



VPN/Outils Pare-feu

Dispositifs de Sécurité de la Gamme ProShield

Les dispositifs de sécurité ProShield constituent des solutions complètes tout compris, logiciel et matériel. Ils offrent une puissance et des caractéristiques exceptionnelles pour les petites et moyennes entreprises ainsi que pour les succursales ou les bureaux éloignés. Les dispositifs de sécurité ProShield comblent le fossé entre les outils pare-feu très chers et les solutions bas de gamme aux caractéristiques de sécurité passablement limitées.

ProShield v1000

Le ProShield v1000 s'installe, se configure et se gère très facilement au départ de tout ordinateur utilisant une interface courante basée sur un explorateur web. Les difficultés de la configuration d'un pare-feu et les dispositifs VPN ont été simplifiés par cette interface d'utilisation facile et par d'autres caractéristiques telles que vpnNOW. L'utilisation de vpnNOW a permis de simplifier énormément le processus de configuration VPN, lequel peut dès lors s'effectuer en quelques minutes. Des améliorations récentes à la technologie vpnNOW ont simplifié comme jamais auparavant la configuration de multiples emplacements.

Parmi d'autres améliorations récentes, citons l'addition de fonctions telles que filtrage du contenu, contrôle des performances et un filtrage anti-pourriels pour la messagerie électronique. Le v1000 continue d'être l'un des produits de sécurité les plus puissants, les plus souples et les plus faciles à utiliser de sa catégorie.

ProShield X200

Le ProShield X200 succède au dispositif de sécurité ProShield X100DMZ, un outil qui a connu un franc succès et qui est utilisé dans plus de 25 pays. Sa nouvelle plate-forme matériel, son ensemble amélioré de fonctions et ses nouveaux assistants de configuration rendent le ProShield X200 plus puissant, plus robuste et plus souple que son prédécesseur. Le X200 conserve ses facultés de fonctionnement en mode furtif (Stealth) intégral et transparent (en mode pare-feu uniquement) où il est quasiment indétectable par les pirates informatiques.

Le X200 utilise notre interface unique basée Java dans laquelle les objets de configuration peuvent être définis, déplacés dans les paramètres de configuration et être réutilisés avec énormément de facilité même en présence de multiples unités X100DMZ et X200. Ses capacités de configuration avancées font du X200 un outil idéal pour les utilisateurs expérimentés dont les besoins sont complexes.

Avantages Principaux

> Sécurité Totale

Les dispositifs ProShield constituent des solutions de sécurité complètes clés en mains qui toutes incorporent nos technologies avancées et en état solide dans le domaine des pare-feu dynamiques.

> Simplicité de Déploiement

Le déploiement s'effectue rapidement au moyen de l'interface web intuitive du v1000 ou de l'interface Java glisser-déposer du X200.

> Solidité

Les composants utilisés dans la conception et la fabrication du v1000 et du X200 sont de qualité industrielle.

> Souplesse des Solutions VPN

Le VPN glisser-déposer du X200 et le vpnNOW du v1000 rendent l'installation des VPN rapide et aisée. Le X200 et le v1000 peuvent être conformés à vos besoins et peuvent prendre en charge des classiques tels que IPSec et PPTP. Ils acceptent également des méthodes d'authentification multi-utilisateurs allant d'un simple nom d'utilisateur accompagné d'un mot de passe aux certificats X.509.

> Assistance Inégale

Nos programmes uniques permettent une assistance souple et de classe internationale pour tous nos produits et toutes nos solutions dans le domaine de la sécurité informatique.

> Priorité à la Qualité

Nous répondons de tous nos produits et notre engagement envers le service, la qualité et l'assistance est total.

ProShield v1000 Spécifications Techniques

Protocoles de routage	TCP, UDP, ICMP, IP et routes statiques programmables
NAT	Origines multiples destination unique, origine unique destination unique et réacheminement ports (PAT)
Alias IP	Multiple IP Addresses supported on WAN port
DHCP	Intercommunication serveur, client, relais et PPPoE
Caractéristiques de sécurité	Inspection dynamique, NAT, contrôle d'accès, réacheminement port, blocage adresses IP, politiques temps réel, filtrage du contenu et filtrage anti-pourriel en messagerie
Caractéristiques de gestion	Mises à jour téléchargeables, remise aux valeurs par défaut, configuration sauvegarde/restauration, contrôle SNMP, administration multi-niveaux, consignation, synchronisation temps réseau, gestion par application web, mises à jour sur le web, rapports et statistiques d'utilisation
VPN	vpnNOW — configuration aisée pour les VPN et interopérabilité avec IKE et cryptosystème RSA à clé, phrase passe, certificats X.509, site à site, tunnels multiples, passerelle PPTP, serveur PPTP (utilisateurs nomades) et administration d'utilisation PPTP

ProShield X200 Spécifications Techniques

Protocoles de routage	TCP, UDP, ICMP, IP, RIPv1 et RIPv2
Caractéristiques pare-feu	Traduction adresse réseau et NAT multiple (illimitée), filtrage paquet, protection refus de service, inspection dynamique, contrôle d'accès, blocage adresse IP, alerte d'attaque et consignation, mode furtif (Stealth) transparent, PPTP et IPSec réseau privé virtuel (VPN)
Gestion IP	Intercommunication client serveur DHCP, PPP sur Ethernet (PPPoE), adresses IP multiples (illimitées), réacheminement port, fonctionnalité route statique, alias IP
DHCP	Intercommunication serveur, client, relais et PPPoE
Caractéristiques de sécurité	Inspection dynamique, NAT, contrôle d'accès, réacheminement port, blocage adresses IP, politiques temps et mode furtif (Stealth) transparent
Caractéristiques de gestion	Mises à jour téléchargeables, remise aux valeurs par défaut, configuration sauvegarde/restauration, contrôle SNMP, gestion administrative par l'utilisateur, consignation, synchronisation temps réseau, rapports, définitions réutilisables des objets et configuration glisser-déposer
VPN	Interopérabilité VPN avec IKE, cryptosystème RSA à clé, phrase passe, certificats X.509, site à site, tunnels multiples, passerelle PPTP, serveur PPTP (utilisateurs nomades) et administration d'utilisation PPTP
Autres	Administration Java sure par le client

Spécifications physiques des Outils ProShield

Port Ethernet WAN	10/100 Mbps
Port Ethernet LAN	10/100 Mbps
Port Ethernet DMZ	10/100 Mbps
Encombrement	V1000 - 220 (L) x 254(P) x 44(H) mm or 8.66" x 10.00" x 1.75
Puissance	Alimentation bitension 45 Watt
Refroidissement	Ventilateur 40 mm
Milieu de fonctionnement	Température - 5°C à 40°C Humidité - Humidité relative 20% à 90%
Entreposage	Température - 0°C à 70°C Humidité - Humidité relative 5% à 95%
Sécurité	CE/FCC, UL

Adresse D'Expédition:

PowerWallz Network Security, Inc.
Suite 228 - 1027 Davie Street
Vancouver, B.C.
V6E 4L2, Canada

Tel: 604.233.2822
1.888.889.6988

Fax: 604.233.2832

Email: info@powerwallz.com