



## Barracuda SSL VPN

### Solution d'accès à distance sans client et facile à utiliser

Barracuda SSL VPN est une solution informatique intégrée qui permet un accès à distance sécurisé et sans client aux ressources du réseau interne et à partir de n'importe quel navigateur. Barracuda SSL VPN fournit un contrôle complet des systèmes de fichiers et des applications web qui nécessitent un accès externe tout en intégrant avec une tierce partie des mécanismes d'authentification afin de fournir des contrôles d'accès granulaires.

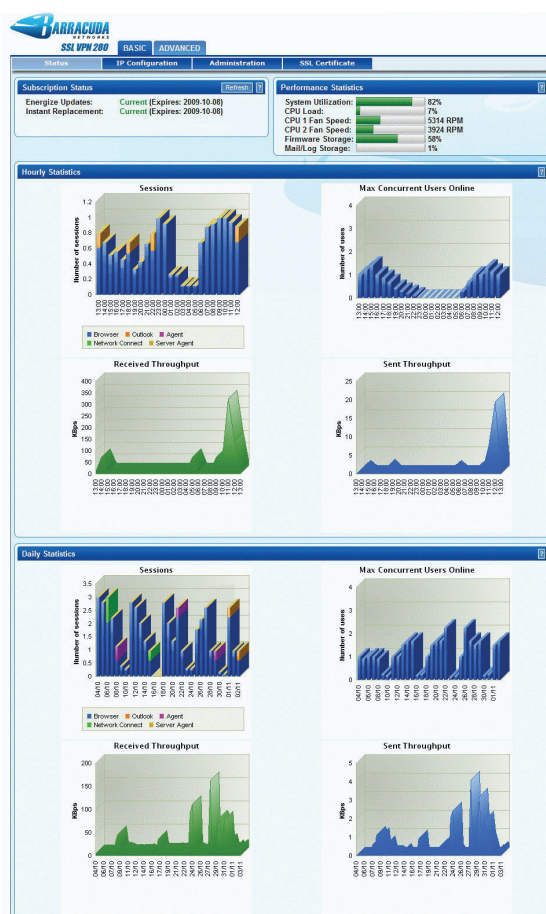
#### Sécurité compréhensible et facilité d'utilisation

Barracuda SSL VPN s'installe en quelques minutes afin de permettre un contrôle complet des ressources destinées pour l'accès externe, telles que les applications web, les systèmes de fichiers et d'autres applications. A partir de n'importe quel navigateur, les utilisateurs peuvent se connecter à des sites Intranet à travers un proxy-cache inversé pour l'accès au partage de fichiers du réseau. Le support Richer qui permet l'emapsulation SSL est activé à travers l'agent du Barracuda SSL VPN, un client Java léger qui supporte des applications à distance courantes, comprenant un bureau à distance (Remote Desktop), VNC, NX, SSH et Telnet. Pour avoir un accès complet au réseau, Barracuda SSL VPN inclut le Barracuda Network Connector, un client VPN que l'on peut installer pour des connexions TCP ou UDP, pour un accès SSL à des applications client/serveur lors d'une session VPN.

Grâce à une sécurité robuste et à des équipements d'audit informatique, l'administrateur peut définir des politiques personnalisées pour garantir l'accès aux ressources par des utilisateurs ou groupes particuliers tout en suivant l'activité de chaque utilisateur. Pour renforcer la sécurité, les fichiers téléchargés pendant une séance VPN vers les partages de fichier réseau ou les sites Intranet sont scannés pour prévenir des infections ou des ressources dangereuses pour le réseau par des virus et autres logiciels malicieux.

#### Virtuallement Sans-Maintenance

Pour minimiser toute administration regardant la sécurité, Barracuda SSL VPN reçoit automatiquement des mises à jour via Energize Updates sur les tout derniers virus et définitions de sécurité et d'application. Barracuda SSL VPN renforce les bases de données d'authentification existantes afin de centraliser l'approvisionnement de nouveaux utilisateurs et d'avoir un accès à distance au réseau.



Barracuda SSL VPN supervise les sessions, les utilisateurs connectés simultanément et le débit sur une base quotidienne ou horaire.

