

Freecom

INNOVATIVE GERMAN QUALITY

GUIDE DE L'UTILISATEUR



NETWORK STORAGE **CENTER**

NETWORK MEDIA **CENTER**

EXTERNAL **NETWORK** HARD DRIVE / 3.5" / LAN

Chère utilisatrice, cher utilisateur,

merci de faire confiance au **Freecom Network Storage Center / Network Media Center**. Le Freecom Network Center vous propose des possibilités de mémorisation sur réseau faciles à utiliser. Afin d'assurer une performance optimale et une utilisation simple, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le Freecom Network Storage Center / Network Media Center. En plus de fonctions du Freecom Network Storage Center, le Freecom Network Media Center vous offre la possibilité d'utiliser l'appareil comme serveur UPnP Media et comme client de téléchargement Torrent.

Les utilisateurs du Freecom Network Storage Center peuvent étendre leur appareil au Freecom Network Media Center en achetant une clé de produit en ligne sur <http://www.freecom.com>.

Freecom Technologies GmbH • Germany
www.freecom.com

Contenu de l'emballage

Vérifiez bien le contenu de l'emballage ; les articles suivants doivent être présents :

- Freecom Network Storage Center / Network Media Center
- Bloc d'alimentation
- Câble de connexion LAN
- 2 pieds en caoutchouc pour une meilleure assise du lecteur
- CD avec manuel d'utilisation, manuel de sécurité et logiciel d'utilisation
- Guide d'installation rapide

Avez-vous besoin d'aide? Avez-vous des questions?

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de ce produit, si vous cherchez des informations sur d'autres produits Freecom ou si vous avez besoin d'une assistance spécialisée, prenez contact avec le service-client Freecom de votre pays. Vous trouverez des informations supplémentaires sur www.freecom.com.

Freecom vous offre une assistance Helpdesk gratuite et illimitée.

Attention!

Tous droits réservés. Les dénominations de produit citées dans le cadre de ce manuel ne sont présentes que dans un but d'identification ou peuvent être des marques déposées des sociétés correspondantes. Cet appareil est destiné à un usage de bureau et domestique.

Cet appareil est un dispositif conformément à EN 55022 classe B.

Freecom n'est en aucun cas responsable des dommages de toutes sortes, des pertes de données ou des dommages pouvant en résulter (incluant, sans limitation, les dommages résultant de pertes financières, d'interruptions d'activité, les pertes d'informations commerciales ou autre dommages commerciaux) à la suite de l'utilisation de ce produit Freecom voire à la suite d'une utilisation non conforme du produit Freecom. Ceci est également valable lorsque Freecom a été informé de la possibilité de tels dommages.

Toute modification résultant des progrès techniques est réservée.

Guide de l'utilisateur

Informations générales

Système requis.....	Page	4
Mesures de précaution	Page	5
Vue d'ensemble de l'installation du Freecom Network Storage Center / Network Media Center.....	Page	6

Chapitre 1 :

Installation du matériel.....	Page	7
-------------------------------	------	---

Chapitre 2 :

Utilisation du mode LAN.....	Page	10
------------------------------	------	----

Chapitre 3 :

Installation du logiciel.....	Page	16
-------------------------------	------	----

Chapitre 4 :

Accès au Network Storage Center / Network Media Center.....	Page	18
---	------	----

Chapitre 5 :

Configuration du Freecom Network Storage Center / Network Media Center.....	Page	22
--	------	----

Chapitre 6 :

Fonctions Network Storage Center / Network Media Center	Page	26
---	------	----

Chapitre 7 :

Le Freecom Network Storage Assistant	Page	45
--	------	----

Informations générales

Les conditions suivantes concernant le matériel et le logiciel doivent être respectées pour garantir un fonctionnement correct.

Système requis

L'emploi du Freecom Network Storage Center / Network Media Center nécessite les composants suivants :

PC :

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz ou supérieur
- 256 Mo RAM (Vista: 512 Mo RAM) ou plus
- LAN (connexion 1000Base-T Full Duplex recommandée)
- Lecteur de CD-ROM
- Connexion Internet permettant l'enregistrement en ligne pour la garantie et le téléchargement du logiciel actualisé
- Système d'exploitation : Windows XP, Windows Vista

Mac :

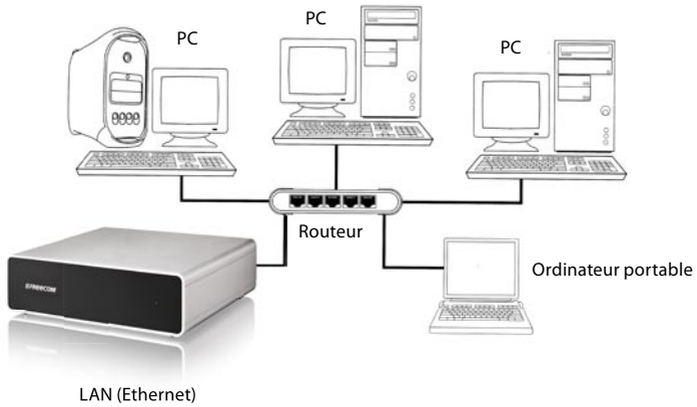
- PowerPC G3/G4/G5, Power Book G3/G4 ou Intel Mac
- RAM 256 MB ou supérieure
- LAN (connexion 1000Base-T Full Duplex recommandée)
- Lecteur de CD-ROM
- Connexion Internet permettant l'enregistrement en ligne pour la garantie et le téléchargement du logiciel actualisé
- Système d'exploitation : Mac OS X v10.4 ou supérieur

Mesures de précaution

Pour vous assurer que votre Freecom Network Storage Center / Network Media Center fonctionne correctement, veuillez observer les précautions suivantes. Si celles-ci ne sont pas respectées, la garantie peut être annulée et le Freecom Network Storage Center / Network Media Center risque d'être endommagé.

- Ne laissez pas tomber le Freecom Network Storage Center / Network Media Center ou ne l'exposez pas à d'autres chocs mécaniques brusques, qui pourraient occasionner des pertes de données ou endommager le disque dur.
- N'utilisez pas le Freecom Network Storage Center / Network Media Center si la température ambiante est inférieure à 10°C ou supérieure à 35°C.
- Si le Freecom Network Storage Center / Network Media Center est déplacé d'un environnement frais vers un environnement plus chaud, laissez-le s'adapter à la température ambiante avant de l'utiliser. En effet, de la condensation peut se former à l'intérieur du lecteur et nuire à son bon fonctionnement.
- Ne posez pas de liquides ou de boissons sur le Freecom Network Storage Center / Network Media Center. Si des liquides sont renversés et entrent en contact avec des composants électroniques à l'intérieur du boîtier du lecteur, celui-ci sera endommagé et ne fonctionnera plus correctement.
- N'utilisez pas le Freecom Network Storage Center / Network Media Center dans un environnement poussiéreux. Trop de poussière à l'intérieur du lecteur peut endommager l'électronique interne et empêcher le fonctionnement correct du lecteur.
- N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec le Freecom Network Storage Center / Network Media Center.
- Le fait d'ouvrir le Freecom Network Storage Center / Network Media Center annule la garantie.

Vue d'ensemble de l'installation du Freecom Network Storage Center / Network Media Center



Chapitre 1 : Installation du matériel



1. Connectez le connecteur du câble LAN au Freecom Network Storage Center / Network Media Center.

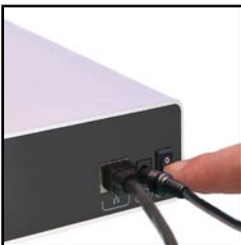


2. Raccordez le câble électrique au Freecom Network Storage Center / Network Media Center et branchez le bloc secteur sur la prise de courant.



3. Connectez l'autre extrémité du câble LAN au routeur de réseau.

Attention: Votre routeur doit être configuré comme serveur DHCP. Vous trouverez dans le manuel de votre routeur des informations supplémentaires concernant la configuration de la fonction de serveur DHCP de votre routeur.



4. Mettez en marche le Freecom Network Storage Center / Network Media Center.

1.1 Description des DEL

DEL arrêt : L'appareil est arrêté

DEL allumée : L'appareil est sous tension

DEL clignote : Transmission de données

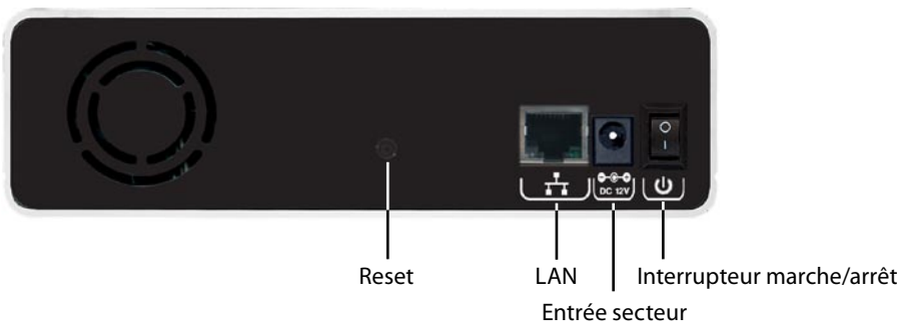
FR

1



1.2 Interrupteur d'alimentation

Débranchez donc le Freecom Network Storage Center / Network Media Center si vous ne l'utilisez pas. Vous économiserez ainsi du courant et préserverez le disque dur intégré. L'interrupteur d'alimentation se trouve à l'arrière du Freecom Network Storage Center / Network Media Center.



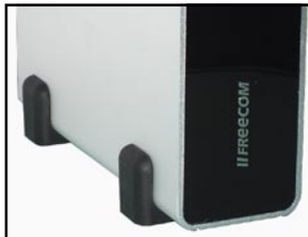
1.3 Bouton "Reset"

Le bouton "Reset" a des fonctions différentes en fonction de la durée pendant laquelle il est pressé :

Bouton "Reset" pressé longtemps	Etat de DEL	Action
1 – 3 secondes	DEL blanc clignote lentement	Le matériel est réinitialisé, les utilisateurs et les réglages de réseau sont conservés
4 – 7 secondes	DEL blanc clignote rapidement	L'appareil est éteint
8 – 9 secondes	DEL blanc éteint	Aucune action. Le bouton "Reset" peut être relâché sans qu'aucune action ne soit effectuée
10 – 15 secondes	DEL blanc clignote très rapidement	Les réglages de réseau sont remis aux réglages d'usine : <ul style="list-style-type: none"> • Adresse IP = DHCP • Mot de passe d'administrateur = admin • Nom d'hôte = NetworkCenter • Nom de groupe de travail = WORKGROUP Remarque : Tous les réglages d'utilisateur sont conservés !
> 15 secondes	DEL blanc éteint	Aucune action. Le bouton "Reset" peut être relâché sans qu'aucune action ne soit effectuée.

