

Sophos Wireless Protection

Bénéficiez d'un accès sans fil sécurisé et ultra fiable dans toute votre entreprise

Simplifiez la mise en place de votre réseau sans fil grâce à votre pare-feu Sophos ou à Sophos UTM qui permettent de centraliser l'administration et la sécurité Wi-Fi. Nos points d'accès sont automatiquement installés et configurés par le pare-feu. Cela signifie que tous vos clients sans fil bénéficient d'une protection complète contre les menaces.

Principaux avantages

- ▶ Conforme aux normes les plus récentes en matière de haut débit sans fil, notamment les normes 802.11ac et 802.11n
- ▶ Wi-Fi contrôlé de manière centralisée
- ▶ Aucune configuration des points d'accès nécessaire localement
- ▶ Optimisation automatique des canaux pour des performances maximales
- ▶ Protection contre les menaces pour les clients sans fil
- ▶ Coupons invité personnalisables avec votre propre marque
- ▶ Choix entre plusieurs points d'accès et pare-feu avec Wi-Fi intégré
- ▶ Compatible avec Microsoft Lync et VoIP

Installation rapide grâce à une configuration automatique

Vous pouvez installer plusieurs Points d'Accès ou AP (Access Point en anglais) sans fil en quelques minutes seulement. Ne nécessitant aucune configuration en local, ils détectent simplement le contrôleur, récupèrent son adresse IP via DHCP et importent la configuration. Les systèmes connectés apparaissent automatiquement dans l'interface UTM, où vous pouvez les activer manuellement.

Création de réseaux haute fiabilité pour toutes les zones

Notre gamme de points d'accès prend en charge plusieurs scénarios de déploiement. Elle inclut des modèles à montage sur bureau/mural tels que le AP 15 d'entrée de gamme et le AP 100 pour les plus grandes entreprises. Le AP 55C et le 100C sont des modèles à installation au plafond de type détecteur de fumée et le AP 100X est conçu pour une utilisation extérieure.

Accès BYOD et accès WiFi invité

Nos solutions permettent d'offrir un accès invité sécurisé, facile à administrer et "prêt-à-l'emploi", c'est-à-dire sans besoin d'appliances ou de licences supplémentaires ni de configuration complexe. Pouvez-vous modéliser l'expérience des invités pour les adapter à vos besoins ? Créez les limites de bande passante et le filtrage de contenu, et personnalisez la page et les bannières de connexion pour renforcer votre image de marque.

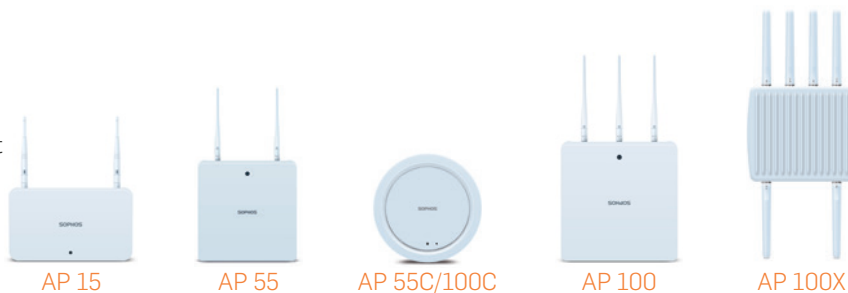
Accès sans fil sécurisé et protection réseau intégrée

Pour empêcher l'accès non autorisé, nous utilisons les normes de chiffrement et d'authentification les plus avancées, dont WPA2-Enterprise en association avec IEEE 802.1X (authentification RADIUS). Nos points d'accès routent le trafic sans fil vers l'UTM ou le pare-feu afin d'offrir aux clients sans fil le même niveau de sécurité que s'ils étaient physiquement connectés au LAN. Vous pouvez également choisir d'authentifier les utilisateurs d'après leurs identifiants de connexion depuis n'importe quel serveur backend pris en charge par notre UTM et le pare-feu pour plus de souplesse et de contrôle.

« Ce que j'apprécie le plus dans l'approche de la sécurité sans fil intégrée de Sophos est qu'elle allège la charge de nos administrateurs en leur évitant de devoir gérer séparément une solution sans fil d'entreprise onéreuse. »

Choisissez votre point d'accès

Nos points d'accès AP sont conçus à partir des plus récents composants sans fil à haut débit, avec des antennes sur mesure, des ressources CPU supplémentaires, plus de mémoire et un chiffrement plus rapide.



Spécifications techniques

Points d'accès Sophos	AP 15	AP 55	AP 55C	AP 100	AP 100X	AP 100C
Capacité						
	Petits bureaux et bureaux à domicile	Double radiofréquence pour usage professionnel	Montage au plafond, double radiofréquence pour usage professionnel	Double radiofréquence pour usage professionnel	IP67 Entreprise pour une installation murale intérieure ou extérieure	Montage au plafond
Débit maximal	300 Mbps	867 Gbps + 300 Mbps	867 Gbps + 300 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps
Identifiants SSID multiples	8	8 par radio (16 au total)	8 par radio (16 au total)	8 par radio (16 au total)	8 par radio (16 au total)	8 par radio (16 au total)
Spécification technique						
Interface LAN	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX
Conforme aux normes WLAN	802.11 b/g/n 2.4 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 et 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz et 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 et 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 et 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 et 5 GHz
DFS/TPC	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Power over Ethernet	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)
Nombre d'antennes	2 externes	2 externes	4 internes	3 externes	6 externes	6 externes
Nombre de radios	1	2	2	2	2	2
Fonctions MIMO	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3	3x3:3	3x3:3
Alimentation	90-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie (max.)	2,5W	11W	13W	13W	15W	13W
Spécifications physiques						
Dimensions (LxHxP)	194 x 32 x 115 mm	183 x 36 x 183 mm	200 (Diamètre) x 37 mm (Hauteur)	183 x 36 x 183 mm	255 x 225 x 90 mm	200 (Diamètre) x 37 (Hauteur) mm
Poids	260g	500g	640g	505g	2,5 kg	640 g
Options de montage	Bureau/mur	Bureau/mur	Plafond	Bureau/mur	Mur/poteau	Plafond/bureau
Conformité aux réglementations						
Certifications	FCC, CE, SRRC	FCC, CE	FCC, CE, UL (type plenum)	FCC, CE	FCC, CE, UL	FCC, CE, NCC, UL (type plenum)

En plus de ces points d'accès, nous offrons des pare-feu SG Series avec le sans fil intégré. [En savoir plus.](#)

Certifications Sophos UTM



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

Abonnements requis

XG Firewall : Sophos Wireless Protection fait partie du pare-feu de base, qui est inclus pour tout achat d'une appliance XG matérielle, logicielle et virtuelle.

Sophos UTM : UTM Wireless Protection, compris dans BasicGuard et FullGuard.

Essai gratuit

Inscrivez-vous pour demander une évaluation gratuite de 30 jours sur sophos.fr/firewall