

Conceptronic CH3WNAS
Snelstart handleiding

**Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van uw
Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.**

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store kunt instellen en gebruiken.

In geval van problemen adviseren wij u onze **support-site** te bezoeken (ga naar: www.conceptronic.net en klik op 'Support'). Hier vindt u een database met veelgestelde vragen waar u waarschijnlijk de oplossing voor uw probleem kunt vinden.

Heeft u andere vragen over uw product die u niet op de website kunt vinden, neem dan contact met ons op via e-mail: support@conceptronic.net.

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht op de Conceptronic website: www.conceptronic.net.

De software configuratie beschreven in deze handleiding kan afwijken op uw computer. Dit is afhankelijk van het besturingssysteem dat u gebruikt.

1 Pakket Inhoud

De volgende onderdelen dienen aanwezig te zijn in de verpakking van de Conceptronic CH3WNAS:

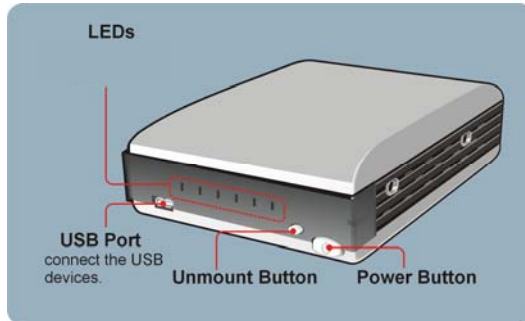
- Conceptronic CH3WNAS
- Spanningsadapter voor de CH3WNAS (12v, 3A)
- Netwerk Kabel
- Product Standaard
- Antenne met SMA connector
- 4 HDD montage-schroeven (Als u de CH3WNAS zonder HDD gekocht heeft)
- Deze meertalige Snelstart handleiding
- CD-ROM met software

Let op: Deze snelstart handleiding beschrijft alleen hoe u de CH3WNAS werkend kunt krijgen in uw netwerkgeving. Voor meer gedetailleerde functies en uitleg, zie de Engelstalige Gebruikershandleiding op de meegeleverde CD-ROM.

NEDERLANDS

2 Uitleg van de CH3WNAS

Voorbeeld

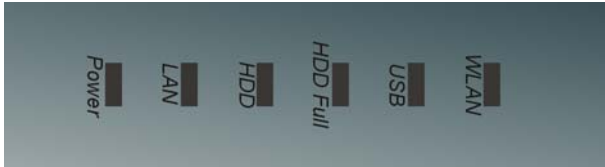


| Optie | Beschrijving |
|--------------|---|
| Power Knop | Druk eenmaal om het apparaat in te schakelen. Houd de knop 5 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen. |
| Unmount Knop | Druk op de Unmount knop om aangesloten USB apparaten veilig te verwijderen. |
| USB Poort | Aansluiting voor een USB Apparaat (Opslag). |
| LED's | Status indicatie LED's voor de CH3WNAS. Zie de uitleg beschreven op de volgende pagina's. |

NEDERLANDS

LEDs

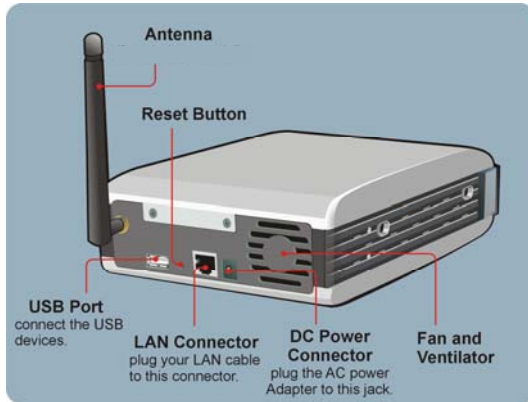
Op het voorpaneel van de CH3WNAS zijn 6 LED's aanwezig:



| LED | Beschrijving |
|----------|--|
| Power | De Power LED licht Groen op als de CH3WNAS is ingeschakeld. |
| LAN | De LAN LED licht Groen op als de CH3WNAS een netwerkverbinding heeft. Als de LAN LED knippert ontvangt/verzendt de CH3WNAS data over het netwerk. |
| HDD | De HDD LED knippert Groen als er data geschreven of gelezen wordt van de HDD. Bij een constant brandende Oranje LED is er geen HDD aanwezig of heeft deze een fout. |
| HDD Full | Een knipperende Oranje LED geeft aan dat de HDD bijna vol is (95%). Bij een constant brandende Oranje LED is de HDD volledig gevuld (100%). |
| USB | Als de USB LED uit is, zijn er geen USB apparaten aangesloten. Als er een USB apparaat wordt aangesloten zal de LED Groen gaan knipperen, om vervolgens constant Groen te gaan branden. De verbinding is dan OK. Als de USB LED constant Oranje brandt is er een verbindingfout. Als u een USB apparaat ontkoppelt via de Unmount knop zal de USB LED Oranje knipperen. |
| WLAN | De WLAN LED brandt continu Groen als de CH3WNAS een goede verbinding heeft met het draadloze netwerk. Als de WLAN LED knippert ontvangt/verzendt de CH3WNAS data over het draadloze netwerk. |

NEDERLANDS

Achteraanzicht



| Optie | Beschrijving |
|--------------------|---|
| USB Poort | Aansluiting voor een USB Apparaat (Opslag). |
| Antenne | Antenne (aansluiting) voor draadloze toegang. |
| Reset Knop | Druk eenmaal op de Reset knop om de CH3WNAS opnieuw te starten. Houd de Reset knop 5 seconden ingedrukt om de standaard fabriekswaarden te laden in de CH3WNAS. |
| LAN Connector | Sluit de CH3WNAS aan op een lokaal netwerk via een LAN kabel. |
| DC Power Connector | Aansluiting voor de spanningsadapter. Gebruik alleen de meegeleverde adapter! |
| Fan | Ventilator voor de koeling van de CH3WNAS. Blokkeer deze uitgang niet! |

NEDERLANDS

3 Hardware Installatie

3.1 De Harde Schijf installeren

Let op: Als u de CH3WNAS met een ingebouwde harde schijf heeft aangeschaft kunt u dit hoofdstuk overslaan en doorgaan bij hoofdstuk 3.2 van deze handleiding.

- 1) Ontkoppel het apparaat van de spanningsadapter (als deze aangesloten is). Verwijder de 2 schroeven op het achterpaneel om de zijkant te kunnen verwijderen.



- 2) Sluit de IDE kabel en de spanningskabel aan op de harde schijf die u in de CH3WNAS wilt monteren.

Let op: Controleer of de jumperinstelling van de harde schijf op "Master" staat voordat u de schijf in de CH3WNAS plaatst!



NEDERLANDS

- 3) Plaats de harde schijf op de metalen plaat in de behuizing en zet deze vast met de 4 meegeleverde montage-schroeven.



- 4) Plaats de zijkant terug en zet deze vast met de 2 schroeven die bij stap 1 verwijderd zijn.

3.2 Kabels aansluiten

- 1) Sluit de meegeleverde adapter aan op de stroom-aansluiting aan de achterzijde van de CH3WNAS. Verbind deze vervolgens met een vrij stopcontact.
- 2) Sluit de meegeleverde LAN kabel aan op de LAN poort aan de achterzijde van de CH3WNAS en verbind deze met uw netwerk of verbind deze direct met een computer.

Let op: Wij adviseren om de CH3WNAS aan te sluiten op een router met DHCP server voor een eenvoudige configuratie. Als u de CH3WNAS direct op een PC aansluit dient u een statisch IP adres in te stellen op uw PC om de CH3WNAS te kunnen configureren. Zie pagina 12 van de CD-ROM handleiding voor het instellen van een statisch IP adres op uw computer.

NEDERLANDS

4 De CH3WNAS configureren

Easy Search applicatie

Op de CD-ROM is de **Easy Search** applicatie aanwezig die het eenvoudiger maakt om de CH3WNAS te benaderen en te configureren. Via de **Easy Search** applicatie kunt u eenvoudig verbindingen met de CH3WNAS opzetten.

4.1 De Easy Search applicatie gebruiken

1. Plaats de CD-ROM in uw CD-ROM speler. Het Autorun Menu zal automatisch verschijnen. Als het Autorun Menu niet getoond wordt, ga dan naar "Mijn Computer" en dubbelklik op de CD-ROM speler om het Autorun Menu te starten.
2. Selecteer de CH3WNAS Storage Server in het Autorun menu.



3. Selecteer de optie "Start Easy Search Utility".

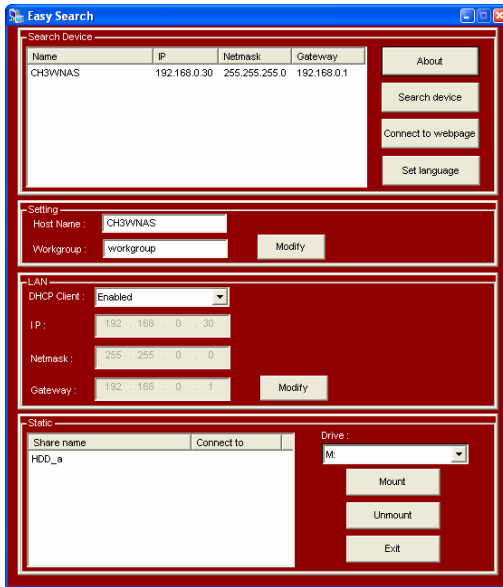
De Easy Search applicatie zal gestart worden.

Let op: Als u gebruikt maakt van Windows XP SP2 of een nieuwer besturingsstelsel kan de firewall de onderstaande melding geven. Voor een correcte werking van de **Easy Search** applicatie dient u deze toe te staan in de firewall.

NEDERLANDS



Als de Easy Search applicatie is gestart zal deze automatisch zoeken naar Storage Servers in uw netwerk. De gevonden servers zullen getoond worden in het “Search Device” scherm.



Let op: Als er geen servers in uw netwerk gevonden worden kunt u op “Search Device” klikken om opnieuw te zoeken naar aanwezige apparaten. Als u

NEDERLANDS

vervolgens nog geen apparaten kunt vinden dient u de aansluiting van de CH3WNAS op uw netwerk te controleren en er zeker van te zijn dat het apparaat is ingeschakeld.

Wanneer de CH3WNAS is gevonden kunt u deze selecteren in het **“Search Device”** scherm. De basis netwerk instellingen zullen vervolgens getoond worden:

Settings sectie:

De **“Host Name”** is de naam van het apparaat zoals deze in uw netwerkgeving getoond zal worden. De **“Workgroup”** is de werkgroep waarin het apparaat zich bevindt. U kunt de instellingen wijzigen naar uw voorkeursinstellingen en op **“Modify”** klikken om de instellingen op te slaan.

LAN sectie:

De LAN sectie van de Easy Search applicatie toont de IP configuratie van het apparaat. Als u een actieve DHCP server in uw netwerk heeft (bijv. Een router) zal de CH3WNAS automatisch een IP adres van deze DHCP server verkrijgen.

U kunt de standaard instellingen gebruiken, of deze wijzigen aan uw voorkeursinstellingen. Klik vervolgens op **“Modify”** om de instellingen op te slaan.

Let op: De configuratie-opties van de **“Settings”** en **“LAN”** secties kunnen ook in de Web Configuratie gewijzigd worden, beschreven in hoofdstuk 4.3.

Static sectie:

De Static sectie toont de gedeelde mappen op de CH3WNAS en geeft u de mogelijkheid om deze makkelijk te koppelen aan uw computer.

Let op: U dient de CH3WNAS eerst te configureren voordat u gedeelde mappen met uw computer kunt koppelen. Volg de stappen in hoofdstuk 4.3 voor de configuratie van de CH3WNAS voordat u de gedeelde mappen gaat koppelen met uw computer!

NEDERLANDS

4.2 CH3WNAS Web configuratie

De Web Configuratie van de CH3WNAS kunt u op 2 manieren benaderen:

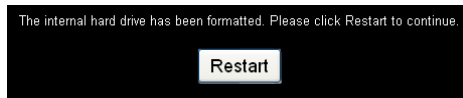
- 1) Klik op de “Connect to webpage” knop in de Easy Search applicatie.
- 2) Start een Web browser en voer het standaard IP adres “192.168.0.30” als URL in bij de adresbalk en druk op [Enter].

Als de geplaatste harde schijf nog niet in de CH3WNAS is geformatteerd zal de CH3WNAS vragen om de harde schijf te formatteren:



Klik op de knop “Format Internal Hard Drive” en wacht tot de CH3WNAS klaar is met het formatteerproces.

Het formatteren van de harde schijf kan enige tijd duren, afhankelijk van de capaciteit van de harde schijf. Ontkoppel de CH3WNAS niet of schakel deze niet uit tijdens het formatteren!



Als het formatteerproces gereed is, zal dit gemeld worden. Klik op “Restart” om de CH3WNAS te herstarten. Als het apparaat opnieuw gestart is, zal u gevraagd worden om de gebruikersnaam en het wachtwoord voor de CH3WNAS configuratie in te voeren.

Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en klik op de “Configuration” knop om de SETUP pagina van de Web configuratie te openen. (Alleen de beheerder “admin” kan wijzigingen aanbrengen in de configuratie-instellingen.)

De standaard login is : **admin** (geen wachtwoord benodigd).

NEDERLANDS



User Name:

Password:

[Configuration](#) [Schedule Downloads](#)

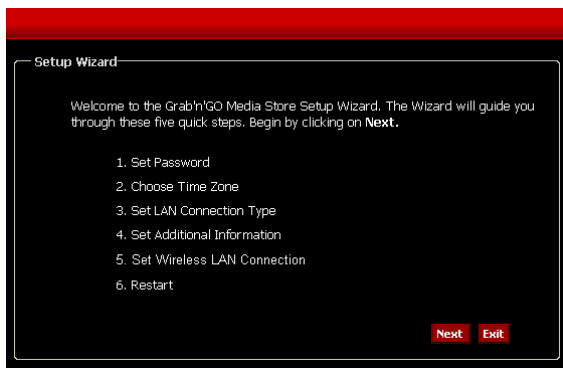
Let op: Uw computer dient in hetzelfde subnetmasker als de CH3WNAS te staan. Als het subnetmasker van de CH3WNAS anders is dan uw computer kunt u niet communiceren met het apparaat.

4.3 Wizard Configuratie

Als u in de Web Configuratie van de CH3WNAS bent, ziet u het hoofdmenu van de Web Configuratie.

In de configuratie van de CH3WNAS vindt u een Setup Wizard die de mogelijkheid biedt om snel de basis-instellingen van de CH3WNAS in te stellen.

1. Klik op de knop "Run Wizard".
2. Het welkomsscherm toont de 6 stappen van de Wizard. Klik op "Next" om door te gaan.



Setup Wizard

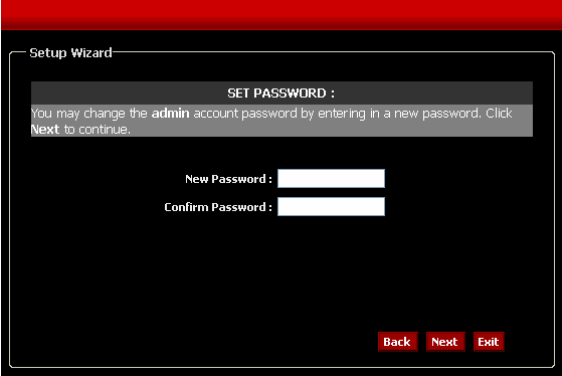
Welcome to the Grab'n'GO Media Store Setup Wizard. The Wizard will guide you through these five quick steps. Begin by clicking on Next.

1. Set Password
2. Choose Time Zone
3. Set LAN Connection Type
4. Set Additional Information
5. Set Wireless LAN Connection
6. Restart

[Next](#) [Exit](#)

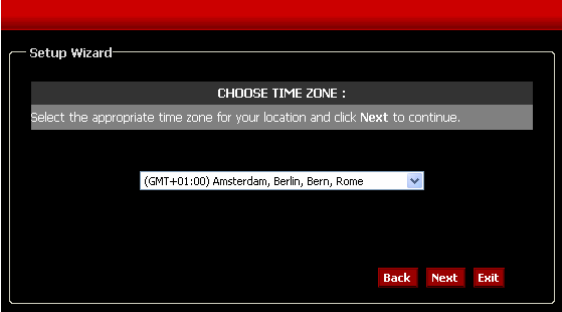
NEDERLANDS

3. Het is aanbevolen om een **admin** wachtwoord in te stellen. Voer het wachtwoord 2x in de hiervoor aangegeven vakken.
4. Klik op "**Next**" om door te gaan.



The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The title is 'Setup Wizard'. Below it, a grey box contains the text 'SET PASSWORD :'. Underneath, a message reads: 'You may change the admin account password by entering in a new password. Click Next to continue.' There are two input fields: 'New Password :' and 'Confirm Password :'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

5. Voor systeembeheer is het aanbevolen om de juiste datum en tijd in te stellen om zo een juiste tijdsaanduiding op de logbestanden te hebben. Kies de juiste Tijdzone in het menu.
6. Klik op "**Next**" om door te gaan.



The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The title is 'Setup Wizard'. Below it, a grey box contains the text 'CHOOSE TIME ZONE :'. Underneath, a message reads: 'Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.' There is a dropdown menu showing '(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

NEDERLANDS

7. Configureer de LAN instellingen volgens uw voorkeursinstellingen of behoud de standaard instellingen.
8. Klik op "Next" om door te gaan.
9. Wijzig de Werkgroep, Apparaatnaam en Beschrijving naar uw voorkeursinstellingen of behoud de standaard instellingen.
10. Klik op "Next" om door te gaan.

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. The main heading is 'SELECT LAN CONNECTION TYPE:'. Below this, a grey box contains the instruction: 'Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click Next to continue.' There are two radio buttons: 'DHCP Client' (which is selected) and 'Static IP'. Below the radio buttons are several input fields: 'IP Address' (192.168.0.30), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Gateway IP Address' (192.168.0.1), 'DNS1' (empty), and 'DNS2' (empty). At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

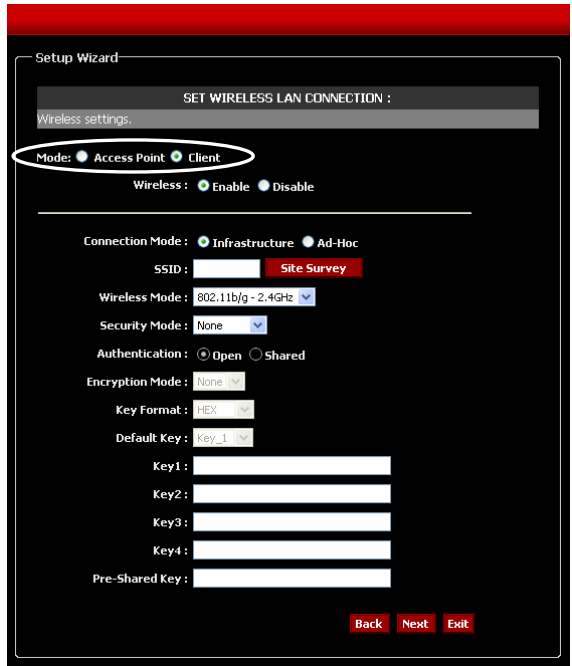
The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. The main heading is 'Set Additional Information :'. Below this, a grey box contains the instruction: 'Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click Next to continue.' There are three input fields: 'Workgroup' (workgroup), 'Name' (CH3WNAS), and 'Description' (Conceptronic CH3WNAS). At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

NEDERLANDS

11. Configureer de draadloze verbinding. U kunt kiezen tussen "Access Point" Mode of "Client" Mode. In "Access Point" Mode, zal de CH3WNAS werken als Access Point en kunt u draadloos met het apparaat verbinden. In "Client" Mode kunt u de CH3WNAS als draadloos station aanmelden op een bestaand draadloos netwerk. Configureer de instellingen voor het draadloze netwerk volgens uw voorkeursinstellingen
12. Klik op "Next" om door te gaan.

The screenshot shows a 'Setup Wizard' window titled 'SET WIRELESS LAN CONNECTION :'. Below the title is a grey bar labeled 'Wireless settings.'. The main content area has a 'Mode:' section with two radio buttons: 'Access Point' (which is selected and circled in red) and 'Client'. Below this is a 'Wireless:' section with 'Enable' (selected) and 'Disable' radio buttons. The settings continue with: 'SSID: default' in a text box; 'Channel: 1' in a dropdown menu with an 'Auto Select' checkbox; '802.11g Only Mode: Enabled' (selected) and 'Disabled' radio buttons; 'SSID Broadcast: Enabled' (selected) and 'Disabled' radio buttons; 'Security: None' in a dropdown menu; 'Authentication: Open' (selected) and 'Shared' radio buttons; 'Encryption Mode: None' in a dropdown menu; 'Key Format: ASCII' in a dropdown menu; 'Default Key: Key1' in a text box; and four empty text boxes labeled 'Key1:', 'Key2:', 'Key3:', and 'Key4:'. At the bottom right, there are three red buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Wireless - Access Point Mode



- 13. Als u klaar bent met de configuratie klikt u op **“Restart”** om de instellingen op te slaan en de CH3WNAS opnieuw te starten. Klik op **“Back”** als u nog wijzigingen wilt maken in de Wizard configuratie.

Wireless - Client Mode



Let op: Na het herstarten zal het login-scherm opnieuw getoond worden. U kunt de Web Configuratie openen door in te loggen met uw nieuwe administrator wachtwoord.

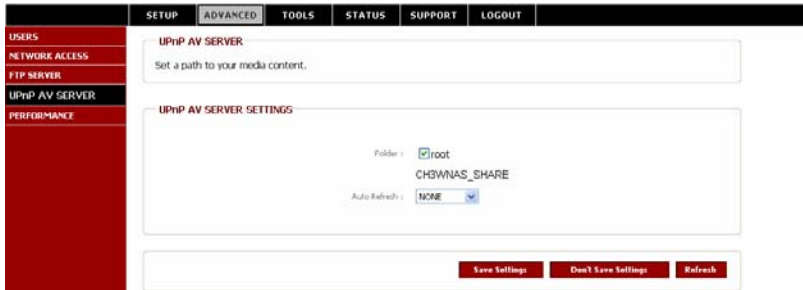
NEDERLANDS

4.4 UPnP AV Server Configuratie

De CH3WNAS kan gebruikt worden als UPnP AV Media Server om multimedia bestanden aan te bieden aan uw UPnP AV Media Cliënt, zoals een computer met Windows XP, Windows Vista of de Conceptronic C54WMP (Wireless Media Player).

De optie UPnP AV dient ingesteld te worden in de configuratie voordat de CH3WNAS benaderd kan worden door een UPnP AV Media Cliënt.

- 1) Als u in de Web Configuratie bent, klikt u op **“Advanced”** en kiest u voor de optie **“UPnP AV Server”** aan de linkerkant van het scherm.



- 2) Specificeer de map waar de mediabestanden gevonden kunnen worden. Als u media bestanden heeft staan in verschillende mappen op de CH3WNAS kunt u ook kiezen voor de optie **“root”**. Als deze optie is geselecteerd zal de CH3WNAS volledig doorzocht worden op mediabestanden.
- 3) Kies een **“Auto Refresh”** tijd. De CH3WNAS zal automatisch de mediabestanden opnieuw indexeren als deze optie is gekozen en geconfigureerd.

