

# CACHEBOX<sub>050/100</sub>



## NOS PRODUITS

La **CACHEBOX<sub>050</sub>** et la **CACHEBOX<sub>100</sub>** sont des appareils de mise en cache web créés pour les écoles, les PME, les succursales et les petits fournisseurs d'accès Internet. Elles associent les caractéristiques riches du logiciel de mise en cache à la sécurité, la fiabilité et à une utilisation facile de l'application.

La **CACHEBOX<sub>050</sub>** est un petit appareil, environ de la même taille qu'un ordinateur portable standard. La **CACHEBOX<sub>100</sub>** a les mêmes caractéristiques et le même niveau de performance que 'la 050', mais c'est une version montable en rack 1U. Elles sont utilisables seules ou en association avec d'autres appareils de la série **CACHEBOX<sub>200</sub>** déployés en amont.

Si vous planifiez de déployer beaucoup d'appareils à travers plusieurs emplacements, vous pouvez simplifier leur configuration, leur gestion et leur récupération en utilisant la Console de Gestion Centrale **CACHEBOX** (Central Management Console CMC). Pour plus de renseignements, merci de vous référer à la fiche d'information **CACHEBOX<sub>CMC</sub>**.

## CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

### Economisez votre bande passante, économisez votre argent

- Logiciel de mise en cache haut de gamme gérant le trafic HTTP, FTP et autres
- Possibilité de mise en cache des vidéos Flash (YouTube, vidéos Google etc.)
- Mises à jour du logiciel de mise en cache (MS Windows, AV Software etc.)
- Préchargement et mirroring du contenu

### Plus facile à gérer

- Interface web d'administration sécurisée
- Rapports incorporés (graphique)
- Systèmes d'exploitation fonctionnant avec CompactFlash (système industriel) en mode lecture
- Support SNMP : contrôles des appareils

par des outils de réseau standards

- Fonctionne avec les ACLs (Listes de Contrôle d'accès) habituels
- Création de comptes utilisateurs

### Déploiement flexible

- Plusieurs modes de déploiements sont disponibles : avant, arrière, transparent, interception et explicite
- Groupages, équilibrages de charges et hiérarchies
- Support WCCP (v. 1 & 2, GRE et Layer 2)
- Usurpation d'adresse IP
- Intégration à Active Directory via l'authentification 'NTLM'
- Pare-feu avec la fonction 'NAT forwarding' (flexibilité dans le réseau)

## LES MODÈLES

	CACHEBOX <sub>050</sub>	CACHEBOX <sub>100</sub>
<b>Recommandation d'utilisation</b>	Petites succursales/écoles	Petits bureaux/écoles/FAI
<b>Performance</b> (demande HTTP par seconde)	400	400
<b>Lecteurs de disque</b>	1 x 250GB HDD	1 x 250GB HDD
<b>Mémoire Flash</b>	1GB	1GB
<b>Ethernet (NICs)</b>	1 x 10/100. (2x100/100/1000 optionnel)	2 x 10/100. (2x100/100/1000 optionnel)
<b>Flash Storage</b>	1 x OS & data	1 x OS & data
<b>Système d'exploitation</b>	Linux	Linux
<b>Format</b>	Petite unité de bureau	19" montable en rack 1U
<b>Dimensions</b>	12" (305mm) x 2.1" (54mm) x 11" (279mm)	19" (482.6mm) x 1.75" (44.45mm) x 10" (254mm)
<b>Poids (Max)</b>	5KG	5KG
<b>Puissance</b>	100-240V AC	100-240V AC
<b>Puissance Maximale</b>	80W	80W
<b>Température</b>	5°C to 35°C (41°F to 95°F)	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
<b>Humidité</b>	Moins de 85 d'humidité relative, non condensée	

Remarque : Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées. Merci de bien vouloir demander de plus amples informations.