1.4 Pieds de support

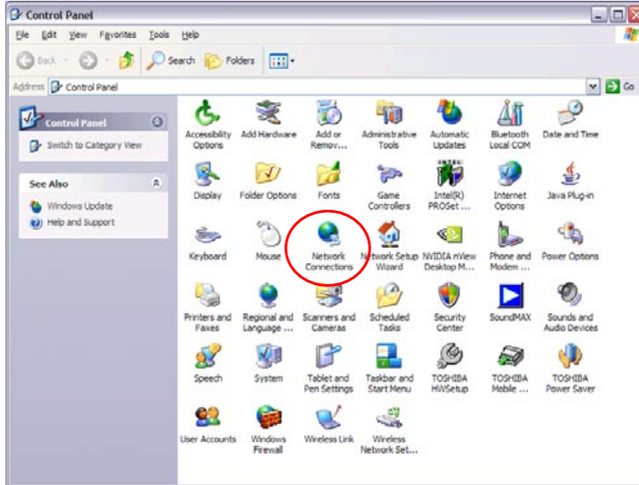
Utilisez les deux pieds en caoutchouc livrés avec l'appareil afin de placer le Freecom Network Storage Center / Network Media Center en position verticale.



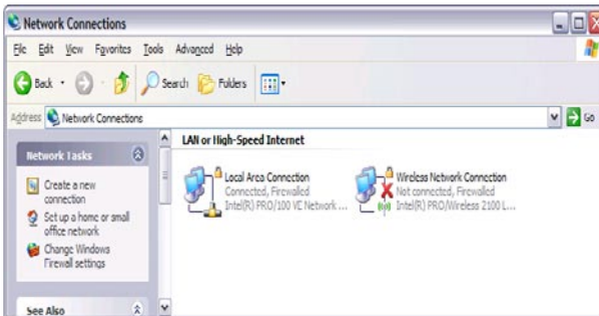
Chapitre 2 : Utilisation du mode LAN

2.1 Contrôle des paramètres TCP/IP dans Windows XP

1. Ouvrez "Start" (Démarrer) -> "Settings" (Paramètres) -> "Control Panel" (Panneau de configuration).

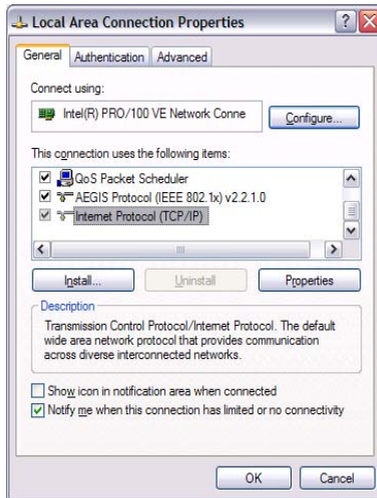


2. Double-cliquez sur "Network Connections" (Connexions réseau).

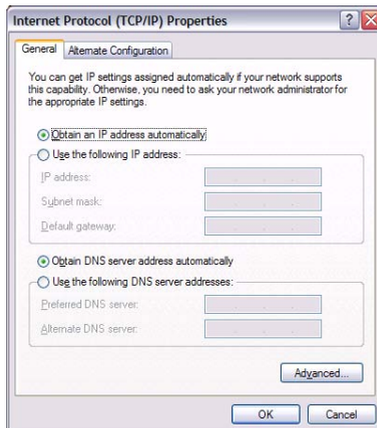


3. Effectuez un clic droit sur votre "Local Area Connection" (Connexion zone locale) et sélectionnez "Properties" (Propriétés).

4. L'écran suivant s'affiche. Sélectionnez "Internet Protocol (TCP/IP)" (Protocole Internet) puis cliquez sur le bouton "Propriétés" (Propriétés).

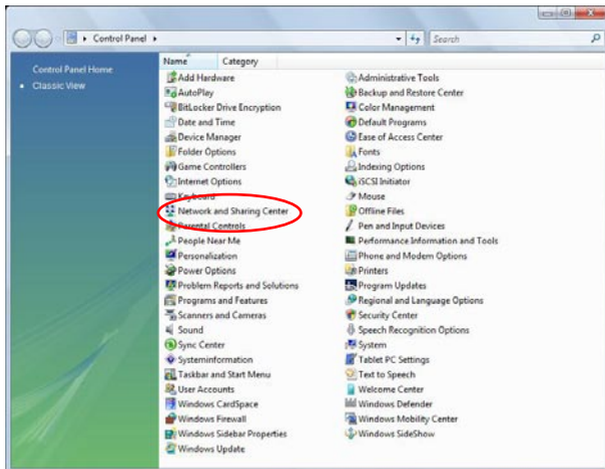


5. Dans l'onglet "General" (Généralités), sélectionnez "Obtain an IP address automatically" (Obtenir une adresse IP automatiquement) et "Obtain DNS server address automatically" (Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement).

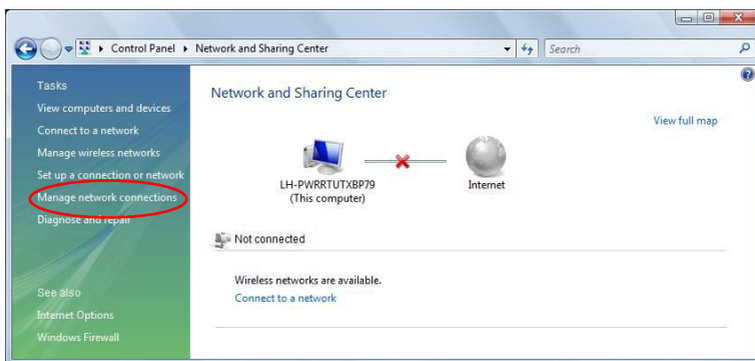


2.2 Contrôle de la configuration TCP/IP dans Windows Vista

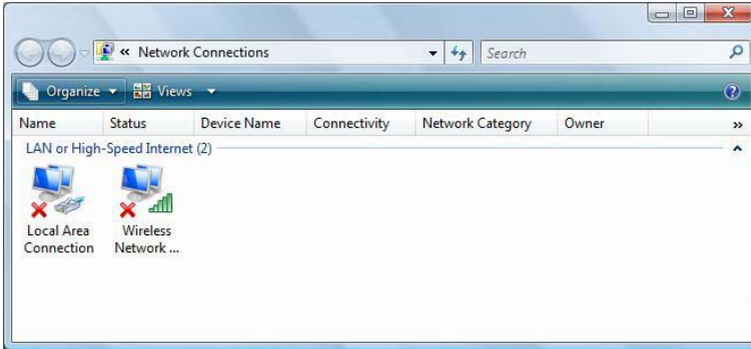
1. Ouvrez "Control Panel" (Panneau de configuration) -> "Network and Sharing Center" (Réseau et centre de partage).



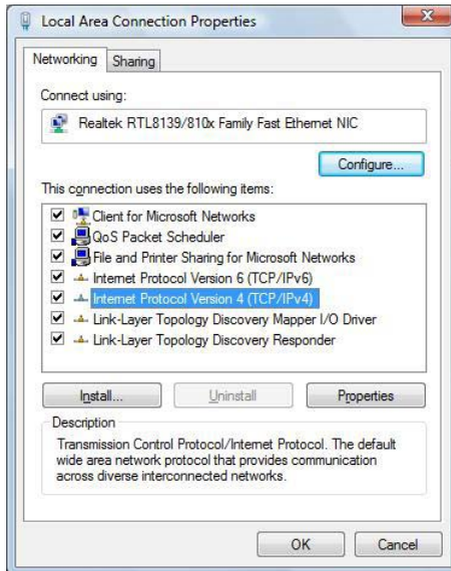
2. Cliquez sur "Manage Network Connections" (Gérer connexions réseau).



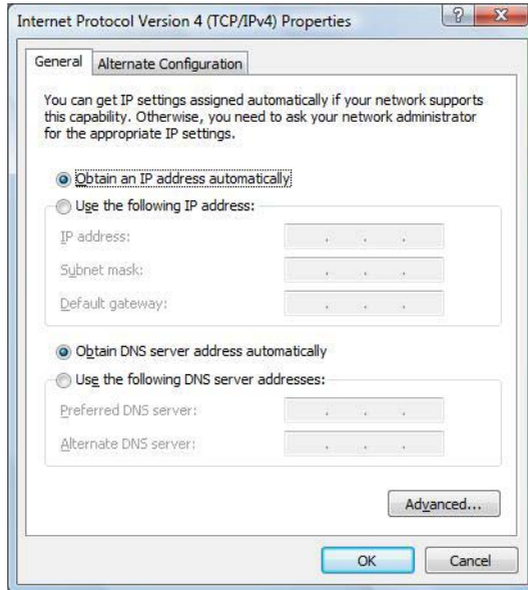
- Effectuez un clic droit sur "Local Area Connection" (Connexion zone locale) et sélectionnez "Properties" (Propriétés).



- Dans l'onglet "Networking" (Mise en réseau), sélectionnez "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" (Protocole Internet version 4) puis cliquez sur "Properties" (Propriétés).



5. Dans l'onglet "General" (Généralités), sélectionnez "Obtain an IP address automatically" (Obtenir une adresse IP automatiquement) et "Obtain DNS server address automatically" (Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement).