Let op: Als u geen **“Auto Refresh”** tijd opgeeft, dient u de media index van de CH3WNAS handmatig te verversen met de **“Refresh”** knop als u nieuwe mediabestanden op het apparaat heeft gezet.

- 4) Wanneer bovenstaande opties zijn ingesteld, kunt u op **“Save Settings”** klikken om de instellingen op te slaan.

Let op: De CH3WNAS heeft ondersteuning voor 'm3u' speellijsten, maar met een limiet van 256 nummers per speellijst. Als een 'm3u' bestand meer dan 256 nummers bevat zullen alleen de eerste 256 nummers afspeelbaar zijn via een UPnP AV Cliënt.

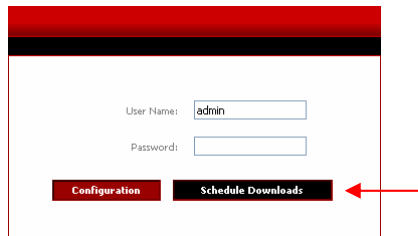
NEDERLANDS

5 Download Scheduler

De CH3WNAS kan gebruikt worden voor het downloaden van bestanden of het automatisch maken van een back-up via het internet of binnen uw netwerk.

Als u in de Web Configuratie bent, klikt u op "LOGOUT" om de configuratie te sluiten. Het login-scherm voor de CH3WNAS zal getoond worden.

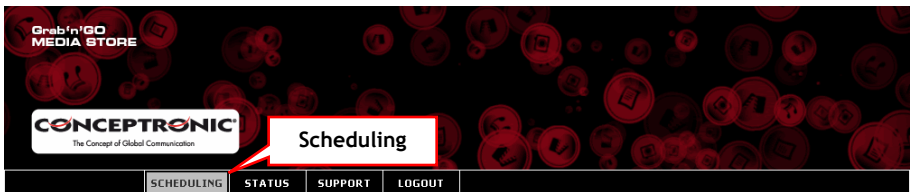
Als u nog niet ingelogd bent, klikt u op de "Connect to webpage" knop in de Easy Search applicatie of opent u de web browser en voert u het standaard IP adres "192.168.0.30" in bij de adresbalk, waarna u op [Enter] drukt.



Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in en klik op "Schedule Downloads" om de download Scheduler van de CH3WNAS te openen. De standaard login is: **admin** (geen wachtwoord benodigd).

Let op: Als de beheerder gebruikers heeft aangemaakt op de CH3WNAS kunnen deze gebruikers inloggen op de Download Scheduler met hun eigen gebruikersnaam en wachtwoord.

Het hoofdmenu van de Download Scheduler zal getoond worden.



Selecteer de optie "Scheduling" in het hoofdmenu van de Download Scheduler.

NEDERLANDS

De Scheduling configuratie, zoals hieronder afgebeeld, zal getoond worden:

SCHEDULING STATUS SUPPORT LOGOUT

SCHEDULING SETTINGS
Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous
User Name :
Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : 02 / 27 / 2007
Time : 14 : 40

Recurring Backup :

Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

Om bestanden via de Download Scheduler te downloaden dient u diverse instellingen te maken:

1. Kies de Login Methode. Als u downloadt van een HTTP server of een anonieme FTP server is dit niet benodigd. Kies voor **"Anonymous"**. Als u downloadt van een FTP server welke een gebruikersnaam en wachtwoord vereist, kies dan voor **"Account"** en voer de **"User Name"** en **"Password"** in.
2. Kies het type download. Als u een enkel bestand wilt downloaden kiest u voor **"File"**. Om een backup te maken van een complete gedeelde map in uw netwerk kiest u voor **"Folder"**.
3. Voer het adres (URL) in van de download locatie of van de gedeelde map in uw netwerk. U kunt ook een back-up maken van een schijf of map in de CH3WNAS naar

NEDERLANDS

een andere schijf of map in de CH3WNAS. Klik op de knop "Local" om de lokale bronmap te selecteren.

4. Kies een locatie op de CH3WNAS voor de te downloaden bestanden. Gebruik de "Browse" knop om te bladeren naar een doelmap op de CH3WNAS.
5. Kies een tijd wanneer u de download wilt starten. In plaats van een eenmalige download ("one time download") kunt u de download ook herhaald instellen ("Recurring Backup") om de download dagelijks, wekelijks of maandelijks op een tijdstip naar keuze te downloaden.

Als u een lokale back-up laat maken kunt u de optie "Incremental Backup" selecteren. Als deze optie is geselecteerd zal de CH3WNAS de bron en doel met elkaar vergelijken en alleen de nieuwere bestanden overschrijven. Dit versneld de back-up procedure van de CH3WNAS.

6. Klik op "Save Settings" om de ingestelde download op te slaan.

Scheduled Download Voorbeeld 1:

U heeft een computer in uw netwerk, genaamd "MyComputer" met een gedeelde map genaamd "Conceptronic_Files". De computer is beveiligd met een gebruikersnaam en wachtwoord, genaamd "Conceptronic". De back-up van deze map moet opgeslagen worden op de harde schijf van de CH3WNAS, in de map "Conceptronic_Backup". De ingestelde download moet elke zaterdag uitgevoerd worden om 20:30 uur.

Met de bovenstaande informatie zal de geconfigureerde download er als volgt uitzien:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

Incremental Backup (Only for local backup)

NEDERLANDS

Scheduled Download Voorbeeld 2:

U wilt een bestand downloaden, genaamd "Driver.exe" welke geplaatst is op de website www.drivers.com. De gedownloade driver moet opgeslagen worden op de harde schijf van de CH3WNAS, in de map "Driver_Downloads". Het bestand moet gedownload worden op 5 Juni 2007, om 17:00 uur.

Met de bovenstaande informatie zal de geconfigureerde download er als volgt uitzien:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name

Password

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

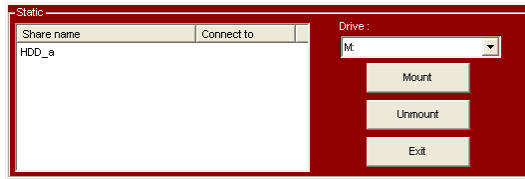
Incremental Backup (Only for local backup)

NEDERLANDS

6 De gedeelde CH3WNAS mappen met uw computer koppelen

Als de CH3WNAS geconfigureerd is kunt u de gedeelde mappen eenvoudig met uw computer koppelen om deze makkelijk te kunnen benaderen.

1. Start de Easy Search applicatie van de CD-ROM.
2. Als de applicatie gestart is kiest u de CH3WNAS in het "Search Device" scherm. Als de CH3WNAS niet getoond wordt, kunt u op "Search Device" klikken om opnieuw te scannen naar de CH3WNAS.
3. Als de CH3WNAS is geselecteerd, zullen de beschikbare mappen getoond worden in het "Static" gedeelte van de applicatie:



4. Selecteer de map die u wilt verbinden met uw computer.
5. Selecteer de stationsletter die u aan de gekozen map wilt toewijzen.
6. Klik op de "Mount" knop.

Let op: Als de gedeelde map is beveiligd met een gebruikersnaam en wachtwoord zult u een scherm zien die om deze informatie vraagt. Voer de gebruikersnaam en wachtwoord in voor de gekozen map en klik op "OK".

De gekozen map zal nu verbonden worden met de gekozen stationsletter. U kunt deze nu eenvoudig benaderen via Verkenner of "Mijn Computer".

Als u de verbonden map wilt verbreken kiest u de gekoppelde map uit de lijst met gedeelde mappen en klikt u op "Unmount". De gekoppelde map zal nu verdwijnen van uw computer.

De CH3WNAS is nu gereed voor gebruik!

NEDERLANDS

! Windows Vista Netwerk Notitie !

Het veiligheidsbeleid van Windows Vista wordt standaard niet ondersteund door de Samba software in de CH3WNAS.

Om binnen Windows Vista gebruik te kunnen maken van de gedeelde mappen dient u het veiligheidsbeleid van Windows Vista te wijzigen.

Het veiligheidsbeleid wijzigen:

1. Klik op "Start" -> "Alle Programma's" -> "Bureau Accessoires" -> "Uitvoeren".
2. Voer "secpol.msc" in en klik op "OK".
3. Sta toe dat Windows het beveiligingsbeleid opent door op "Doorgaan" te klikken.
4. Klik op "Lokaal Beleid" en kies voor "Beveiligingsopties".
5. Klik met de rechtermuisknop op "Netwerkbeveiliging: LAN Manager-verificatie niveau" en selecteer "Eigenschappen".
6. Wijzig de waarde "Alleen een NTLMv2-antwoord versturen" naar "LM&NTLM verzenden - gebruik NTLMv2-sessiebeveiliging indien onderhandeld".
7. Klik op "Toepassen" en "OK" en sluit het beveiligingsbeleid.
8. Herstart uw computer.

U kunt nu een gedeelde map met uw computer koppelen met onderstaande instructies:

1. Klik met de rechtermuisknop op "Computer" and kies "Netwerkverbinding maken...".
2. Selecteer de stationsletter die u wilt gebruiken (bijvoorbeeld "Z:").
3. Voer het pad in naar de map die u wilt koppelen (bijvoorbeeld "\\CH3WNAS\HDD_a").
4. Klik op "Andere gebruikersnaam" en voer de gebruikersnaam "Gast" (of een andere gebruikersnaam) in en het bijbehorende wachtwoord wat voor de gedeelde CH3WNAS map is ingesteld.
5. Klik op "OK" en op "Voltooien".

De gedeelde CH3WNAS map is nu gekoppeld aan de gekozen stationsletter op uw computer.

Conceptronic CH3WNAS
Quick Installation Guide

**Congratulations on the purchase of your
Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.**

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to install the Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.

When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.conceptronic.net and click 'Support'). Here you will find the Frequently Asked Questions Database.

When you have other questions about your product and you cannot find it at our website, contact us by e-mail: support@conceptronic.net

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net

The Software installation as described below may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

1 Package Contents

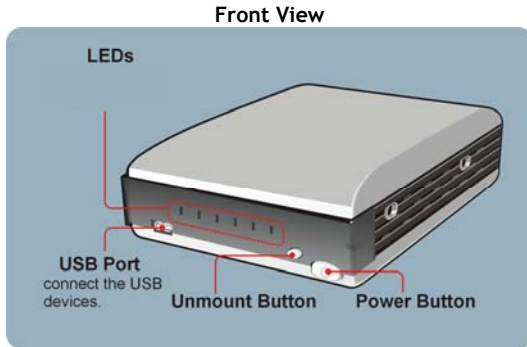
The following items are present in the package of the Conceptronic CH3WNAS:

- Conceptronic CH3WNAS
- Power Adapter for CH3WNAS (12v, 3A)
- Network Cable
- Product Stand
- Antenna with SMA connector
- 4 HDD Assembly Screws (If you bought the CH3WNAS without HDD)
- Multi Language Quick Installation Guide
- CD-ROM with software

Note: This Quick Installation Guide only explains the basics of the device to make it work in your network environment. For more detailed functions and explanation, please view the Full English Manual on the enclosed CD-ROM.

ENGLISH

2 The CH3WNAS Explained

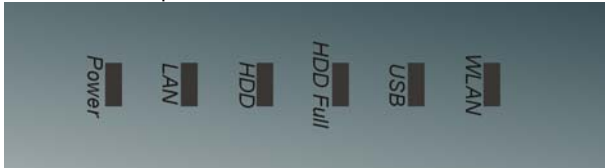


| Option | Function |
|-----------------------|---|
| Power Button | Press once to power on. Press and hold the button for 5 seconds to power off. |
| Unmount Button | Press to safely remove the connected USB devices |
| USB Port | Connect a USB Device (Storage). |
| LED's | Status LED's for the CH3WNAS. See the explanation on the next pages. |

ENGLISH

LEDs

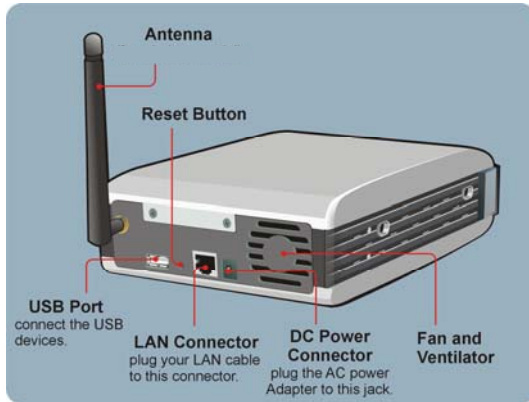
There are six LEDs on the front panel:



| LED | Description |
|----------|--|
| Power | A steady Green light indicates the storage server is powered on. |
| LAN | A steady Green light indicates the storage server has a good connection to your network. When it blinks, the storage server is receiving/ transmitting data from/to the network. |
| HDD | A blinking Green light indicates the HDD is reading/ writing data. A steady Orange light indicates no HDD connected or the HDD failed. |
| HDD Full | A blinking Orange light indicates the HDD is getting full (95%). A steady Orange light indicates the HDD is complete full (100%). |
| USB | The LED off indicates no USB devices connected to the storage. When you are connecting a USB device to the storage server, the LED starts blinking Green first, and then becomes a steady Green light to indicate the connection is OK; the Orange light indicates the connection failed. When you are unmounting the storage server, it blinks Orange . |
| WLAN | A steady Green light indicates the storage server has a good connection to your wireless network. When it blinks, the storage server is receiving/transmitting data from/to the wireless network. |

ENGLISH

Back view



| Option | Function |
|--------------------|--|
| USB Port | Connect a USB Device (Storage). |
| Antenna | Antenna for wireless access. |
| Reset Button | Press to restart the storage server. Press and hold for 5 seconds to reset the storage server. |
| LAN Connector | 10/100/1000mbit LAN Connection for wired access. |
| DC Power Connector | Connector for Power Supply. Only use the delivered Powersupply. |
| Fan | Ventilator for cooling the CH3WNAS. Do NOT block the fan outlet of the device! |

ENGLISH

3 Hardware Installation

3.1 Installing the Harddisk

Note: If you purchased the CH3WNAS with a Harddisk included, you can skip this chapter and continue to Chapter 3.2 of the manual.

- 1) Disconnect the power cord (if connected). Remove two screws on the rear panel to detach the cover.



- 2) Connect the IDE cable and power cable to the Harddisk you are assembling in the CH3WNAS.

Note: Make sure you set the jumper of the Harddisk to "Master" before you assemble the Harddisk in the CH3WNAS!



ENGLISH

- 3) Place the HDD onto the metal bracket, and secure it to the CH3WNAS with the 4 assembly screws.



- 4) Replace the cover and secure with two screws.

3.2 Connecting the cables

- 1) Plug the DC power adapter to the DC power connector located on the server's rear panel, and then connect it to your local power supply.
- 2) Plug an Ethernet cable to the LAN port located on the server's rear panel, and then connect it to the network or directly to a computer for configuration.

Note: We advise to connect the CH3WNAS to your DHCP enabled router for easy configuration. If you connect the device directly to your computer, or to a network without DHCP server, you need to setup a temporary static IP address for your computer to configure the CH3WNAS. See page 12 of the Full Manual (CD-ROM) how to setup a static IP address.

ENGLISH

4 Configuring the CH3WNAS

Easy Search Utility

To access and manage the storage server easily, the convenient utility **Easy Search** is provided for you on the Installation CD. **Easy Search** is a tool that allows you to set up the storage server's connection.

4.1 How to use the Easy Search Utility

Insert the CD-ROM in your CD-ROM Drive. The Autorun should appear automatically. If the Autorun menu does not appear, navigate to **"My Computer"** and double-click on the CD-ROM drive to start the Autorun menu.

Select the CH3WNAS Storage Server from the Autorun menu.



Select **"Start Easy Search Utility"** from the menu.

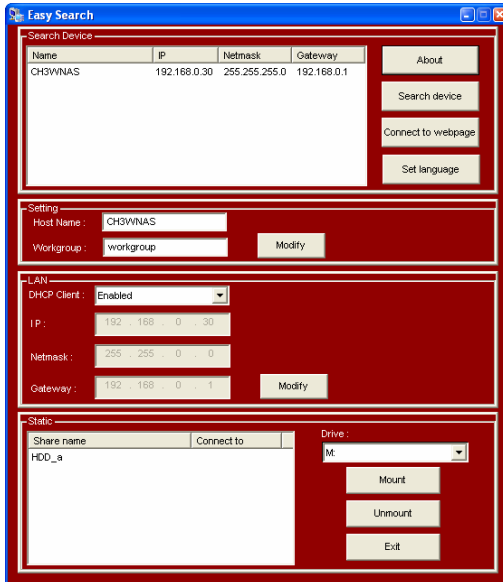
The Easy Search Utility will start.

Note: If you are using Windows XP SP2 or higher, you can get a firewall notice like shown below. Allow the Easy Search Utility in the firewall for the correct function of the utility.

ENGLISH



When the Easy Search Utility is started, it will automatically search for Storage Servers in your network. The found servers are shown in the “Search Device” field.



Note: If no servers are detected, click the “Search Device” button to re-scan your network. If there are still no results, check the connection of your CH3WNAS on the network and if the device is turned on.

ENGLISH

When your CH3WNAS is detected, you can select it from the “**Search Device**” section. The basic network configuration will be shown:

Settings section:

The “**Host Name**” is the name of the device which will be shown in your network environment. The “**Workgroup**” is the workgroup the device is working in. You can modify these settings to fit to your network settings and press “**Modify**” to save them.

LAN section:

The LAN section of the Easy Search Utility shows the current IP configuration of the device. If you have an active DHCP server in your network (e.g. a router), the CH3WNAS will automatically receive an IP address from the DHCP server. You can keep the current settings, or modify them to fit your network settings and press “**Modify**” to save them.

Note: You can change the configuration shown in the “**Settings**” and “**LAN**” field also in the Web configuration wizard, described in chapter 4.3.

Static section:

The Static field shows the active shares on the CH3WNAS and allows you to easily mount them to your computer.

Note: Configuration of the CH3WNAS is required before you can mount your shares. Please continue to chapter 4.3 for the configuration of the CH3WNAS before you mount any shares on your computer!

4.2 CH3WNAS Web configuration

You can enter the Web configuration of the CH3WNAS in 2 ways:

- 1) Clicking the “**Connect to webpage**” button on the **Easy Search** control panel.
- 2) Opening the web browser and entering the default IP address “**192.168.0.30**” in the address bar and press [Enter].

If the Harddisk in the storage server is not formatted on the CH3WNAS before, the device will prompt you to format the Harddisk:

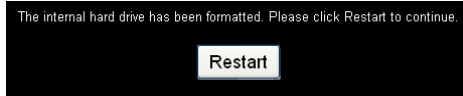


Format Internal Hard Drive

ENGLISH

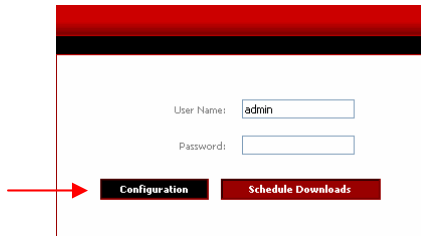
Click the button “**Format Internal Hard Drive**” and wait until the CH3WNAS has formatted your Harddisk:

The format of the Harddisk can take a while, depending on the capacity of the Harddisk. Do **not** turn off or unplug the device during format!



When the format is complete, click “**Restart**” and wait for the CH3WNAS to restart. When the device is restarted, you will be asked for the username and password to login the CH3WNAS configuration.

Enter the username and password and click the “**Configuration**” button to enter the SETUP page of the Web Configuration Utility. (Only the administration user “**admin**” is allowed to change or modify the configuration settings.)
The default login is: **admin** (*no password is required*).



Note: Your computer must be in the same subnet as the storage server. If the subnet of the storage server is different than your computer, you cannot communicate with the device.

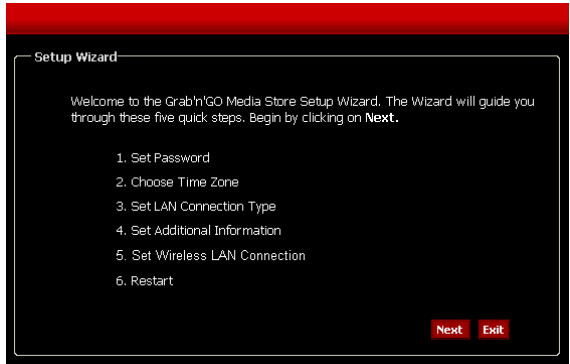
4.3 Wizard Configuration

When you are logged in to the web configuration of the CH3WNAS, you will enter the main menu of the Web configuration.

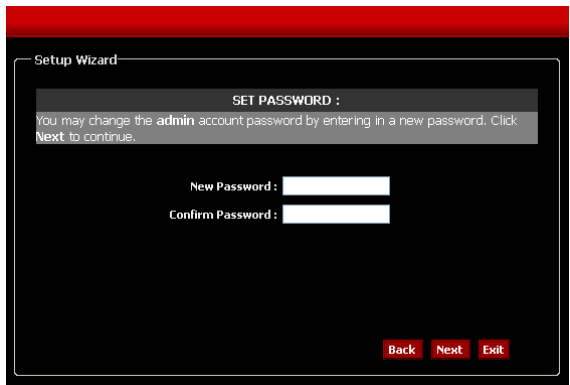
The CH3WNAS provides a setup wizard that allows you to quickly configure some of the basic device settings.

ENGLISH

1. Click the button "Run Wizard".
2. The welcome screen lists six steps of the wizard. Click "Next" to continue.



3. You are recommended to set an admin password here. Enter the new password and re-enter it for confirmation.
4. When completed, click "Next".



5. For system management purpose, a correct time setting is critical to have accurate time stamps on the system logs. Set an appropriate Time Zone in this step.
6. When completed, click "Next".



ENGLISH

7. You can select the connection type and enter the LAN information, or keep the current settings.
8. When completed, click "Next".

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. The main heading is 'SELECT LAN CONNECTION TYPE:'. Below this, a grey box contains the instruction: 'Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click Next to continue.' There are two radio buttons: 'DHCP Client' (selected) and 'Static IP'. Below the radio buttons is a horizontal line. Underneath, there are five input fields: 'IP Address' (192.168.0.30), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Gateway IP Address' (192.168.0.1), 'DNS1' (empty), and 'DNS2' (empty). At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

9. Enter a workgroup, name, and description for the storage server, or leave the default values.
10. When completed, click "Next".

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. The main heading is 'Set Additional Information:'. Below this, a grey box contains the instruction: 'Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click Next to continue.' There are three input fields: 'Workgroup' (workgroup), 'Name' (CH3WNAS), and 'Description' (Conceptronic CH3WNAS). At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ENGLISH

11. Configure the wireless connection. You can choose between "Access Point" Mode or "Client" Mode. In "Access Point" Mode, the CH3WNAS will act as Access Point and you can connect wireless to the device. In "Client" Mode, you can make the CH3WNAS wireless client of an existing wireless network. Configure the Wireless settings to your needs.
12. When completed, click "Next".