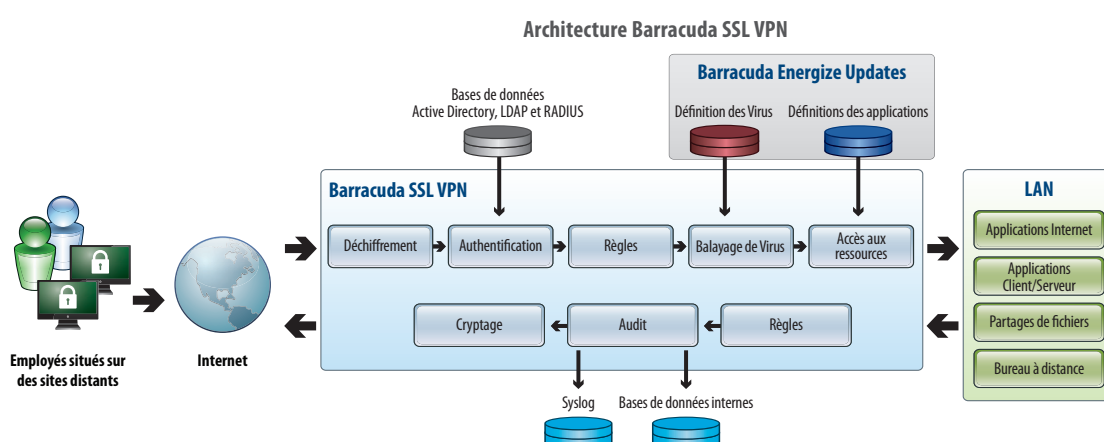
## BARRACUDA SSL VPN

### MODÈLES

280

380

480





# BARRACUDA SSL VPN

## MODÈLES

**280**

**380**

**480**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Fonctions Clés

#### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- Supporte Active Directory, LDAP, NIS et des bases de données intégrées
- Gestion des droits basée sur des politiques
- Schémas d'authentification multi-couches
- RADIUS, PIN et authentification par clé publique
- Authentification par mot de passe unique
- Supporte SecurID, CryptoCard et des outils d'authentification
- Supporte Aladdin eToken, SafeNet iKey et autres appareils PKI USB
- Application Web URL masque
- Clavier virtuel

#### CARACTÉRISTIQUES DU CLIENT VPN

- Site Intranet redirection
- Navigation sur le système de fichiers réseau
- Single Sign-on du bureau à distance
- Single Sign-On
- Agent du client Barracuda SSL VPN : Agent Java pour déploiement sans client

- Connecteur du réseau Barracuda : Client VPN installable pour connexion IP
- Applications VNC, NX, Telnet, SSH et RDP
- Local Windows Explorer disque mapping
- Connexion site-à-site
- Tunnels SSL configurables
- Connexion à de multiples bases de données utilisateurs

#### VIRUS SCANNER

- Analyse antivirus, anti-logiciel espion et anti-logiciel malveillant
- Décompression des archives
- Bloque par type de fichiers

#### CAPACITES D'AUDIT INFORMATIQUE & DE REPORTING

- Suivie de fichier et d'accès Internet et réseau
- Rapports en PDF, CSV et formats de texte
- Contrôles granulaires des accès et règles
- Surveillance de l'état du système
- Utilisation du réseau et statistiques de téléchargement

### Caractéristiques Matériel

#### SPECIFICATIONS DE L'ALIMENTATION

- Tension d'entrée 100-240 V c.a.
- Fréquence 50/60 Hz

#### CONNECTEURS

- VGA standard
- Souris/clavier PS/2
- Ethernet (voir le graphique ci-dessous)
- Port série (DB-9)

### Options d'Assistance

#### SOUSCRIPTION AUX MISES A JOUR ENERGIZE

- Assistance technique standard
- Mises à jour toutes les heures des définitions de virus
- Définitions d'applications
- Mises à jour de sécurité
- Mises à jour des microprogrammes

#### SERVICE DE REMPLACEMENT IMMÉDIAT

- Unité de remplacement expédiée le jour ouvré suivant
- Assistance technique 24x7

COMPARISON DES MODÈLES	MODELE 280	MODELE 380	MODELE 480	MODELE 680
<b>CAPACITE*</b>				
Nombre maximal d'utilisateurs simultanés	25	50	100	500
<b>MATERIEL</b>				
Montage sur rack	1U Mini	1U Mini	1U Mini	1U Fullsize
Dimensions (pouces)	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 14	16.8 x 1.7 x 22.6
Dimensions (cm)	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 35.6	42.7 x 4.3 x 57.4
Poids (lbs. / kg.)	12 / 5.4	12 / 5.4	12 / 5.4	26 / 11.8
Ethernet	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	2 x Gigabit
Intensité de courant c.a. (A)	1.0	1.2	1.4	1.8
Disques RAID			✓	✓
ECC Memory				✓
<b>CARACTERISTIQUES</b>				
Encapsulation SSL	✓	✓	✓	✓
Connecteur du réseau Barracuda	✓	✓	✓	✓
Intranet Web Redirection	✓	✓	✓	✓
Accès aux fichiers du réseau	✓	✓	✓	✓
Windows Explorer Mapped Drives	✓	✓	✓	✓
Applications VNC/NX/Telnet/SSH/RDP	✓	✓	✓	✓
Single Sign-on du bureau à distance	✓	✓	✓	✓
Anti-virus	✓	✓	✓	✓
Clavier virtuel	✓	✓	✓	✓
Intégration Active Directory/LDAP	✓	✓	✓	✓
Schémas d'authentification en couches	✓	✓	✓	✓
Multiples espaces utilisateurs	✓	✓	✓	✓
Agent du serveur Barracuda SSL VPN	✓	✓	✓	✓
Hardware Token Support	✓	✓	✓	✓
Protocole RADIUS	✓	✓	✓	✓
SNMP/API			✓	✓
Log Syslog			✓	✓

FR 10.0

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.

\*La capacité dépend de l'environnement et des options choisies.

