

NS312 Guide d'utilisation

Version 1.0

SilverStone Technology Co., Ltd.

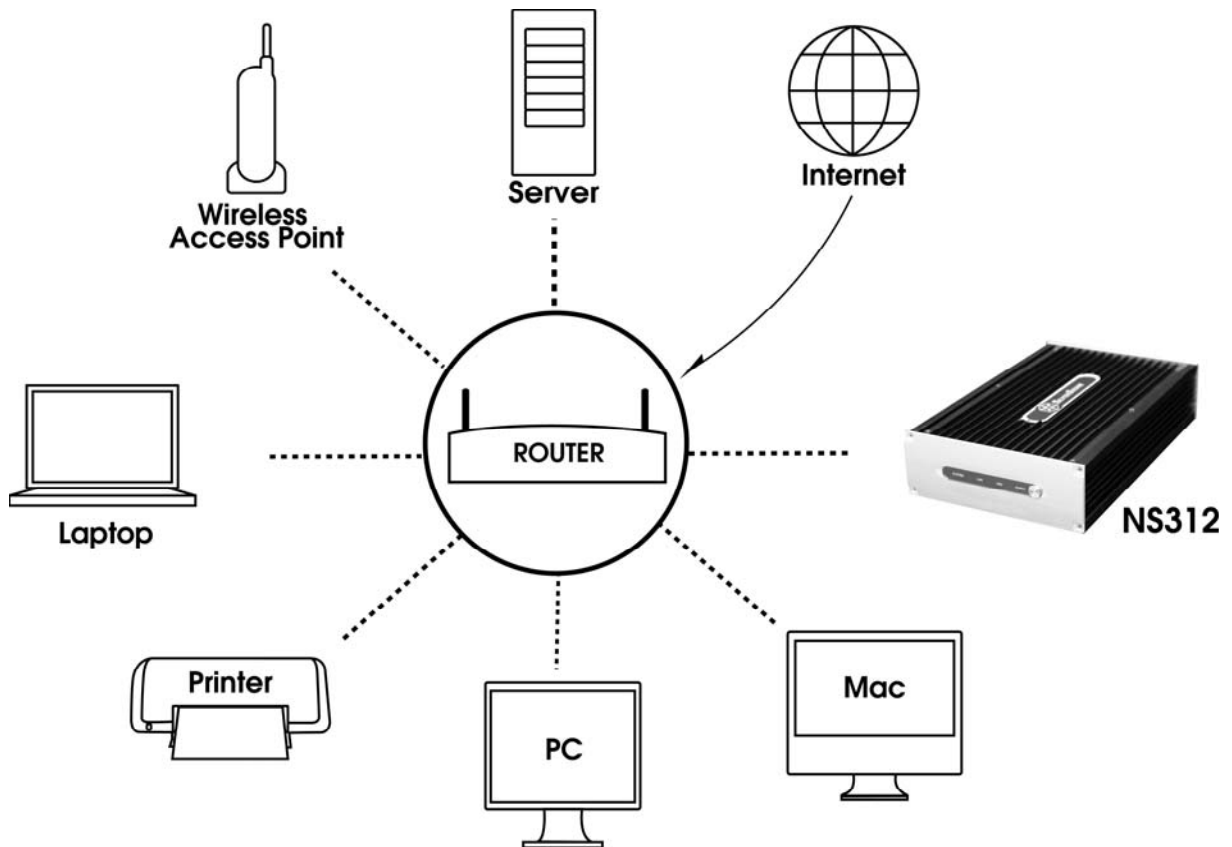
<http://www.SilverStonetek.com>
support@SilverStonetek.com

Index

SilverStone NS312 Introduction.....	4
Première installation du matériel.....	4
Démarrer avec le NS312.....	5
Comment régler le NS312.....	11
Identification et utilisation du NS312 dans votre réseau.....	12
Entrer dans la page d'administration du système.....	17
1. Gérer les utilisateurs et les groupes.....	
A. Pour ajouter un utilisateur	
B. Pour effacer un utilisateur.....	
C. Pour placer un utilisateur dans un groupe.....	18
2. Gestion des fichiers.....	19
A. Serveur de fichiers.....	
B. Paramètres du serveur FTP.....	20
C. Paramètres du serveur NFS.....	21
D. Paramétrage de l'accès Invité.....	22
E. Gestion des partages.....	23
3. Paramètres du système.....	24
A. Paramétrage du réseau.....	
B. Réglage de l'heure.....	25
C. Eteindre le serveur.....	
D. Informations.....	26
E. Utilisation du disque.....	
4. Maintenance.....	

	27
A. Utilitaire de disque.....	
B. Mise à jour du firmware.....	
C. Sauver une configuration.....	28
D. Restauration d'une Configuration.....	
E. Réinitialisation d'usine.....	29
Gestionnaire de compte	30
Déconnexion.....	

Qu'est ce qu'un NAS?