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

SSID : default

Channel : 1 Auto Select

802.11g Only Mode : Enabled Disabled

SSID Broadcast : Enabled Disabled

Security : None

Authentication : Open Shared

Encryption Mode : None

Key Format : ASCII

Default Key : Key_1

Key1 :

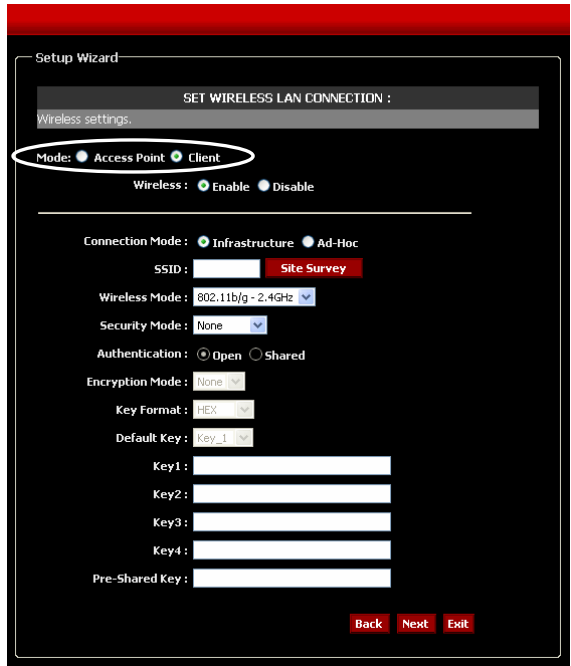
Key2 :

Key3 :

Key4 :

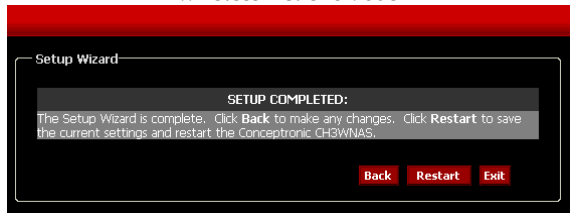
Back Next Exit

Wireless - Access Point Mode



Wireless - Client Mode

- 13. When completed, click **Restart** to restart the storage server and save the configuration, or click **Back** to go back the previous steps and change the settings.



Note: After restarting, the login window will appear again. You can enter the Web Configuration Utility with your new administrator password.

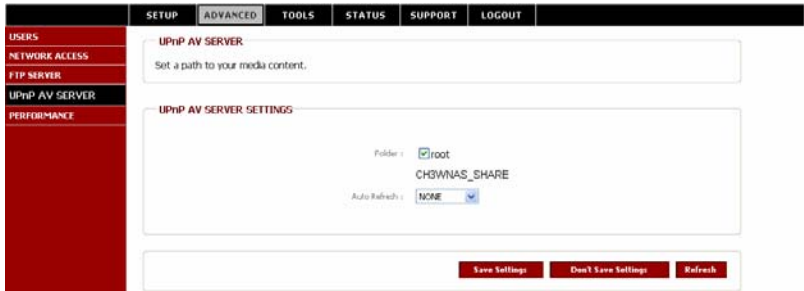
ENGLISH

4.4 UPnP AV Server Configuration

The CH3WNAS can be used as UPnP AV Media Server to provide multimedia files to your UPnP AV Media Client, like a computer running Windows XP, Windows Vista or the Conceptronic C54WMP (Wireless Media Player).

You need to configure this feature in the configuration before it can be used by any UPnP AV Media Client.

- 1) When you are in the configuration mode, click **"Advanced"** in the top menu and select the option **"UPnP AV Server"** on the left side of the configuration window.



- 2) Specify the folder where your Media Files are located. If you have Media files in multiple folders of your CH3WNAS, you can also select **"root"** so the whole device will be scanned for Media Files.
- 3) Specify the **"Auto Refresh"** time. The CH3WNAS will automatically refresh the Media Content if this option is selected and configured.

Note: If you don't specify an Auto Refresh time, you need to manually refresh the index file of the CH3WNAS by clicking the **"Refresh"** button in the configuration.

- 4) When completed, click **"Save Settings"** to save the settings.

Note: The CH3WNAS supports 'm3u' play-list files, but with a limit of 256 songs per play-list. If an 'm3u' play-list contains more than 256 songs, only the first 256 songs will be indexed and can be used by an UPnP AV Client.

ENGLISH

5 Download Scheduler

The CH3WNAS can be used for downloading or making a backup of files from the internet or a computer in your network.

When you are in the configuration mode, click "LOGOUT" to exit the web configuration utility, and re-login the utility's download page by clicking the "Schedule Downloads" button on the login dialog box.

If you are not logged in, click the "Connect to webpage" button on the Easy Search control panel or open the web browser and enter the default IP address "192.168.0.30" in the address bar and press [Enter].

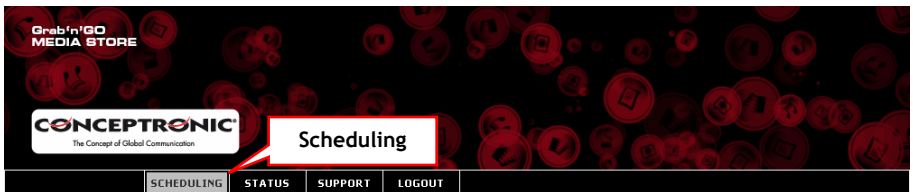


Enter the username and password and click the "Schedule Downloads" button to enter the Download Scheduler of the CH3WNAS.

The default login is: **admin** (*no password is required*).

Note: If the administrator has added users to the Storage Server configuration, the users can login to the Download Scheduler with their username and password.

The Main menu of Download Scheduler will be displayed.



Select the option "Scheduling" in the main menu of the Download Scheduler.

ENGLISH

You will see the Scheduling configuration, as shown below:

SCHEDULING | **STATUS** | **SUPPORT** | **LOGOUT**

SCHEDULING SETTINGS
Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous
User Name :
Password :
Type :
URL :
Save To :
When : Date : / /
Time : :

Recurring Backup : :
 Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

To download files through the Download Scheduler, you need to setup some parameters:

1. Select the Login Method. If you are downloading from a HTTP server or an anonymous FTP server this is not needed. Select **"Anonymous"**.
If you are downloading from an account-based FTP server, select **"Account"** and enter the **"User Name"** and **"Password"**.
2. Select the type of download. If you want to download a single file, select **"File"**.
For the backup of a complete folder in your network, select **"Folder"**.
3. Enter the URL to the download location or the network share in your network.
You can also make a backup of 1 drive or folder in the CH3WNAS to another folder.
Use the button **"Local"** to select the local source folder.

ENGLISH

4. Select the location on the CH3WNAS for your download. Use the **“Browse”** button to select a target folder on your CH3WNAS.
5. Select the time you want to start the download.
Instead of a **“one time download”**, you can also define a **“Recurring Backup”** to download the content daily, weekly or monthly at a specific time.

If you have setup a local backup, you can enable the option **“Incremental Backup”**. Then this option is selected, the CH3WNAS will compare the contents of the source and destination and only overwrites if the source is newer than the destination. This will speed up the backup process of the CH3WNAS.

6. Click **“Save Settings”** to save the settings of the scheduled download.

Scheduled Download Example 1:

You have a computer in your network, called **“MyComputer”** with a share called **“Conceptronic_Files”**. The computer is protected with an account called **“Conceptronic”**, including a password. The backup must be stored on the disk of your CH3WNAS, in the folder **“Conceptronic_Backup”**. The scheduled download must occur weekly at Saturday, at 20:30h.

With the information above, the configured scheduled download should look like below:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

Incremental Backup (Only for local backup)

ENGLISH

Scheduled Download Example 2:

You want to schedule the download of a driver called “**Driver.exe**” which is hosted at www.drivers.com. The downloaded driver must be stored on the disk of your CH3WNAS, in the folder “**Driver_Downloads**”. The file must be downloaded on 5 June 2007, at 17:00h.

With the information above, the configured scheduled download should look like below:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /
Time : :

Recurring Backup : :

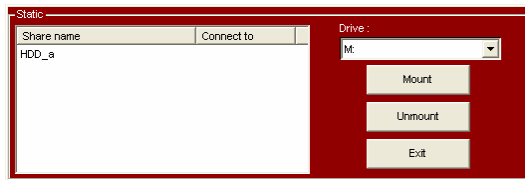
Incremental Backup (Only for local backup)

ENGLISH

6 Connecting the CH3WNAS Shares on your computer

When you have configured the CH3WNAS, you can connect the shares to your computer for easy access through your explorer.

1. Run the Easy Search Utility from the CD-ROM.
2. When the utility is started, select the CH3WNAS in the "Search Device" field. If the CH3WNAS is not shown yet, click the "Search Device" button to rescan for the CH3WNAS.
3. When the CH3WNAS is selected, the available shares will be shown on the "Static" section of the utility:



4. Select the share which you want to connect to your computer.
5. Select the drive letter that you want to assign to the selected share.
6. Click the "Mount" button.

Note: If you have a share which is protected by a username and password, you will see a window requesting the username and password. Enter the Username and Password and click "OK".

The selected share is will now be connected to the selected drive letter. You can now easily access the share through Explorer or "My Computer".

If you want to disconnect your share, select the share from the sharelist and click "Unmount". The share will now be disconnected from your computer.

Your CH3WNAS is now ready to use!

! Windows Vista Network Note !

The security policies which are being used by Windows Vista are not supported by the Samba software in the CH3WNAS.

Therefore, to use file shares/folders of the CH3WNAS, you need to change this the security policies of Windows Vista.

Changing the security settings.

1. Click **"Start"** -> **"All Programs"** -> **"Accessories"** -> **"Run"**.
2. Type **"secpol.msc"** and click **"OK"**.
3. Allow Windows to open the Security Policies window by clicking **"Continue"**.
4. Click **"Local Policies"** and choose **"Security options"**.
5. Right click on **"Network security: LAN Manager authentication level"** and select **"Properties"**.
6. Change the value **"Sent NTLMv2 response only"** to **"Send LM&NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated"**.
7. Click **"Apply"** and **"OK"** and close the Security Policies screen.
8. Reboot your computer.

You can now map a network drive to your computer with the steps below:

1. Right click on **"Computer"** and select **"Map network drive..."**.
2. Select the drive letter you want to use (for example **"Z:"**).
3. Type the folder which you want to map (for example **"\\CH3WNAS\HDD_a"**).
4. Click **"Different user name"** and type the username **"Guest"** (or another username) and the password which is configured for the CH3WNAS share.
5. Click **"OK"** and Click **"Finish"**.

Your CH3WNAS share is now mapped to a driveletter on your computer.

CH3WNAS de Conceptronic
Guía de instalación rápida

**Felicidades por la compra de su
Servidor de almacenamiento Grab'n'GO inalámbrico de Conceptronic.**

Esta Guía de Instalación de Hardware le orientará paso a paso sobre cómo utilizar el Servidor de almacenamiento Grab'n'GO inalámbrico de Conceptronic.

En caso de surgir cualquier problema, visite nuestra **página web de asistencia técnica** (haga clic en el apartado "Soporte" de www.conceptronic.net). En esa sección podrá consultar la base de datos de Preguntas Frecuentes (F.A.Q.).

Si tiene otras preguntas sobre su producto y no las encuentra en nuestro sitio web, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico: apoyo@conceptronic.net

Si desea información adicional sobre los productos de Conceptronic, visite nuestro sitio web: www.conceptronic.net

La instalación del software que se detalla a continuación puede diferir ligeramente de la instalación en su ordenador. Ello dependerá de la versión de Windows que utilice.

1 Contenido del paquete

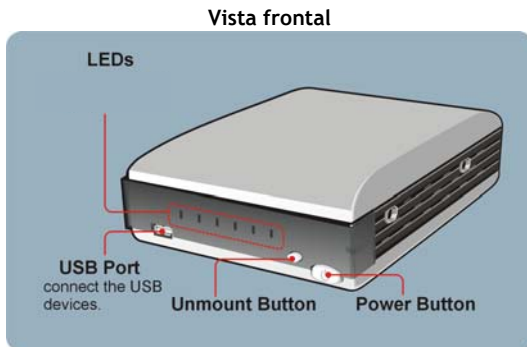
El paquete del CH3WNAS de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

- CH3WNAS de Conceptronic
- Adaptador de corriente para el CH3WNAS (12v, 3A)
- Cable de red
- Soporte
- Antena con conector SMA
- 4 tornillos para el montaje de un disco duro (si compró el CH3WNAS sin disco duro)
- Guía de instalación rápida en varios idiomas
- CD-ROM con software

Nota: Esta guía de instalación rápida sólo explica los aspectos básicos del producto para ponerlo en funcionamiento en su entorno de red. Si desea conocer otras funciones y obtener explicaciones más detalladas, consulte el Manual completo incluido en el CD-ROM.

ESPAÑOL

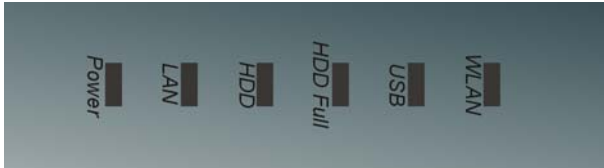
2 Descripción del CH3WNAS



| Opción | Función |
|----------------------|--|
| Botón de encendido | Púlselo una vez para encender el dispositivo. Manténgalo pulsado 5 segundos para apagarlo. |
| Botón de desconexión | Púlselo para quitar con seguridad los dispositivos USB conectados |
| Puerto USB | Para conectar un dispositivo USB (de almacenaje). |
| Indicadores LED | Indicadores LED de estado del CH3WNAS. Véanse las indicaciones más abajo. |

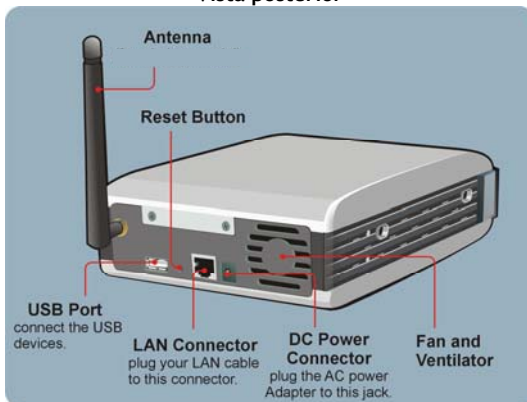
Indicadores LED

Hay seis indicadores LED en el panel frontal:



| LED | Descripción |
|----------|--|
| Power | Una luz verde fija indica que el Servidor de almacenamiento está encendido. |
| LAN | Una luz verde fija indica que el Servidor de almacenamiento tiene buena conexión con su red. Cuando parpadea significa que el servidor de almacenamiento está recibiendo o enviando datos a la red. |
| HDD | Una luz verde parpadeante indica que el disco duro está leyendo o escribiendo datos. Una luz naranja fija indica que no hay ningún disco duro conectado o que éste ha fallado. |
| HDD Full | Una luz naranja parpadeante indica que el disco duro está casi lleno (al 95%). Una luz naranja fija indica que el disco duro está totalmente lleno (al 100%). |
| USB | Si el LED está apagado indica que no hay dispositivos USB conectados. Cuando conecte un dispositivo USB al Servidor de almacenamiento, el LED empezará a parpadear en color verde y luego, si la conexión se ha efectuado correctamente, se quedará fijo; en caso contrario, se quedará fijo en color naranja . Parpadeará en naranja cuando desconecte un dispositivo USB. |
| WLAN | Una luz verde fija indica que el Servidor de almacenamiento tiene buena conexión con su red inalámbrica. Cuando parpadea significa que el Servidor de almacenamiento está recibiendo o enviando datos a la red inalámbrica. |

Vista posterior



| Opción | Función |
|--|---|
| Puerto USB | Para conectar un dispositivo USB (de almacenaje). |
| Antena | Antena para la conexión inalámbrica. |
| Botón de reinicio | Púselo para reiniciar el servidor. Púselo y manténgalo pulsado 5 segundos para restaurar los valores predeterminados. |
| Conector LAN | Conexión LAN 10/100/1000Mbit para conexión por cable. |
| Conector para corriente continua (DC) | Conector de alimentación. Utilice sólo la fuente de alimentación incluida. |
| Ventilador | Ventilador del CH3WNAS. ¡No bloquee la rejilla del ventilador del dispositivo! |

ESPAÑOL

3 Instalación del hardware

3.1 Instalación del disco duro

Nota: Si ha comprado el CH3WNAS con un disco duro incluido, puede saltarse este capítulo y continuar por el capítulo 3.2 del manual.

- 1) Desconecte el cable de alimentación (en caso de estar conectado). Quite los dos tornillos del panel posterior para poder retirar la cubierta.



- 2) Conecte el cable IDE y el de alimentación al disco duro que esté montando en el CH3WNAS.

Nota: Asegúrese de situar el puente del disco duro en posición "Master" antes de montarlo en el CH3WNAS



ESPAÑOL

- 3) Introduzca el disco duro en el soporte de metal y asegúrelo en el CH3WNAS con los 4 tornillos.



- 4) Vuelva a colocar la cubierta y los dos tornillos para asegurarla.

3.2 Conexión de los cables

- 1) Conecte el adaptador de corriente al conector para corriente continua (DC) situado en la parte posterior del servidor, y luego enchúfelo a la toma de corriente.
- 2) Conecte un cable Ethernet en el puerto LAN situado en la parte posterior del servidor, y luego conéctelo a su red o directamente a un ordenador para su configuración.

Nota: Recomendamos conectar el CH3WNAS a un router DHCP para una fácil configuración. Si conecta el dispositivo directamente a su ordenador o a una red sin servidor DHCP, necesitará configurar una dirección IP estática temporal para que su ordenador pueda configurar el CH3WNAS. Vea la página 12 del Manual completo (CD-ROM) para ver cómo configurar una dirección IP estática.

ESPAÑOL

4 Configuración del CH3WNAS

Utilidad Búsqueda fácil (Easy Search)

En el CD de instalación se ha incluido la práctica utilidad **Búsqueda fácil** (Easy Search) para que pueda acceder y manejar el servidor fácilmente. **Búsqueda fácil** es una herramienta que le permitirá configurar la conexión del Servidor de almacenamiento.

4.1 Cómo utilizar la utilidad Búsqueda fácil

- 1) Introduzca el CD-ROM en la unidad de CD-ROM. El menú autoejecutable aparecerá automáticamente. En caso de que esto no ocurra, vaya a "Mi PC" y haga doble clic en la unidad de CD-ROM para iniciar el menú autoejecutable.
- 2) Seleccione el Servidor de almacenamiento CH3WNAS en el menú autoejecutable.

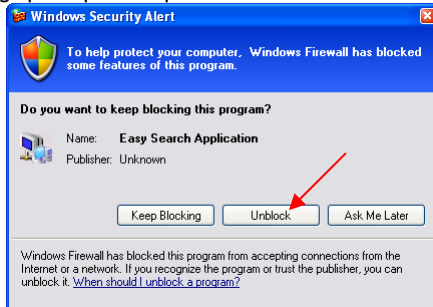


- 3) Seleccione "Iniciar la utilidad Búsqueda fácil".

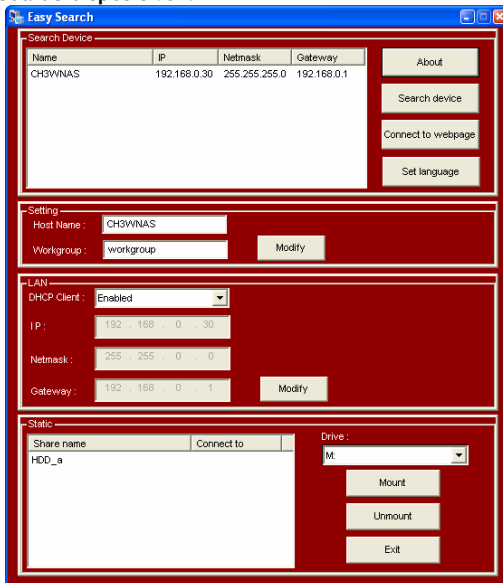
Se iniciará la utilidad Búsqueda fácil.

ESPAÑOL

Nota: Si utiliza Windows XP SP2 o superior, podría aparecer un mensaje del cortafuego como el que se muestra a continuación. Desbloquee la utilidad Búsqueda fácil en el cortafuego para que ésta pueda funcionar correctamente.



Cuando se haya iniciado la utilidad Búsqueda fácil, automáticamente empezará a buscar servidores de almacenamiento en su red. Los servidores encontrados se mostrarán en el campo "Búsqueda de dispositivo".



ESPAÑOL

Nota: Si no se detectó ningún servidor, haga clic en el botón **“Buscar dispositivo”** para volver a buscar en su red. Si todavía no aparece ningún servidor, asegúrese de que el CH3WNAS está correctamente conectado a su red y de que está encendido.

Cuando se haya detectado el CH3WNAS, selecciónelo en la sección **“Búsqueda de dispositivo”**. Se mostrará la configuración básica de red:

Sección “Configuración”

El **“Nombre del servidor”** es el nombre del dispositivo que se mostrará en su entorno de red. El **“Grupo de trabajo”** es el grupo de trabajo en el cual se encuentra el dispositivo. Puede modificar esta configuración para ajustarla a la de su red. Pulse **“Modificar”** para guardar los cambios.

Sección “LAN”:

La sección LAN de la utilidad Búsqueda fácil muestra la configuración de IP actual del dispositivo. Si hay un servidor DHCP activo en su red (por ejemplo, un router), el CH3WNAS recibirá automáticamente una dirección IP desde este servidor DHCP. Puede conservar esta configuración o modificarla para ajustarla a la de su red. Pulse **“Modificar”** para guardar los cambios.

Nota: También puede cambiar la configuración de los campos **“Configuración”** y **“LAN”** en el asistente de configuración por web tal como se describe en el capítulo 4.3.

Sección “Estática”

El campo **“Estática”** muestra los recursos compartidos en el CH3WNAS y le permite conectarlos fácilmente a su ordenador.

Nota: Deberá configurar el CH3WNAS antes de que pueda conectar los recursos. Continúe en el capítulo 4.3 para la configuración del CH3WNAS antes de introducir recursos compartidos en su ordenador.

ESPAÑOL

4.2 Configuración web del CH3WNAS

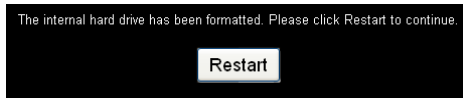
Puede acceder a la configuración por web del CH3WNAS de 2 modos:

- 1) Haciendo clic en el botón **“Conectarse a la web”** del panel de control de **Búsqueda fácil**.
- 2) Abra el navegador de Internet, introduzca la dirección IP por defecto **“192.168.0.30”** en la barra de direcciones y pulse **[Enter]**.

Si el disco duro del Servidor de almacenamiento no ha sido formateado antes en el CH3WNAS, el dispositivo le invitará a formatearlo:



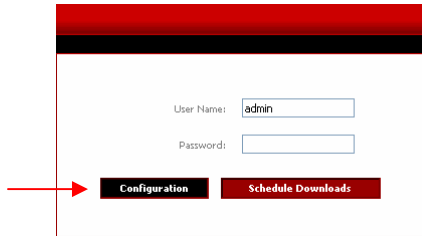
Haga clic en el botón **“Formatear el disco duro interno”** y espere hasta que el CH3WNAS lo haya formateado. Este proceso puede durar cierto tiempo, dependiendo de la capacidad del disco duro. **¡No** apague o desconecte el dispositivo mientras esté formateando el disco duro!



