

UserGate

Proxy & Firewall 5



Une solution complète d'accès Internet et de sécurité de réseau qui comporte un outil puissant de contrôle des habitudes des utilisateurs d'Internet et permet de restreindre la navigation Internet de loisir, autorise une gestion de réseau centralisée et protège contre les menaces Internet complexes.

UserGate permet désormais le contrôle des habitudes de visites de sites web de vos employés et la surveillance en temps réel des téléchargements réalisés. Le serveur UserGate permet d'augmenter la productivité des employés par un contrôle total des sites auxquels ils peuvent accéder et des fichiers qu'ils peuvent télécharger en temps réel.

PARTAGE INTERNET ET SÉCURITÉ INTÉGRALE DE RÉSEAU

Accès Internet pour votre réseau local sans routeur matériel

UserGate Proxy and Firewall 5 est une solution complexe conçue pour permettre l'accès Internet à l'ensemble du réseau local d'une entreprise. UserGate permet une gestion centralisée des réseaux multiples et offre une protection contre les menaces Internet complexes, ainsi que de puissantes fonctions de gestion de réseau et une option de sécurité homologuée à interface conviviale.

Pare-feu et double antivirus: Le dernier cri en matière de protection de réseau

UserGate Proxy and Firewall 5 est une solution de passerelle d'entreprise conçue pour assurer la sécurité des réseaux et le contrôle d'accès. Doté notamment d'un pare-feu avancé, d'une connexion VPN, de deux modules antivirus concurrents, et compatible DHCP, UserGate Server constitue une solution de gestion et de sécurité de réseau exhaustive permettant d'empêcher les intrusions des hackers et des autres visiteurs indésirables.

Gestion d'accès Internet et optimisation de trafic

UserGate Proxy and Firewall 5 est un outil puissant de contrôle des habitudes des utilisateurs d'Internet qui permet de restreindre l'accès à certaines catégories de sites web. UserGate permet aussi de surveiller les téléchargements des utilisateurs en temps réel et de bloquer certains types de fichiers, notamment ceux aux formats mp3, zip, etc.

UserGate Proxy and Firewall 5 comporte plusieurs fonctions de sécurité intégrées dans une solution complète unique.

Un système de gestion de bande passante dynamique (**Bandwidth Manager**) capable d'assigner la vitesse maximum permise dans les deux sens du trafic (entrant et sortant).

Un **pare-feu d'application** pour gérer le logiciel Internet côté client.

Les moteurs **Panda Security** et **Kaspersky Lab** pour une protection antivirus complète.

Un **filtrage des URL par catégorie** qui permet de restreindre l'accès à certaines catégories de sites web à priori non compatibles avec la politique Internet de l'entreprise.

Un système d'alerte (**Alert Manager**) pour les messages d'alerte générés par UserGate Server en cas de détection de virus, d'attaques externes, de mise à jour des fichiers de définition de virus et d'autres événements affectant le serveur.

Un **portail captif** pour utilisateurs de Hotspot, de NAP (Network Access Point) et Wi-Fi.

**d'après l'enquête de West Coast Labs, la base d'URL BrightCloud surpasse toutes ses concurrentes*

entensys

Entensys Corporation
sales@entensys.com
www.entensys.fr

GESTION CENTRALISÉE DES ACCÈS À INTERNET

Compatibilité NAT (Network Address Translation) : Une technologie avancée qui permet de connecter plusieurs ordinateurs à Internet à l'aide d'une même adresse IP.

Compatibilité proxy transparente

Compatibilité DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), un protocole de réseau qui permet à un serveur d'attribuer automatiquement des adresses IP à des ordinateurs individuels à partir d'une gamme d'adresses prédéfinies pour un réseau donné.

Bandwidth Manager. Un système de gestion de trafic dynamique qui utilise des modèles de simulation associés à des informations de trafic en temps réel et d'origine/destination du trafic pour prédire les effets de différentes stratégies de gestion, d'où une gestion plus efficace et de meilleures informations sur le trafic qu'à l'heure actuelle.

Serveur proxy avec mise en mémoire cache

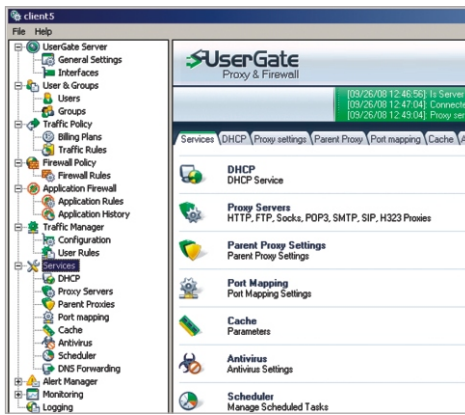
Alert Manager est un système d'alerte pour les messages d'alerte générés par le serveur UserGate en cas de détection de virus, d'attaques externes, de mise à jour des fichiers de définition de virus et d'autres événements affectant le serveur.