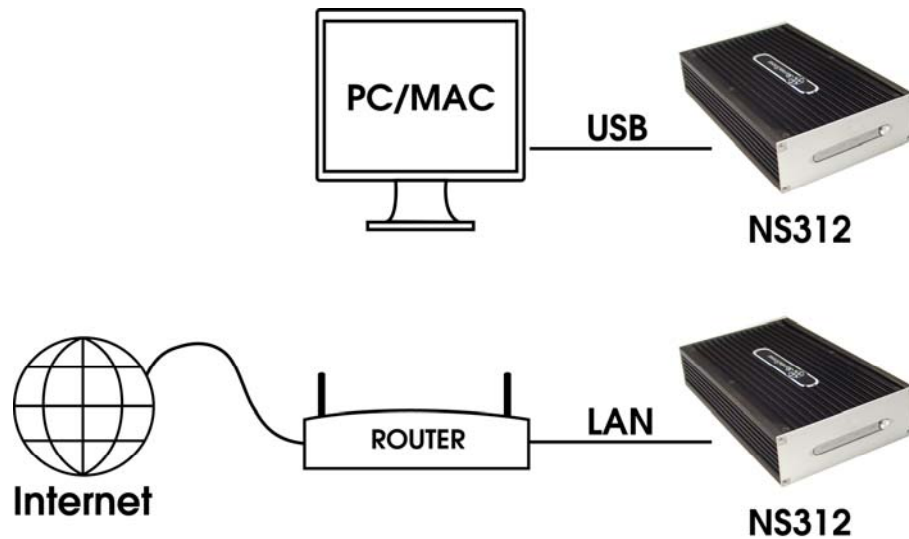


NAS est l'abréviation de Network Attached Storage (Périphérique de stockage relié au réseau), ce qui représente une boîte contenant un ou plusieurs disques durs qui peuvent être connectés avec un câble réseau RJ45. Il est accessible par tous les appareils situés dans la même gamme d'IP, quelques versions avancées peuvent également être accessibles par un appareil externe (par exemple une autre gamme d'adresse IP ou par le web) et sera identifié comme un disque de stockage accessible à travers le "Voisinage Réseau" (Microsoft Windows) /Apple Macintosh OS ou Linux Samba. Il est également équipé de fonctions permettant la création de comptes utilisateur et de groupes, il peut ainsi empêcher aux personnes non autorisées d'accéder à des données ou à des fichiers.

En utilisant un NAS, vous n'avez plus besoin de laisser allumé votre serveur de données toute la journée, avec une petite taille, plus de stabilité, moins de consommation électrique, moins de chaleur générée, un coût moindre, cet appareil facile à utiliser rendra votre vie plus facile !

SilverStone NS312 Introduction

Quelle est la différence ?



Le NS312 n'est pas seulement un appareil de stockage lié au réseau facile à utiliser, avec sa puce de client USB intégrée, il est une boîte à disque dur à double fonctionnalité, les utilisateurs peuvent l'utiliser comme un serveur NAS si une connexion réseau est disponible ou le transporter comme un boîtier externe pour disque dur grâce à sa prise USB 2.0. Cette double fonctionnalité donne aux utilisateurs beaucoup de flexibilité pour accéder à l'espace de stockage n'importe quand et de n'importe où.

Première installation du matériel

Liste des éléments:



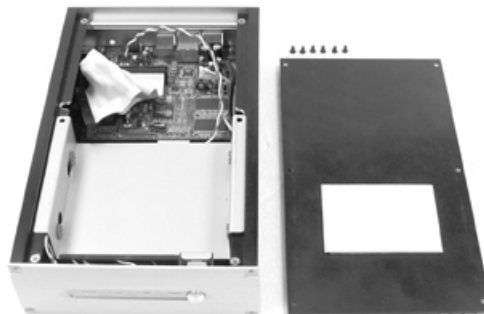
Le disque dur peut être pré installé ou laissé au choix de l'utilisateur

Démarrer avec le NS312

Montage

1. Si votre version du NS312 contient déjà un disque dur installé, veuillez éviter cette étape et passez à la deuxième étape.

(1) Ouvrez le couvercle supérieur du NS312 en dévissant les 4 vis.



- (2) Utilisez les vis fournies dans le sachet d'accessoires, vissez-les et fixez le disque dur dans le casier.



- (3) Placez le disque dur fixé dans son casier avec tous les câbles branchés, et remplacez-le dans le boîtier.





- (4) Remplacez le panneau supérieur et vissez-le sur le boîtier
(Souvenez-vous de placer le panneau supérieur de manière à ce
que le pad thermique soit juste au dessus du disque dur et non pas
au dessus de l'électronique embarquée).



2. Branchez le câble RJ-45 et le cordon d'alimentation respectivement dans les prises "LAN" et "DC IN".



3. Branchez l'autre côté du câble RJ45 sur une connexion réseau comme un modem ADSL/Câble, un routeur ou un Hub. C'est par cette connexion que le NS312 deviendra accessible par des utilisateurs distants.
(C'est très important pour le NS312, lorsque le NS312 démarrera il détectera automatiquement son mode d'opération entre la fonction NAS et la fonction disque dur externe USB en fonction de l'activité du côté de la prise RJ45.)



4. Branchez l'autre côté du cordon d'alimentation dans une prise électrique.



5. Appuyez sur le bouton de mise sous tension sur le panneau frontal.



Si le NS312 n'est pas connecté à Internet ou à un réseau local, le NS312 peut être utilisé comme un boîtier externe de disque dur sans utiliser le câble réseau. Branchez simplement le câble USB, le côté B au NS312 et l'autre côté à une prise USB de votre ordinateur, c'est tout ce que vous avez besoin de faire, il n'y a pas de réglages à faire !



Attention : Formater votre disque dur en utilisant le logiciel fourni disponible sur la page Utilitaire de disque du NS312.

Après avoir démarré le NS312 et être entré sur la page d'administration, le NS312 va vous informer que le disque dur a besoin d'être formaté. (Si vous n'utilisez pas un disque dur entièrement vierge, veuillez vous rendre directement à la page Control Panel (Panneau de configuration) → Maintenance (Maintenance) → Disk Utility (Utilitaire de disque) pour utiliser l'outil de formatage.)

Pour utiliser le NS312 à la fois comme NAS et boîtier externe USB 2.0, veuillez formater votre disque dur en utilisant le format de fichier système FAT32, veuillez ne pas utiliser votre ordinateur équipé de Windows pour formater le disque dur car l'utilitaire de formatage inclus dans Windows ne peut pas formater des partitions supérieures à 32 Go, ce qui est relativement gênant si vous utilisez un disque de grande capacité dans votre NS312.

Comment régler le NS312

1. Après avoir démarré le NS312, utilisez un navigateur web (ex : Microsoft Internet Explorer) pour vous connecter au NS312, il pourra être nécessaire de faire différentes étapes selon les cas.

A. Pour les utilisateurs qui ont un serveur DHCP dans leur environnement réseau, (Réseau privé avec un model routeur ADSL ou câble ou un réseau d'entreprise ...) veuillez utiliser le CD-ROM inclus contenant le programme SearchNAS_for_silverstone145.exe pour trouver automatiquement l'adresse IP qui a été assignée dans votre intranet pour le NS312. Si vous voulez accéder au NS312 pour des transferts de fichiers plutôt que pour l'administrer, tapez simplement \\SSTINAS dans votre navigateur web pour entrer dans le NS312.

