



RÉSEAUX

Fortinet lance une nouvelle plate-forme de sécurité

Fortinet, unique fournisseur de solutions complètes de protection réseaux en temps réel basées ASIC, lance FortiGate 800 Antivirus Firewall, pour la sécurisation des réseaux des grandes entreprises évoluant vers le Gigabit. Fortinet propose donc désormais une nouvelle plateforme avec des interfaces à "trois-vitesses" permettant de supporter aussi bien du débit 10Mbps, 100 Mbps que des réseaux Gigabit Ethernet. Elle réunit dans une plate-forme de sécurité unique : un pare-feu, un réseau privé virtuel, une solution d'inspection de contenu, un antivirus et la détection/prévention des intrusions. Des interfaces "à trois vitesses" pour la nouvelle plate-forme Gigabit FortiGate 800 est une nouvelle plate-forme gigabit d'entrée de gamme avec des interfaces "à trois vitesses" pour les débits de 10 Mbps et 100 Mbps, ainsi que les réseaux Gigabit Ethernet. Elle garantit une possibilité d'évolution intégrée et économique pour les nombreuses entreprises migrant de réseaux 10/100 Mbps vers des réseaux 1000 Mbps (gigabit). Le produit FortiGate 800 est équipé de 4 ports Ethernet "à trois vitesses", supportant chacun 10/100 Mbps ainsi que le gigabit, sans changement au niveau du matériel. Les clients peuvent ainsi utiliser le FortiGate 800 dans leur réseau 10/100 existant et pourront continuer à l'utiliser dans le futur, lorsqu'ils auront évolué vers un réseau gigabit. Ils diminueront ainsi le coût de leur migration et éviteront les remplacements inutiles de systèmes de sécurité réseau.

Les solutions Fortinet™ améliorent la sécurité des réseaux des entreprises et des fournisseurs de services. Elles réduisent l'utilisation abusive et malintentionnée du réseau et optimisent les ressources de celui-ci sans compromettre ses performances et ce à un prix très compétitif. Composée de onze produits, la gamme FortiGate s'adresse aux fournisseurs d'accès et entend également répondre aux besoins de petites et moyennes entreprises ainsi qu'aux besoins des grands comptes. Architecturée autour du moteur de traitement du contenu FortiASIC™ cette gamme offre les premiers systèmes dotés d'une protection antivirale à l'échelle du

réseau et accélérée par des circuits ASIC. Basée à Santa Clara en Californie, Fortinet est une société privée fondée par Ken Xie (fondateur de Netscreen technologies).