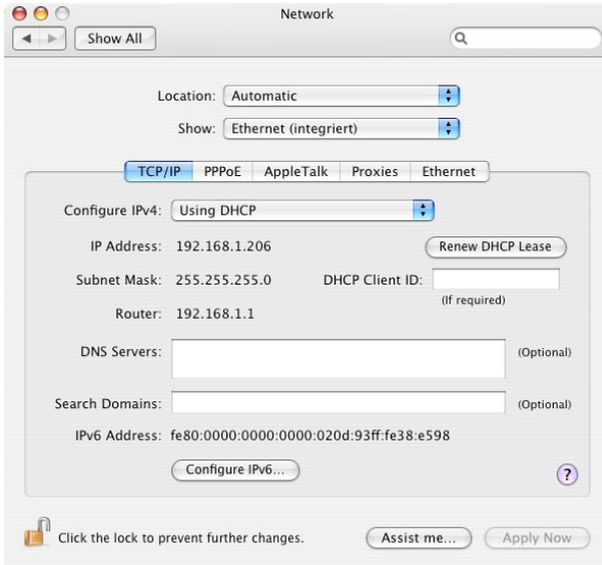


2.3 Contrôle des paramètres TCP/IP dans Mac OS X

1. Ouvrez "System Preferences" (Préférences système) -> "Network" (Réseau).



2. Dans l'onglet "TCP/IP", sélectionnez "Using DHCP" (Utiliser DHCP) dans les paramètres "Configure IPv4" (Configurer IPv4).



Chapitre 3 : Installation du logiciel

3.1 Installation du logiciel L'assistant Freecom Network Storage (PC)

L'assistant Freecom Network Storage permet de détecter rapidement le Network Storage Center / Network Media Center et de réaliser l'installation de base. Lorsqu'il a été exécuté, il affiche tous les Network Storage Center / Network Media Center disponibles dans votre réseau et vous aide à créer les dossiers partagés.

1. Insérez le CD Manual & Application dans votre lecteur CD/DVD. Il contient les manuels d'utilisateur et le logiciel d'application ainsi que le « Freecom Network Storage Assistant ». Dès que le CD est dans le lecteur, une fenêtre apparaît sur l'écran. Si elle n'apparaît pas, procédez comme suit :
2. Ouvrez le « Poste de travail ».
3. Double-cliquez sur le lecteur CD dans lequel le CD a été placé. L'écran de démarrage s'ouvre.



4. Cliquez sur « Software Installation » -> « FNS Assistant ». L'installation est lancée. Suivez les instructions sur l'écran et confirmez par « Next » pour continuer l'installation. Une fois que l'installation est terminée, cliquez sur « Quit » pour sortir de l'écran de menu.
5. Lancez le « Freecom Network Storage Assistant » en double-cliquant sur le symbole « FNSA » sur votre bureau ou bien en passant par « Démarrer » -> « Programmes ».
6. Contrôlez dans le Freecom Network Storage Assistant si votre Network Storage Center / Network Media Center a été détecté par le système. La détection peut prendre quelques instants. Si votre Network Storage Center / Network Media Center devait ne pas être détecté immédiatement, cliquez sur « Search again for available Freecom Network Storage devices » (Nouvelle recherche de périphériques Freecom Network Storage Center / Network Media Center disponibles) pour réitérer la recherche du Network Storage Center / Network Media Center.



- Vous trouverez une description détaillée du fonctionnement du Freecom Network Storage Assistant au chapitre 7.

3.2 Installation du logiciel L'assistant Freecom Network Storage (Mac)

L'assistant Freecom Network Storage permet de détecter rapidement le Network Storage Center / Network Media Center et de réaliser l'installation de base. Lorsqu'il a été exécuté, il affiche tous les Network Storage Center / Network Media Center disponibles dans votre réseau et vous aide à créer les dossiers partagés.

- Insérez le CD Manual & Application dans votre lecteur CD/DVD. Il contient les manuels d'utilisateur et le logiciel d'application ainsi que le « Freecom Network Storage Assistant ».
- Vous voyez maintenant le symbole CD sur votre bureau Mac.
- Cliquez deux fois sur le symbole CD. Le menu d'accueil Freecom apparaît.



- Cliquez sur « Software Installation » -> « FNS Assistant ». L'installation est lancée. Suivez les instructions sur l'écran et confirmez par « Next » pour continuer l'installation. Une fois que l'installation est terminée, cliquez sur « Quit » pour sortir de l'écran de menu.
- Lancez le « Freecom Network Storage Assistant ». Vous trouvez celui-ci sous : « Applications » -> « Utilitaires ».
- Contrôlez dans le Freecom Network Storage Assistant si votre Network Storage Center / Network Media Center a été détecté par le système. La détection peut prendre quelques instants. Si votre Network Storage Center / Network Media Center devait ne pas être détecté immédiatement, cliquez sur « Search again for available Freecom Network Storage devices » (Nouvelle recherche de périphériques Freecom Network Storage Center / Network Media Center disponibles) pour réitérer la recherche du Network Storage Center / Network Media Center.
- Vous trouverez une description détaillée du fonctionnement du Freecom Network Storage Assistant au chapitre 7.

Chapitre 4 : Accès au Network Storage Center / Network Media Center

4.1 Accès aux données via SMB

Server Message Block (SMB) fonctionne comme protocole de réseau étant principalement utilisé pour valider l'accès aux fichiers entre différents noeuds d'un réseau.

Windows

Lancez Windows Explorer et entrez soit

\\networkcenter* ou

\\IP_ADRESSE dans la ligne d'adresse (IP_ADRESSE est l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center).



Si vous avez modifié le nom d'hôte ou l'adresse IP, utilisez les nouveaux réglages.

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder au Network Storage Center / Network Media Center. Si vous vous connectez en tant qu'administrateur, vous avez accès à tous les répertoires du Network Storage Center / Network Media Center.

Linux

Ouvrez le navigateur de fichiers (p. ex. Konqueror) et entrez soit

smb://networkcenter* ou

smb://IP_ADRESSE dans la ligne d'adresse (IP_ADRESSE est l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center).

Mac OS

Mac OS X 10.4 ou davantage

Sélectionnez "Aller vers" -> "Connecter au serveur ..." dans la barre de menu. L'adresse du Network Storage Center / Network Media Center est:

smb://networkcenter* ou

smb://IP_ADRESSE dans la ligne d'adresse (IP_ADRESSE est l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center).



Cliquez sur "Connecter". Entrez le nom du groupe de travail ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe afin d'accéder au Network Storage Center / Network Media Center. Si vous vous connectez en tant qu'administrateur, vous avez accès à tous les répertoires du Network Storage Center / Network Media Center.

Remarque : Vous définissez le nom de groupe de travail du Network Storage Center / Network Media Center sous Configuration – Update Device/Workgroup names dans le menu de configuration Network Storage Center / Network Media Center.



Mac OS X 10.4

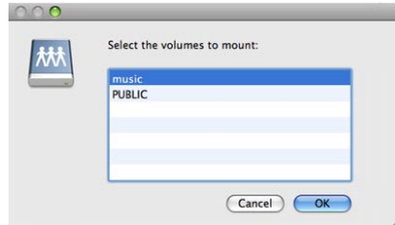


Mac OS X 10.5

Sélectionnez à l'étape suivante un répertoire valide et cliquez sur OK pour continuer. Après avoir appuyé sur OK, la configuration est terminée et un symbole apparaît sur le bureau de votre ordinateur.



Mac OS X 10.4

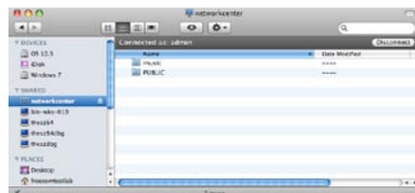


Mac OS X 10.5

Pour accéder à tous les répertoires du Network Storage Center / Network Media Center pour lesquels l'utilisateur choisi par vos soins possède des droits d'accès, double-cliquez simplement sur ce symbole.



Mac OS X 10.4



Mac OS X 10.5

4.2 Accès aux données via FTP

Remarque : Tous les navigateurs ne peuvent pas être utilisés pour le chargement vers le haut de fichiers via FTP. Les navigateurs compatibles sont p. ex. Internet Explorer et Konqueror. Nous recommandons l'utilisation d'un logiciel client FTP comme p. ex. WS_FTP, SmartFTP oder CuteFTP.

FR

4

Le File Transfer Protocol (FTP) est un protocole standard de réseau utilisé pour échanger des fichiers via un réseau d'ordinateurs TCP/IP. Le protocole FTP est basé sur une architecture de serveur client.

4.2.1 Accès local

Activez l'option "FTP Server". Servez-vous d'un logiciel FTP-Client ou lancez votre navigateur et entrez

ftp://USERNAME:USERPASSWORD@IP_ADDRESS *

ou

ftp://USERNAME:USERPASSWORD@networkcenter *

(IP_ADDRESS est l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center).

4.2.2 Accès FTP par Internet

Activez l'option "FTP-Server" dans la configuration du Network Storage Center / Network Media Center.

Votre routeur doit être configuré comme suit :

1. Suivi de port

Faites suivre Port 21 vers l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center. Pendant que vous réglez le serveur FTP dans la configuration Network Storage Center / Network Media Center, vous êtes informé de l'adresse IP vers laquelle Port 21 doit être envoyé.

2. Dynamic DNS

Le "Dynamic Domain Name System" vous offre la possibilité de faire suivre un nom DNS officiel, comme p. ex. `www.yourname.com` vers l'adresse IP dynamique que vous avez obtenue de votre fournisseur d'accès Internet.

Pour ceci, vous devez tout d'abord vous inscrire chez un fournisseur DynDNS. Celui-ci actualise les adresses IP modifiées et les renvoie au nom de domaine correspondant. Ceci vous permet d'être toujours joignable sous un nom de domaine même si vous modifiez votre adresse IP.

Si votre routeur accepte cette option, nous vous recommandons de l'utiliser. Sinon, vous devez toujours connaître l'adresse WAN IP de votre routeur afin d'accéder au Network Storage Center / Network Media Center via FTP à partir d'Internet.