Cuando haya finalizado el proceso, haga clic en **“Reiniciar”** y espere a que el CH3WNAS se reinicie. Cuando el dispositivo se haya reiniciado, deberá introducir el nombre de usuario (User Name) y contraseña (Password) para acceder a la configuración del CH3WNAS.

Introduzca el nombre de usuario y contraseña y haga clic en el botón **“Configuración”** para acceder a la página SETUP (Configuración) del asistente de configuración por web. (Sólo el usuario administrador **“admin”** tiene permiso para cambiar o modificar la configuración).

En nombre de usuario por defecto es: **admin** (no necesita contraseña).



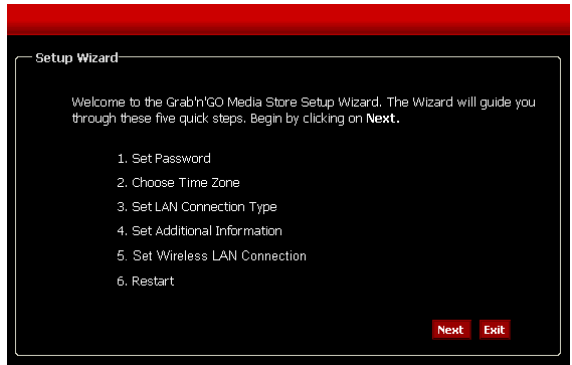
Nota: Su ordenador debe encontrarse en la misma subred que el Servidor de almacenamiento. Si la subred del Servidor de almacenamiento es diferente a la de su ordenador, no podrá comunicarse con el dispositivo.

4.3 Asistente de configuración

Cuando haya introducido el nombre de usuario y contraseña, accederá al menú principal de la configuración por web.

El CH3WNAS incluye un asistente de configuración que le permitirá configurar fácilmente algunos de los parámetros básicos del dispositivo.

1. Haga clic en el botón "Iniciar asistente".
2. La pantalla de bienvenida muestra seis pasos del asistente. Haga clic en "Siguiente" para continuar.



ESPAÑOL

3. En este punto se le recomienda que establezca una contraseña de administrador. Introduzca la nueva contraseña y vuélvala a introducir como confirmación.
4. Al finalizar, haga clic en "Siguiente".
5. A efectos de gestión del sistema, es muy importante que la configuración horaria sea la correcta para que las entradas en el registro del sistema sean también correctas. Indique aquí su zona horaria.
6. Al finalizar, haga clic en "Siguiente".

The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The title bar reads 'Setup Wizard'. The main content area has a grey header 'SET PASSWORD :'. Below it, a grey box contains the text: 'You may change the admin account password by entering in a new password. Click Next to continue.' There are two white input fields: 'New Password :' and 'Confirm Password :'. At the bottom right, there are three red buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The title bar reads 'Setup Wizard'. The main content area has a grey header 'CHOOSE TIME ZONE :'. Below it, a grey box contains the text: 'Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.' There is a white dropdown menu showing '(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome'. At the bottom right, there are three red buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ESPAÑOL

7. Puede seleccionar el tipo de conexión y la información sobre la LAN, o conservar la configuración actual.
8. Al finalizar, haga clic en "Siguiente".

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. Below the title is a grey header box containing the text 'SELECT LAN CONNECTION TYPE:'. Underneath this header is a smaller grey box with the instruction: 'Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click: Next to continue.' Below the instruction are two radio buttons: 'Dhcp Client' (which is selected) and 'Static IP'. A horizontal line separates the radio buttons from the input fields. There are five input fields: 'IP Address' with the value '192.168.0.30', 'Subnet Mask' with '255.255.255.0', 'Gateway IP Address' with '192.168.0.1', 'DNS1' (empty), and 'DNS2' (empty). At the bottom right of the window are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

9. Introduzca un grupo de trabajo, un nombre y la descripción del Servidor de almacenamiento, o mantenga los valores predeterminados.
10. Al finalizar, haga clic en "Siguiente".

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. Below the title is a grey header box containing the text 'Set Additional Information:'. Underneath this header is a smaller grey box with the instruction: 'Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click: Next to continue.' Below the instruction are three input fields: 'Workgroup' with the value 'workgroup', 'Name' with 'CH3WNAS', and 'Description' with 'Conceptronic CH3WNA:'. At the bottom right of the window are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ESPAÑOL

- Configure la conexión inalámbrica. Puede escoger entre el modo "Punto de acceso" o modo "Cliente". En el modo "Punto de acceso", el CH3WNAS hará de punto de acceso y podrá conectar dispositivos inalámbricos al dispositivo. En el modo "Cliente", el CH3WNAS actuará como cliente de una red inalámbrica ya existente. Configure estos parámetros según sus necesidades.
- Al finalizar, haga clic en "Siguiente".

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

SSID : default

Channel : 1 Auto Select

802.11g Only Mode : Enabled Disabled

SSID Broadcast : Enabled Disabled

Security : None

Authentication : Open Shared

Encryption Mode : None

Key Format : ASCII

Default Key : Key_1

Key1 :

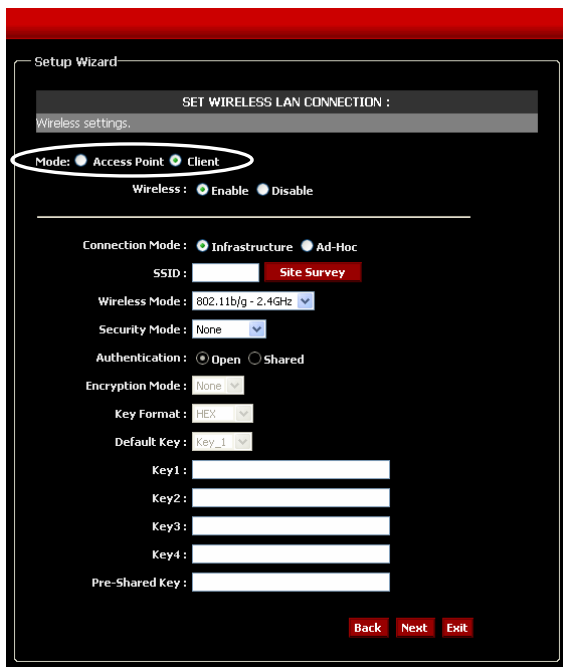
Key2 :

Key3 :

Key4 :

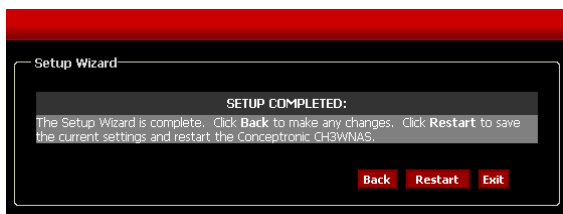
Back Next Exit

Inalámbrico - Modo Punto de acceso



Inalámbrico - Modo Cliente

13. Cuando haya finalizado, haga clic en "Reiniciar" para reiniciar el Servidor de almacenamiento y guardar la configuración, o haga clic en "Atrás" para volver a los pasos anteriores y cambiar la configuración.



Nota: Después de reiniciarlo, aparecerá de nuevo la pantalla donde se le pide el nombre de usuario y contraseña. Podrá acceder a la utilidad de configuración por web con su nueva contraseña de administrador.

4.4 Configuración UPnP AV del servidor

El CH3WNAS puede ser utilizado como servidor multimedia UPnP AV para proporcionar archivos multimedia a un servidor UPnP AV cliente, como por ejemplo un ordenador con Windows XP o Windows Vista, o el C54WMP de Conceptronic (Reproductor multimedia inalámbrico).

Necesitará configurar esta característica antes de poder utilizarla con cualquier cliente multimedia UPnP AV.

- 1) Cuando se encuentre en el modo configuración, haga clic en “**Avanzado**” en el menú de la parte superior y seleccione la opción “**Servidor UPnP AV**” en la parte izquierda de la ventana de configuración.

The screenshot shows the configuration interface for the CH3WNAS device. At the top, there is a navigation bar with tabs: SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, SUPPORT, and LOGOUT. On the left side, there is a vertical menu with options: USERS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER (which is highlighted), and PERFORMANCE. The main content area is titled "UPnP AV SERVER" and contains a text input field with the placeholder "Set a path to your media content." Below this, there is a section titled "UPnP AV SERVER SETTINGS" with the following options: "Folder:" with a dropdown menu set to "root", "CH3WNAS_SHARE" (a text input field), and "Auto Refresh:" with a dropdown menu set to "NONE". At the bottom of the settings section, there are three buttons: "Save Settings", "Don't Save Settings", and "Refresh".

- 2) Especifique la carpeta donde se encuentran sus archivos multimedia. Si tiene archivos multimedia en varias carpetas del CH3WNAS, también puede seleccionar la “**raíz**”, de forma que se buscaran archivos multimedia en todo el dispositivo.
- 3) Especifique el tiempo de “**actualización automática**”. El CH3WNAS actualizará automáticamente los contenidos multimedia si selecciona y configura esta opción.

Nota: Si no especifica ningún intervalo de actualización automática, deberá actualizar manualmente el archivo índice del CH3WNAS haciendo clic en el botón “**Actualizar**” en la configuración.

- 4) Cuando haya finalizado, haga clic en “**Guardar configuración**” para guardar los cambios.

Nota: El CH3WNAS soporta archivos “m3u” de lista de reproducción, pero con un límite de 256 canciones por lista de reproducción. Si una lista de reproducción “m3u” contiene más de 256 canciones, un cliente UPnP AV sólo podrá indexar y utilizar las primeras 256.

5 Programación de descargas

El CH3WNAS puede utilizarse para descargar o hacer copias de seguridad de archivos de Internet o de un ordenador de su red.

En el modo configuración, haga clic en “SALIR” para salir de la utilidad de configuración por web, y vuelva a entrar haciendo clic en el botón “Programar descargas” en el cuadro de diálogo.

Si no está conectado, haga clic en el botón “Conectarse a la web” del panel de control del **Búsqueda fácil**, o abra el navegador de Internet e introduzca la dirección IP por defecto “192.168.0.30” en la barra de direcciones y pulse [Enter] .

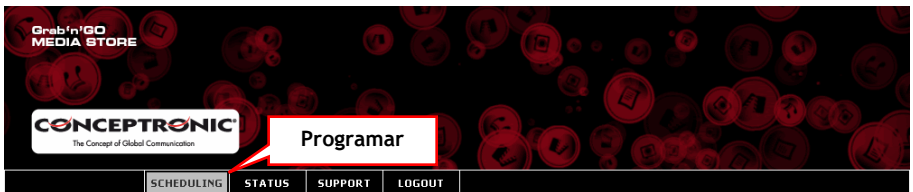


The screenshot shows a web interface with a white background and a red header. Below the header, there is a login form with two input fields: "User Name:" containing the text "admin" and "Password:". Below the form are two buttons: "Configuration" (highlighted in red) and "Schedule Downloads" (highlighted in black). A red arrow points to the "Schedule Downloads" button.

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en el botón “Programar descargas” para acceder al Programador de descargas del CH3WNAS. En nombre de usuario por defecto es: **admin** (no necesita contraseña).

Nota: Si el administrador ha introducido usuarios en la configuración del Servidor de almacenamiento, cada usuario puede acceder al Programador de descargas con su nombre de usuario y contraseña.

Se mostrará el menú principal del Programador de descargas.



ESPAÑOL

Seleccione la opción **“Programar”** en el menú principal del Programador de descargas.

Verá la configuración de la programación de descargas, tal como se muestra a continuación:

SCHEDULING **STATUS** **SUPPORT** **LOGOUT**

SCHEDULING SETTINGS
Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

Date : / /

When : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

Para descargar archivos mediante el Programador de descargas, necesitará configurar algunos parámetros:

1. Seleccione el método de conexión. Si está descargando desde un servidor HTTP o un servidor FTP anónimo, no necesitará configurar este parámetro. Seleccione **“Anónimo”**.

Si está descargando desde un servidor FTP basado en una cuenta, seleccione **“Cuenta”** e introduzca el **“Nombre de usuario”** y la **“Contraseña”**.

ESPAÑOL

2. Seleccione el tipo de descarga. Si desea descargar un único archivo, seleccione **"Archivo"**. Para la copia de seguridad de una carpeta completa de su red, seleccione **"Carpeta"**.
3. Introduzca la URL de la ubicación de descarga o el recurso compartido de su red. También podrá realizar una copia de seguridad de una unidad o carpeta en el CH3WNAS a otra carpeta. Utilice el botón **"Local"** para seleccionar la carpeta local de origen.
4. Seleccione la ubicación en el CH3WNAS donde quiere hacer la descarga. Utilice el botón **"Examinar"** para seleccionar una carpeta de destino en su CH3WNAS.
5. Seleccione la fecha y hora en la que quiere iniciar la descarga. En vez de **"una sola descarga"** también puede definir una **"Copia de seguridad periódica"** para descargar contenido con periodicidad diaria, semanal o mensual a una hora determinada.

Si ha escogido una copia de seguridad local, podrá activar la opción **"Copia de seguridad incremental"** Si selecciona esta opción, el CH3WNAS comparará los contenidos de origen y destino y únicamente sobrescribirá datos si el origen es más reciente que el destino. Esto acelerará el proceso de copia de seguridad del CH3WNAS.

6. Haga clic en **"Guardar configuración"** para guardar las configuraciones de la descarga programada.

Ejemplo de descarga programada 1:

En su red hay un ordenador llamado **"Mi ordenador"** con un recurso compartido denominado **"Archivos_Conceptronic"**. El ordenador está protegido con una cuenta denominada **"Conceptronic"**, que incluye una contraseña. La copia de seguridad deberá guardarse en el disco de su CH3WNAS, en la carpeta **"Copia de seguridad de Conceptronic"**. La descarga programada deberá realizarse semanalmente los sábados, a las 20:30 horas.

Con la anterior información, la descarga programada configurada debería presentarse de la siguiente forma:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

Ejemplo de descarga programada 2:

Usted desea planificar la descarga de un controlador llamado "Driver.exe" alojado en www.drivers.com. El controlador descargado deberá guardarse en el disco de su CH3WNAS, en la carpeta "Controladores_descargados". El archivo deberá descargarse el 5 de junio de 2007, a las 17:00h.

Con la anterior información, la descarga programada configurada debería presentarse de la siguiente forma:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

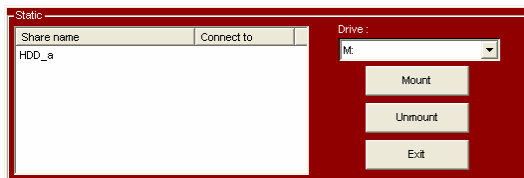
Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

6 Conectar los recursos compartidos del CH3WNAS a su ordenador

Cuando haya configurado el CH3WNAS, podrá conectar los recursos compartidos a su ordenador a fin de acceder fácilmente a ellos a través de su navegador.

1. Inicie la utilidad de Búsqueda fácil desde el CD-ROM.
2. Cuando la utilidad se haya iniciado, seleccione el CH3WNAS en el campo “**Buscar dispositivo**”.
3. Si todavía no aparece el CH3WNAS, haga clic en el botón “**Buscar dispositivo**” para que vuelva a buscar el CH3WNAS.
4. Cuando haya seleccionado el CH3WNAS, los recursos compartidos se mostrarán en la sección “**Estática**” de la utilidad:



5. Seleccione el recurso que quiere conectar a su ordenador.
6. Seleccione la letra de unidad que desee asignar al recurso compartido seleccionado.
7. Haga clic en el botón “**Conectar**”.

Nota: Si dispone de un recurso compartido protegido por un nombre de usuario y contraseña, aparecerá una ventana en la que se le solicitará dicho nombre de usuario y contraseña. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en “**OK**”.

El recurso compartido seleccionado se asociará a la letra de unidad seleccionada. A partir de ese momento podrá acceder fácilmente al recurso compartido a través del navegador o de “**Mi PC**”.

Si desea desconectar su recurso compartido, selecciónelo en la lista de recursos compartidos y haga clic en “**Quitar**”. A partir de ese momento, el recurso compartido estará desconectado de su ordenador.

¡Ya puede utilizar su CH3WNAS!

¡Nota acerca de la red con Windows Vista!

Las políticas de seguridad que utiliza Windows Vista no son compatibles con el software de Samba del CH3WNAS.

En consecuencia, para utilizar los recursos compartidos o carpetas de archivos del CH3WNAS deberá cambiar estas políticas de seguridad de Windows Vista.

Cambiar la configuración de seguridad.

1. Haga clic en "Inicio" -> "Todos los programas" -> "Accesorios" -> "Ejecutar".
2. Teclee "secpol.msc" y haga clic en "OK".
3. Permita que Windows abra la ventana de Políticas de Seguridad haciendo clic en "Continuar".
4. Haga clic en "Políticas locales" (Local Policies) y elija "Opciones de seguridad" (Security options).
5. Haga clic con el botón derecho del ratón en "Seguridad de red: Nivel de autenticación del Gestor de LAN" (Network security: LAN Manager authentication level) y seleccione "Propiedades" (Properties).
6. Cambie el valor "Enviar respuesta NTLMv2 únicamente" (Send NTLMv2 response only) a "Enviar LM&NTLM - uso de seguridad de sesión NTLMv2 si se ha negociado" (Send LM&NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated).
7. Haga clic en "Aplicar" (Apply) y en "OK" y cierre la pantalla de Políticas de Seguridad.
8. Reinicie el ordenador.

Ahora podrá asociar una unidad de la red a su ordenador realizando los pasos siguientes:

1. Haga clic con el botón derecho en "Ordenador" y seleccione "Establecer correspondencia con la unidad de red...".
2. Seleccione la letra de la unidad que desee utilizar (por ejemplo, "Z:").
3. Escriba el nombre de la carpeta con la que desee establecer correspondencia (por ejemplo, "\\CH3WNAS\HDD_a").
4. Haga clic en "Nombre de usuario diferente" y escriba el nombre de usuario "Invitado" (u otro nombre de usuario) y la contraseña que esté configurada para el recurso compartido del CH3WNAS.
5. Haga clic en "OK" y en "Finalizar".

Su recurso compartido del CH3WNAS se encuentra ahora asociado a una letra de la unidad de su ordenador.

Conceptronic CH3WNAS
Schnellinstallationsanleitung

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres
Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.**

In beiliegendem Hardwareinstallationshandbuch finden Sie schrittweise Erklärungen für die Installation Ihres Conceptronic Grab'n' Go Wireless Media Store.

Wenn Probleme auftreten sollten, besuchen Sie unsere **Support-Seite** (unter www.conceptronic.net) und klicken Sie auf ‚Support‘. Dort steht Ihnen unsere FAQ-Datenbank mit den häufig gestellten Fragen zur Verfügung.

Wenn Sie weitere Fragen zu Ihrem Produkt haben, die Sie auf unserer Webseite nicht beantworten können, kontaktieren Sie uns per E-Mail: support@conceptronic.net

Detaillierte Informationen über Conceptronic Produkte finden Sie auf unserer Webseite: www.conceptronic.net

Möglicherweise weicht die Softwareinstallation auf Ihrem Computer von der im Folgenden beschriebenen etwas ab. Dies hängt vom Windows-Betriebssystem ab, das Sie verwenden.

1 Packungsinhalt

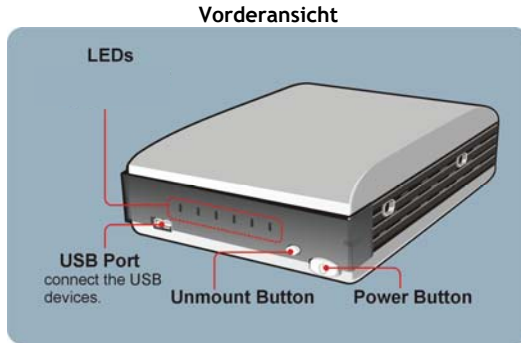
In der Verpackung des Conceptronic CH3WNAS ist Folgendes enthalten:

- Conceptronic CH3WNAS
- Netzteil für CH3WNAS (12V, 3A)
- Netzwerkkabel
- Produktständer
- Antenne mit SMA-Anschluss
- 4 Montageschrauben für die Festplatte (wenn Sie den CH3WNAS ohne Festplatte erworben haben)
- Mehrsprachige Schnellinstallationsanleitung
- CD-ROM mit Software

Hinweis: In dieser Schnellinstallationsanleitung ist lediglich beschrieben, wie das Gerät in Ihre Netzwerkumgebung eingebunden werden kann. Detaillierte Funktionen und Erklärungen finden Sie im umfassenden Handbuch (in englischer Sprache) auf der mitgelieferten CD-ROM.

DEUTSCH

2 Erläuterungen zum CH3WNAS

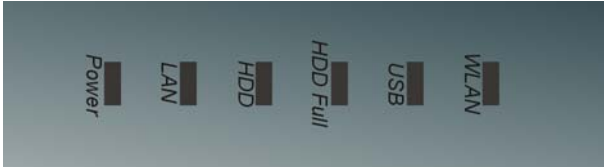


| Option | Funktion |
|----------------------|--|
| Power-Taste | Einmal drücken schaltet das Gerät ein. Die Taste während 5 Sekunden gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten. |
| Deinstallationstaste | Durch Drücken dieser Taste können angeschlossene USB-Geräte sicher entfernt werden. |
| USB-Port | Für den Anschluss eines USB-Geräts (Speicher). |
| LED-Anzeigen | Status-LED-Anzeigen für den CH3WNAS. Siehe Erklärungen weiter unten. |

DEUTSCH

LED-Anzeigen

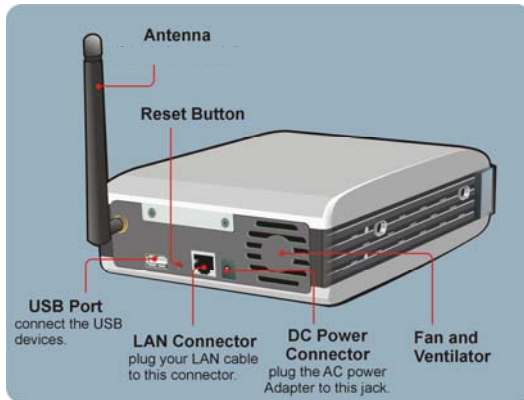
Auf der Frontblende befinden sich sechs LED-Anzeigen:



| LED-Anzeige | Beschreibung |
|-------------|---|
| Power | Ein grünes Dauerlicht zeigt an, dass der Speicher-Server eingeschaltet ist. |
| LAN | Ein grünes Dauerlicht zeigt an, dass der Speicher-Server eine gute Verbindung mit Ihrem Netzwerk hat. Blinkt die Anzeige, empfängt/überträgt der Speicher-Server Daten vom/auf das Netzwerk. |
| HDD | Ein blinkendes grünes Licht zeigt an, dass die Festplatte Daten liest/schreibt. Ein orange s Dauerlicht zeigt an, dass keine Festplatte angeschlossen ist oder eine Störung der Festplattenverbindung vorliegt. |
| HDD Full | Ein blinkendes orange s Licht zeigt an, dass die Festplatte bald voll sein wird (95%). Ein orange s Dauerlicht zeigt an, dass die Festplatte voll ist (100%). |
| USB | Ist diese LED-Anzeige ausgeschaltet, bedeutet dies, dass kein USB-Gerät an den Speicher angeschlossen ist. Wenn Sie ein USB-Gerät an den Speicher-Server anschließen, beginnt die LED-Anzeige zuerst, grün zu blinken und wird dann zu einem grünen Dauerlicht, das anzeigt, dass die Verbindung OK ist; das orange Licht zeigt an, dass die Verbindung gescheitert ist. Wenn Sie den Speicher-Server deinstallieren, blinkt diese Anzeige orange . |
| WLAN | Ein grünes Dauerlicht zeigt an, dass der Speicher-Server eine gute Verbindung mit Ihrem drahtlosen Netzwerk hat. Blinkt die Anzeige, empfängt/überträgt der Speicher-Server Daten vom/auf das drahtlose Netzwerk. |

DEUTSCH

Rückansicht



| Option | Funktion |
|----------------------|---|
| USB-Port | Für den Anschluss eines USB-Geräts (Speicher). |
| Antenne | Antenne für drahtlosen Zugriff. |
| Reset-Taste | Für einen Neustart des Speicher-Servers diese Taste drücken. Taste drücken und während 5 Sekunden gedrückt halten, um den Speicher-Server zurückzusetzen. |
| LAN-Anschluss | 10/100/1000Mbit LAN-Anschluss für den verkabelten Zugriff. |
| Gleichstromanschluss | Für den Anschluss der Stromversorgung. Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzteil. |
| Gebläse | Ventilator für die Kühlung des CH3WNAS. Der Gebläseausgang des Geräts darf NICHT blockiert werden! |

DEUTSCH

3 Installation der Hardware

3.1 Installation der Festplatte

Hinweis: Wenn Sie die CH3WNAS inklusive Festplatte erworben haben, können Sie dieses Kapitel überspringen und zu Kapitel 3.2 der Anleitung gehen.

