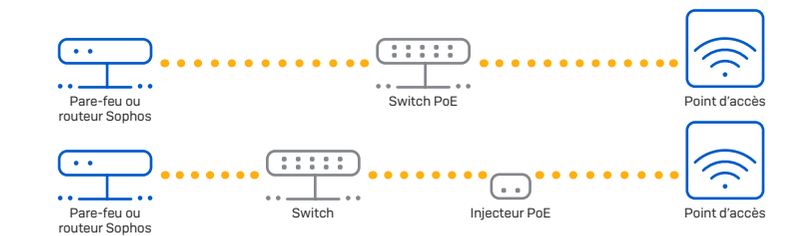
1. Appuyez sur le bouton Réinitialiser.
2. Relâchez le bouton Réinitialiser.
3. Le point d'accès redémarre (le voyant d'état s'éteint, puis clignote au bout de quelques secondes et devient vert une fois le redémarrage terminé).

Redémarrage avec la même image et configuration réinitialisée (points d'accès pour usage intérieur)

1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.
2. Le voyant d'état passe ensuite au rouge pendant 5 secondes. Il est possible d'annuler le processus de reconfiguration en relâchant le bouton Réinitialiser avant que le voyant d'état ne commence à clignoter. Dans ce cas, le point d'accès redémarre comme décrit ci-dessus.
3. Après 5 secondes le voyant d'état commence à clignoter rouge.
4. Relâchez le bouton de réinitialisation (la configuration sera effacée).
5. Le point d'accès redémarre avec les paramètres par défaut.



Connexion du point d'accès



AVERTISSEMENT ! Afin de respecter les normes de sécurité, le modèle AP6 420X doit être alimenté uniquement au moyen d'une connexion Ethernet PoE+ conforme à la norme IEEE 802.3at et destinée à l'usage extérieur. Le câble d'alimentation du switch PoE ou de l'injecteur PoE doit être branché à une prise connectée à la terre. N'hésitez pas à contacter votre représentant commercial Sophos si vous avez besoin d'aide pour choisir l'alimentation la plus adaptée.

- Connectez le port LAN (PoE) du point d'accès à un switch PoE+ ou à un injecteur PoE+ à l'aide d'un câble Ethernet RJ45 (RJ45 cat5e ou supérieur pour l'AP6 420 et RJ45 Cat5e ou supérieur pour l'AP6 840/AP6 840E/AP6 420E/AP6 420X).

Remarque : Le modèle AP6 840E nécessite un switch/injecteur PoE++ de 60W (802.3bt). Lorsque vous connectez un câble LAN à l'AP6 420X, assurez-vous d'utiliser un connecteur RJ45 sans capuchon de protection, sinon le bouton de réinitialisation risque de ne pas être accessible.

Le modèle AP6 420 peut également être connecté à un switch Ethernet et alimenté par une alimentation séparée (vendu en tant qu'accessoire par votre partenaire Sophos).

- Une fois mis en marche, l'AP démarre et tente de recevoir une adresse IP via DHCP (provenant soit du pare-feu Sophos soit d'un autre serveur DHCP du réseau).
- Une fois l'adresse IP reçue, le point d'accès tente de communiquer avec Sophos Central via la passerelle par défaut du point d'accès (très certainement votre chemin d'accès à Internet).

Remarque : Si l'AP ne parvient toujours pas à obtenir une adresse IP, il utilisera l'adresse IP par défaut 192.168.2.2.

Redémarrage avec la même image et configuration réinitialisée (Points d'accès extérieurs)

1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.
2. Les voyants d'état, de radio et de maillage passent ensuite au rouge pendant 5 secondes. Il est toujours possible d'annuler le processus de reconfiguration à ce moment en relâchant le bouton Réinitialiser avant que le voyant de maillage ne commence à clignoter. Dans ce cas, le point d'accès redémarre comme décrit ci-dessus.
3. Après 5 secondes le voyant de maillage s'éteint. Les voyants d'état et de radio continuent à clignoter.
4. Relâchez le bouton de réinitialisation (la configuration sera effacée).
5. Le point d'accès redémarre avec les paramètres par défaut.



Support et documentation

Retrouvez plus de renseignements et accédez au support technique sur www.sophos.com/fr-fr/support ou contactez votre revendeur Sophos le plus proche.