B. Pour les utilisateurs qui n'ont pas de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol – Protocole de Configuration Dynamique des Hébergés) dans leur environnement réseau (pas d'accès Internet ou de connexion directe à un autre ordinateur ...) veuillez vérifier que l'adresse IP de votre ordinateur est comprise dans la gamme 192.168.1.x , si ce n'est pas le cas veuillez changer votre adresse IP originale en utilisant cette gamme d'adresses 192.168.1.x , par exemple ici nous utilisons l'adresse 192.168.1.34.

i. Pour les utilisateurs de Microsoft Windows . (Nous avons utilisé une version XP Home/Professional)

- Veuillez cliquer sur "Start" (Démarrer) → "Control Panel" (Panneau de configuration) → "Network Connections." (Connexions Réseau)
- Faites un clic droit sur la connexion réseau que vous utilisez.
- Choisissez "Properties" (Propriété) → "General" (Général) tag, faites un double clic sur le Protocole Internet (TCP/IP) pour ouvrir une fenêtre de configuration.
- Choisissez "General" (Général) → "Using the following IP address" (Utilisez l'adresse IP suivante) mettez l'adresse 192.168.1.34, et le masque réseau égal à 255.255.255.0
- Cliquez sur "Ok" 2 fois pour achever l'installation.
- Veuillez passer à l'étape 2 pour avoir des instructions avancées d'installation.

ii. Pour les utilisateurs d'Apple Macintosh. (nous avons utilisé une version OSX)

- Sélectionnez "Open Transport Control Panel" dans le dossier "Control Panels" de "Apple" ou ouvrez directement le fichier avec son chemin. "Local Macintosh Hard Disk" → "System Folder" → "Control Panels" → "TCP/IP") Le panneau de contrôle ressemble à ceci.
- Sélectionnez "Using Static IP address," (Utilisez une adresse IP statique) et

mettez cette adresse 192.168.1.34, et le masque réseau égal à 255.255.255.0

- Cliquez sur "Ok" 2 fois pour achever l'installation.
- Veuillez passer à l'étape 2 pour avoir des instructions avancées d'installation.

2. Connectez-vous au NS312 en utilisant son adresse IP par défaut 192.168.1.209," (réseau sans DHCP), si vous êtes dans un environnement possédant un serveur DHCP, utilisez le programme SearchNAS_for_silverstone145.exe pour trouver l'adresse IP du NS312 ou tapez directement le nom réseau par défaut "SSTNAS" dans votre explorateur de fichiers pour vous connecter à l'interface du NS312.

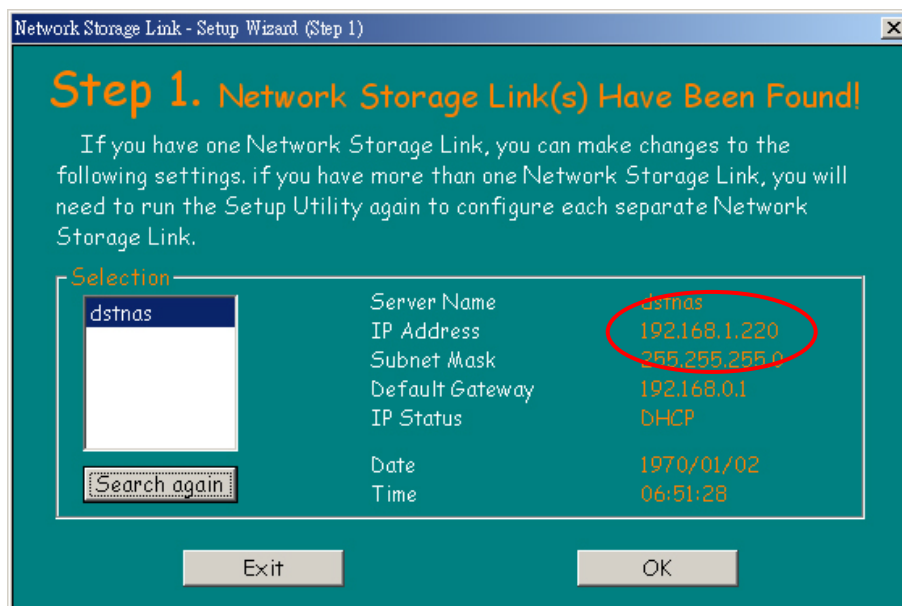
Identification et utilisation du NS312 dans votre réseau

Après avoir achevé la procédure de formatage du disque dur, la fonction "Anonymous access" (Accès anonyme) activé par défaut vous permettra d'identifier votre NS312 dans votre voisinage réseau de Windows. Le nom réseau par défaut du NS312 est "SSTNAS", vous pouvez taper "SSTNAS" dans un explorateur de fichiers et accéder à la zone anonyme pour des échanges de fichiers. Ou vous pouvez simplement utiliser notre logiciel SearchNAS_for_silverstone145.exe inclus dans le CDROM, il trouvera automatiquement le NS312 situé dans votre réseau local, double cliquez sur le NS312 qui a été trouvé pour ouvrir la page d'administration et pour commencer à le configurer.