- 1) Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (wenn es angeschlossen ist). Schrauben Sie die zwei Schrauben auf der Rückseite auf, um die Abdeckung zu entfernen.



- 2) Schließen Sie das IDE-Kabel und das Stromkabel an der Festplatte an, die Sie im CH3WNAS installieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Jumper der Festplatte auf „Master“ gesetzt ist, bevor Sie die Festplatte in den CH3WNAS installieren!



DEUTSCH

- 3) Legen Sie die Festplatte auf den Metallhalter und befestigen Sie sie mit den 4 Montageschrauben im CH3WNAS.



- 4) Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und schrauben Sie die beiden Schrauben wieder ein.

3.2 Anschluss der Kabel

- 3) Stecken Sie den Gleichstromadapter in der dafür vorgesehenen Buchse auf der Rückseite des Servers ein und schließen Sie ihn an der Stromversorgung an.
- 4) Stecken Sie ein Ethernet-Kabel im LAN-Port auf der Rückseite des Servers ein und schließen Sie es dann für die Konfiguration am Netzwerk oder direkt an einen Computer an.

Hinweis: Um die Konfiguration zu vereinfachen, empfehlen wir den Anschluss des CH3WNAS an einen DHCP-fähigen Router. Wenn Sie das Gerät direkt an Ihren Computer oder ein Netzwerk ohne DHCP-Server anschließen, müssen Sie eine temporäre statische IP-Adresse für Ihren Computer einrichten, um den CH3WNAS zu konfigurieren.

Auf Seite 12 des umfassenden Handbuchs (CD-ROM) ist beschrieben, wie eine statische IP-Adresse eingerichtet wird.

DEUTSCH

4 Konfiguration des CH3WNAS

Utility-Software Easy Search

Die praktische Utility-Software **Easy Search** ist auf der Installations-CD enthalten, um den Zugriff auf und die Verwaltung des Speicher-Servers zu vereinfachen. **Easy Search** ist ein Werkzeug für die Einrichtung der Verbindung des Speicher-Servers.

4.1 Anwendung der Utility-Software Easy Search

- 1) Legen Sie die CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Das Autorun-Menü sollte automatisch starten. Wenn das Menü nicht erscheint, gehen Sie zu Ihrem „Arbeitsplatz“ und doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Laufwerk, um das Autorun-Menü zu starten.
- 2) Wählen Sie den CH3WNAS Speicher-Server aus dem Autorun-Menü.



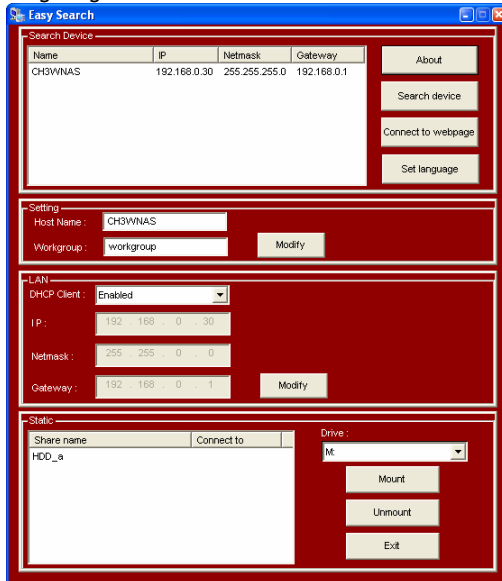
- 3) Wählen Sie „Start Easy Search Utility [Easy Search Utility starten]“ aus dem Menü. Daraufhin wird die Utility-Software Easy Search gestartet.

DEUTSCH

Hinweis: Wenn Sie Windows XP SP2 oder höher verwenden, wird möglicherweise eine Firewall-Meldung (wie unten abgebildet) angezeigt. Lassen Sie die Utility-Software Easy Search in der Firewall zu, damit das Programm korrekt funktioniert.



Nach dem Start der Utility-Software Easy Search sucht sie automatisch nach Speicher-Servern in Ihrem Netzwerk. Die gefundenen Server werden im Feld „Search Device [Gerät suchen]“ angezeigt.



DEUTSCH

Hinweis: Wenn keine Server erkannt werden, klicken Sie auf die Schaltfläche „**Search Device** [Gerät suchen]“, um Ihr Netzwerk erneut zu durchsuchen. Wenn immer noch kein Gerät gefunden wurde, überprüfen Sie die Verbindung Ihres CH3WNAS im Netzwerk und stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Wenn Ihr CH3WNAS erkannt wird, können Sie das Gerät im Feld „**Search Device** [Gerät suchen]“ auswählen. Die Grundnetzwerkkonfiguration wird angezeigt:

Setting [Einstellungen]:

Der „**Host Name**“ ist der Name des Gerätes, das in Ihrer Netzwerkumgebung angezeigt wird. Die „**Workgroup** [Arbeitsgruppe]“ ist die Arbeitsgruppe, in der das Gerät arbeitet. Sie können diese Einstellungen je nach Anforderungen Ihrer Netzwerkeinstellungen ändern und danach auf „**Modify** [Ändern]“ klicken, um diese Einstellungen zu speichern.

LAN:

Der Abschnitt LAN der Easy Search Utility zeigt die aktuelle IP-Konfiguration des Geräts. Wenn Sie einen aktiven DHCP-Server in Ihrem Netzwerk haben (z.B. einen Router), empfängt der CH3WNAS automatisch eine IP-Adresse vom DHCP-Server. Sie können die gegenwärtigen Einstellungen beibehalten oder an Ihre Netzwerkeinstellungen anpassen und danach auf „**Modify** [Ändern]“ klicken, um diese Änderungen zu speichern.

Hinweis: Sie können die in den Feldern „**Setting** [Einstellungen]“ und „**LAN**“ gezeigten Einstellungen auch im Web-Konfigurationsassistenten ändern (Erklärungen dazu finden Sie im Kapitel 4.3).

Static [Statisch]:

Das Feld „**Static** [Statisch]“ zeigt die aktiven Freigaben auf dem CH3WNAS und ermöglicht Ihnen die einfache Installation derselben auf Ihrem Computer.

Hinweis: Vor der Installation Ihrer Freigaben muss der CH3WNAS konfiguriert werden. Gehen Sie bitte weiter zu Kapitel 4.3, um den CH3WNAS zu konfigurieren, bevor Sie Freigaben auf Ihrem Computer installieren!

DEUTSCH

4.2 Web-Konfiguration für den CH3WNAS

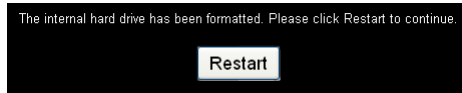
Sie können die Web-Konfiguration für den CH3WNAS auf zwei Arten öffnen:

- 1) Klicken Sie im Bedienfeld von **Easy Search** auf die Schaltfläche „**Connect to webpage** [Mit Webpage verbinden]“.
- 2) Oder öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie die Standard-IP-Adresse „**192.168.0.30**“ im Adressfeld ein. Drücken Sie **[Enter]**.

Wenn die Festplatte im Speicher-Server auf dem CH3WNAS nicht bereits formatiert ist, werden Sie vom Gerät aufgefordert, die Festplatte zu formatieren:



Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Format Internal Hard Drive** [Interne Festplatte formatieren]“ und warten Sie, bis der CH3WNAS Ihre Festplatte formatiert hat: Das Formatieren der Festplatte kann eine Weile dauern. Dies hängt von der Kapazität der Festplatte ab. Schalten oder stecken Sie das Gerät während dem Formatieren nicht aus!



Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, klicken Sie auf „**Restart** [Neustart]“ und warten Sie, bis der CH3WNAS neu gestartet wurde. Beim Neustart des Geräts werden Sie nach dem Benutzernamen und dem Passwort für die Anmeldung zur Konfiguration des CH3WNAS gefragt.

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „**Configuration** [Konfiguration]“, um die SETUP-Seite des Hilfsprogramms für die Web-Konfiguration zu öffnen. (Die Konfigurationseinstellungen können nur vom Administrator „**admin**“ geändert werden.)

Die Standard-Anmeldung ist: **admin** (es wird kein Passwort benötigt).



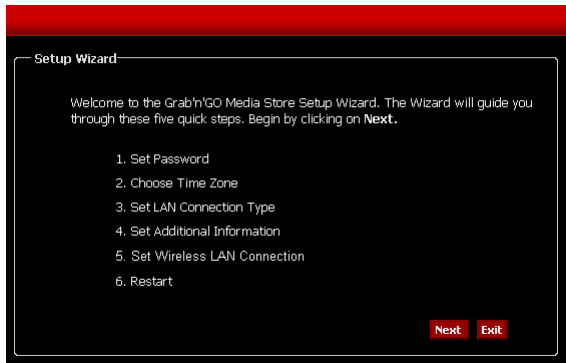
Hinweis: Ihr Computer muss sich im selben Subnetz befinden wie der Speicher-Server. Wenn das Subnetz des Speicher-Servers nicht das selbe ist wie bei Ihrem Computer, können Sie nicht mit dem Gerät kommunizieren.

4.3 Konfigurationsassistent

Nach der Anmeldung für die Web-Konfiguration des CH3WNAS wird das Hauptmenü der Web-Konfiguration geöffnet.

Der CH3WNAS bietet einen Einrichtungsassistenten, mit dem Sie einige der Grundeinstellungen des Geräts schnell konfigurieren können.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Run Wizard [Assistent öffnen]“.
2. Daraufhin werden die sechs Schritte des Assistenten angezeigt. Klicken Sie auf „Next [Weiter]“.



DEUTSCH

- Wir empfehlen Ihnen, hier ein Admin-Passwort einzurichten. Geben Sie das neue Passwort ein und bestätigen Sie es im Feld „**Confirm Password** [Passwort bestätigen].
- Klicken Sie danach auf „**Next** [Weiter]“.
- Eine korrekte Zeiteinstellung ist aus Systemverwaltungsgründen unerlässlich, damit die Systemprotokolle die korrekten Zeitstempel enthalten. Stellen Sie die korrekte Zeitzone ein.
- Klicken Sie danach auf „**Next** [Weiter]“.

Setup Wizard

SET PASSWORD :

You may change the admin account password by entering in a new password. Click Next to continue.

New Password :

Confirm Password :

Back Next Exit

Setup Wizard

CHOOSE TIME ZONE :

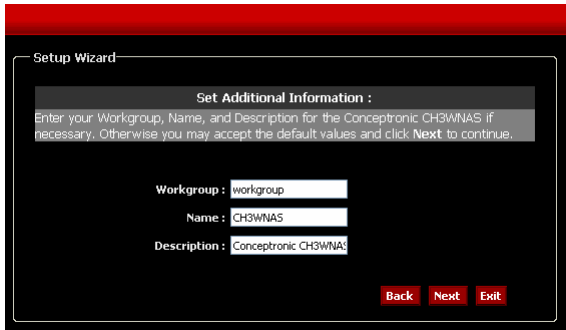
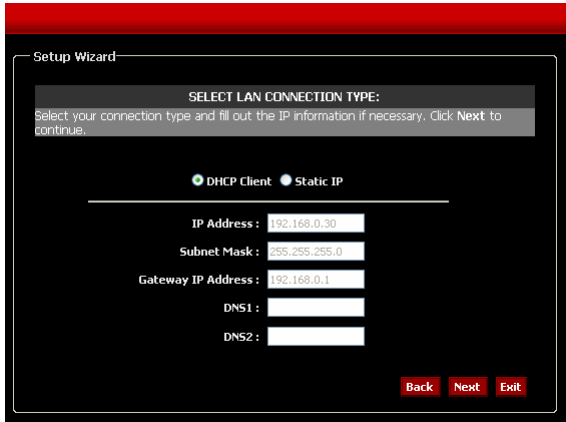
Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome

Back Next Exit

DEUTSCH

7. Sie können die Verbindungsart auswählen und die LAN-Informationen eingeben oder die gegenwärtigen Einstellungen beibehalten.
8. Klicken Sie danach auf „Next [Weiter]“.
9. Geben Sie eine „Workgroup [Arbeitsgruppe]“, einen „Namen“ und eine „Description [Beschreibung]“ für den Speicher-Server ein oder behalten Sie die gegenwärtigen Einstellungen bei.
10. Klicken Sie danach auf „Next [Weiter]“.



DEUTSCH

11. Konfigurieren Sie die drahtlose Verbindung. Sie können wählen zwischen den Modi „Access Point“ oder „Client“. Im Modus „Access Point“ fungiert der CH3WNAS als Access Point und Sie können sich drahtlos mit dem Gerät verbinden. Im Modus „Client“ können Sie den CH3WNAS zu einem Client eines bestehenden drahtlosen Netzwerks machen. Konfigurieren Sie die Wireless-Einstellungen gemäß Ihren Anforderungen.
12. Klicken Sie danach auf „Next [Weiter]“.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless: Enable Disable

SSID: default

Channel: 1 Auto Select

802.11g Only Mode: Enabled Disabled

SSID Broadcast: Enabled Disabled

Security: None

Authentication: Open Shared

Encryption Mode: None

Key Format: ASCII

Default Key: Key 1

Key 1: _____

Key 2: _____

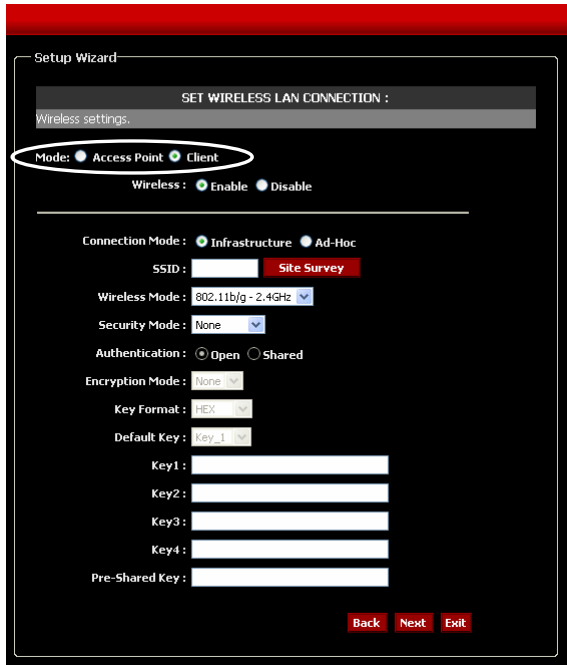
Key 3: _____

Key 4: _____

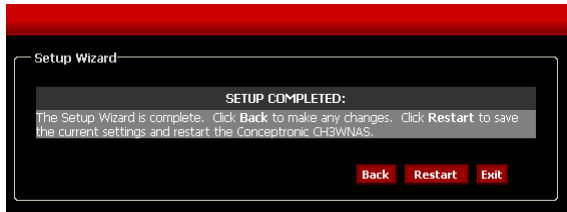
Back Next Exit

Wireless Access Point-Modus

- 13. Klicken Sie danach auf „Restart [Neustart]“, um den Speicher-Server neu zu starten und die Konfiguration zu speichern, oder klicken Sie auf „Back [Zurück]“, um zur vorausgehenden Anzeige zurückzukehren und Änderungen an den Einstellungen vorzunehmen.



Wireless Client-Modus



Hinweis: Nach dem Neustart erscheint wieder das Anmeldefenster. Sie können die Web-Konfiguration mit Ihrem neuen Administrator-Passwort öffnen.

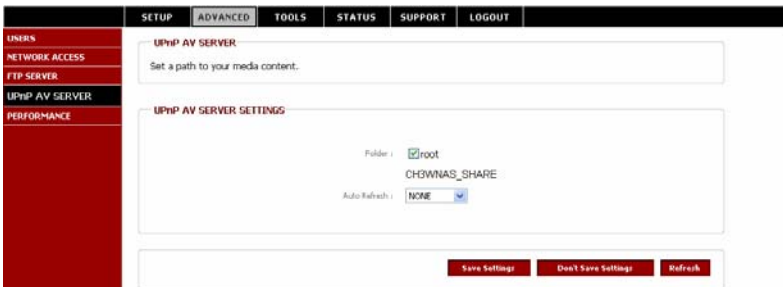
DEUTSCH

4.4 UPnP AV Server-Konfiguration

Der CH3WNAS kann als UPnP AV Media Server für die Übertragung von Multimedia-Dateien an einen UPnP AV Media Client wie einen Computer mit dem Betriebssystem Windows XP oder Windows Vista oder den C54WMP (Wireless Media Player) von Conceptronic verwendet werden.

Sie müssen diese Option in der Konfiguration zuerst einstellen, bevor sie von einem UPnP AV Media Client angewendet werden kann.

- 1) Klicken Sie im Konfigurationsmodus auf „**Advanced** [Erweitert]“ in der oberen Menüleiste und wählen Sie die Option „UPnP AV Server“ auf der linken Seite des Konfigurationsfensters.



- 2) Geben Sie den Ordner an, in dem sich Ihre Media-Dateien befinden. Wenn Sie in mehreren Ordnern Ihres CH3WNAS Media-Dateien haben, können Sie auch „root“ wählen, damit das ganze Gerät nach Media-Dateien durchsucht wird.
- 3) Geben Sie die Zeit für die automatische Aktualisierung [Auto Refresh] ein. Wenn diese Option gewählt und konfiguriert wird, aktualisiert der CH3WNAS automatisch den Media-Inhalt.

Hinweis: Wenn Sie keine Zeit für die automatische Aktualisierung festlegen, müssen Sie die Indexdatei des CH3WNAS manuell aktualisieren, indem Sie auf die Schaltfläche „**Refresh** [Aktualisieren]“ in der Konfiguration klicken.

- 4) Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf „**Save Settings** [Einstellungen speichern]“, um die Einstellungen zu speichern.

DEUTSCH


Hinweis: Der CH3WNAS unterstützt Wiedergabelisten mit dem Dateiformat .m3u, jedoch höchstens mit 256 Titeln pro Wiedergabeliste. Wenn eine ‚m3u‘-Wiedergabeliste mehr als 256 Titel enthält, werden nur die ersten 256 Titel indiziert und können von einem UPnP AV Client verwendet werden.

5 Download-Planer

Der CH3WNAS kann für Downloads oder für das Erstellen von Backups von Dateien vom Internet oder eines Computers in Ihrem Netzwerk verwendet werden.

Wenn Sie sich im Konfigurationsmodus befinden, klicken Sie auf „**LOGOUT** [ABMELDEN]“, um die Web-Konfiguration zu schließen, und melden Sie sich für die Download-Seite an, indem Sie auf die Schaltfläche „**Schedule Downloads** [Download-Planung]“ im Dialogfeld der Anmeldung klicken.

Wenn Sie nicht angemeldet sind, klicken Sie im Bedienfeld von **Easy Search** auf die Schaltfläche „**Connect to Webpage** [Mit Webpage verbinden]“ oder öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie die Standard-IP-Adresse „**192.168.0.30**“ in das Adressfeld ein und drücken Sie [Enter].



The screenshot shows a web interface for logging in. At the top is a red header bar. Below it, there is a white area with a black border. In the center, there are two input fields. The first is labeled 'User Name:' and contains the text 'admin'. The second is labeled 'Password:'. Below these fields are two buttons: a red button labeled 'Configuration' and a black button labeled 'Schedule Downloads'. A red arrow points to the 'Schedule Downloads' button.

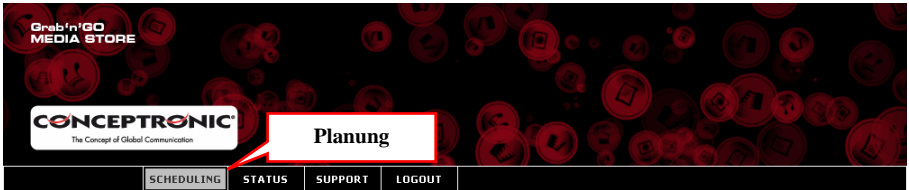
Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „**Schedule Downloads** [Download-Planung]“, um den Download-Planer des CH3WNAS zu öffnen.

Die Standard-Anmeldung ist: **admin** (*es wird kein Passwort benötigt*).

Hinweis: Wenn der Administrator Anwender zur Konfiguration des Speicher-Servers hinzugefügt hat, können diese sich beim Download-Planer mit ihrem eigenen Benutzernamen und Passwort anmelden.

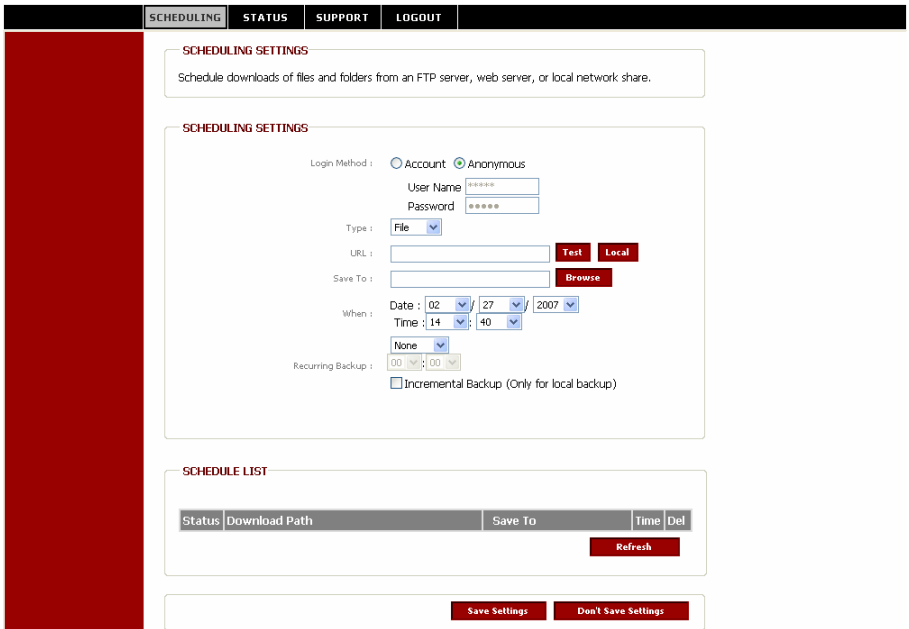
DEUTSCH

Das Hauptmenü des Download-Planers wird angezeigt.