Utilisez un logiciel "FTP-Client" ou lancez votre navigateur et entrez

```
ftp://USERNAME:USERPASSWORD@YOUR_INTERNET_IP
```

ou

```
ftp://USERNAME:USERPASSWORD@YOUR_DYNDNS_HOST.
```

USERNAME = Votre nom d'utilisateur

USERPASSWORD = Votre mot de passe

YOUR_INTERNET_IP = Votre adresse WAN IP

YOUR_DYNDNS_HOST = Votre adresse DynDNS

Chapitre 5 : Configuration du Freecom Network Storage Center / Network Media Center

5.1 L'assistant de stockage Freecom Network Storage Center / Network Media Center

Vous pouvez se servir de l'assistant de stockage "Freecom Network Storage Assistant" pour configurer le disque Freecom Network Storage Center / Network Media Center. Cet outil met les fonctions suivantes à votre disposition:

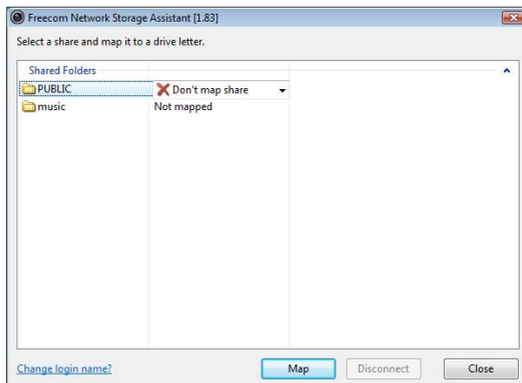


Accéder à l'interface Web de votre Freecom Network Storage Center / Network Media Center

Cliquez sur ce point de menu pour ouvrir l'interface Web de votre Freecom Network Storage Center / Network Media Center avec votre navigateur par défaut.

Ajouter et supprimer dossiers partagés

Ce menu vous permet d'assigner aux dossiers de votre Freecom Network Storage Center / Network Media Center une lettre de lecteur. Vous pouvez ainsi accéder plus rapidement à ces dossiers.



Nouvelle recherche de Freecom Network Storage Center / Network Media Center disponibles

Cliquez ici pour relancer la recherche de votre Freecom Network Storage Center / Network Media Center si celui-ci n'a pas été identifié. Assurez-vous que vous avez configuré votre réseau comme expliqué ci-dessus et que tous les câbles sont correctement branchés.

Contactez votre centre d'assistance Freecom si tous les câbles sont branchés et si votre appareil n'est pas toujours reconnu après plusieurs essais.

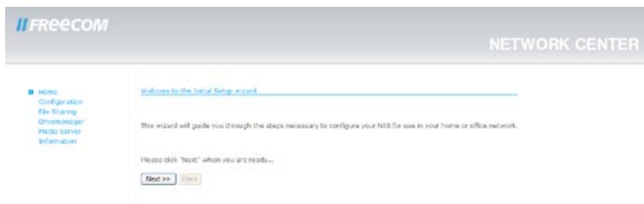
5.2 Utilisation du "Freecom Network Storage Center / Network Media Center Initial Setup Wizard"

Utilisez le "Freecom Network Storage Assistant" pour ouvrir l'interface Web de votre Network Storage Center / Network Media Center ou bien lancez votre navigateur et entrez

<http://networkcenter>

pour ouvrir l'interface Web.

Si vous lancez le Network Storage Center / Network Media Center pour la première fois, le "Initial Setup Wizard" s'ouvre afin de configurer les réglages de base de votre Network Storage Center / Network Media Center.



Cliquez sur "Next". Une fenêtre de connexion s'ouvre :



Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe suivants pour vous connecter la première fois:

Nom d'utilisateur : admin

Mot de passe: admin

Initial User & Password Setup

A la première étape, le mot de passe d'administrateur doit être modifié.

Freecom NETWORK CENTER

Home
Configuration
File Sharing
Environment Manager
Media Server
Information

Initial User & Password Setup

Admin Username: admin

New Password:

Confirm Password:

Next >> Back

Entrez deux fois le nouveau mot de passe et cliquez sur "Next".

Remarque : Nous vous recommandons de modifier ce mot de passe étant donné que chaque Network Storage Center / Network Media Center est livré avec le mot de passe "admin". En d'autres termes : Chaque personne dans votre réseau peut éventuellement accéder à votre Network Storage Center / Network Media Center avec des droits d'administrateur.

Initial Date & Time Setup

A l'étape suivante, vous devez configurer le fuseau horaire, la date et l'heure.

The screenshot shows the 'Initial Date & Time Setup' page in the Freecom Network Center. The page has a header with the Freecom logo and 'NETWORK CENTER'. A left sidebar contains a navigation menu with 'Home' selected and other options like 'Configuration', 'File Sharing', 'Drivemanager', 'Media Server', and 'Information'. The main content area is titled 'Initial Date & Time Setup' and displays the following information:

- Current Date: Wednesday 8 July 2009
- Current Time: 14:11:28 CEST
- TimeZone: Europe/Berlin (selected in a dropdown menu)
- New Date: 8 July 2009 (selected in dropdowns)
- New Time: 14:11 (selected in dropdowns)

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Next >>' and 'Back'.

FR

5

Entrez le fuseau horaire ainsi que la date et l'heure correctes et cliquez sur "Next" pour continuer.

Résumé

Un résumé de vos réglages est affiché. Cliquez sur "Update settings" pour accepter ces réglages.

The screenshot shows the 'Initial Setup Wizard Finished' page in the Freecom Network Center. The page has the same header and sidebar as the previous screenshot. The main content area is titled 'Initial Setup Wizard Finished' and displays a 'Summary of settings:' section with the following information:

- New Date: Wednesday 8 July 2009
- New Time: 14:11
- TimeZone: Europe/Berlin

Below the summary, there is a message: 'You have completed the initial setup wizard and you may now continue to update your settings.' At the bottom, there are two buttons: 'Cancel' and 'Update settings'.

Vous êtes ensuite dirigé vers la page de démarrage de l'appareil et vous pouvez continuer la configuration étendue du Network Storage Center / Network Media Center.

Chapitre 6 : Fonctions Network Storage Center / Network Media Center

Ce chapitre décrit les fonctions de votre Network Storage Center / Network Media Center.

FR

6



6.1 Configuration

Le paragraphe "Configuration" vous explique comment configurer les réglages de base de votre Network Storage Center / Network Media Center.

Les réglages suivants peuvent être configurés :

- modifier le mot de passe d'administrateur
- modifier la date et l'heure actuelles
- modifier le nom d'appareil et de groupe de travail
- configurer les réglages de réseau
- actualiser le progiciel de système
- rétablir ou sauvegarder la configuration du système.

6.1.1 Modifier le mot de passe d'administrateur

Allez sur Configuration -> Change Admin Password

Vous pouvez ici modifier le mot de passe d'administrateur. Entrez le nouveau mot de passe et répétez le mot de passe dans le deuxième champ.

Si vous avez oublié votre mot de passe d'administrateur, remettez votre appareil aux valeurs d'usine comme décrit au Chapitre 1.3 (bouton Reset).

The screenshot shows the 'Change Admin Password' form in the FreeCOM Network Center. The form includes the following fields and controls:

- Admin Username: admin
- New Password: [text input field]
- Confirm Password: [text input field]
- Buttons: Update, Cancel

Cliquez sur "Update" pour accepter les modifications.

The screenshot shows the 'Change Password' confirmation message in the FreeCOM Network Center. The message states: 'Password is updated.'

6.1.2 Modifier la date et l'heure

Allez sur Configuration -> Change current date and time

Vous pouvez modifier ici la date et l'heure de votre Network Storage Center / Network Media Center. Le réglages sont effectués ici manuellement. Afin de configurer un serveur de temps NTP, mettez-vous en mode de configuration manuelle des réglages de réseau ("Network Settings").

The screenshot shows the 'Date and Time Settings' form in the FreeCOM Network Center. The form includes the following fields and controls:

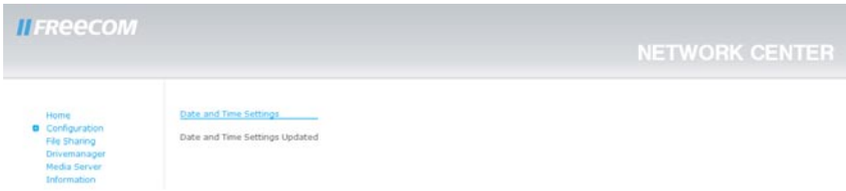
- Current Date: Wednesday 8 July 2009
- Current Time: 14:14:26 CEST
- TimeZone: Europe/Berlin
- New Date: 8 July 2009
- New Time: 14:14
- Buttons: Update, Cancel

Time Zone: Choisissez votre fuseau horaire dans le menu déroulant

New Date: Choisissez la nouvelle date à l'aide du menu déroulant

New Time: Choisissez la nouvelle heure à l'aide du menu déroulant

Cliquez sur "Update" pour accepter les modifications.



6.1.3 Actualiser le nom d'appareil / de groupe de travail

Allez sur Configuration -> Upgrade device/workgroup names

Vous pouvez modifier ici le nom d'appareil et le nom du groupe de travail dans lequel se trouve votre Network Storage Center / Network Media Center.

Nouveau nom

Si vous modifiez le nom du Network Storage Center / Network Media Center, votre appareil peut être joint sur http://NEW_NAME (NEW_NAME signifie le nom que vous avez donné à l'appareil).

La longueur maximale du nom d'appareil est de 15 caractères. Seuls les caractères A-Z, a-z et 0-9 sont autorisés.

Nouveau groupe de travail

Vous pouvez modifier ici le nom du groupe de travail dans lequel votre appareil se trouve.



La longueur maximale du nom de groupe de travail est de 15 caractères. Seuls les caractères A-Z, a-z et 0-9 sont autorisés.

Cliquez sur "Update" après avoir modifié les réglages. Votre Network Storage Center / Network Media Center est redémarré afin d'accepter les réglages.

6.1.4 Configuration des réglages de réseau

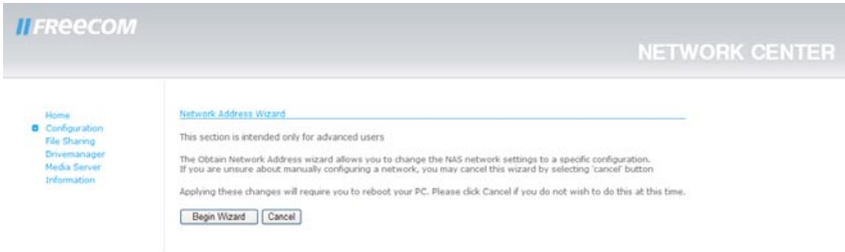
Allez sur Configuration -> Configure the network settings

Si vous sélectionnez "Configure the network settings", le "Network Address Wizard" s'ouvre (assistant d'adresses de réseau). Cliquez sur "Begin Wizard" afin de commencer la configuration de réseau.

