



## Barracuda Web Filter

Protection contre les logiciels espions et filtrage de contenu puissant, simple à utiliser et au coût abordable.

Le filtrage de contenu Barracuda Web Filter constitue une solution complète de filtrage de contenu et blocage d'applications spécialement conçu pour imposer des règles d'utilisation d'Internet acceptables. Barracuda Web Filter intègre une protection antivirus et contre les logiciels espions puissante et primée. Barracuda Web Filter, sans coût de licence par utilisateur, offre la protection antivirus et contre les logiciels espions la plus économique du marché.

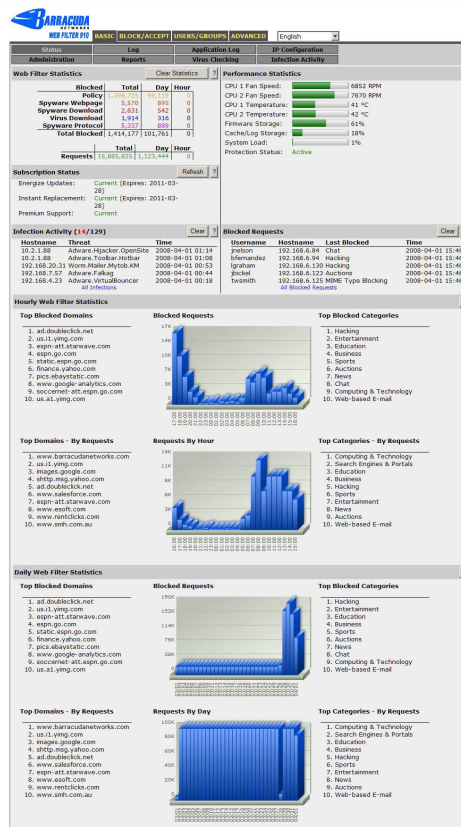
### Filtrage complet et flexible

Spécialement conçu pour les entreprises, Barracuda Web Filter vous permet de définir des politiques personnalisées pour certains utilisateurs ou groupes résidents sur plusieurs fuseaux horaires. Barracuda Web Filter s'intègre à d'autres serveurs d'annuaire LDAP, Microsoft Active Directory par exemple, pour les informations d'authentification et d'appartenance aux groupes.

En fournissant une sécurité web au niveau passerelle, Barracuda Web Filter permet d'éviter les tentatives de pénétration de nouveaux logiciels espions et virus sur le réseau. En ciblant de manière adaptative les machines infectées, Barracuda Web Filter offre une protection et une suppression étendue contre les logiciels espions sans installer de logiciels client sur les postes.

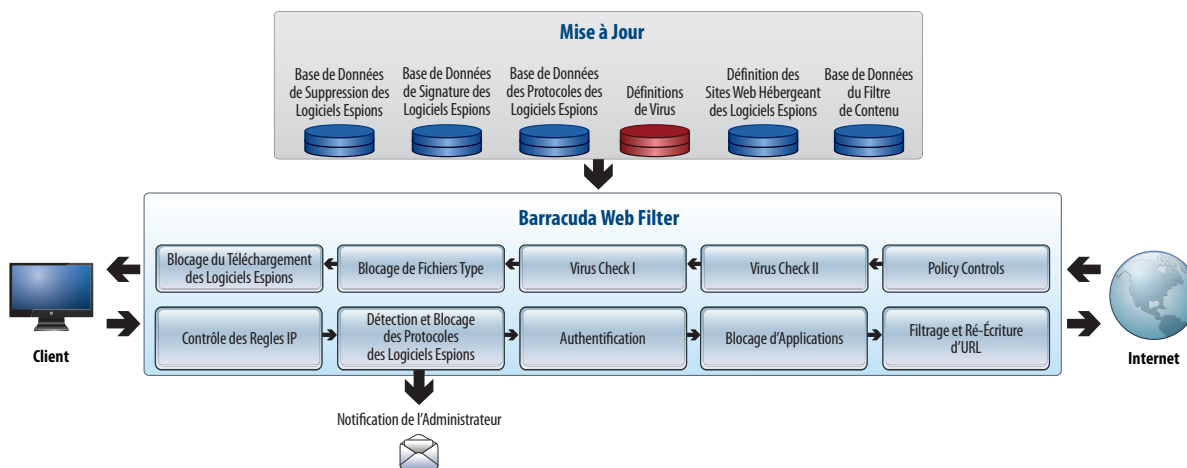
### Simplicité d'utilisation et de maintenance

Sans logiciel à installer ou modifications réseau à effectuer, le déploiement de Barracuda Web Filter est très simple. Les mises à jour Energize sont délivrées automatiquement par Barracuda Central, un centre technologique avancé où les ingénieurs travaillent sans relâche afin de fournir les méthodes les plus efficaces pour combattre les variétés de virus et de logiciels espions en constante évolution. Les mises à jour Energize, intégrant les dernières définitions de logiciels espions, de virus ainsi que les mises à jour de sécurité et des catégories de filtrage de contenu, sont distribuées toutes les heures afin de fournir une protection permanente contre les toutes dernières menaces.