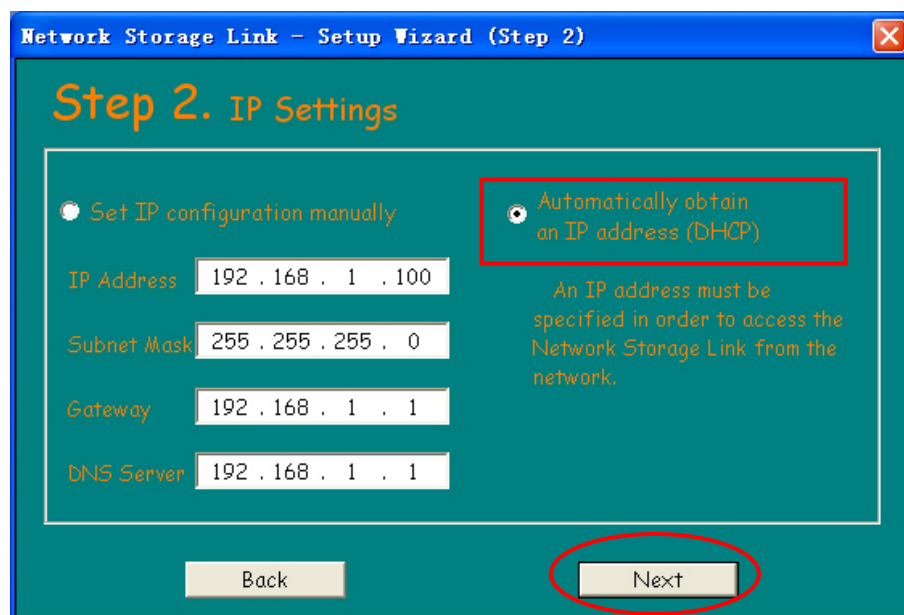
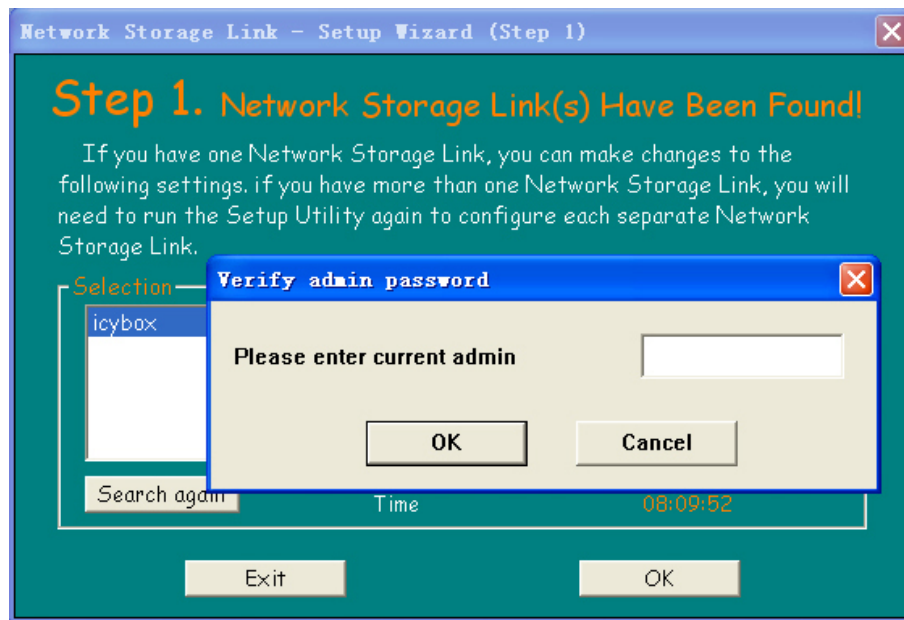
Insérez le CD et choisissez le programme "SEARCH NAS" (Recherche de NAS) et cliquez sur "SETUP" (Installation).



Il y aura un ensemble d'adresses IP montré dans le côté droit, notez-les.



Veuillez entrer le mot de passe préreglé "admin"



Allez faire un pas après après temps est placé

Network Storage Link - Setup Wizard (Step 3)

Step 3. Date and Time

Time Zone: (GMT+08:00) Taipei

Date: 1970/ 1/ 1

Time: 上午 08:02:56

NTP Server: None

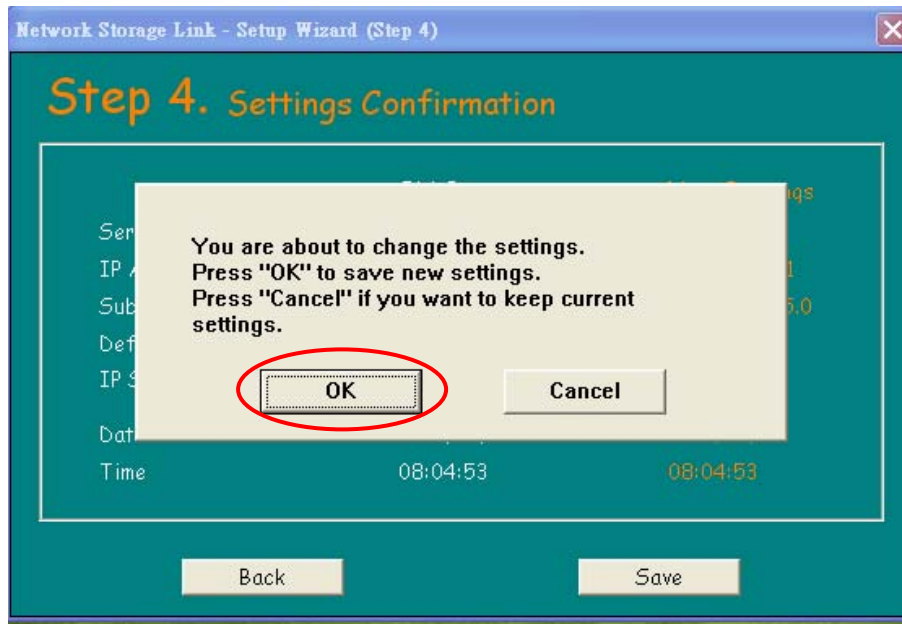
Back Next

Network Storage Link - Setup Wizard (Step 4)

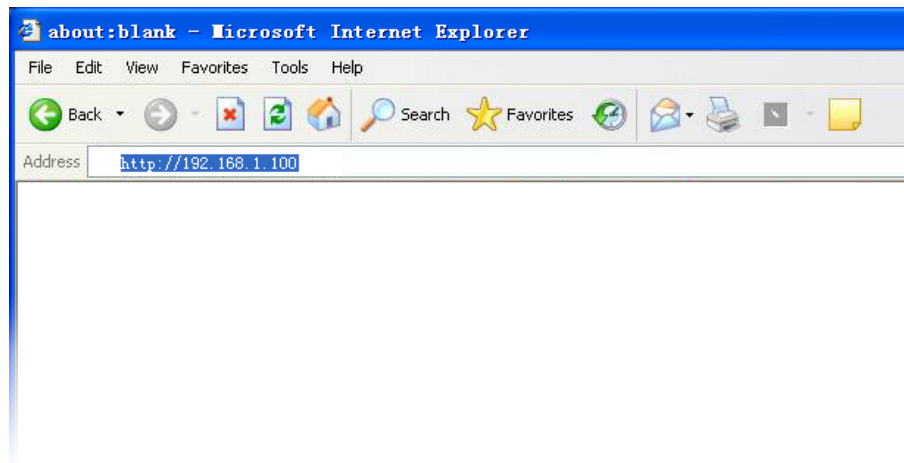
Step 4. Settings Confirmation

	Old Settings	New Settings
Server Name	icybox	icybox
IP Address	192.168.1.101	192.168.1.101
Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
IP Status	DHCP	DHCP
Date	1970/01/01	1970/01/01
Time	08:02:56	08:02:56

