

NSL-100v2

Guide de démarrage rapide

Présentation :

Le NSL-100 est un serveur de stockage réseau conçu pour répondre aux besoins de conservation des traces de connexion, dans les environnements publics de fourniture d'accès Internet. Conformément au décret 2006-358 du 24 mars 2006.

Conçu autour de la distribution FreeNas © et offrant un espace de stockage de 140Go, le NSL-100 permet de recevoir les fichiers de traces via le protocole TFTP. Ces fichiers seront compressés automatiquement pour créer des archives journalières qui seront à leur tour supprimées après un délai de 395 jours. Il ne sera ainsi pas nécessaire d'intervenir pour maintenir le système en exploitation et éviter les dépassements d'espace disque.

1 Branchement :

1 : Connectez le câble Ethernet relié à votre réseau.

2 : Brancher le connecteur du bloc d'alimentation au NSL-100, puis l'autre extrémité à une prise de courant.

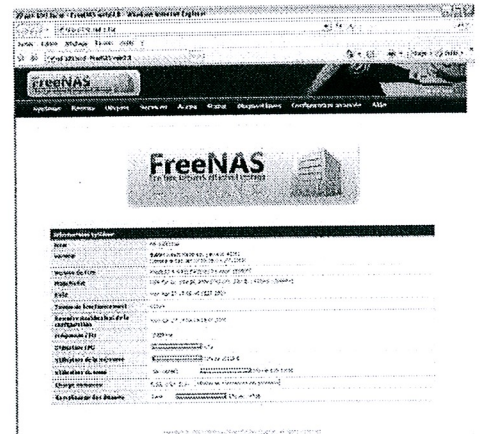
Le NSL-100 démarre automatiquement, ce comportement normal garantit le redémarrage du système lors d'éventuelles coupures électriques. Il n'empêche pas l'utilisation du bouton d'alimentation pour démarrer ou éteindre le système.

2 Connectez-vous au NSL-100 :

L'adresse IP par défaut du NSL-100 est 192.168.1.10, assurez-vous de disposer d'une adresse IP du même sous réseau avant de tenter votre première connexion.

Lancer votre explorateur Internet et tapez l'adresse **http://192.168.1.10**.

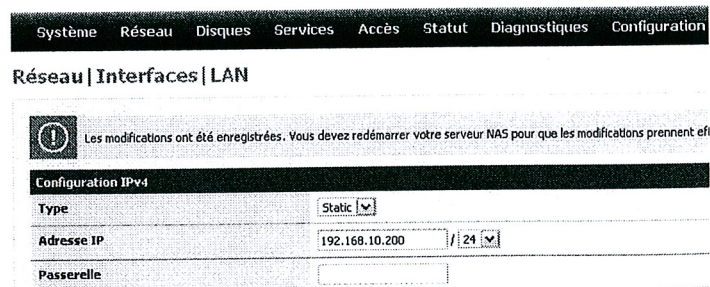
Le NSL-100 vous demande l'authentification de l'utilisateur. Par défaut, le login est « **admin** » et le mot de passe « **1234** ».



3 Changez l'adressage du NSL-100 :

Dans la section « Réseau », choisissez « LAN ». Saisissez l'adresse IP choisie ainsi que l'adresse de votre passerelle Internet, puis cliquez sur le bouton « Sauvegarder ». Le système vous propose ensuite de redémarrer pour que la modification soit prise en compte.

Le NSL-100 est maintenant prêt à recevoir les traces utilisateur via TFTP, référez-vous au manuel de votre passerelle de service pour configurer l'envoi des traces utilisateurs. Les fichiers reçus sont consultable via CIFS (partage Microsoft ©), vous pourrez y accéder en tapant \\@IP du NSL-100.



Le manuel complet de FreeNas est disponible sur le site officiel <http://www.freenas.org>