Wählen Sie die Option „Scheduling [Planung]“ im Hauptmenü des Download-Planers.

Es erscheint die folgende Anzeige für die Konfiguration der Download-Planung:



Um Dateien über den Download-Planer herunter zu laden, müssen Sie einige Einstellungen vornehmen:

DEUTSCH

1. Wählen Sie die „**Login Method** [Anmeldemethode]“. Wenn Sie Downloads von einem HTTP-Server oder einem anonymen FTP-Server durchführen, ist dies nicht nötig. Wählen Sie „**Anonymous** [Anonym]“. Wenn Sie von einem konto-basierten FTP-Server herunterladen möchten, wählen Sie „**Account** [Konto]“ und geben Sie den „**User Name** [Benutzernamen]“ und das „**Password** [Passwort]“ ein.
2. Wählen Sie die Art des Downloads. Wenn Sie eine einzige Datei herunterladen möchten, wählen Sie „**File** [Datei]“. Für das Backup eines gesamten Ordners in Ihrem Netzwerk wählen Sie „**Folder** [Ordner]“.
3. Geben Sie den URL zum Download-Speicherort oder die Netzwerkfreigabe in Ihrem Netzwerk ein.
Sie können auch ein Backup von einem Laufwerk oder Ordner im CH3WNAS in einem anderen Ordner erstellen.
Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Local** [Lokal]“, um den lokalen Quellordner zu wählen.
4. Wählen Sie den Speicherort auf dem CH3WNAS für Ihren Download. Wählen Sie über die Schaltfläche „**Browse** [Durchsuchen]“ einen Zielordner auf Ihrem CH3WNAS.
5. Wählen Sie die gewünschte Zeit für den Download.
Sie können entweder einen „**One Time Download** [Einmaligen Download]“ oder einen „**Recurring Backup** [Wiederholten Backup]“ durchführen, um Inhalte täglich, wöchentlich oder monatlich zu einer bestimmten Zeit herunter zu laden.

Wenn Sie einen lokalen Backup eingestellt haben, können Sie die Option „**Incremental Backup** [Inkrementeller Backup]“ aktivieren. Wenn diese Option aktiviert wird, vergleicht der CH3WNAS die Inhalte der Quelle und des Ziels und überschreibt die Daten nur, wenn die Quelle neuer ist als das Ziel. Damit wird der Backup-Prozess des CH3WNAS verkürzt.

6. Klicken Sie auf „**Save Settings** [Einstellungen speichern]“, um die Einstellungen des geplanten Downloads zu speichern.

DEUTSCH

Download-Planung Beispiel 1:

In Ihrem Netzwerk befindet sich ein Computer mit dem Namen „My Computer [Mein Computer]“ und einer Freigabe mit dem Namen „Conceptronic_Files [Conceptronic_Dateien]“. Der Computer wird mit einem Konto mit dem Namen „Conceptronic“ und einem Passwort geschützt. Der Backup muss auf dem Laufwerk Ihres CH3WNAS im Ordner „Conceptronic_Backup“ gespeichert werden. Der Download soll wöchentlich jeweils samstags um 20:30 Uhr durchgeführt werden.

Dementsprechend sollten die folgenden Einstellungen für diesen Download vorgenommen werden:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

Incremental Backup (Only for local backup)

DEUTSCH

Download-Planung Beispiel 2:

Es soll ein Download eines Treibers mit dem Namen „Driver.exe“ durchgeführt werden, der sich unter www.drivers.com befindet. Der heruntergeladene Treiber muss auf der Festplatte Ihres CH3WNAS im Ordner „Driver_Downloads“ gespeichert werden. Die Datei muss am 5. Juni 2007 um 17:00 Uhr heruntergeladen werden.

Dementsprechend sollten die folgenden Einstellungen für diesen Download vorgenommen werden:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name

Password

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

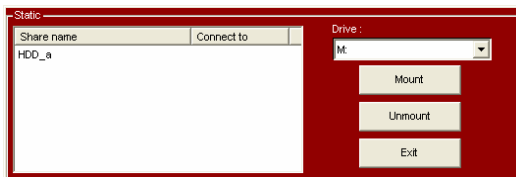
Incremental Backup (Only for local backup)

DEUTSCH

6 Verbindung der CH3WNAS Freigaben mit Ihrem Computer

Wenn Sie den CH3WNAS konfiguriert haben, können Sie die Freigaben mit Ihrem Computer verbinden, um einen einfachen Zugriff über Ihren Explorer zu erhalten.

1. Starten Sie das Utility **Easy Search** von der CD-ROM.
2. Wenn das Utility geöffnet wurde, wählen Sie den CH3WNAS im Feld „**Search Device** [Gerät suchen]“. Wenn der CH3WNAS noch nicht angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche „**Search Device** [Gerät suchen]“, um eine neue Suche nach dem CH3WNAS zu starten.
3. Wenn der CH3WNAS ausgewählt wird, werden die verfügbaren Freigaben im Utility unter „**Static** [Statisch]“ angezeigt.



4. Wählen Sie die Freigabe, die Sie mit Ihrem Computer verbinden möchten.
5. Wählen Sie den Laufwerksbuchstaben, den Sie der gewählten Freigabe zuweisen möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Mount** [Installieren]“.

Hinweis: Wenn Sie eine Freigabe haben, die mit einem Benutzernamen und Passwort geschützt ist, erscheint ein Fenster, das Sie zur Eingabe des Benutzernamens und des Passworts auffordert. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf „**OK**“.

Die gewählte Freigabe wird daraufhin mit dem gewählten Laufwerksbuchstaben verbunden. Sie können auf die Freigabe nun auf einfache Weise über den Explorer oder den „**Arbeitsplatz**“ zugreifen.

Wenn Sie die Verbindung der Freigabe wieder trennen möchten, wählen Sie die Freigabe in der Freigabeliste und klicken Sie auf „**Unmount** [Deinstallieren]“. Daraufhin wird die Verbindung zwischen der Freigabe und dem Computer getrennt.

Damit ist ihr CH3WNAS betriebsbereit!

! Hinweis für Windows Vista-Netzwerke!

Die von Windows Vista verwendeten Sicherheitsrichtlinien werden von der Samba-Software im CH3WNAS nicht unterstützt.

Aus diesem Grund müssen Sie die Sicherheitsrichtlinien von Windows Vista ändern, wenn Sie Dateifreigaben/Ordner des CH3WNAS verwenden möchten.

Ändern der Sicherheitseinstellungen:

1. Klicken Sie auf „**Start**“ -> „**Alle Programme**“ -> „**Zubehör**“ -> „**Ausführen**“.
2. Geben Sie „**secpol.msc**“ ein und klicken Sie auf „**OK**“.
3. Lassen Sie Windows das Fenster mit den Sicherheitsrichtlinien öffnen, indem Sie auf „**Weiter**“ klicken.
4. Klicken Sie auf „**Lokale Richtlinien**“ und wählen Sie „**Sicherheitsoptionen**“.
5. Rechtsklicken Sie auf „**Netzwerksicherheit: LAN Manager Authentifizierungsebene**“ und wählen Sie „**Eigenschaften**“.
6. Ändern Sie den Wert „**Nur NTLMv2-Antworten senden**“ in „**LM- und NTLM-Antworten senden - NTLMv2 Sitzungssicherheiten verwenden, wenn ausgehandelt**“.
7. Klicken Sie auf „**Übernehmen**“ und „**OK**“ und schließen Sie die Anzeige der Sicherheitsrichtlinien.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

Sie können jetzt Ihrem Computer einen Netzwerk-Laufwerksbuchstaben zuordnen, indem Sie folgende Schritte durchführen:

1. Rechtsklicken Sie auf „**Computer**“ und wählen Sie „**Map network drive...** [Netzwerk-Laufwerksbuchstaben zuordnen...]“.
2. Wählen Sie den Laufwerksbuchstaben, den Sie verwenden möchten (zum Beispiel „**Z:**“).
3. Geben Sie den Ordner ein, dem Sie einen Laufwerksbuchstaben zuordnen möchten (zum Beispiel „**\\CH3WNAS\HDD_a**“).
4. Klicken Sie auf „**Different user name** [Anderer Benutzername]“ und geben Sie den Benutzernamen „**Guest** [Gast]“ (oder einen anderen Benutzernamen) und das Passwort, das für die CH3WNAS Freigabe konfiguriert ist, ein.
5. Klicken Sie auf „**OK**“ und auf „**Finish** [Fertigstellen]“.

Damit wurde Ihrem CH3WNAS auf Ihrem Computer ein Laufwerksbuchstabe zugeordnet.

Guide d'installation rapide

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre

Disque de Sauvegarde Multimédia Grab'n'Go sans fil de Conceptronic.

Vous trouverez dans le Guide d'Installation du hardware fourni avec le produit une explication détaillée de l'installation du Disque de Sauvegarde Multimédia Grab'n'Go sans fil de Conceptronic.

En cas de problème, nous vous conseillons de vous rendre sur notre site de **support technique** (www.conceptronic.net et de cliquer sur « Support »). Vous trouverez dans cette section la Base de données de la Foire aux Questions.

En cas de questions concernant votre produit et si vous n'obtenez pas de réponse sur notre site web, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail : support@conceptronic.net

Pour de plus amples informations concernant les produits Conceptronic, veuillez consulter notre site web : www.conceptronic.net

L'installation du software décrite ci-après peut être légèrement différente de l'installation sur votre ordinateur. Cela dépendra de la version Windows que vous utilisez.

1 Contenu du coffret

Les éléments suivants sont fournis dans le paquet avec le CH3WNAS de Conceptronic :

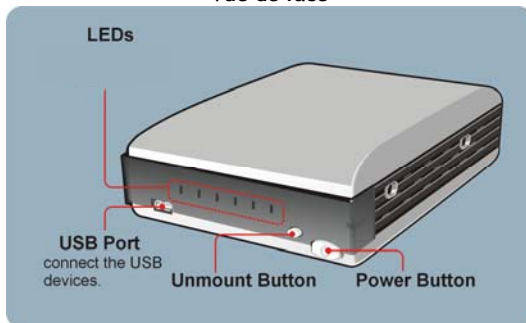
- CH3WNAS de Conceptronic
- Adaptateur électrique pour CH3WNAS (12 V, 3 A)
- Câble de réseau
- Support du produit
- Antenne avec connecteur SWA
- 4 vis d'assemblage pour l'unité de disque dur HDD (si votre CH3WNAS est sans unité de disque dur HDD)
- Guide d'installation rapide multilingue
- CD-ROM avec logiciel

Remarque: Ce Guide d'installation rapide ne détaille que les fonctions de base du dispositif pour le faire fonctionner dans votre environnement réseau. Pour plus de détails concernant les fonctions et si vous souhaitez d'autres explications, merci de consulter le manuel complet en anglais fourni sur le CD.

FRANÇAIS

2 Explication du CH3WNAS

Vue de face



| Description | Explication |
|------------------------------|--|
| Bouton d'alimentation | Appuyez une fois sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche. Maintenez ce dernier enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre l'appareil. |
| Bouton déconnexion | Appuyez sur ce bouton pour retirer en toute sécurité les appareils USB connectés. |
| Port USB | Permet de connecter un appareil USB (sauvegarde). |
| Voyant LED | Voyant LED d'état de fonctionnement du CH3WNAS. Consulter les explications ci-dessous. |

FRANÇAIS

Voyants LED

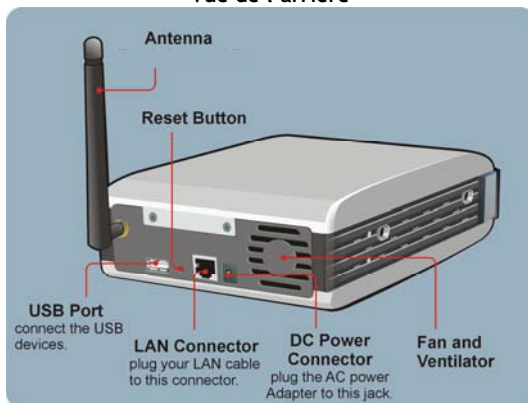
Le panneau frontal comprend 6 voyants LED :



| LED | Description |
|----------|--|
| Power | Une lumière continue verte indique que le serveur de sauvegarde est allumé. |
| LAN | Une lumière continue verte indique que le serveur de sauvegarde est bien connecté au réseau. Lorsque ce voyant clignote, le serveur de sauvegarde est en train de recevoir/transmettre des données depuis/vers le réseau. |
| HDD | Une lumière verte clignotante indique que l'unité de disque dur est en train de lire/écrire des données. Une lumière orange continue indique qu'aucune unité de disque dur n'est connectée ou que cette unité présente un problème. |
| HDD Full | Une lumière orange clignotante indique que l'unité de disque dur est presque pleine (à 95 %). Une lumière orange continue indique que l'unité de disque dur est entièrement pleine (à 100 %). |
| USB | Si ce voyant LED est éteint, cela signifie qu'un appareil USB n'est pas connecté pour stocker des données. Dès que vous connecterez un appareil USB au serveur de sauvegarde, ce voyant commencera à clignoter en vert , puis il restera fixe afin d'indiquer que la connexion est bonne ; une lumière orange indique que la connexion n'est pas bonne. Pendant la déconnexion du serveur de sauvegarde, la lumière vire à l' orange et se met à clignoter. |
| WLAN | Une lumière verte continue indique que le serveur de sauvegarde est bien connecté à votre réseau sans fil. Si elle clignote, le serveur de sauvegarde est en train de recevoir/transmettre des données depuis/vers le réseau sans fil. |

FRANÇAIS

Vue de l'arrière



| Description | Explication |
|--------------------------|--|
| Port USB | Permet de connecter un appareil USB (sauvegarde). |
| Antenne | Antenne pour l'accès sans fil. |
| Bouton de Reset | Appuyez sur ce bouton pour réinitialiser le serveur de sauvegarde. Maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour faire un Reset du serveur de sauvegarde. |
| Connecteur LAN | Connexion LAN de 10/100/1000 Mbit pour accès sans fil. |
| Adaptateur électrique CA | Adaptateur électrique. Utilisez uniquement l'alimentation fournie. |
| Ventilateur | Ventilateur de refroidissement du CH3WNAS. NE PAS OBSTRUER la sortie du ventilateur de l'appareil ! |

FRANÇAIS

3 Installation du hardware

3.1 Installation du disque dur

Remarque: Si vous avez acheté le CH3WNAS avec le Disque Dur, vous pouvez sauter ce chapitre et poursuivre au Chapitre 3.2 de ce manuel.

- 1) Débranchez le cordon d'alimentation (si ce dernier est déjà branché). Retirez les vis du panneau arrière pour pouvoir extraire le capot.



- 2) Connectez le câble IDE et le câble d'alimentation au disque dur que vous êtes en train d'assembler au CH3WNAS.

Remarque: Assurez-vous de bien positionner le cavalier du disque dur sur « Master » avant d'assembler le disque dur au CH3WNAS !



FRANÇAIS

- 3) Insérez l'unité de disque dur dans la baie métallique disponible, et fixez-la au CH3WNAS à l'aide des 4 vis d'assemblage.



- 4) Remplacez le capot et fixez-le à l'aide des deux vis.

3.2 Branchement des câbles

- 1) Branchez l'adaptateur électrique CA sur le connecteur électrique CC situé sur le panneau arrière du serveur, puis connectez-le sur votre alimentation électrique locale
- 2) Branchez un câble Éthernet sur le port LAN situé sur le panneau arrière du serveur, puis connectez-le au réseau ou directement à un ordinateur pour le configurer.

Remarque: Nous vous conseillons de connecter le CH3WNAS sur votre routeur DHCP pour le configurer facilement. Si vous branchez le dispositif directement sur votre ordinateur ou sur un réseau sans serveur DHCP, vous aurez besoin d'une adresse IP statique temporaire pour votre ordinateur pour pouvoir configurer le CH3WNAS. Voyez en page 12 du manuel complet (CD-ROM) tous les détails sur la configuration d'une adresse IP statique.

FRANÇAIS

4 Configuration du CH3WNAS

Fonction de recherche facile

Pour pouvoir accéder au serveur de sauvegarde et le gérer facilement, l'utilité de **Recherche Facile** a été incluse pour vous sur le CD d'installation. Cette **Recherche Facile** est un outil qui vous permet de configurer la connexion du serveur de sauvegarde.

4.1 Comment utiliser la fonction recherche facile

- 1) Insérez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM. Le menu à lancement automatique doit apparaître automatiquement. Si ce dernier n'apparaît pas, allez dans « Mon PC » et cliquez deux fois sur le lecteur de CD-ROM pour lancer le menu.
- 2) Sélectionnez le serveur de sauvegarde CH3WNAS dans le menu à lancement automatique.



- 3) Sélectionnez Start Easy Search Utility [Lancer la fonction recherche facile] dans le menu.

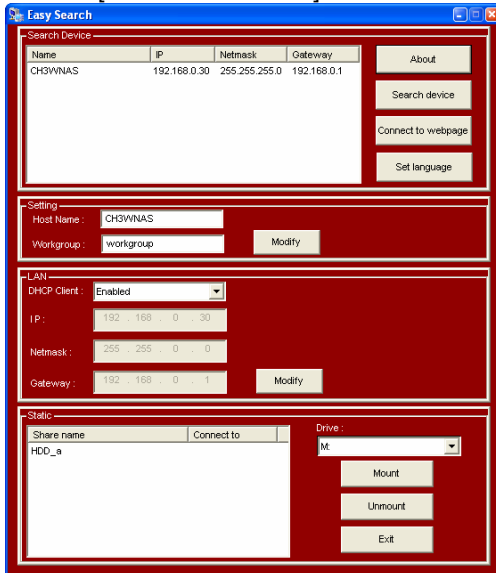
La fonction de recherche facile sera lancée.

FRANÇAIS

Remarque: Si vous utilisez Windows XP SP2 ou supérieur, vous verrez s'afficher une note du pare-feu comme indiqué ci-après. Permettez l'accès de la fonction de recherche facile par le pare-feu pour le bon fonctionnement de cette utilité.



Lorsque la fonction de recherche facile est lancée, elle recherche automatiquement les serveurs de sauvegarde sur votre réseau. Les serveurs détectés sont présentés dans le champ « Search Device» [Recherche de serveur].



FRANÇAIS

Remarque: Si aucun serveur n'est détecté, cliquez sur la touche « **Search Device** » [Recherche de dispositif] pour faire une nouvelle recherche sur le réseau. S'il n'y a toujours aucun résultat, vérifiez la connexion de votre CH3WNAS vers le réseau et vérifiez que l'appareil est bien allumé.

Lorsque votre CH3WNAS est détecté, vous pouvez le sélectionner dans la section « **Search Device** » [Recherche de dispositif]. La configuration de réseau de base apparaît alors :

Section des réglages:

Le « **Host Name** » [Nom de l'hôte] est le nom du dispositif qui sera présenté dans l'environnement de votre réseau. Le « **Workgroup** » [Groupe de travail] est le groupe de travail sur lequel le dispositif travaille. Vous pouvez modifier ces paramètres pour les régler sur les paramètres de votre réseau et appuyer sur « **Modify** » [Modifier] pour les enregistrer.

Section LAN:

La section LAN de la fonction de recherche facile affiche la configuration IP actuelle du dispositif. Si vous disposez d'un serveur DHCP sur votre réseau (par exemple un routeur), le CH3WNAS reçoit automatiquement une adresse IP du serveur DHCP.

Vous pouvez conserver les paramètres actuels ou les modifier pour les faire correspondre aux paramètres du réseau et appuyer sur « **Modify** » pour les enregistrer.

Remarque: Vous pouvez modifier la configuration présentée dans les champs « **Settings** » [Paramètres] et « **LAN** » dans l'assistant de configuration du Web, décrit au chapitre 4.3

Section statique:

Le champ « **Static** » présente les partitions actives sur le CH3WNAS et vous permet de les monter facilement sur votre ordinateur.

Remarque: Le CH3WNAS doit être configuré avant de définir vos partitions. Veuillez passer au chapitre 4.3 pour connaître la configuration du CH3WNAS avant de définir les partitions de votre ordinateur !

FRANÇAIS

4.2 Configuration web du CH3WNAS

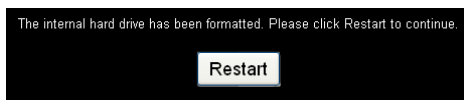
Vous pouvez paramétrer la configuration web du CH3WNAS de 2 manières différentes :

- 1) En cliquant sur la touche « **Connect to webpage** » [Connecter à page web] du panneau de contrôle **Easy Search** [Recherche facile].
- 2) En ouvrant le navigateur web et en entrant l'adresse IP par défaut **192.168.0.30** dans la barre d'adresse, appuyez ensuite sur [Enter].

Si le disque dur du serveur de sauvegarde n'est pas formaté au préalable sur le CH3WNAS, l'appareil vous demandera de le formater :



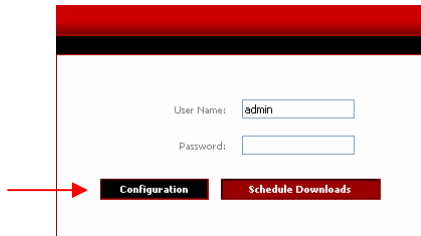
Cliquez sur la touche « **Format Internal Hard Drive** » et attendez que le CH3WNAS ait entièrement formaté votre disque dur : le formatage du disque dur peut durer un certain temps, en fonction de la capacité du disque dur. **N'éteignez ou ne débranchez surtout pas** l'appareil pendant le formatage !



Lorsque le formatage est terminé, cliquez sur « **Restart** » et attendez que le CH3WNAS se réinitie. Une fois que l'appareil a redémarré, il vous demandera le nom d'utilisateur et le mot de passe pour rentrer dans le menu de configuration.

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe puis cliquez sur la touche « **Configuration** » pour entrer dans la page SETUP [Configuration] de l'utilisation de Configuration web (seul l'utilisateur administrateur « **admin** » est autorisé à changer ou à modifier les paramètres de configuration).

Le code d'accès par défaut est : **admin** (*aucun mot de passe n'est nécessaire*).



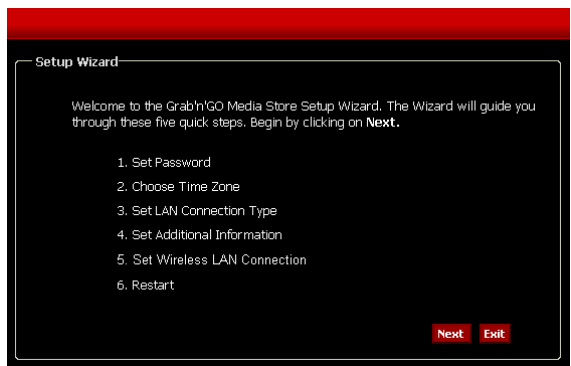
Remarque: Votre ordinateur doit se trouver dans le même sous-réseau que le serveur de sauvegarde. Si le sous-réseau du serveur de sauvegarde est différent de celui de votre ordinateur, vous ne pourrez pas communiquer avec le dispositif.

