

Sophos Switch

Connectivité, gestion et contrôle au niveau de la couche d'accès

La gamme Sophos Switch comprend des switches de couche d'accès réseau gigabit et multi-gigabit pour connecter et alimenter de manière transparente les appareils sur votre LAN. Les Sophos Switch répondent aux besoins de connectivité de nombreuses organisations : bureaux à distance et à domicile, petites et moyennes entreprises, commerces de détail et succursales.

Cas d'usages

1 | CONSOLIDATION DES FOURNISSEURS DE SOLUTIONS RÉSEAU

Résultats souhaités : Une approche complète des réseaux filaires et sans-fil.

Solution : Disposer d'une infrastructure réseau construite à partir de différents fournisseurs rend la gestion de la sécurité inutilement complexe, ralentit le dépannage et peut augmenter les coûts. Ajoutez Sophos Switch et Sophos Wireless à un déploiement de Sophos Firewall, existant ou nouveau, pour consolider l'infrastructure réseau et optimiser la gestion et les opérations de sécurité au quotidien.

2 | CONNECTIVITÉ MULTI-GIGABIT

Résultats souhaités : Éliminer les goulots d'étranglement du réseau en augmentant la bande passante et en réduisant la latence.

Solution : Les switches multi-gigabit de Sophos offrent une solution pérenne pour éviter les goulots d'étranglement du réseau. Alors que la demande en bande passante explose, le Gigabit Ethernet traditionnel peine à suivre. La connectivité multi-gigabit de Sophos pour vos pare-feux, points d'accès et switches fournit le débit nécessaire pour répondre à l'évolution des besoins de connectivité. Vous pouvez ainsi étendre vos opérations en toute confiance et prendre en charge des technologies émergentes, tout en maintenant une expérience utilisateur de haute performance.

3 | ALIMENTATION PAR ETHERNET (POE)

Résultats souhaités : Fournir une source d'alimentation pour les appareils connectés à la périphérie du LAN.

Solution : Les switches dotés de PoE (Power over Ethernet) fournissent l'alimentation et la connectivité au niveau de la très importante couche d'accès, sans qu'il soit nécessaire d'installer des câbles ou des prises d'alimentation supplémentaires. Nos switches peuvent alimenter une gamme d'appareils divers et variés, comme des terminaux de paiement électronique (TPE), des imprimantes compatibles PoE ou encore des points d'accès, ou des caméras IP. Dans le commerce de détail en particulier, où l'espace est souvent limité, un switch capable d'alimenter plusieurs appareils peut être une option simple et peu encombrante pour fournir une connectivité fiable.

4 | GESTION OPTIMISÉE

Résultats souhaités : Se concentrer sur les menaces plutôt que sur les tâches administratives.

Solution : Sophos Central est une plateforme de gestion de la cybersécurité basée dans le Cloud et IA-native, qui unifie toutes les solutions de sécurité Next-Gen de Sophos. En utilisant une solution de gestion centralisée, vous réduisez le nombre de consoles que votre équipe de sécurité informatique doit surveiller. Vous débloquez également des fonctionnalités supplémentaires entre produits, telles que la réponse active aux menaces, pour déclencher une réponse automatique afin d'isoler les hôtes compromis à travers tous les Sophos Switch et les points d'accès de la série AP6 sur le réseau.



Le prix d'achat comprend une garantie limitée à vie, ainsi que l'accès via l'interface utilisateur locale, le protocole SNMP ou la gestion CLI.



Un contrat de support par Switch permet de bénéficier de la gestion et des fonctionnalités dans Sophos Central, des mises à jour de firmware, du RMA avancé, du support multicanal 24x7.

En savoir plus sur Sophos Switch :

sophos.fr/switch