Vous pouvez effectuer les réglages de réseau automatiquement ou manuellement.

FR

6

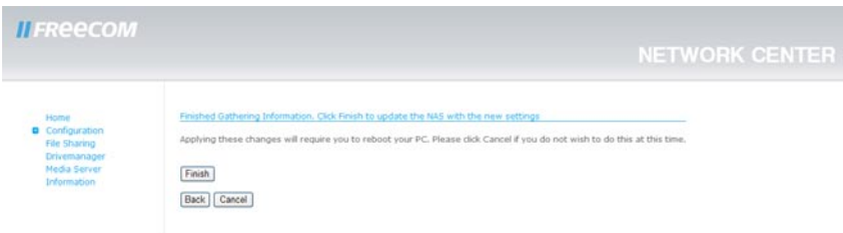


Configuration automatique

Si vous sélectionnez "Automatic", votre Network Storage Center / Network Media Center prend automatiquement une adresse IP sur un serveur DHCP (normalement votre routeur). Cliquez sur "Next" pour continuer.



Cliquez à l'étape suivante sur "Finish". Votre Network Storage Center / Network Media Center est redémarré.



Configuration manuelle

Attention : N'utilisez pas la configuration manuelle si vous n'êtes pas sûr de ce qu'il y a à faire.

La configuration manuelle vous permet de configurer votre Network Storage Center / Network Media Center à l'aide d'une adresse IP statique ainsi que d'indiquer un serveur NTP pour une synchronisation temporelle automatique par Internet.

Sélectionnez "Manual" à l'étape suivante dans le menu déroulant et cliquez sur "Next".

The screenshot shows the 'Network Address Wizard - Step 1' in the FreeCOM Network Center. On the left is a navigation menu with 'Home' selected and other options like 'Configuration', 'File Sharing', 'DriveManager', 'Media Server', and 'Information'. The main content area is titled 'Network Address Wizard - Step 1' and contains the text 'Obtain Network Address:'. Below this is a dropdown menu with 'Manual' selected. There are three buttons: 'Next >>', 'Back', and 'Cancel'.

À l'étape suivante, entrez l'adresse de réseau et l'adresse de sous-réseau.

L' "Adresse de réseau" est une adresse IP statique attribuée à votre Network Storage Center / Network Media Center.

Assurez-vous que l'adresse IP que vous attribuez à votre Network Storage Center / Network Media Center se trouve dans le domaine d'adresse IP de votre routeur et qu'elle n'est pas utilisée pour d'autres appareils dans votre réseau.

Exemple : Si l'adresse de passerelle de votre routeur est 192.168.1.1, l'adresse IP de votre Network Storage Center / Network Media Center doit être 192.168.1.x, "x" devant être une valeur entre 2 et 254.

The screenshot shows 'Step 2 - Network Address and Subnet Settings' in the FreeCOM Network Center. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Step 2 - Network Address and Subnet Settings'. It contains the text 'Network Address:' followed by four input fields containing '192', '168', '1', and '42'. Below that is 'Subnet Mask:' followed by four input fields containing '255', '255', '255', and '0'. A note states 'Recommended subnet mask is 255.255.255.0'. There are two buttons: 'Proceed to Gateway Page >>' and 'Back | Cancel'.

A la troisième étape, il est possible de configurer une adresse de passerelle, un serveur DNS et un serveur NTP:

Gateway address: Entrez l'adresse de passerelle de votre routeur.

DNS Servers: Entrez ici l'adresse IP de votre routeur. Il est normalement nécessaire d'inscrire ici d'autres serveurs DNS.

NTP Server: Entrez l'adresse de serveur d'un serveur de temps Internet afin de synchroniser automatiquement l'heure de votre Network Center.

The screenshot shows the 'Step 3 - Gateway' configuration screen in the Network Center. The left sidebar contains a menu with 'Home', 'Configuration', 'File Sharing', 'Drivemanager', 'Media Server', and 'Information'. The main content area has the title 'Step 3 - Gateway' and includes the following fields: 'Gateway' (a text input field), 'DNS Servers' (a table with 2 columns and 2 rows), and 'NTP Server' (a text input field). Below these fields are three buttons: 'Next >>', 'Back', and 'Cancel'.

A la dernière étape, cliquez sur "Finish" afin d'accepter les modifications. Votre Network Storage Center / Network Media Center est ensuite redémarré automatiquement.

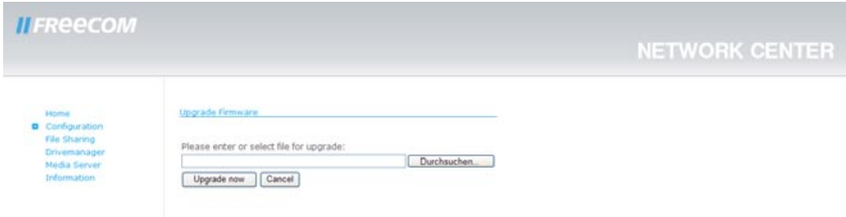
The screenshot shows the 'Finish' screen in the Network Center. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area has the title 'Finished Gathering Information. Click Finish to update the NAS with the new settings.' Below this, a warning message states: 'Applying these changes will require you to reboot your PC. Please click Cancel if you do not wish to do this at this time.' At the bottom, there are three buttons: 'Finish', 'Back', and 'Cancel'.

6.1.5 Actualiser le progiciel de système

Allez sur Configuration -> Upgrade the system firmware.

Vous pouvez actualiser ici le progiciel du Network Storage Center / Network Media Center. Un nouveau progiciel répare normalement les erreurs et ajoute de nouvelles fonctions à votre Network Storage Center / Network Media Center. Vérifiez sur www.freecom.com si des actualisations de progiciel pour votre Network Storage Center / Network Media Center sont disponibles.

Freecom met régulièrement des nouveaux progiciels à disposition.

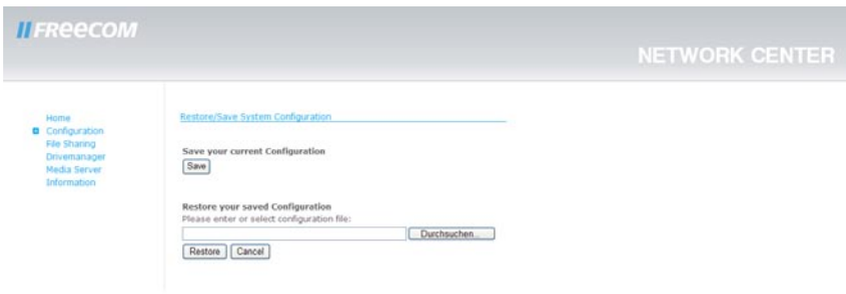


Sélectionnez le fichier de progiciel et cliquez sur "Upgrade now" pour lancer l'actualisation.

6.1.6 Sauvegarder et rétablir la configuration de système

Allez sur Configuration -> Restore or save the system configuration

Dans ce menu, vous pouvez sauvegarder sur votre ordinateur la configuration de système actuelle ou rétablir une configuration déjà sauvegardée.



Sauvegarder la configuration

Cliquez sur "Save" afin de sauvegarder la configuration de système actuelle. Après avoir cliqué sur "Save", vous devez indiquer un lieu de sauvegarde où vous souhaitez sauvegarder le fichier de configuration. Sélectionnez un lieu de sauvegarder et cliquez sur "Save Configuration".

Rétablir la configuration

Cet écran vous donne la possibilité de rétablir une configuration sauvegardée.

Cliquez sur "Browse" afin de sélectionner un fichier de sauvegarde de votre configuration existant. Cliquez sur "Restore" pour lancer le processus de rétablissement.

N'arrêtez pas le Network Storage Center / Network Media Center pendant que la configuration est rétablie. Ceci peut détériorer ou détruire la configuration de votre Network Storage Center / Network Media Center.

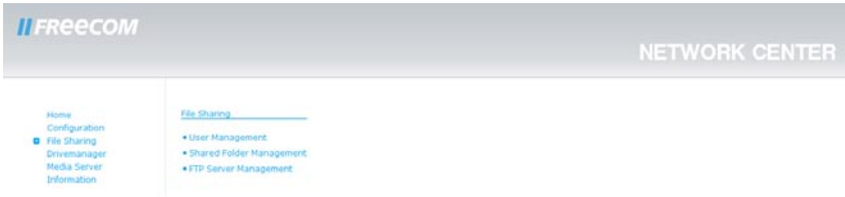
6.2 Partage

Ce paragraphe vous permet de gérer les utilisateurs et les validations des répertoires. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- User Management (gestion d'utilisateur)
- Shared Folder Management (gestion de validations de répertoires)
- FTP Server Management (gestion de serveur FTP)

FR

6



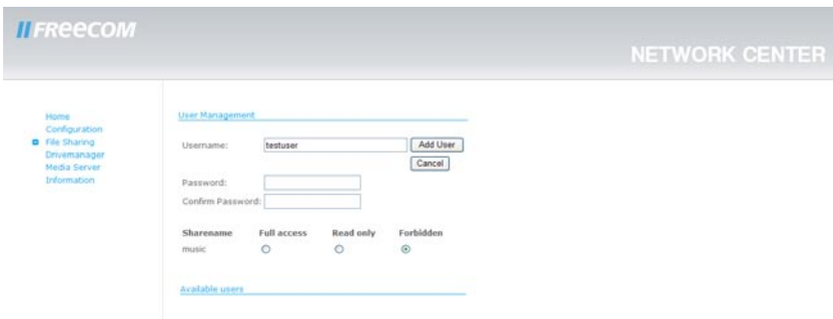
6.2.1 Gestion d'utilisateur

Allez sur Sharing -> User Management

Créer un nouvel utilisateur



A l'étape suivante, choisissez un nom d'utilisateur et cliquez sur "Create User" (le nom d'utilisateur doit avoir une longueur d'au moins 5 caractères).



