

Zyxel Zywall 110 Firewall/VPN appliance pour SB



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 501,30 €

Remise:

TVA: 100,26 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL&NBSP;PARE-FEU ZYWALL 110

Les pare-feux VPN de la série ZYWALL sont conçus de manière à ce qu'ils proposent une performance supérieure pour les déploiements multi-sites.

Des connexions VPN plus sécurisées et plus fiables

Toujours plus rapides, les processeurs d'aujourd'hui ont décuplé les possibilités des attaquants pour le décryptage des tunnels VPN. Les anciens algorithmes de cryptographie pour VPN tels que Message Digest 5 (MD5) et Secure Hash Algorithm 1 (SHA-1) ne suffisent plus à garantir la sécurité des communications sortantes. Le pare-feu VPN prend en charge l'algorithme plus perfectionné Secure Hash Algorithm 2 (SHA-2) et offre dès lors la connexion VPN la plus sécurisée de sa catégorie, pour une protection optimale des données de communication professionnelle.

La gamme complète de pare-feu VPN Zyxel propose des services VPN fiables et accessibles en permanence, ainsi qu'un dual-WAN et du failover. Associé à deux connexions WAN (une connexion principale et la deuxième destinée à la redondance), le pare-feu VPN de Zyxel bascule automatiquement sur la connexion de secours lorsque la première échoue. Dès que la connexion principale est à nouveau opérationnelle, le pare-feu s'y reconnecte.

Un accès à distance qui ne nécessite aucune configuration

Les réseaux privés virtuels (virtual private networks, VPN) constituent un moyen sûr et pratique pour les entreprises de partager leurs ressources avec leurs partenaires, leurs clients ou leurs collaborateurs en déplacement. Toutefois, les solutions VPN habituelles sont difficiles à configurer pour un utilisateur profane, ce qui réduit nettement leur caractère pratique et leur efficacité. Les pare-feux VPN de Zyxel sont équipés de la fonctionnalité Easy VPN, pour une configuration du VPN IPSec client/site auto-provisionné.

Le logiciel client du VPN IPSec de Zyxel comprend un assistant qui récupère automatiquement le fichier de configuration du VPN à partir du pare-feu VPN distant de Zyxel et établit la configuration du VPN IPSec en trois étapes simples. La fonctionnalité Easy VPN de Zyxel simplifie les tâches d'administration et permet au partenaire, au client ou au collaborateur en déplacement d'accéder facilement aux serveurs, à la messagerie électronique ou aux centres de données de l'entreprise en toute sécurité.

Mises à jour des firmwares rapides et sécurisées

Il peut être plus complexe qu'il n'y paraît de trouver les bons firmwares pour chaque équipement et de l'installer.

Le pare-feu VPN de Zyxel résout tous ces problèmes avec son nouveau service Cloud Helper. Cloud Helper vous permet de rechercher les informations relatives aux mises à jour de firmwares en une seule étape très simple. Dès leur lancement, les nouveaux firmwares sont immédiatement disponibles dans notre base de données officielle pour garantir leur authenticité et leur fiabilité.

Meilleurs coûts d'investissement totaux pour élargir l'accès au réseau

De nos jours, un accès au réseau indépendant de l'heure et du lieu est simplement une condition requise. Par conséquent, les hotspots sont de plus en plus demandés aux lieux variés. La technologie contrôleur AP de Zyxel intégrée dans la série Extreme USG de Zyxel permet aux utilisateurs d'administrer jusqu'à 66 points d'accès via une interface utilisateur centralisée. De plus, l'administration hotspot de Zyxel propose une solution homogène pour des réseaux commerciaux équipés des outils conviviaux tels qu'un système de facturation, "Walled Garden", plusieurs méthodes d'authentification, l'authentification via des réseaux sociaux (fournisseurs tiers) et des conditions d'utilisation. La série Extreme USG de Zyxel permet désormais aux entreprises d'implémenter un réseau WiFi administrable avec un effort minimal ou d'élargir leur réseau.



[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.