

SERVEUR NAS

« Comprendre l'utilité d'un NAS c'est l'adopter ! »



Pourquoi faire ?

Bien connus du **monde de l'entreprise**, les serveurs NAS (*Network Attached Storage*). ils sont une solution simple et économique adaptée au stockage, à la sauvegarde et au partage de données entre plusieurs ordinateurs. Il vous est même possible d'accéder à vos données depuis l'extérieur.

Qu'il s'agisse de l'entrée de gamme dédié aux particuliers ou aux produits plus professionnels, tous ont les mêmes points communs : facilité d'utilisation, prix attractifs, fonctionnalités époustouflantes.

« Un serveur NAS permet d'économiser les coûts et maximise les performances des entreprises ! »

Aperçu général de l'usage d'un serveur NAS au sein d'une entreprise

Surveillance par caméra IP



Gérer, visualiser et enregistrer des données depuis vos caméras IP de surveillance.



Hautes performances

Performances accrues permettant à plusieurs utilisateurs de solliciter le NAS tout en conservant de bonnes performances .

Interface en Ajax



L'interface en AJAX des NAS bénéficie d'une ergonomie exceptionnelle, similaire à celle de Windows.



Serveur Web / Site Internet

Web Station utilise le serveur web Apache et vous permet de publier un site Web en quelques étapes. Grâce à PHP et MySQL, vous pouvez installer des sites Internet, des blogs, ou des forums

Transfert de donnée FTP



Transférez vos données via FTP en toute sécurité (SSL/TLS).



Protection des données (RAID)

RAID 0, 1 ou 5 permettent d'augmenter la capacité de stockage et/ou améliorer sa sécurité devient facile.

Sauvegarde sur disque externe



La sauvegarde réseau est conçue pour vous permettre de sauvegarder les données de votre NAS sur un autre NAS ou sur un disque dur externe



Partage d'imprimante

Les ports USB présents sur l'appareil permettent de partager une ou deux imprimantes sur le réseau.

Sauvegarde des ordinateurs



Une fois paramétré, ne vous souciez plus de sauvegarder vos documents, le NAS s'en charge pour vous.



Partage de fichier entre Windows / MAC et Linux

Les utilisateurs de Windows peuvent accéder au NAS via Samba et FTP et les utilisateurs de Mac par Samba, FTP et AFP. La prise en charge Unicode permet de partager des fichiers en différentes langues.

Frais et silencieux



La circulation d'air optimisée . Ils fonctionnent ainsi en silence et peuvent prendre place au milieu d'un groupe de travail.



Ecologique

Conçus dans un souci d'économie d'énergie. Ils consomment nettement moins d'énergie qu'un PC et passent en hibernation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Écouter



Audio Station vous permet d'écouter les radios Internet, les musiques contenues sur le NAS.



Photo, vidéo et blog

Vous allez pouvoir rendre accessible facilement vos photos et vidéos et créer un blog : idéal pour tenir informé vos proches et les faire participer

Serveur iTunes



Le serveur iTunes permet aux utilisateurs du réseau de lire les fichiers stockés sur le NAS sans devoir les télécharger sur leur bureau.



Télécharger sans PC

Download Station transforme votre NAS en un centre de téléchargement fonctionnant 24h/24. BitTorrent/HTTP/FTP

Streaming multimédia UPnP



Le Service multimédia vous permet de lire des photos, de la musique et des vidéos sur une TV ou une chaîne hifi grâce à un Périphérique multimédia numérique (DMA) UPnP.



Transfert de données

Pour sauvegarder le contenu d'un disque dur externe, d'une carte mémoire ou d'une clé USB sur votre NAS, il suffit d'appuyer sur la touche "Copy".

Le NAS est un appareil réseau autonome contenant un ou plusieurs disque(s) dur(s) qui, une fois connecté, se « comporte » comme le disque dur partagé d'un ordinateur classique.