Vous devez ensuite attribuer un mot de passe à l'utilisateur. Entrez le mot de passe et confirmez dans le second champ.

Ensuite, vous devez définir sur quels répertoires validés le répertoire a la permission d'accéder. Tous les répertoires validés sont affichés et vous pouvez définir individuellement pour chaque répertoire les droits d'accès correspondants. Le réglage standard est que le nouvel utilisateur ne peut accéder à aucun répertoire.

Vous pouvez attribuer les droits d'accès suivants :

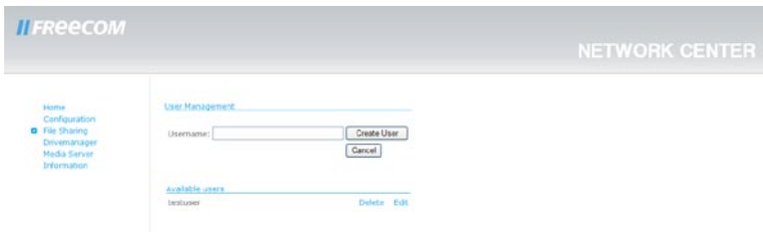
- Full access: L'utilisateur a le droit de lecture/d'écriture pour le répertoire
- Read Only: L'utilisateur a uniquement le droit de lecture pour le répertoire
- Forbidden: L'utilisateur n'a aucun accès au répertoire

Par défaut, les droits de validation sont mis sur "Forbidden" pour chaque répertoire, ce qui signifie que l'utilisateur ne peut pas accéder au répertoire.

Après avoir défini tous les réglages d'utilisateur, cliquez sur "Add user" pour créer le nouvel utilisateur.

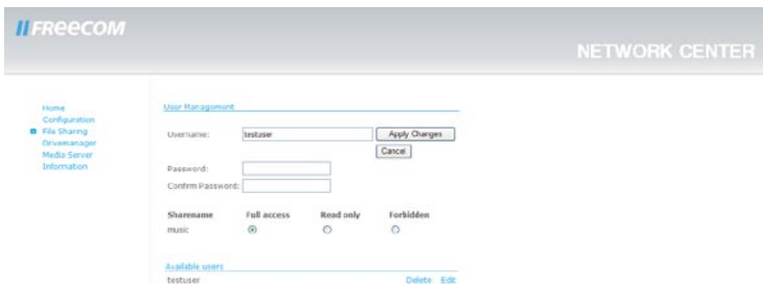
Editer et supprimer un utilisateur

Allez sur Sharing -> User Management. Une liste des utilisateurs disponibles est affichée sous "Available users" :



Pour supprimer un utilisateur, cliquez sur "Delete" à côté du nom d'utilisateur. Le système vous demande si vous voulez vraiment supprimer l'utilisateur. Si vous répondez par oui, l'utilisateur est supprimé.

Afin d'éditer un nom d'utilisateur, un mot de passe et les droits d'accès sur des répertoires validés, cliquez sur "Edit" à côté du nom d'utilisateur.



Attention : Si vous laissez vide les champs "Password" et "Confirm Password", le mot de passe déjà attribué à l'utilisateur est conservé.

Cliquez sur "Apply Changes" pour confirmer les modifications.

6.2.2 Shared Folder Management (gestion de répertoires validés)

Allez sur Sharing -> Shared Folder Management.

Une liste des répertoires validés est affichée au dessus de la liste de menu. Le répertoire "PUBLIC" est configuré automatiquement comme répertoire validé.

Création d'un répertoire validé

Choisissez à la première étape un nom pour le répertoire validé et cliquez sur "Create Folder".

ATTENTION : Mac OS X 10.4 et les versions antérieures ont une limite de caractères SMB de 12 caractères, ce qui signifie que des répertoires avec des noms d'une longueur supérieure à 12 caractères ne sont pas affichés!



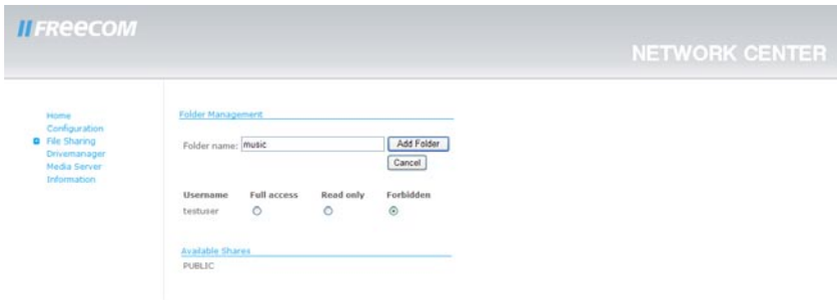
A l'étape suivante, vous définissez les droits d'accès pour chaque utilisateur.

Vous pouvez attribuer les droits d'accès suivants :

- Full access: L'utilisateur a le droit de lecture/d'écriture pour le répertoire
- Read Only: L'utilisateur a uniquement le droit de lecture pour le répertoire
- Forbidden: L'utilisateur n'a aucun accès au répertoire

Par défaut, les droits de validation sont mis sur "Forbidden" pour chaque répertoire, ce qui signifie que l'utilisateur ne peut pas accéder au répertoire.

Remarque : Les réglages de sécurité peuvent être actualisés à tout moment.



Sélectionnez les droits d'accès pour chaque utilisateur et cliquez sur "Add folder". Le nom de répertoire est ajouté à la liste des validations disponibles.

Editer et supprimer des répertoires validés

Allez sur Sharing -> Shared Folder Management. Une liste des répertoires validés disponibles est indiquée sous "Available Shares" :



Pour supprimer un répertoire validé, cliquez sur "Delete" à côté du nom de répertoire. Le système vous demande si vous voulez vraiment supprimer le répertoire ainsi que son contenu. Si vous répondez par oui, le répertoire est supprimé.

ATTENTION: Tous les fichiers dans le répertoire supprimé seront supprimés définitivement!

Afin d'éditer un nom de répertoire ainsi que les droits d'accès pour le répertoire validé, cliquez sur "Edit" à côté du répertoire.



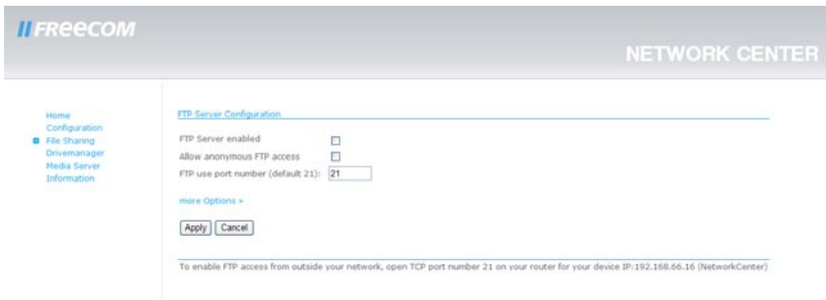
Cliquez sur "Apply Changes" pour accepter les modifications.

6.2.3 Gestion de serveur FTP

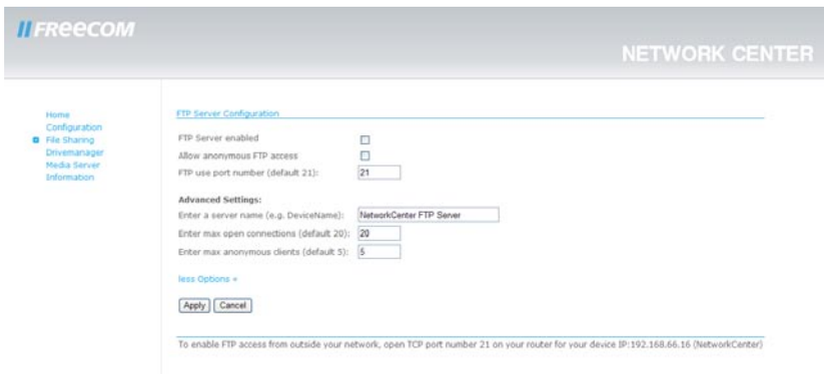
Allez sur Sharing -> FTP Server Management.



Cette option vous permet d'activer et de configurer un serveur FTP sur votre Network Storage Center / Network Media Center.



Option	Explication
FTP Server enabled	Cochez la case pour activer le serveur FTP
Allow anonymous FTP access	Permet une connexion anonyme avec le nom d'utilisateur "anonymous" et l'adresse E-Mail comme mot de passe. Les utilisateurs anonymes ont uniquement accès au répertoire "PUBLIC".
Enter a port number (default 21)	Entrez un port si vous ne souhaitez pas utiliser le standard FTP Port 21.
Cliquez sur "More Options" pour ouvrir la configuration étendue du serveur FTP. Les options suivantes peuvent être configurées ici:	
Enter a server name	Vous pouvez ici définir un nom de serveur pour votre serveur FTP
Enter max open connections	Permet la configuration du nombre maximal d'accès simultanés (par défaut = 20). Réduisez le nombre de connexions maximales si vous disposez d'une faible bande passante.
Enter max anonymous clients	Permet la configuration du nombre maximal d'accès anonymes simultanés sur votre serveur FTP.



Cliquez sur "Apply" pour accepter les modifications.

Si vous souhaitez accéder via le Network Storage Center / Network Media Center de l'extérieur de votre réseau (p. ex. par Internet) par FTP (port standard 21), vous devez diriger ce port dans votre routeur vers l'adresse IP ayant été attribuée à votre Network Storage Center / Network Media Center.

Sur l'écran de configuration du serveur FTP, vous trouverez l'information vers laquelle adresse IP le port doit être dirigé.

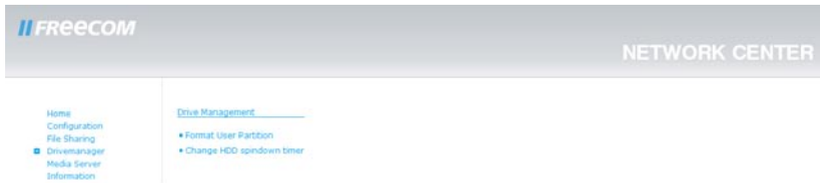
Vous trouverez des informations supplémentaires sur le suivi de ports dans le manuel de votre routeur.