Back Save



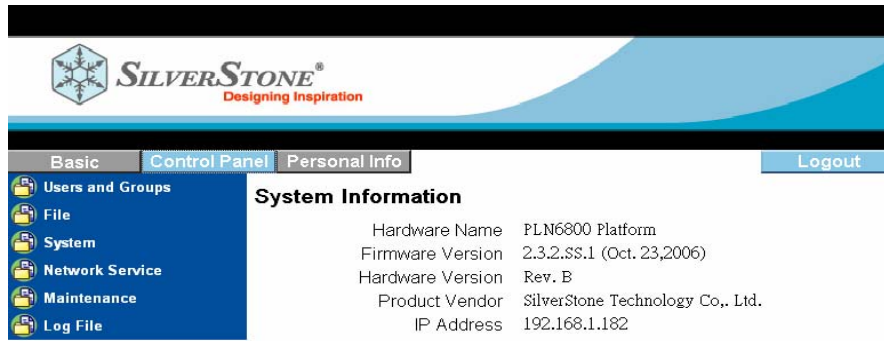
Ouvrez Internet Explorer et tapez "http://ADRESSE IP que vous avez noté précédemment" et appuyez sur "enter", après cela vous allez obtenir une page web, tapez "**admin**" dans la zone de texte demandant votre nom et de même pour votre mot de passe, ainsi vous pourrez entrer dans la page d'installation. ("Formatez votre disque dur après être arrivé dans la page d'installation").



Entrer dans la page de gestion du système

Tapez le nom du compte administrateur et son mot de passe, le compte par défaut ainsi que son mot de passe est "admin".

Après la connexion vous accéderez à l'écran suivant.



1. Gestion des utilisateurs et des groupes

Vous pouvez gérer les comptes utilisateurs à travers le chemin "Control Panel" → "Users and Groups" (Panneau de contrôle → Utilisateurs et Groupes)

A. Pour ajouter un utilisateur.

- i. Remplissez les champs « nouveau compte utilisateur » et « mot de passe » (2 fois pour confirmer), vous pouvez décider si un dossier privé doit être créé ou non, et activé/désactivé le quota du disque. *La fonction "Disk Quota" (Quota disque) n'est pas supportée par les disques formatés en FAT32.*
- ii. Cliquez sur "Save" (Enregistrer) pour créer le compte utilisateur.

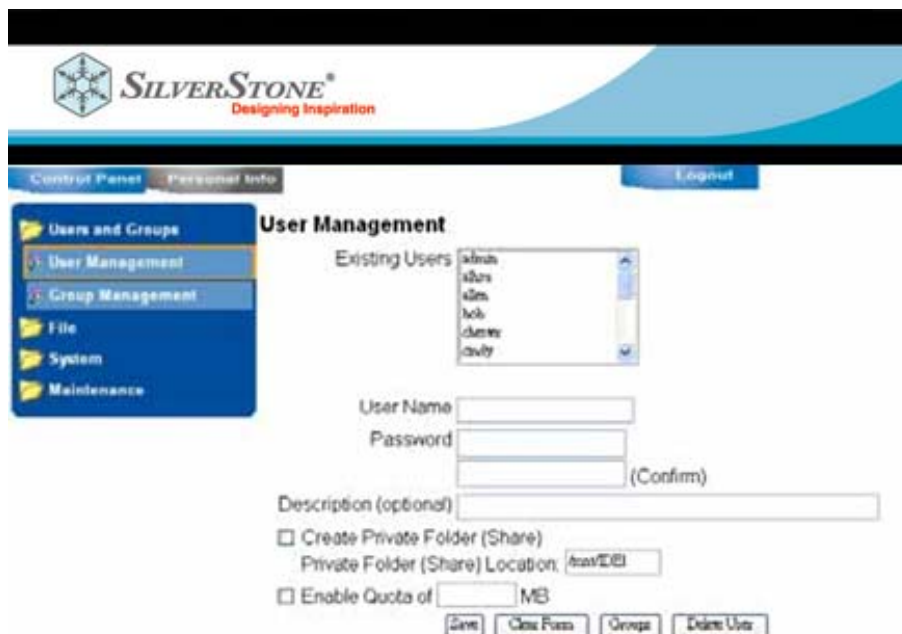
B. Pour supprimer un utilisateur.

- i. Cliquez sur le compte que vous souhaitez supprimer dans la liste des « utilisateurs existants ».
- ii. Cliquez sur "Delete User" (Supprimer l'utilisateur) en bas et cliquez sur "Yes" (Oui) pour le supprimer.

C. Pour placer un utilisateur dans un groupe.

- i. Si vous voulez rajouter un compte dans un groupe existant, cliquez sur le compte dans la liste "Existing Users" (Utilisateurs existants) puis cliquez sur "Groups" (Groupes) dans la partie inférieure, l'écran montrera la liste des groupes existants, vous pouvez utiliser les boutons "Add" (Ajouter) ou "Remove" (Supprimer) pour gérer les privilèges de groupe que le compte aura, cliquez sur "Save" (Enregistrer) pour finir le paramétrage du groupe.

P.S. Vous pouvez gérer vos groupes de la même manière pour en ajouter ou en supprimer.



The screenshot shows the SilverStone web interface for User Management. At the top, there is a header with the SilverStone logo and the tagline "Designing Inspiration". Below the header, there is a navigation bar with "Control Panel" and "Personal Info" tabs, and a "Logout" button. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: "Users and Groups", "User Management" (highlighted), "Group Management", "File", "System", and "Maintenance". The main content area is titled "User Management" and contains the following elements:

- Existing Users:** A list box containing the following usernames: admin, admin, admin, hcb, dms, and dms.
- User Name:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- (Confirm):** A text input field for password confirmation.
- Description (optional):** A text input field.
- ☐ **Create Private Folder (Share):** A checkbox.
- Private Folder (Share) Location:** A text input field with the value "hcb/E00".
- ☐ **Enable Quota of:** A text input field followed by "MB".
- Buttons:** "Save", "Close Form", "Groups", and "Delete User".