Optimisation du trafic :

- Mémoire cache
- Bandwidth Manager
- Calcul de trafic

UserGate permet le contrôle des habitudes de visites de sites web de vos employés et la surveillance en temps réel des téléchargements.

Des recherches effectuées par IDC ont révélé qu'à hauteur de 40 % de l'activité Internet des employés n'est pas liée au travail. Le serveur UserGate permet d'augmenter la productivité des employés par un contrôle total des sites auxquels ils peuvent accéder et des fichiers qu'ils peuvent télécharger en temps réel. D'où la possibilité de contrôler les sites que vos employés peuvent visiter et de bloquer l'accès à certaines catégories de sites web, comme les sites pour adultes, les sites de jeux en ligne, les messageries personnelles, les sites P2P et les sites de voyage. UserGate permet aussi de surveiller les téléchargements des utilisateurs en temps réel, et de bloquer certains types de fichiers comme les fichiers mp3. Il peut aussi examiner la présence éventuelle de virus et de logiciels espion et malveillants dans les fichiers à l'aide de différents moteurs antivirus.



FONCTIONS D'ADMINISTRATION

Partage de connexion Internet facilité - UserGate évite les maux de tête habituellement liés à l'installation et à la maintenance d'un système de partage de connexion Internet sûr et fiable. UserGate fonctionne sur n'importe quel PC sous Windows. Son installation est facile, il peut être configuré automatiquement et facilement personnalisé.

Doté d'un ensemble de règles simples, UserGate Administrator permet :

- De limiter l'accès des utilisateurs aux ressources Internet.
- D'interdire l'accès à certaines ressources web.
- De bloquer les bannières et les réclames intempestives.
- De surveiller le trafic en temps réel.
- D'afficher les statistiques d'utilisation
- Internet de chaque utilisateur.

Les produits de gestion de réseau d'Entensys comportent des fonctions qui permettent aux organisations de toutes tailles d'optimiser la disponibilité et les performances des réseaux et des applications.

TOUT COMPRIS !

Filtrage d'URL par catégorie inclut un filtrage d'URL BrightCloud qui permet de restreindre l'accès à certaines catégories de sites web à priori non compatibles avec la politique Internet de l'entreprise. La demande de page web de l'utilisateur est transmise au service BrightCloud et à la base de données BrightCloud de référence afin de déterminer la catégorie du site web, et le moteur de police UserGate intégré met en œuvre la politique appropriée, tout en bloquant l'accès, par exemple, aux sites web inappropriés, aux sites de phishing, ou aux sites web infectés par des logiciels malveillants. D'après les résultats de tests de West Coast Labs, la base d'URL BrightCloud surpasse toutes ses concurrentes tant en termes de couverture que de précision.



LE DERNIER CRI EN MATIÈRE DE PROTECTION DE RÉSEAU

Deux moteurs antivirus. UserGate permet un contrôle intégral du trafic de passerelle qui inclut désormais deux protections antivirus. Les moteurs antivirus Panda et Kaspersky sont totalement intégrés à UserGate, et collaborent sous forme de double couche à l'interception de toutes les données transférées via les différents protocoles Internet. Les moteurs Panda Security et Kaspersky Lab filtrent les virus éventuellement présents dans le trafic de courrier, FTP et HTTP pour une meilleure protection de vos réseaux.

Perte de connexion

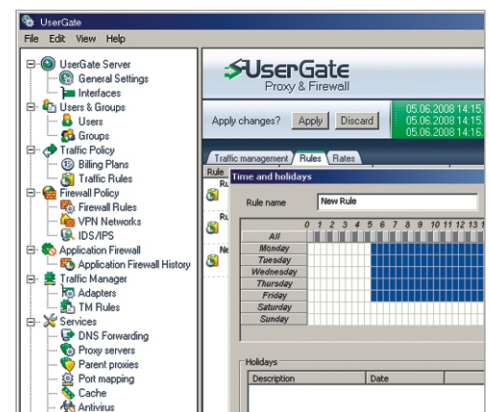
Pare-feu d'application. Un module intégré qui permet de gérer les applications Internet, et d'imposer des restrictions à l'utilisation de ces applications en fonction de la version, du type, des protocoles ou du nom.

Le module de statistiques web permet un accès complet aux statistiques des utilisateurs à l'aide de votre navigateur Internet.

Compatible avec de nombreux ISP

Protocoles pris en charge :

- SMTP, POP3
- SOCKS4, SOCKS 5
- VPN support (PPTP, LT2P/IPSec)
- HTTP, HTTPs
- SIP, H.323
- FTP sur HTTP
- FTP (modes actif et passif)



entensys

www.entensys.fr