4.3 Configuration de l'assistant

Lorsque vous vous trouvez dans la configuration web du CH3WNAS, vous pourrez entrer dans le menu principal de la configuration web.

Le CH3WNAS inclut un assistant de configuration qui vous permet de configurer rapidement quelques-uns des paramètres de base de l'appareil.

1. Cliquez sur la touche « **Run Wizard** » [Lancer assistant].
2. L'écran d'accueil indique les six étapes de l'assistant. Cliquez sur « **Next** » [Suivant] pour continuer.



FRANÇAIS

3. Nous vous conseillons de saisir ici un mot de passe d'administrateur. Entrez le nouveau mot de passe deux fois pour le confirmer.
4. Une fois saisi, cliquez sur « Next ».
5. Pour gérer le système, un paramétrage correct de l'heure est essentiel pour obtenir des informations horaires précises concernant les accès au système. Choisissez ici le bon fuseau horaire.
6. Cliquez ensuite sur « Next ».

Setup Wizard

SET PASSWORD :

You may change the admin account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

New Password :

Confirm Password :

Back **Next** **Exit**

Setup Wizard

CHOOSE TIME ZONE :

Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome

Back **Next** **Exit**

FRANÇAIS

- Vous pouvez sélectionner le type de connexion et indiquer les informations LAN ou conserver les paramètres actuels.
- Cliquez ensuite sur « Next ».
- Entrez le nom d'un groupe de travail, une description du serveur de sauvegarde ou laissez les valeurs par défaut.
- Cliquez ensuite sur « Next ».

Setup Wizard

SELECT LAN CONNECTION TYPE:
Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click Next to continue.

DHCP Client Static IP

IP Address : 192.168.0.30

Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway IP Address : 192.168.0.1

DNS1 :

DNS2 :

Back Next Exit

Setup Wizard

Set Additional Information :
Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click Next to continue.

Workgroup : workgroup

Name : CH3WNAS

Description : Conceptronic CH3WNAS

Back Next Exit

FRANÇAIS

- Configurez la connexion sans fil. Vous avez le choix entre le mode « **Access Point** » et le mode « **Client** ». En mode « **Access Point** », le CH3WNAS fonctionnera comme un point d'accès et vous disposerez d'une connexion sans fil à l'appareil. En mode « **Client** », vous pouvez utiliser le CH3WNAS comme un poste client sans fil d'un réseau sans fil déjà existant. Configurez les paramètres de la connexion sans fil selon vos besoins.
- Cliquez ensuite sur « **Next** ».

The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for configuring a wireless LAN connection. The title is 'SET WIRELESS LAN CONNECTION :'. Below this, there is a section for 'Wireless settings'. The 'Mode' is set to 'Access Point' (indicated by a selected radio button), which is circled in red. Other settings include: 'Wireless' is 'Enable'; 'SSID' is 'default'; 'Channel' is '1'; '802.11g Only Mode' is 'Disabled'; 'SSID Broadcast' is 'Enabled'; 'Security' is 'None'; 'Authentication' is 'Open'; 'Encryption Mode' is 'None'; 'Key Format' is 'ASCII'; and 'Default Key' is 'Key_1'. There are four input fields for 'Key1', 'Key2', 'Key3', and 'Key4'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Sans fil - Mode « Point d'accès »

13. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur « Restart » [Redémarrer] pour réinitialiser le serveur de sauvegarde et enregistrer la configuration, ou cliquez sur « Back » [Retour] pour revenir aux étapes précédentes et modifier les paramètres.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless: Enable Disable

Connection Mode: Infrastructure Ad-Hoc

SSID: Site Survey

Wireless Mode: 802.11b/g - 2.4GHz

Security Mode: None

Authentication: Open Shared

Encryption Mode: None

Key Format: HEX

Default Key: Key_1

Key1:

Key2:

Key3:

Key4:

Pre-Shared Key:

Back Next Exit

Sans fil - Mode client

Setup Wizard

SETUP COMPLETED:

The Setup Wizard is complete. Click Back to make any changes. Click Restart to save the current settings and restart the Conceptronic CH3WNAS.

Back Restart Exit

Remarque: Après le redémarrage, la fenêtre d'accès au système apparaît. Vous pouvez entrer dans la configuration web avec votre nouveau mot de passe d'administrateur.

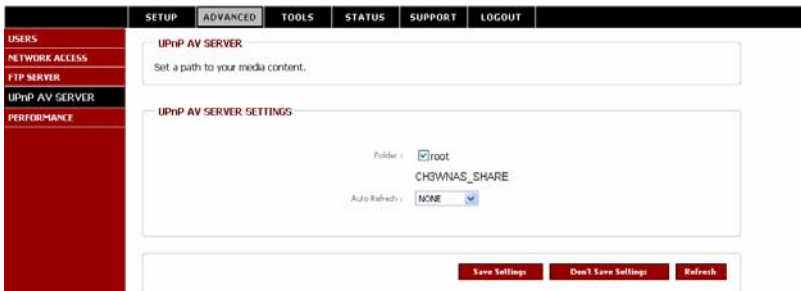
FRANÇAIS

4.4 Configuration du serveur UPnP AV

Le CH3WNAS peut être utilisé comme un serveur multimédia UPnP pour fournir des fichiers multimédias à votre poste client multimédia UPnP AV, comme un ordinateur avec Windows XP, Windows Vista ou le Conceptronic C54WMP (lecteur multimédia sans-fil).

Vous devez activer cette fonction dans la configuration avant de l'utiliser avec un poste client multimédia UPnP AV.

- 1) Lorsque vous êtes dans le mode de configuration, cliquez sur « **Advanced** » [Avancé] dans le menu supérieur et sélectionnez l'option « UPnP AV Server » sur le côté gauche de la fenêtre de configuration.



- 2) Indiquez le répertoire où se trouvent vos fichiers multimédias. Si vous avez des fichiers multimédias dans plusieurs répertoires de votre CH3WNAS, vous pouvez également sélectionner « **root** » afin que le système recherche les fichiers multimédias dans tout le dispositif
- 3) Indiquez l'heure de « **Auto Refresh** » [Mise à jour automatique]. Le CH3WNAS mettra automatiquement à jour les contenus multimédias si cette option est sélectionnée et configurée

Remarque: Si vous n'indiquez pas l'heure de mise à jour automatiquement, vous devez mettre manuellement à jour le fichier d'index du CH3WNAS en cliquant sur la touche « **Refresh** » [Mise à jour] dans la configuration.

FRANÇAIS

- 4) Lorsque vous avez terminé, cliquez sur « **Save Settings** » [Enregistrer les paramètres] pour sauvegarder les paramètres.

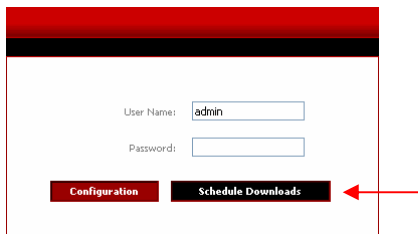
Remarque: Le CH3WNAS est compatible avec les listes de reproduction *m3u* mais avec une limite de 256 chansons par liste de reproduction. Si une liste de reproduction *m3u* contient plus de 256 chansons, seules les 256 premières chansons seront indexées et utilisées par un client UPnP AV.

5 Programmeur de téléchargement

Le CH3WNAS peut être utilisé pour télécharger ou faire une sauvegarde des fichiers depuis Internet ou un ordinateur appartenant à votre réseau.

Lorsque vous êtes en mode configuration, cliquez sur « **LOGOUT** » [Déconnexion] pour sortir de la configuration web, et entrez de nouveau dans la page de téléchargement de la fonction en cliquant sur la touche « **Schedule Downloads** » [Programmer les téléchargements] de la boîte de dialogue d'entrée.

Si vous n'êtes pas connecté, cliquez sur la touche « *Connect to webpage* » [Connecter à page web] du panneau de commandes « **Easy Search** » [Recherche facile] ou ouvrez le navigateur web et entrez l'adresse IP par défaut **192.168.0.30** dans la barre d'adresses et appuyez sur [Enter].



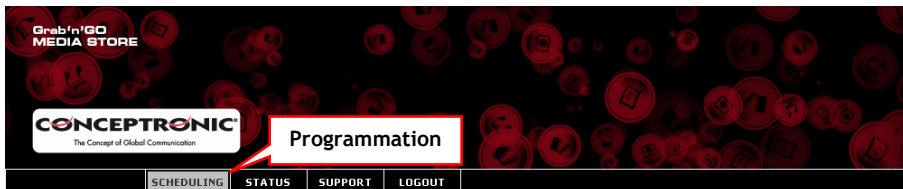
The screenshot shows a web interface with a red header bar. Below the header, there is a white area containing a login form. The form has two input fields: "User Name:" with the text "admin" entered, and "Password:". Below the form, there are two buttons: "Configuration" (highlighted in red) and "Schedule Downloads" (highlighted in black). A red arrow points to the "Schedule Downloads" button.

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe puis cliquez sur la touche « **Schedule Downloads** » pour entrer dans le programmeur de téléchargements du CH3WNAS. Le code d'accès par défaut est : **admin** (*aucun mot de passe n'est nécessaire*).

Remarque: Si l'administrateur a ajouté des utilisateurs sur la configuration du serveur de sauvegarde, ces utilisateurs peuvent entrer dans le programmeur de téléchargements avec leur nom d'utilisateur et leur mot de passe.

FRANÇAIS

Le menu principal du programmeur de téléchargements s'affiche.



Sélectionnez l'option « **Scheduling** » [Programmation] dans le menu principal du programmeur de téléchargements.

Vous obtiendrez alors la configuration de la programmation illustrée ci-après :

SCHEDULING SETTINGS
Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name : *****

Password : *****

Type : File

URL :

Save To :

When : Date : 02 / 27 / 2007
Time : 14 : 40

Recurring Backup : 00 : 00
 Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

FRANÇAIS

Pour télécharger des fichiers par le programmeur de téléchargement, vous devez ajuster quelques paramètres :

1. Sélectionnez la méthode de connexion. Si vous téléchargez à partir d'un serveur HTTP ou d'un serveur anonyme FTP, cela n'est pas nécessaire. Sélectionnez « **Anonymous** » [Anonyme].
Si vous téléchargez depuis un compte de serveur FTP, sélectionnez « **Account** » [Compte] et entrez le « **User Name** » [Nom d'utilisateur] et le « **Password** » [Mot de passe].
2. Sélectionnez le type de téléchargement. Si vous voulez télécharger un seul fichier, sélectionnez « **File** » [Fichier]. Pour sauvegarder un répertoire entier sur votre réseau, sélectionnez « **Folder** » [Répertoire].
3. Entrez l'URL vers l'emplacement du téléchargement ou la partition de réseau dans votre réseau.
Vous pouvez aussi faire la sauvegarde d'un disque ou d'un répertoire dans le CH3WNAS vers un autre répertoire.
Utilisez la touche « **Local** » pour sélectionner le répertoire de source locale.
4. Sélectionnez l'emplacement dans le CH3WNAS pour votre téléchargement. Utilisez la touche « **Browse** » [Parcourir] pour sélectionner un répertoire cible dans votre CH3WNAS.
5. Sélectionnez l'heure à laquelle vous voulez que le téléchargement commence.
En plus de « **One time download** » [Téléchargement une fois], vous pouvez aussi définir un « **Recurring Backup** » [Sauvegarde récurrente] pour télécharger le contenu tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois à une heure prédéfinie.

Si vous avez configuré une sauvegarde locale, vous pouvez activer l'option « **Incremental Backup** » [Sauvegarde par incréments]. Cette option est alors sélectionnée, le CH3WNAS compare les contenus de la source et de la destination et ne les efface que si la source est plus récente que la destination. Ceci vous permet d'accroître la vitesse de la procédure de sauvegarde du CH3WNAS.

6. Cliquez sur « **Save Settings** » [Enregistrer paramètres] pour sauvegarder les paramètres du téléchargement programmé.

FRANÇAIS

Téléchargement programmé, exemple 1 :

Supposons que vous avez un ordinateur sur votre réseau, appelé « **MyComputer** » avec une partition appelée **Conceptronic_Files**. L'ordinateur est protégé avec un compte appelé **Conceptronic**, à l'aide un mot de passe. La sauvegarde doit être enregistrée sur le disque de votre CH3WNAS, dans le répertoire **Conceptronic_Backup**. Le téléchargement programmé doit avoir lieu toutes les semaines, le samedi à 20 h 30.

Conformément aux informations ci-dessus, le téléchargement programmé configuré doit présenter les caractéristiques suivantes :

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

Incremental Backup (Only for local backup)

FRANÇAIS

Téléchargement programmé, exemple 2 :

Supposons que vous voulez programmer le téléchargement d'un lecteur appelé « **Driver.exe** » qui est hébergé sur www.drivers.com. La sauvegarde doit être enregistrée sur le disque de votre CH3WNAS, dans le répertoire **Driver_Downloads**. Le fichier doit être téléchargé le 5 juin 2007 à 17 h.

Conformément aux informations ci-dessus, le téléchargement programmé configuré doit présenter les caractéristiques suivantes :

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

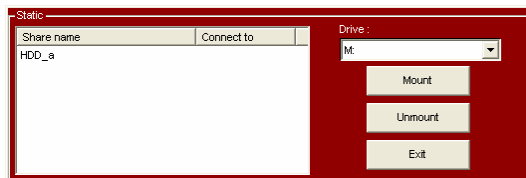
Incremental Backup (Only for local backup)

FRANÇAIS

6 Connexion des partitions du CH3WNAS à votre ordinateur

Lorsque vous avez configuré le CH3WNAS, vous pouvez connecter les partitions à votre ordinateur pour y avoir facilement accès depuis votre explorateur.

1. Lancez la fonction de recherche facile à partir du CD-ROM.
2. Lorsque la fonction a démarré, sélectionnez le CH3WNAS dans le champ « Search Device ».
Si le CH3WNAS n'est pas encore affiché, cliquez sur la touche « Search Device » pour scanner de nouveau le CH3WNAS.
3. Lorsque le CH3WNAS est sélectionné, les partitions disponibles seront présentées dans la section « Static » de la fonction :



4. Sélectionnez la partition que vous voulez connecter à votre ordinateur.
5. Sélectionnez la lettre de l'unité que vous voulez attribuer à la partition sélectionnée.
6. Cliquez sur la touche « Mount » [Monter].

Remarque: Si vous disposez d'une partition protégée par un nom d'utilisateur et un mot de passe, une fenêtre apparaîtra vous permettant de saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe et cliquez sur « OK ».

La partition sélectionnée sera connectée à la lettre de l'unité sélectionnée. Vous pouvez facilement avoir accès à la partition à travers votre Explorateur ou depuis « Mon PC ».

Si vous voulez déconnecter votre partition, sélectionnez la partition dans la liste de partitions et cliquez sur « Unmount » [Démonter]. La partition sera alors déconnectée de votre ordinateur.

Vous pouvez dès à présent utiliser votre CH3WNAS !

! Note pour Windows Vista Network !

Les règles de sécurité utilisées par Windows Vista ne sont pas compatibles avec le logiciel Samba du CH3WNAS.

Par conséquent, pour utiliser les partitions/répertoires de fichier du CH3WNAS, vous devez modifier les règles de sécurité de Windows Vista et les ramener aux anciens paramètres de sécurité.

Modification des paramètres de sécurité :

1. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les Programmes -> Accessoires -> Lancer**.
2. Écrivez « **secpol.msc** » et cliquez sur **OK**.
3. Laissez Windows ouvrir la fenêtre de Règles de Sécurité en cliquant sur **Continuer**.
4. Cliquez sur **Règles Locales** et choisissez **Options de Sécurité**.
5. Cliquez avec la touche de droite de la souris sur **Sécurité du Réseau : Niveau authentification d'Administrateur LAN** et sélectionnez **Propriétés**.
6. Remplacez la valeur **Envoyer uniquement réponse NTLMv2** par **Envoyer LM&NTLM - utiliser sécurité de session NTLMv2 si négociée**.
7. Cliquez sur **Appliquer** et sur **OK** pour refermer l'écran de Règles de Sécurité.
8. Réinitialisez votre ordinateur.

Vous pouvez maintenant associer une unité du réseau à votre ordinateur en procédant comme suit :

1. Cliquez avec la touche de droite sur **Computer [Ordinateur]** et sélectionnez **Map network drive...** [Établir une correspondance avec le lecteur de réseau...]
2. Sélectionnez la lettre de l'unité que vous souhaitez utiliser (par exemple Z).
3. Écrivez le nom du répertoire avec lequel vous voulez faire une correspondance (par exemple "\\CH3WNAS\HDD_a").
4. Cliquez sur « **Different user name** » et saisissez le nom d'utilisateur « **Guest** » (ou tout autre nom d'utilisateur) et le mot de passe configuré pour la partition du CH3WNAS.
5. Cliquez sur **OK** puis sur **Finish**.

Votre CH3WNAS est alors en liaison avec une unité de lecture de votre ordinateur.

Conceptronic CH3WNAS

Guida d'installazione rapida

Vi ringraziamo per aver acquistato questo
Wireless Media Store Grab'n'GO di Conceptronic.

La presente Guida per l'installazione dell'hardware spiega passo a passo come installare il Wireless Media Store Grab'n'GO di Conceptronic.

In caso di problemi, si consiglia di consultare la **pagina web di supporto** (collegandovi con www.conceptronic.net e facendo clic su "Support"), dove troverete la banca dati con le domande e i quesiti più frequenti, accompagnati dalle relative risposte.

In caso di domande e dubbi di altra natura riguardanti il prodotto e che non appariranno nel nostro sito web, potete contattarci via e-mail al seguente indirizzo: support@conceptronic.net

Per maggiori informazioni sui prodotti di Conceptronic potete consultare la pagina web di Conceptronic: www.conceptronic.net

L'installazione del software descritta qui di seguito potrebbe essere leggermente diversa da quella del vostro computer, poiché dipenderà dalla versione di Windows in uso.

1 Contenuto della confezione

La confezione contenente il CH3WNAS di Conceptronic deve essere composta dai seguenti elementi

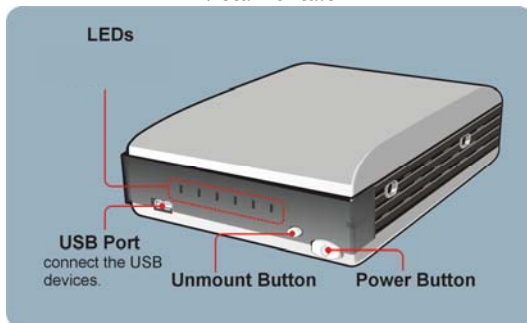
- CH3WNAS di Conceptronic
- Adattatore di corrente per CH3WNAS (12v, 3A)
- Cavo di rete
- Supporto di sostegno del prodotto
- Antenna con connettore SMA
- 4 viti di assemblaggio per il disco rigido (nel caso in cui il CH3WNAS sia stato acquistato privo di HDD)
- Guida d'installazione rapida multilingue
- CD-ROM con software

Nota: questa Guida d'installazione rapida spiega esclusivamente gli aspetti principali del dispositivo affinché esso possa funzionare nell'ambiente di rete in uso. Per funzioni più dettagliate con maggiori spiegazioni, consultare il Manuale completo, in inglese, contenuto nel CD-ROM.

ITALIANO

2 Spiegazione del CH3WNAS

Vista frontale



| Opzione | Funzione |
|-------------------------------------|--|
| Tasto accensione | Premerlo una volta per accendere il dispositivo. Mantenerlo premuto per cinque secondi per spegnerlo. |
| Pulsante di smontaggio Porta USB | Premere per togliere con sicurezza i dispositivi USB collegati Collegare un dispositivo USB (di memoria). |
| LED | LED di stato del CH3WNAS. Consultare le spiegazioni più in basso. |

ITALIANO

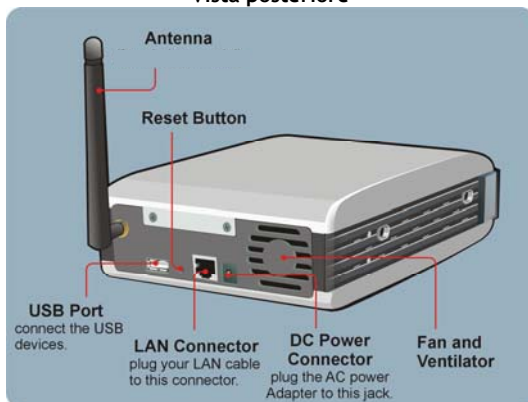
LED

Esistono sei LED diversi sul pannello frontale:



| LED | Descrizione |
|----------|--|
| Power | Se la luce è Verde e fissa significa che lo storage server è acceso. |
| LAN | Se la luce è Verde e fissa significa che lo storage server dispone di una buona connessione alla rete. Quando lampeggia, lo storage server sta ricevendo o trasmettendo dati da/verso la rete. |
| HDD | Se la luce è Verde lampeggiante significa che il disco rigido sta leggendo o scrivendo dati. Se la luce è Arancione e fissa significa che non esiste nessun HDD collegato o che il disco rigido non ha realizzato l'operazione con successo. |
| HDD Full | Se la luce è Arancione lampeggiante significa che il disco rigido è quasi pieno (95%). Se invece è Arancione e fissa significa che l'HDD è pieno (100%). |
| USB | Se il LED è spento significa che non esiste nessun dispositivo USB collegato allo storage server. Quando si collega una periferica USB allo storage server, all'inizio il LED comincia a lampeggiare in Verde dopo di la luce resta dello stesso colore, ma fissa, per indicare che la connessione è Ok. La luce Arancione indica che la connessione non è funzionante. Quando si sta smontando lo storage server, il LED diventa Arancione lampeggiante. |
| WLAN | Se la luce è Verde e fissa significa che lo storage server dispone di una buona connessione alla rete wireless. Quando lampeggia, lo storage server sta ricevendo o trasmettendo dati da/verso la rete wireless. |

Vista posteriore



| Opzione | Funzione |
|-------------------|--|
| Porta USB | Collegare un dispositivo USB (di memoria). |
| Antenna | Antenna per accesso senza fili. |
| Pulsante di reset | Premere per riavviare lo storage server. Mantenere premuto per cinque secondi per resettare lo storage server. |
| Connettore LAN | Connessione LAN 0/100/1000Mbit per accesso cablato. |
| Connettore DC | Connettore per l'alimentazione. Usare esclusivamente l'alimentatore di corrente in dotazione. |
| Ventilatore | Ventilatore per evitare il surriscaldamento del CH3WNAS. NON bloccare l'uscita del ventilatore del dispositivo! |

ITALIANO

3 Installazione dell'hardware

3.1 Come installare il disco rigido

Nota: se il CH3WNAS è stato acquistato con un disco rigido accluso, si può saltare questo capitolo e procedere al Capitolo 3.2 del manuale.

- 1) Scollegare il cavo di alimentazione (se collegato). Estrarre due viti del pannello posteriore per togliere la struttura esterna.



- 2) Collegare il cavo IDE e il cavo di alimentazione al disco rigido che si sta montando sul CH3WNAS.

Nota: assicurarsi di impostare il jumper del disco rigido su "Master" prima di montarlo sul CH3WNAS!