2. Gestion des fichiers

Le NS312 est un centre de partage qui vous permet de partager vos données, fichiers, musique, films avec des utilisateurs autorisés par vous. Ici vous pouvez définir les informations relatives à la reconnaissance de votre NS312 dans votre intranet lorsqu'il est allumé.

A. Serveur de fichiers

Grâce à l'option Serveur de fichiers, vous pouvez décider comment les utilisateurs créés pourront accéder au NS312.

- i. Fenêtre de paramétrage.
- ii. Vous pouvez activer cette option pour que le NS312 soit reconnu par les autres ordinateurs basés sur Microsoft Windows à travers le voisinage réseau. Initialisez juste le NS312 pour qu'il appartienne au même groupe de travail (Workgroup) que votre ordinateur, ainsi il pourra être identifié automatiquement comme un ordinateur/appareil par votre ordinateur quand vous essaieriez d'explorer les nouveaux ordinateurs de votre voisinage réseau. Si vous avez un serveur WINS en fonctionnement dans votre intranet, entrez simplement son adresse IP dans la colonne "WINS Server" (Serveur WINS).

The screenshot shows the SilverStone web interface. At the top is the SilverStone logo with the tagline "Designing Inspiration". Below the logo is a navigation bar with "Control Panel" and "Personal Info" tabs, and a "Logout" button. On the left is a sidebar menu with categories: "Users and Groups", "File", "File Server" (selected), "Share Management", "System", and "Maintenance". The main content area is titled "File Server Setting" and contains several sections:

- Windows Setting**
 - Enable: ☒
 - Workgroup:
 - Description:
 - WINS Server (Optional):
- FTP Server Setting**
 - Enable: ☒
 - Port Number:
- NFS Server Setting**
 - Enable: ☒
- Guest Access Setting**
 - Enable: ☒
 - Enable Quota: ☐
 - Guest-user Quota: MB

At the bottom right of the settings area is a "Save" button.

B. Paramètres du serveur FTP

Un FTP (File Transfer Protocol – Protocole de transfert de fichiers) est une méthode pour vous d'utiliser un client FTP pour se connecter au NS312 afin de télécharger (envoi/réception) des fichiers. Vous pouvez activer/désactiver le service en cochant/décochant la case et en spécifiant un numéro de port de transfert (le port de transfert par défaut d'un FTP est le 21, du coup il est souvent attaqué par des pirates informatiques, vous avez la flexibilité de changer ce port en le choisissant parmi cette gamme de numéros 100~65535.)



SILVERSTONE®
Designing Inspiration

Control Panel Personal Info [Logout](#)

- Users and Groups
- File
 - File Server**
 - Share Management
- System
- Maintenance

File Server Setting

Windows Setting

Enable ☒

Workgroup

Description

WINS Server (Optional)

FTP Server Setting

Enable ☒

Port Number

NFS Server Setting

Enable ☒

Guest Access Setting

Enable ☒

Enable Quota ☐

Guest-user Quota MB

[Save](#)

C. Paramètres du serveur NFS

Un NFS (Network File System) est un service compatible avec les systèmes Linux pour permettre aux utilisateurs d'accéder à d'autres appareils à travers le réseau. Le NS312 est compatible avec le service NFS donc vous pouvez l'activer/désactiver en cochant/décochant la case ici.



SILVERSTONE®
Designing Inspiration

Control Panel Personal Info **Logout**

- Users and Groups
- File
 - File Server**
 - Share Management
- System
- Maintenance

File Server Setting

Windows Setting

Enable ☒

Workgroup

Description

WINS Server (Optional)

FTP Server Setting

Enable ☒

Port Number

NFS Server Setting

Enable ☒

Guest Access Setting

Enable ☒

Enable Quota ☐

Guest user Quota MB

Save

D. Paramétrage de l'accès Guest

Que faire si quelqu'un n'a pas de compte utilisateur et souhaite accéder au NS312? Vous pouvez activer/désactiver la fonction accès Guest pour autoriser/interdire aux utilisateurs anonymes d'accéder au NS312, de plus, la fonction "Enable Quota" (Activer quota) peut vous permettre de limiter

les capacités de stockage assignées aux utilisateurs anonymes. *La fonction "Disk Quota" (Quota disque) n'est pas supportée avec le format FAT32.*

The screenshot displays the SilverStone web management interface. At the top, the SilverStone logo and tagline "Designing Inspiration" are visible. Below the header, there are navigation tabs for "Control Panel" and "Personal Info", and a "Logout" button. A left-hand menu contains several categories: "Users and Groups", "File", "File Server" (which is currently selected), "Share Management", "System", and "Maintenance". The main content area is titled "File Server Setting" and is divided into several sections: "Windows Setting" with fields for "Enable" (checked), "Workgroup" (set to "KCNAS"), "Description" (set to "NAS for K2 drive"), and "WNS Server (Optional)"; "FTP Server Setting" with "Enable" (checked) and "Port Number" (set to 21); "NFS Server Setting" with "Enable" (checked); "Guest Access Setting" with "Enable" (checked); and "Guest Quota" with "Enable Quota" (unchecked) and a "Guest-user Quota" field set to 0 MB. A "Save" button is located at the bottom right of the settings area.

Pour achever le paramétrage, veuillez cliquer sur "Save" (Sauvegarder) tout en bas afin de valider les changements que vous avez fait.

E. Gestion des partages

La gestion des partages propose des fonctions pour gérer "comment" vous partagez vos données/fichiers stockées dans votre NS312.

- i. Vous pouvez simplement créer un nom de partage et spécifier le

chemin à partir de la racine du NS312, vous pouvez aussi ajouter une description du partage.

ii. Cliquez sur "Windows, FTP Access" (Accès FTP, par Windows) pour autoriser les partages que vous avez créés afin qu'ils soient accessibles à travers le voisinage réseau Microsoft Windows et les autres clients FTP.

iii. Cliquez sur "NFS Access" (Accès NFS) pour autoriser les partages que vous avez créés afin qu'ils soient accessibles par les clients du service NFS.

iv. Si vous voulez effacer un dossier de partage, sélectionnez-le à partir de la liste des partages existants et cliquez sur "Delete Share" (Effacer le partage) en bas.