Cette méthode de stockage présente des avantages immédiats :

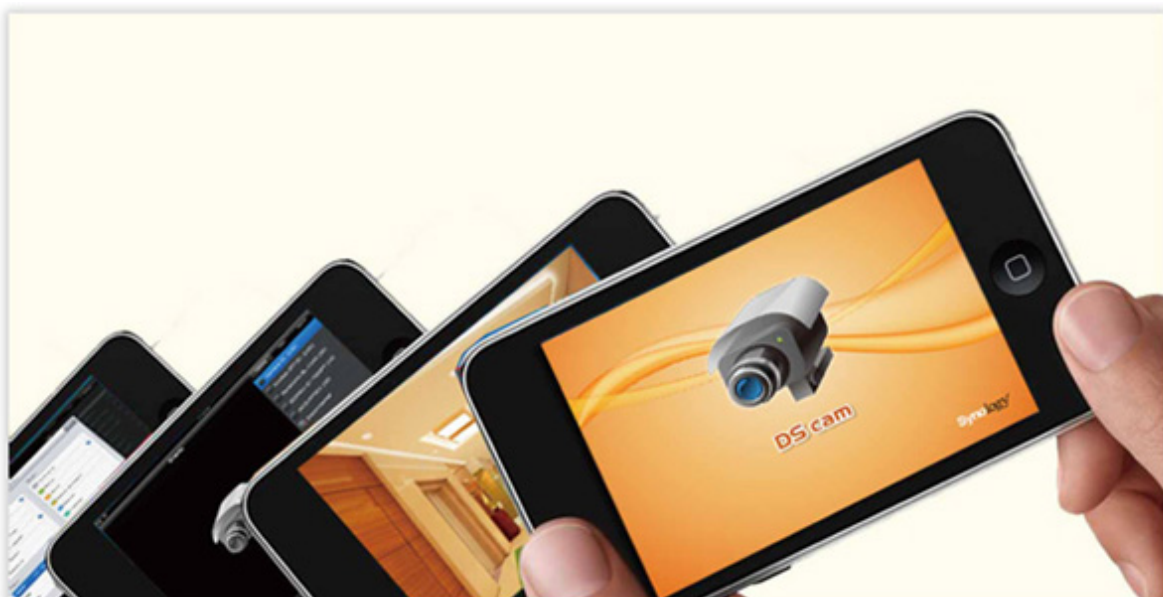
Extension de la capacité de stockage de tous les ordinateurs du réseau, centralisation et partage et sauvegarde des données.

Pour vous donner une idée de l'interface de gestion, cliquez sur le bouton ci-dessous >>>

[Live Demo](#)

Possibilité d'installer différent type de Logiciels Open Source [Customer Relationship Management, Gestion de contenu, Gestion des bases de données, E-Learning, Groupware, Galerie ...]

Fonctionne à partir de d'appareils mobiles tel que : **iPad/iPhone/iPod touch et smartphones Android**



Affichez en direct vos caméras IP n'importe où en déplacement



Gérez votre bureau depuis votre SmartPhone

Tout ce qui est stocké sur votre NAS peut désormais être obtenu à distance. Vous serez en mesure d'ouvrir et consulter vos fichiers, documents, et même voir en direct ce qui se passe à vos bureaux bureau plus écouter vos musiques et voir vidéos directement sur votre SmartPhone



TÉLÉ-TRAVAIL / VIRTUAL OFFICE

Vous et vos collaborateurs peuvent travailler à distance (domicile ou autre...), grâce au serveur NAS puisqu'il permet d'avoir accès à votre l'intégralité de votre environnement de travail. Le tout avec un journal des logs permettant de voir quel fichier ou dossier a été modifié par qui, et à quelle heure,

EXEMPLE SPÉCIFICATIONS

Capacité de partage de fichiers

Nombre maximum de comptes utilisateurs: **2,048**
Nombre maximum de groupes: **256**
Nombre maximum de dossiers partagés: **256**
Nombre maximum de connexions simultanées : **256**

Clients pris en charge

Windows 2000 et supérieur
Mac OSX 10.3 et supérieur
Linux Ubuntu 9.04 et supérieur

Élégant et riche en fonctionnalités les serveur NAS franchissent un nouveau cap . Des capacités plus robustes en termes de traitement des tâches, une meilleure fiabilité du stockage, et une plus grande productivité. Les applications, intuitives et complètes, vous permettent de simplifier des tâches autrement très chronophages.



Surveillance Améliorez votre sécurité !



Un serveur NAS cela ressemble à quoi ?



Conseil & Installation
HomeSetup
73 rue Hoche 92700 Colombes
www.homesetup.net
Tél : 09 50 38 92 92