Barracuda Web Filter surveille les tentatives de violation de la politique internet, bloque les téléchargements de logiciels espions, de virus et des postes infectés.

### Architecture du Barracuda Web Filter



## MODÈLES

210  
310  
410  
610  
810  
910

BARRACUDA WEB FILTER



# BARRACUDA WEB FILTER

## MODÈLES

210  
310  
410  
610  
810  
910



Internet

## Déploiement Typique



Barracuda Web Filter



Clients à l'Intérieur du Réseau

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Fonctions de sécurité

#### FILTRAGE DE CONTENU

- Filtrage par catégories
- Prise en charge HTTP/HTTPS
- Filtrage URL
- Recherche d'image sécurisée
- Blocage par type de fichiers
- Blocage de proxy ouverts

#### CONTROLE D'APPLICATION

- Blocage de messagerie instantanée
- Blocage d'applications Internet
- Blocage d'adresses IP et de ports

#### CREATION AVANCEE DE POLITIQUE

- Politiques par défaut pour les visiteurs et utilisateurs
- Exceptions à la politique pour utilisateurs et groupes
- Intégration du serveur d'annuaire LDAP
- Intégration avec le contrôleur de domaine Windows
- Utilisateurs et groupes locaux
- Politique par adresses IP
- Politiques horaires
- Catégories personnalisées

#### PROTECTION CONTRE LES MENACES RESEAU

- Blocage des sites web suspects
- Blocage du téléchargement des logiciels espions

- Protection antivirus à deux couches
- Détection d'activité de l'infection
- Blocage de protocole suspect

#### SUPPRESSION DES LOGICIELS ESPIONS

- Suppression des logiciels espions des ordinateurs Windows
- Téléchargé en tant que contrôle ActiveX

### Caractéristique système

- Interface web
- Rapports statistiques
- Journalisation complète
- Gestion sécurisée à distance
- Cache/accélération Web
- Rapport sur le trafic

### Caractéristiques matériel

#### CONNECTEURS

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

#### TEMOINS DU PANNEAU AVANT

- Témoin d'alimentation
- Témoin d'activité du disque
- Témoin de logiciel espion bloqué
- Témoin de virus bloqué
- Témoin de transmission de données

- Bouton d'alimentation
- Bouton de réinitialisation

#### MOTEUR DE CREATION DE RAPPORT INTEGRE

- Récapitulatifs graphiques
- Rapports détaillés pour utilisateurs et groupes
- Rapports sur les temps/sessions
- Rapports planifiés
- Exportation de rapports

#### SPECIFICATIONS D'ALIMENTATION

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

### Options d'assistance

#### SOUSCRIPTIONS AUX MISES A JOUR ENERGIZE

- Assistance technique standard
- Mises à jour toutes les heures des définitions et règles sur les logiciels espions
- Mises à jour toutes les heures des définitions de virus
- Mises à jour toutes les heures de la base de données de filtrage de contenus
- Mises à jour toutes les heures sur les outils de suppression des logiciels espions

#### SERVICE DE REMPLACEMENT INSTANTANE

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

COMPARAISON DES MODÈLES	210	310	410	610	810	910
<b>CAPACITE*</b>						
Débit (Mo/s)	5	10	20	50	200	300
Taille de la cache web		10GB	50GB	100GB	200GB	300GB
Utilisateurs concurrents	25 - 100	50 - 200	150 - 500	450 - 1,500	1,000 - 3,000	2,500 - 4,500
Connexions TCP actives	50 - 200	200 - 300	300 - 700	700 - 1,800	1,800 - 3,500	3,500 - 5,500
<b>MATERIEL</b>						
Montage sur rack	1U Mini	1U Mini	1U Mini	1U Fullsize	2U Fullsize	2U Fullsize
Dimensions (po)	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	17.4 x 3.5 x 25.5	17.4 x 3.5 x 25.5
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	44.2 x 8.9 x 64.8	44.2 x 8.9 x 64.8
Poids (lb/kg)	12 / 5.4	12 / 5.4	12 / 5.4	26 / 11.8	46 / 20.9	52 / 23.6
Transit Ethernet**	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x Gigabit
Intensité de courant c.a. (A)	1.0	1.2	1.4	1.8	4.1	5.4
Disques RAID				Hot Swap	Hot Swap	Hot Swap
Mémoire ECC				✓	✓	✓
Groupe d'alimentation redondant					Hot Swap	Hot Swap
<b>CARACTERISTIQUES</b>						
OS sécurisé et durci	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrage de contenu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle d'application	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Création avancée de politique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection contre les menaces réseau	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suppression des logiciels espions	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Syslog		✓	✓	✓	✓	✓
Bridge Ethernet matériel		✓	✓	✓	✓	✓
SNMP / API		✓	✓	✓	✓	✓
Clustering			✓	✓	✓	✓
WCCP			✓	✓	✓	✓

FR 10.0 Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.

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

\*\*Chaque transit Ethernet dispose de deux jacks Ethernet.