3. Paramètres du système

Ici il y a quelques options vous permettant de voir les informations relatives au NS312.

A. Paramétrage du réseau

Le NS312 peut automatiquement obtenir une adresse IP dans un réseau possédant un serveur DHCP, ou il peut fonctionner avec une adresse IP par défaut 192.168.1.253. Vous pouvez changer les options liées à cette adresse IP ici..

- i. Nom de machine. C'est avec ce nom que le NS312 sera identifié dans votre réseau.
- ii. Paramètres de l'adresse IP.
- iii. Les paramètres relatifs à l'adresse IP (DHCP/IP Statique) et le paramétrage DNS peuvent être changés ici.
- iv. Vous pouvez aussi voir l'adresse MAC du NS312, quelques fois vous aurez peut être besoin de cette information pour installer le NS312 dans votre réseau.
- v. Cliquez sur "Save" (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres.

The screenshot shows the SilverStone NS312 web interface. At the top is the SilverStone logo with the tagline "Designing Inspiration". Below the logo is a navigation bar with "Control Panel" and "Personal Info" tabs, and a "Logout" button. On the left is a sidebar menu with options: "Users and Groups", "File", "System", "Network Setting" (highlighted), "Time Setting", "Turn off Server", "Information", "Disk Usage", and "Maintenance". The main content area is titled "Network Setting" and contains the following fields and options:

- Hostname:
- IP Address Setting: ☐ Obtain IP Address automatically, ☒ Use following IP Address
 - IP Address:

192	168	1	253
-----	-----	---	-----
 - Subnet Mask:

255	255	255	0
-----	-----	-----	---
 - Default Gateway:

192	168	1	254
-----	-----	---	-----
- DNS Server Address: ☐ Obtain DNS Server Address automatically, ☒ Use following DNS Server Address
 - Primary:

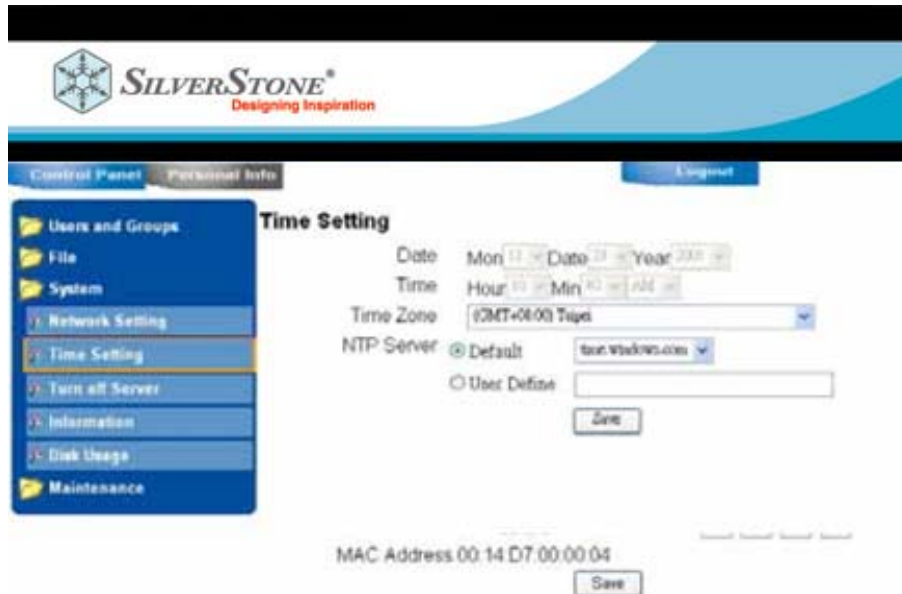
192	168	1	213
-----	-----	---	-----
 - Secondary:

--	--	--	--
 - Others:

--	--	--	--
- MAC Address: 00:14:D7:00:00:04
-

B. Réglage de l'heure

Vous pouvez ajuster manuellement l'heure utilisée par le NS312 ou spécifier un serveur NTP existant sur Internet (Network Time Protocol - Protocole de gestion de l'Heure par le Réseau), il vous aidera automatiquement à corriger l'heure du NS312 (la fonction NTP peut seulement fonctionner si le réseau peut se connecter à Internet pour corriger l'heure du NS312)



The screenshot displays the SilverStone NS312 web interface. At the top, the SilverStone logo and tagline "Designing Inspiration" are visible. Below the header, there are tabs for "Control Panel" and "Personal Info", with a "Logout" button on the right. A left-hand navigation menu lists various system settings: "Users and Groups", "File", "System", "Network Setting", "Time Setting" (which is highlighted), "Turn off Server", "Information", "Disk Usage", and "Maintenance". The main content area is titled "Time Setting" and contains the following fields:

- Date:** Mon 12, Date 24, Year 2005
- Time:** Hour 10, Min 40, AM
- Time Zone:** GMT+08:00 Taipei
- NTP Server:** ☒ Default (ntp.windows.com) and ☐ User Define (with an empty text box)

At the bottom of the form, there is a "Save" button. Below the main settings area, the "MAC Address" is displayed as 00 14 D7 00 00 04, with another "Save" button underneath it.

C. Eteindre le serveur

Cette fonction vous permet de redémarrer ou d'éteindre le NS312 à distance, cliquez simplement sur "Restart" (Redémarrer) ou "Turn off" (Eteindre) pour exécuter les fonctions.