6.3 Gestionnaire de lecteur

Dans ce paragraphe, vous apprendrez comment :

- formater la partition d'utilisateur de votre disque dur
- définir l'instant auquel le disque dur est arrêté.

Cliquez sur "Drivemanager" et sélectionnez une option.



6.3.1 Formatage de la partition d'utilisateur

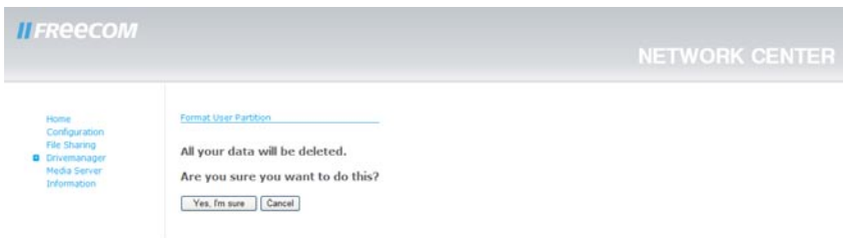
Allez sur Drivemanager -> Format User Partition.

Cette option vous permet de formater la partition d'utilisateur du Network Storage Center / Network Media Center.

ATTENTION : Toutes les données d'utilisateur sur votre Network Storage Center / Network Media Center seront supprimées définitivement !

Cliquez sur "Format User Partition" pour lancer le formatage.

Le système vous demande si vous êtes vraiment sûr de vouloir formater la partition. Si vous cliquez sur "Yes, I'm sure", le formatage est lancé :



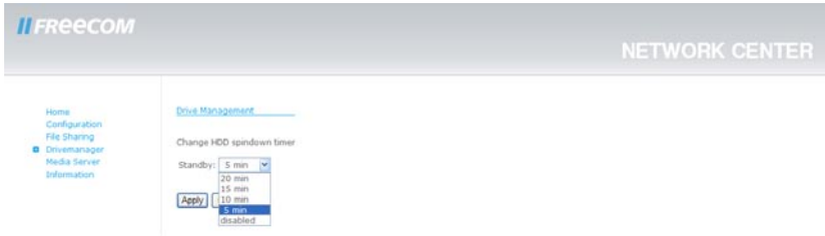
6.3.2 Réglage du temps de Spin Down du disque dur

Allez sur Drivemanager -> Change HDD spindown timer.

Le disque dur peut être configuré de telle manière qu'il est mis à l'arrêt après une certaine durée s'il n'est pas utilisé. Ceci permet des économies d'énergie et augmente la durée de vie du disque dur. Cette option est désactivée par défaut.

Sélectionnez dans le menu déroulant l'heure à laquelle la mise à l'arrêt doit avoir lieu. Vous pouvez sélectionner les réglages suivants :

- disabled (désactivé)
- 5 min
- 10 min
- 15 min
- 20 min



Cliquez sur Apply" pour accepter les réglages.

6.4 Serveur média

Le Freecom Network Media Center peut être utilisé pour y sauvegarder tous vos fichiers multimédia et de restituer sur votre ordinateur ou un appareil Audio/Video (UPnP) Streaming.

6.4.1 Freecom Network Storage Center

Le Freecom Network Storage Center n'est pas compatible avec la fonctionnalité UPnP Media Server et téléchargement Torrent.

Les utilisateurs du Freecom Network Storage Center souhaitant utiliser la fonctionnalité UPnP Media Server et téléchargement Torrent peuvent acheter une clé de produit sur <http://www.freecom.com> afin d'étendre leur appareil au Freecom Network Media Center.

6.4.2 Freecom Network Media Center

Ce paragraphe vous explique comment configurer :

- un serveur UPnP et
- un client de téléchargement Torrent

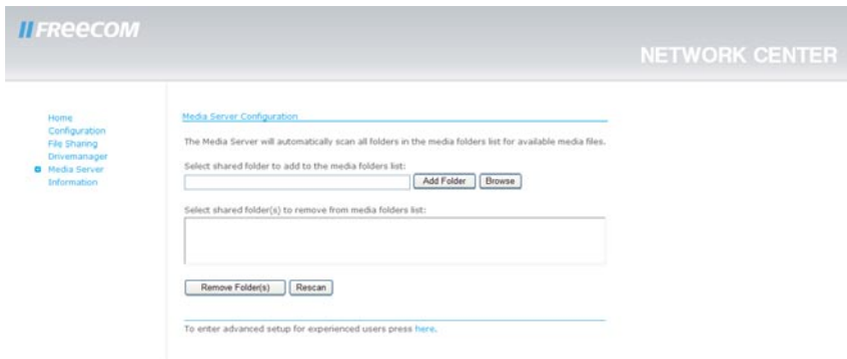


6.4.2.1 Configuration du serveur UPnP

Allez sur Mediaserver -> Configure UPnP Server.

Avant de pouvoir utiliser la fonctionnalité du serveur UPnP, la clé de produit doit être entrée afin d'activer cette fonction.

Si vous avez acheté un Network Media Center, utilisez la clé de produit que vous avez eu avec votre Network Media Center.



Dans la configuration de base du serveur UPnP, des répertoires peuvent être ajoutés dans la liste de répertoires de médias ou bien être supprimés de celle-ci.

Afin d'avoir accès à une configuration étendue du serveur Twonky Media, cliquez sur le lien au bas de la page de configuration.

Choisissez un ou plusieurs répertoires devant être ajoutés ou supprimés et cliquez sur "Apply". Ensuite, cliquez sur "rescan" pour rechercher le contenu en fichiers média du répertoire.

Le Network Media Center se sert du serveur Twonky Media comme serveur UPnP. Vous trouverez davantage d'informations à ce sujet sur <http://www.twonkymedia.com> ou dans le manuel de serveur Twonky Media présent au format pdf sur le CD Manual & Application.

6.4.2.2 Configuration du client de téléchargement Torrent

Allez sur Mediaserver -> Configure Torrent Download Client.

Le client de téléchargement Torrent est compatible avec le téléchargement de fichiers via le réseau Bittorrent.

Entrez le nom de l'URL d'un fichier Torrent et cliquez sur "Start Download". Vous pouvez également copier les fichiers *.torrent directement dans le répertoire PUBLIC de votre Network Media Center.

Si vous lancez un Torrent pour la première fois, un répertoire "Torrent" est créé dans le répertoire PUBLIC.

Ce répertoire contient deux sous-répertoires : "Temp" et "Finished". Le répertoire "Temp" contient les fichiers étant téléchargés, le répertoire "Finished" contient tous les fichiers ayant été téléchargés complètement.

Vous pouvez définir individuellement pour chaque fichier les taux maximaux de chargement vers le haut et vers le bas (KB/s) en inscrivant les valeurs dans les champs correspondants avant de lancer "Start Download".

FreeCOM NETWORK CENTER

Home
Configuration
File Sharing
DriveManager
Media Server
Information

Torrent Client Configuration

URL of the torrent file

You can copy *.torrent files directly into your device PUBLIC folder.
 After pressing **Start Download** these files are moved automatically to the right position.

Connection Settings

Torrent Client enabled:

Torrent max upload rate limit: KB/s

Torrent max download rate limit: KB/s

Torrent port number (default 2706):

To get maximum performance, open TCP ports number 2706 - 2306 on your router for your device IP:192.168.66.16 (NetworkCenter)
 To enter advanced setup for experienced users press [here](#).

Après avoir lancé un téléchargement, l'état du téléchargement est affiché sur la page de configuration du client Torrent.

Refresh: Actualise l'état de votre téléchargement

Terminate: Termine un téléchargement en cours

FreeCOM NETWORK CENTER

Home
Configuration
File Sharing
Drivemanager
Media Server
Information

Torrent Client Configuration

URL of the torrent file

You can copy *.torrent files directly into your device PUBLIC folder.
After pressing **Start Download** these files are moved automatically to the right position.

Connection Settings

Torrent Client enabled:

Torrent max upload rate limit: kB/s

Torrent max download rate limit: kB/s

Torrent port number (default 2706):

Download status

Name	Progress	Rate	Download size
<input type="checkbox"/> 981970-programme-free-shareware-opera-9-64.torrent	0% (0% Avail)	0 B/s	0 B

To get maximum performance, open TCP ports number 2705 - 2506 on your router for your device IP:192.168.66.16 (NetworkCenter)
To enter advanced setup for experienced users press [here](#).

Afin d'atteindre le rendement maximal de votre téléchargement Torrent, vous pouvez configurer un port qui sera dirigé de votre routeur vers votre réseau.

Sur la page de configuration du client Torrent vous trouverez l'information concernant l'adresse IP vers laquelle le port doit être dirigé.

Vous pouvez utiliser le port standard 2706 pour le suivi, vous pouvez également définir un autre port.

Entrez le numéro de port et cliquez sur "Set Port".

Consultez le manuel de votre routeur pour obtenir davantage d'informations sur la manière de configurer un suivi de port.

**ATTENTION : Veillez à ne lancer que des téléchargements légaux!
Freecom ne peut être tenu pour responsable du contenu de vos téléchargements!**

6.5 Information

Si vous choisissez cette option, un aperçu de vos réglages d'appareil et de réseau ainsi que l'état du disque dur est affiché :

The screenshot shows the Freecom Network Center web interface. The top navigation bar includes the Freecom logo and the text 'NETWORK CENTER'. On the left, a sidebar menu lists: Home, Configuration, File Sharing, Drivemanager, Media Server, and Information (which is selected). The main content area is titled 'Information' and displays the following details:

Device	
Product	Freecom Network Media Center
Firmware	Rev928-09b
System-ID	07A03A7165C0
Network	
Device Name	NetworkCenter
Workgroup	WORKGROUP
IP Address	192.168.66.16
MAC Address	00:01:0B:80:00:01
Default Gateway	192.168.64.121
Speed	100Mb/s
Disk	
Drive Status	OK
Percentage Free	98%
Total Space	463.2 GB
Available Space	457.5 GB

This product is protected under international copyright law.
All rights reserved.