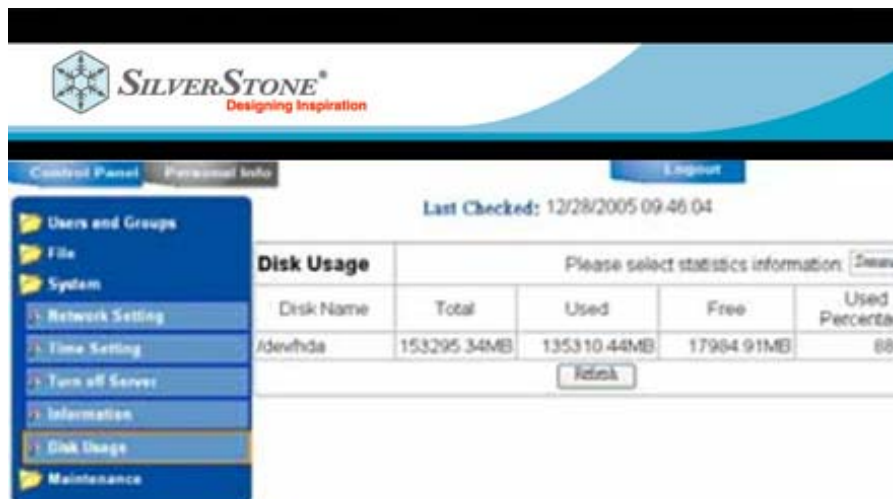
D. Informations

Ici vous pouvez avoir les informations relatives au NS312, incluant le nom du produit, le modèle, la version du firmware pour avoir une référence lors de mises à jour, la version du matériel, et l'adresse IP courante qui sont utilisés.



E. Utilisation du disque

Par cette fonction, vous pouvez vérifier la capacité restante et l'utilisation en pourcentage du disque dur de stockage du NS312. Vous pouvez voir l'utilisation de tout le disque dur ou une vue en fonction d'un utilisateur en le sélectionnant avec la liste déroulante située en haut à droite.



4. Maintenance

A. Utilitaire de disque

"Disk Utility" (Utilitaire de disque) vous permet de formater ou d'exécuter la fonction ScanDisk. Vous pouvez formater le disque dur du NS312 avec les formats ext2/ext3/FAT32.

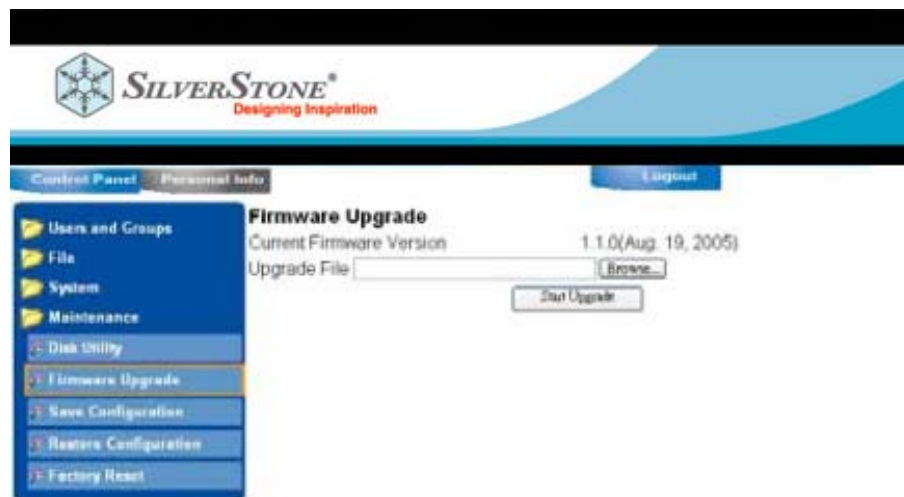
Le format Microsoft NTFS n'est pas supporté par le NS312.

Si vous voulez utiliser le NS312 comme un boîtier externe USB 2.0 pour des systèmes Windows, veuillez formater le disque dur avec le format FAT32, les formats ext2/ext3 peuvent seulement être reconnus par des systèmes de type UNIX/Linux.



B. Mise à jour du Firmware

Vous pouvez mettre à jour votre firmware. Si vous n'utilisez pas un fichier certifié par SilverStone pour votre mise à jour, tous dommages au NS312 ne sera pas pris en charge par la garantie.



C. Sauvegarde d'une Configuration

Vous pouvez sauvegarder les paramètres du NS312 que vous avez créés sur votre ordinateur en utilisant cette fonction, cliquez sur "Save" (Sauvegarder) et choisissez la destination de votre ordinateur dans laquelle vous souhaitez stocker les paramètres de configuration et cliquez sur "OK" pour le télécharger.



D. Restauration d'une Configuration

Si vous voulez restaurer les paramètres, cliquez sur "Browse" (Parcourir) pour trouver la sauvegarde de la configuration précédente que vous avez créée et cliquez sur "Restore" (Restaurer) pour lancer le processus de restauration.



E. Réinitialisation d'usine

La "réinitialisation d'usine" réinitialisera tous les paramètres de votre NAS avec les valeurs par défaut de l'usine, faites bien attention de sauvegarder toutes vos informations et données avant.



Gestionnaire de compte

Vous pouvez changer de mot de passe, choisir la langue préférée de l'interface de l'utilisateur, et voir les informations concernant l'espace de stockage du compte en entrant dans la zone "Personal Info" (Informations personnelles).

Seul un compte administrateur peut accéder à la configuration du NS312 (Control Panel – Panneau de contrôle) pour le paramétrer, un simple compte utilisateur peut seulement accéder à la zone “Personal Info” (informations personnelles) pour changer son mot de passe et obtenir des informations sur l'utilisation de l'espace de stockage.

The screenshot displays the SilverStone NS312 Control Panel interface. At the top, the SilverStone logo and tagline 'Designing Inspiration' are visible. Below the header, there are navigation tabs: 'Control Panel' and 'Personal Info'. The 'Personal Info' tab is active, and a 'Logout' button is located in the top right corner. On the left side, under 'Personal Information', there is a sub-menu with 'Account' selected. The main content area is titled 'Account Information - admin'. It contains several fields: 'Change Password' with two password input fields (one masked with asterisks and the other labeled '(Confirm)'), 'Language Preference' set to 'English', and a 'Description (Optional)' text area. Below these, a 'Disk Usage' section shows a table with columns 'Quota', 'Used', and 'Percentage'. The table lists 'movie (Writable)' with a quota of 'unlimited', 'mp3 (Writable)' with '0.01MB' used, and 'public (Writable)' with '-' used. A 'Share List' section follows, listing the same three shares. At the bottom of the form are 'Save' and 'Reset' buttons.

Quota	Used	Percentage
unlimited		
	0.01MB	
	-	

Share List

- movie (Writable)
- mp3 (Writable)
- public (Writable)

==== END LIST =====

Save Reset

Déconnexion

Souvenez-vous de cliquer sur “Log out” pour prévenir l'accès au NS312 à des personnes non autorisées en utilisant votre compte.