© Freecom Technologies - R&D Department

Chapitre 7 : Le Freecom Network Storage Assistant

7.1 Fonctions du Network Storage Assistant (PC)

Le Freecom Network Storage Assistant vous aide à trouver chaque Network Storage Center / Network Media Center dans votre réseau. Lorsqu'il a été exécuté, il affiche tous les Network Storage Center / Network Media Center disponibles dans votre réseau et vous aide à créer les dossiers partagés. Toutes les fonctions du Freecom Network Storage Assistant peuvent également être exécutées manuellement.



Le mot de passe par défaut et le nom d'ouverture de session du Network Storage Center / Network Media Center sont :

Login Name (connexion) : admin

Mot de passe : admin

7.1.1 Configuration des réglages de base de votre Network Storage Center / Network Media Center

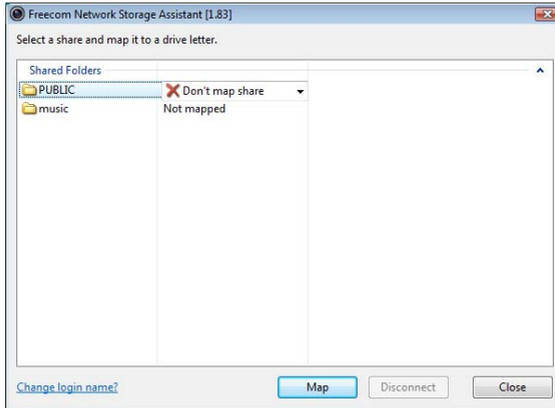
Ce menu vous permet d'attribuer à votre Network Storage Center / Network Media Center une adresse IP, un masque Subnet, un nom d'appareil ainsi qu'un nom de groupe de travail. A l'aide de ces informations votre Network Storage Center / Network Media Center est facile à localiser dans votre réseau même sans l'assistant Freecom Network Storage. Vous devez entrer votre mot de passe d'administrateur pour pouvoir effectuer des modifications.

7.1.2 Accéder à l'interface Web de votre Network Storage Center / Network Media Center

Cliquez sur ce point de menu pour ouvrir l'interface Web de votre Network Storage Center / Network Media Center avec votre navigateur par défaut.

7.1.3 Ajouter et supprimer des lecteurs réseau

Ce menu vous permet d'assigner aux dossiers de votre Network Storage Center / Network Media Center une lettre de lecteur. Vous pouvez ainsi accéder plus rapidement à ces dossiers sous Windows.



7.1.4 Lancer la procédure de réparation

Cette procédure permet de réinitialiser et de réparer votre Network Storage Center / Network Media Center en le ramenant aux réglages d'usine par défaut si vous ne pouvez plus y accéder. Sans effacer vos paramètres d'utilisateur !

Pour la restauration, procédez comme décrit ci-dessous :

- Activez le mode restauration en cliquant sur « Démarrer la procédure de restauration » dans le Freecom Network Storage Assistant.
- Arrêtez le Network Storage Center / Network Media Center.
- Introduisez avec précaution un objet pointu dans la touche « reset ». La touche « reset » se trouve à côté du raccord pour le bloc secteur AC au dos du Network Storage Center / Network Media Center.
- Maintenez appuyé le bouton "Reset" et remettez l'appareil en marche.
- Attendez que la DEL blanche s'éteigne (après approx. 1 seconde) et relâchez le bouton "Reset".

Après le lancement du processus de restauration, les partitions de système et d'utilisateur sont vérifiées. Si toutes les partitions sont sans erreur, le système vous demande si vous souhaitez réinitialiser votre appareil et si les réglages d'utilisateur doivent être conservés ou non.

Si vous confirmez cette demande, le disque dur interne sera formaté et l'appareil remis aux valeurs d'usine.

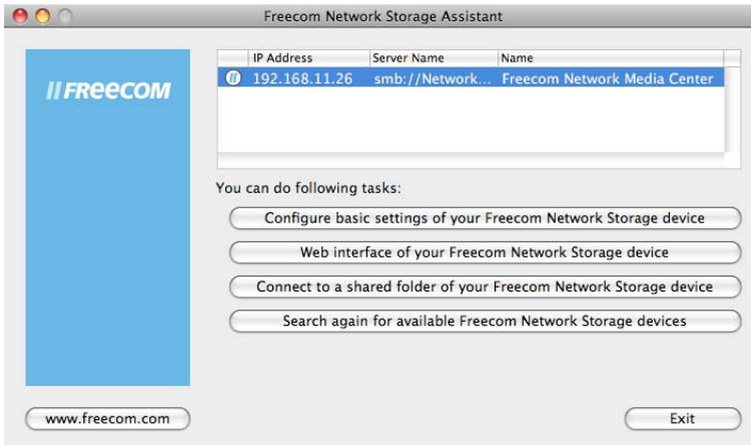
ATTENTION : Toutes les données d'utilisateur sur votre Network Storage Center / Network Media Center seront supprimées définitivement!

7.1.5 Nouvelle recherche de Freecom Network Storage Center / Network Media Center disponibles

Cliquez ici pour relancer la recherche de votre Network Storage Center / Network Media Center si celui-ci n'a pas été identifié. Assurez-vous que vous avez configuré votre réseau comme expliqué ci-dessus et que tous les câbles sont correctement branchés.

7.2 Fonctions du Network Storage Assistant (Mac)

Le Freecom Network Storage Assistant vous aide à trouver chaque Network Storage Center / Network Media Center dans votre réseau. Lorsqu'il a été exécuté, il affiche tous les Network Storage Center / Network Media Center disponibles dans votre réseau et vous aide à la configuration du Network Storage Center / Network Media Center en serveur d'impression ou à créer les dossiers partagés. Toutes les fonctions du Freecom Network Storage Assistant peuvent également être exécutées manuellement.



Le mot de passe par défaut et le nom d'ouverture de session du Network Storage Center / Network Media Center sont :

Login Name (connexion) : admin

Mot de passe : admin

7.2.1 Configuration des réglages de base de votre Network Storage Center / Network Media Center

Ce menu vous permet d'attribuer à votre Network Storage Center / Network Media Center une adresse IP, un masque Subnet, un nom d'appareil ainsi qu'un nom de groupe de travail. A l'aide de ces informations votre Network Storage Center / Network Media Center est facile à localiser dans votre réseau même sans l'assistant Freecom Network Storage. Vous devez entrer votre mot de passe d'administrateur pour pouvoir effectuer des modifications.

7.2.2 Web interface

Cliquez sur ce point de menu pour ouvrir l'interface Web de votre Network Storage Center / Network Media Center avec votre navigateur par défaut.

7.2.3 Ajouter des lecteurs

Ce menu vous permet d'ajouter des dossiers sur votre Mac mounten (pour monter). Vous pouvez ainsi accéder plus rapidement à ces dossiers.



Mac OS X 10.4



Mac OS X 10.5

7.2.4 Relancer la recherche de périphériques

Cliquez ici pour relancer la recherche de votre Network Storage Center / Network Media Center si celui-ci n'a pas été identifié. Assurez-vous que vous avez configuré votre réseau comme expliqué ci-dessus et que tous les câbles sont correctement branchés.

GARANTIE

(valable uniquement en l'Europe/TR)

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Freecom et nous espérons que vous en seriez content.

D'abord, nous vous conseillons de lire le guide d'installation rapide et d'éventuels manuels électroniques et/ou imprimés.

En cas de problèmes, nous vous conseillons de visiter notre site Internet Freecom (www.freecom.com) où vous trouvez une base de données FAQ (Foire Aux Questions), avant que vous vous mettiez en contact avec notre service d'assistance.

Votre garantie

Le support technique par téléphone et Internet fait parti de votre achat d'un produit Freecom.

Freecom garantit pendant une période indiquée ci-dessous, commençant au jour d'achat, que ses produits n'ont pas de défauts matériel ou de fabrication. Dans le cas où, pendant cette période de garantie, le produit se montre défectueux à cause d'un défaut du matériel ou de la fabrication, Freecom s'engage, uniquement à sa propre discrétion, de réparer ou de remplacer le produit ou les pièces défectueuses, sans frais pour le travail ou pour les pièces de rechange, sous les conditions présentées ci-dessous.

Conditions

Cette garantie sera accordée uniquement si la facture originale ou le reçu d'achat (avec la date d'achat, la référence du produit et le numéro de série) est présenté avec le produit défectueux et avec un numéro RMA, obtenu du site web Freecom ou d'un Centre de Service Freecom. Freecom se réserve le droit de refuser les services de garantie gratuits si on ne peut pas prouver la date d'achat du produit. La garantie ne s'applique pas si le numéro RMA est manquant, si le numéro de série a été changé, enlevé ou rendu illisible.

Cette garantie couvre seulement les éléments du produit qui étaient emballés ensemble avec le produit. La garantie ne s'applique pas aux cas suivants : (a) tout consommable livré avec le produit, tel que média ou batteries ; (b) dégâts ou pertes de logiciels, de données ou de médias amovibles ; (c) dégâts qui sont les conséquences d'adaptations, de changements ou de réglages du produit, faits sans autorisation écrite de Freecom; (d) tentative de réparation par quelqu'un sans autorisation de Freecom; (e) accidents, dommage de la foudre, de l'eau ou du feu ou d'autres dommages de ce type, provoqués hors du contrôle raisonnable de Freecom.

En ce qui concerne tous les services donnés par nos soins, Freecom n'est pas responsable des dégâts, des pertes de programmes, de données ou toutes autres informations stockées sur des médias ou dans quelconque partie du produit donné pour réparation. Freecom n'est pas tenu au versement des dommages et intérêts pour des pertes d'exploitation dans le cas d'un échec du système. Assurez-vous d'exclure de votre renvoi vers Freecom, toutes pièces non couvertes par la garantie. Freecom n'est pas tenu au versement de dommages-intérêts en cas de pertes ou d'endommagement de ces pièces. Freecom n'est pas responsable de changements de contenu, effacements ou modifications du disque dur, par suite d'une réparation.

Les pièces de réparation et d'échange seront fournies sur la base d'échange et sont neuves, équivalentes à neuves ou remises en état. Toutes pièces et tous produits échangés sont la propriété de Freecom. La période de garantie des produits ou pièces réparées ou remplacés sous garantie, sera la solde de la garantie d'origine. Les réparations ou remplacements sur des produits ou pièces hors garantie seront garanties pour une période de **6 (six)** mois.