ITALIANO

- 3) Inserire l'unità disco rigido sul supporto di metallo, e fissarla al CH3WNAS con le quattro viti di montaggio.



- 4) Rimettere al suo posto la struttura esterna e fissarla con due viti.

3.2 Connessione dei cavi

- 1) Inserire l'adattatore di corrente DC al connettore DC posto sulla parte posteriore del server, dopo di che collegarlo a una presa a muro
- 2) Inserire un cavo Ethernet alla porta LAN posta sulla parte posteriore del server, e poi collegarlo alla rete o direttamente a un computer per realizzare la configurazione

Note: si consiglia di collegare il CH3WNAS al router con DHCP abilitato per una configurazione più semplice. Se si collega il dispositivo direttamente al computer, o a una rete priva di server DHCP, sarà necessario impostare temporaneamente un indirizzo IP statico per il computer per poter così configurare il CH3WNAS.
Vedi pagina 12 del Manuale completo (CD-ROM) per sapere come impostare un indirizzo IP statico

4 Configurazione del CH3WNAS

Utilità di ricerca facile Easy Search

Per poter accedere e gestire facilmente il server, il CD di installazione è dotato della pratica utilità **Easy Search**, uno strumento grazie al quale è possibile configurare la connessione del server.

4.1 Come usare l'utilità Easy Search

- 1) Inserire il CD-ROM nell'unità CD-ROM. Dovrebbe apparire direttamente il Menu di avvio automatico. In caso contrario, aprire "Risorse del computer" e fare doppio clic sull'unità CD-ROM per aprire manualmente il Menu di avvio automatico
- 2) Selezionare il server CH3WNAS dal Menu di avvio automatico.



- 3) Selezionare "Start Easy Search Utility" dal Menu.

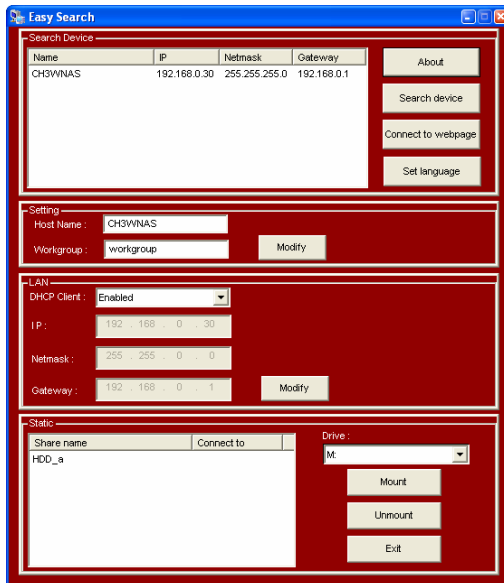
L'utilità Easy Search si aprirà.

ITALIANO

Nota: in caso si faccia uso di Windows XP SP2 o superiore, potrebbe apparire un avviso del firewall come quello che appare qui in basso. Sbloccare l'utilità Easy Search nel firewall affinché questa possa funzionare correttamente



Una volta aperta l'utilità Easy Search, questa cercherà automaticamente gli storage server presenti nella rete in uso. I server trovati appariranno nel campo "Search Device".



ITALIANO

Nota: se non viene rilevato nessun server, fare clic sul pulsante **“Search Device”** per realizzare di nuovo una ricerca nella rete. Se nemmeno così appare nessun risultato, verificare la connessione del CH3WNAS alla rete, e accertarsi che questo sia acceso

Una volta rilevato il CH3WNAS, sarà possibile selezionarlo dalla sezione **“Search Device”**. Apparirà la configurazione rete di base:

Sezione Settings (Parametri di configurazione):

Il campo **“Host Name”** fa riferimento al nome dell’host che verrà mostrato nell’ambiente di rete. **“Workgroup”** è il gruppo di lavoro sul quale sta lavorando il dispositivo. È possibile modificare tali parametri per adattarli a quelli della rete, dopo di che premere **“Modify”** per memorizzarli.

Sezione LAN:

La sezione LAN dell’utilità Easy Search mostra la configurazione IP attuale del dispositivo. Nel caso in cui si disponga di un server DHCP attivo nella rete (ad esempio un router), il CH3WNAS riceverà automaticamente un indirizzo IP dal server DHCP. È possibile conservare i parametri di configurazione già introdotti, o modificarli per adattarli a quelli di rete, dopo di che premere **“Modify”** per memorizzarli.

Nota: è possibile cambiare la configurazione che appare nei campi **“Settings”** e **“LAN”** anche attraverso il programma di configurazione web assistita, come descritto nel capitolo 4.3

Sezione Static:

Il campo **“Static”** mostra le risorse attive del CH3WNAS e consente di montarle facilmente sul computer.

Nota: è necessario realizzare la configurazione del CH3WNAS prima di montare le risorse. Procedere al punto 4.3 per poter configurare il CH3WNAS prima di montare le risorse sul computer!

ITALIANO

4.2 Configurazione web del CH3WNAS

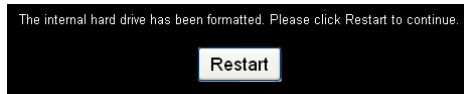
È possibile accedere alla configurazione web del CH3WNAS in due maniere:

- 1) Facendo clic sul pulsante “Connect to webpage” nel pannello di controllo dell’utility **Easy Search**.
- 2) Aprendo il browser e introducendo l’indirizzo IP di default “192.168.0.30” nel campo indirizzo, dopo di che premere [Intro].

Se il disco rigido dello storage server non è stato formattato sul CH3WNAS in precedenza, il dispositivo richiederà di dare formato al disco rigido:



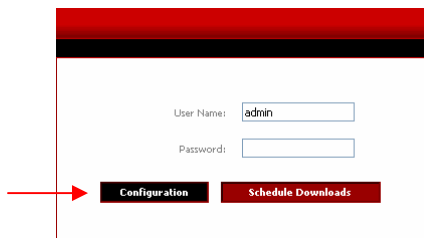
Fare clic sul pulsante “Format Internal Hard Drive” e attendere fino a quando il CH3WNAS avrà portato a termine il processo di formattazione: Potrebbe essere necessario un certo tempo per dare formato al disco rigido, a seconda della capacità di quest’ultimo. **Non** spegnere o scollegare il dispositivo durante il processo di formattazione!



Una volta terminato il processo di formattazione, fare clic su “Restart” e aspettare che il CH3WNAS venga riavviato. Una volta riavviato, verrà chiesto il nome utente e la password per realizzare il login della configurazione del CH3WNAS.

Inserire il nome utente e la password, dopo di che fare clic sul pulsante “Configuration” per accedere alla pagina di CONFIGURAZIONE (SETUP) dell’utility di configurazione web (solo l’utente amministratore “admin” ha il permesso di modificare i parametri di configurazione).

Il login di default è: **admin** (*non è necessaria nessuna password*).



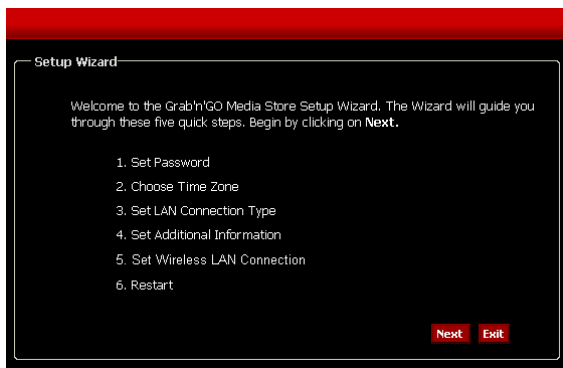
Nota: il computer deve trovarsi nella stessa sottorete del server. Se la sottorete del server è diversa da quella del computer, sarà impossibile comunicare con il dispositivo.

4.3 Configurazione assistita

Dopo aver realizzato il login del CH3WNAS, si accederà al menu principale della configurazione web.

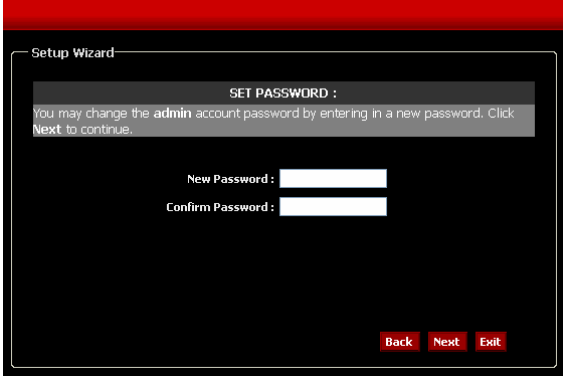
Il CH3WNAS è dotato di un programma di configurazione assistita grazie al quale è possibile impostare velocemente alcuni dei parametri principali del dispositivo.

1. Fare clic sul pulsante "Run Wizard".
2. Apparirà la videata di benvenuto dove appaiono sei opzioni. Fare clic su "Next" per continuare.




ITALIANO

3. Si consiglia di introdurre una password admin in questo campo. Introdurre la nuova password e introdurla ancora una volta per confermarla.
4. Una volta terminato, fare clic su **“Next”**.



The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The main title is 'SET PASSWORD :'. Below it, a grey box contains the text: 'You may change the admin account password by entering in a new password. Click Next to continue.' There are two input fields: 'New Password :' and 'Confirm Password :'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

5. Per motivi di gestione del sistema, è fondamentale configurare correttamente l'orario, per poter così disporre di timestamp (tempi di generazione evento) corretti sui log di sistema. Introdurre una fascia oraria adeguata in questo campo
6. Una volta terminato, fare clic su **“Next”**.



The screenshot shows a 'Setup Wizard' window with a dark background and a red header. The main title is 'CHOOSE TIME ZONE :'. Below it, a grey box contains the text: 'Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.' There is a dropdown menu showing '(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ITALIANO

7. È possibile selezionare il tipo di connessione e introdurre le informazioni sulla LAN, o mantenere i parametri di default.
8. Una volta terminato, fare clic su "Next".

The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. Below the title bar is a grey header box containing the text 'SELECT LAN CONNECTION TYPE:'. Underneath this header is a smaller grey box with the instruction: 'Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click: Next to continue.' Below the instruction are two radio buttons: 'Dhcp Client' (which is selected) and 'Static IP'. A horizontal line separates this section from the input fields. The input fields are: 'IP Address : 192.168.0.30', 'Subnet Mask : 255.255.255.0', 'Gateway IP Address : 192.168.0.1', 'DNS1 :', and 'DNS2 :'. At the bottom right of the window are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

9. Introdurre un gruppo di lavoro (Workgroup), un nome (Name) e una descrizione (Description) del server, o mantenere i valori di default.
10. Una volta terminato, fare clic su "Next".

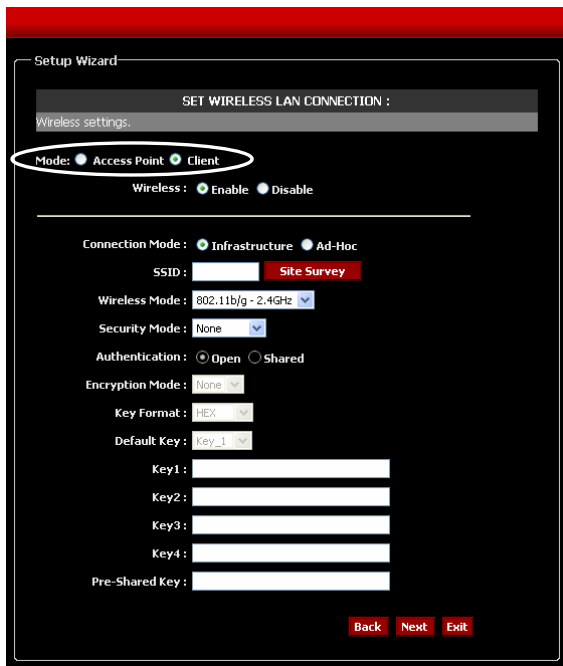
The screenshot shows the 'Setup Wizard' window with the title 'Setup Wizard'. Below the title bar is a grey header box containing the text 'Set Additional Information :'. Underneath this header is a smaller grey box with the instruction: 'Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click: Next to continue.' Below the instruction are three input fields: 'Workgroup : workgroup', 'Name : CH3WNAS', and 'Description : Conceptronic CH3WNAS'. At the bottom right of the window are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

ITALIANO

11. Configurare la connessione senza fili. È possibile scegliere fra le modalità "Access Point" o "Client". In modalità "Access Point", il CH3WNAS fungerà da Access Point e lo si potrà collegare senza bisogno di fili al dispositivo. In modalità "Client", il CH3WNAS può divenire un client wireless di una rete senza fili preesistente. Configurare i parametri della connessione senza fili in base alle esigenze dell'utente.
12. Una volta terminato, fare clic su "Next".

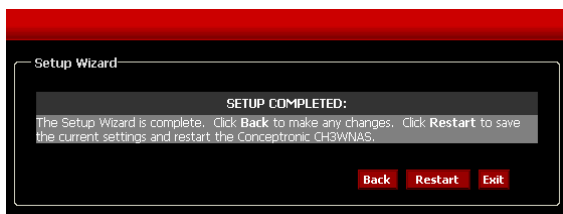
The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for configuring a wireless LAN connection. The title is 'SET WIRELESS LAN CONNECTION :'. Below this, it says 'Wireless settings:'. The 'Mode:' section has two radio buttons: 'Access Point' (which is selected and circled in red) and 'Client'. Below this, there are several settings: 'Wireless : Enable (selected) / Disable', 'SSID : default', 'Channel : 1 (selected) / Auto Select', '802.11g Only Mode : Enabled (selected) / Disabled', 'SSID Broadcast : Enabled (selected) / Disabled', 'Security : None', 'Authentication : Open (selected) / Shared', 'Encryption Mode : None', 'Key Format : ASCII', 'Default Key : Key_1', and four input fields for 'Key1', 'Key2', 'Key3', and 'Key4'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Exit'.

Modalità Wireless - Access Point



Modalità Wireless - Client

- Una volta terminato, fare clic su **“Restart”** per riavviare il server e memorizzare la configurazione, o fare clic su **“Back”** per tornare indietro ai passi precedenti e modificare i parametri di configurazione.



Nota: dopo il riavvio, apparirà di nuovo la videata di login. È possibile accedere all'utilità di configurazione web con la nuova password amministratore

ITALIANO

4.4 Configurazione Server UPnP AV

Il CH3WNAS può anche fungere da media server UPnP AV per offrire file multimediali ai media client UPnP AV, come nel caso di un computer su cui è installato Windows XP, Windows Vista o del C54WMP di Conceptronic (Media Player Wireless).

È necessario attivare questa caratteristica nella configurazione prima che possa essere usata da qualsiasi media client UPnP AV.

1. Una volta entrati nella modalità Configurazione, fare clic su **“Advanced”** nel menu che appare in alto, e selezionare l’opzione **“UPnP AV Server”** sulla sinistra della finestra di configurazione

The screenshot shows the configuration interface for the CH3WNAS device. At the top, there is a navigation bar with tabs: SETUP, ADVANCED (selected), TOOLS, STATUS, SUPPORT, and LOGOUT. On the left side, there is a vertical menu with options: USERS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER (selected), and PERFORMANCE. The main content area is titled 'UPnP AV SERVER' and contains a text input field with the placeholder 'Set a path to your media content.' Below this is the 'UPnP AV SERVER SETTINGS' section, which includes a 'Folder' field with a dropdown menu showing 'root' (selected) and 'CH3WNAS_SHARE', and an 'Auto Refresh' dropdown menu showing 'NONE'. At the bottom of the settings section, there are three buttons: 'Save Settings', 'Don't Save Settings', and 'Refresh'.

2. Specificare la cartella dove si trovano i file multimediali. Se essi si trovano in più di una cartella del CH3WNAS, è anche possibile selezionare **“root”** affinché venga esaminato tutto il dispositivo alla ricerca di file multimediali
3. Specificare il tempo di aggiornamento automatico **“Auto Refresh”**. Il CH3WNAS aggiornerà automaticamente il contenuto media, nel caso in cui venga selezionata e configurata questa opzione

Nota: nel caso in cui non venga specificato nessun tempo di aggiornamento automatico, sarà necessario aggiornare manualmente il file indice del CH3WNAS facendo clic sul pulsante **“Refresh”** nella configurazione

4. Una volta terminato, fare clic su **“Save Settings”** per salvare la configurazione.

Nota: il CH3WNAS supporta playlist di file .m3u pero con un massimo di 256 canzoni per ogni playlist. Se una playlist .m3u contiene più di 256 canzoni, verranno indicizzate solo le prime 256 e solo queste potranno essere usate da un client UPnP AV

ITALIANO

5 Download Scheduler

È possibile usare il CH3WNAS per realizzare download o backup di file da Internet o da un computer della rete in uso.

Quando si è in modalità configurazione, fare clic su “**LOGOUT**” per uscire dall’utilità di configurazione, e realizzare nuovamente il login della pagina di download dell’utilità, facendo clic sul pulsante “**Schedule Downloads**” nella finestra di dialogo di login.

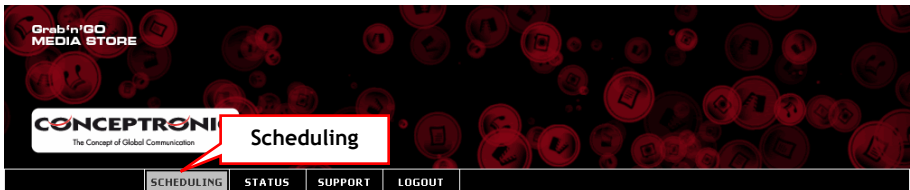
Se non è stato ancora realizzato il login, fare clic sul pulsante “**Connect to webpage**” nel pannello di controllo di **Easy Search** o aprire il browser e introdurre l’indirizzo IP di default “**192.168.0.30**” nel campo indirizzo, dopo di che premere [Intro].



Introdurre il nome utente e la password dopo di che fare clic sul pulsante “**Schedule Downloads**” per accedere al Download Scheduler del CH3WNAS. Il login di default è: **admin** (*non è necessaria nessuna password*).

Nota: se l’amministratore ha aggiunto utenti alla configurazione del server, gli utenti potranno realizzare il login al Download Scheduler introducendo il loro nome utente e la corrispondente password.

Apparirà il Menu principale del Download Scheduler, (Programmazione download).



Selezionare l’opzione “**Scheduling**” nel menu principale del Download Scheduler.

Apparirà la configurazione della programmazione come da immagine:

| SCHEDULING | STATUS | SUPPORT | LOGOUT |
|------------|--------|---------|--------|
|------------|--------|---------|--------|

SCHEDULING SETTINGS

Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--|---------------|---------|------|-----|
| <input type="button" value="Refresh"/> | | | | |

Per scaricare file attraverso il Download Scheduler, è necessario configurare alcuni parametri:

1. Selezionare il metodo di login (Login Method). Se il download viene realizzato da un server HTTP o un server FTP anonimo, questo campo non è necessario. Selezionare **"Anonymous"**.
Se invece il download si realizza da un server FTP basato su account, selezionare **"Account"** e introdurre il nome utente **"User Name"** e la **"Password"**
2. Selezionare un tipo di download. Se si desidera scaricare un solo file, selezionare **"File"**. Per il backup di una cartella intera contenuta in rete, selezionare **"Folder"**.

ITALIANO

3. Introdurre la URL per rilevare la posizione del download o la risorsa di rete. Si può anche realizzare il backup di una unità o di una cartella contenuta nel CH3WNAS verso un'altra cartella.
Usare il pulsante "**Local**" per selezionare la cartella sorgente locale
4. Selezionare la posizione del CH3WNAS per il download. Usare il pulsante "**Browse**" per selezionare una cartella di destinazione del CH3WNAS
5. Selezionare l'ora in cui si desidera iniziare il download.
Invece di un download una sola volta ("**one time download**"), è possibile anche selezionare "**Recurring Backup**" per scaricare il contenuto ogni giorno, ogni settimana, ogni mese o in un momento specifico

Se è stato configurato un backup locale, è possibile attivare l'opzione "**Incremental Backup**", in questo modo, il CH3WNAS paragonerà il contenuto della sorgente e della destinazione e realizzerà la sovrascrittura solo se la sorgente è più recente della destinazione. In questo modo il processo di backup del CH3WNAS verrà velocizzato.
6. Fare clic su "**Save Settings**" per salvare la configurazione del download programmato.

ITALIANO

Esempio 1 di download programmato:

Esiste un computer in rete, chiamato "MyComputer" con una risorsa chiamata "Conceptronic_Files". Il computer è protetto da un account chiamato "Conceptronic", dotato di password. Il backup si deve memorizzare sul secondo disco del CH3WNAS, nella cartella "Conceptronic_Backup". Il download programmato deve essere realizzato ogni settimana, di sabato alle 20:30.

Con queste informazioni, il download programmato dovrebbe apparire così:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

ITALIANO

Esempio 2 di download programmato:

Si desidera programmare il download di un driver chiamato "Driver.exe" che si trova in www.drivers.com. Il driver scaricato si deve memorizzare sul disco del CH3WNAS, nella cartella "Driver_Downloads". Il file si dovrà scaricare il 5 giugno 2007, alle 17:00.

Con queste informazioni, il download programmato dovrebbe apparire così:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /
Time : :

Recurring Backup : :

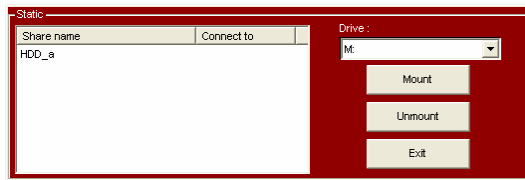
Incremental Backup (Only for local backup)

ITALIANO

6 Connessione delle risorse del CH3WNAS al computer

Una volta configurato il CH3WNAS, è possibile collegare le risorse al computer per accedere facilmente ad esse attraverso "Esplora risorse".

1. Aprire l'utilità Easy Search dal CD-ROM.
2. Una volta aperta, selezionare il CH3WNAS nel campo "Search Device".
Se il CH3WNAS ancora non appare, fare clic sul pulsante "Search Device" per realizzare una nuova ricerca del CH3WNAS.
3. Una volta selezionato il CH3WNAS, verranno mostrate le risorse disponibili nel campo "Static" dell'utilità:



4. Selezionare la risorsa che si desidera collegare al computer.
5. Selezionare la lettera dell'unità che si desidera assegnare alla risorsa selezionata.
6. Fare clic sul pulsante "Mount".

Nota: se si dispone di una risorsa protetta mediante nome utente e password, apparirà una videata che richiederà nome utente e password. Introdurli, dopo di che fare clic su "OK".

La risorsa selezionata ora è collegata alla lettera dell'unità selezionata. È possibile accedere facilmente alla risorsa attraverso "Risorse del Computer".

Se si vuole scollegare la risorsa, selezionarla dall'elenco risorse e fare clic su "Unmount". La risorsa verrà così smontata dal computer.

Il CH3WNAS è pronto per essere usato!

! Nota per rete con Windows Vista !

Le politiche di sicurezza utilizzate da Windows Vista non sono supportate dal software Samba nel CH3WNAS.

Per questo motivo, per usare risorse o cartelle del CH3WNAS, sarà necessario modificare tali politiche di sicurezza di Windows Vista.

Come modificare i parametri di sicurezza:

1. Fare clic su "**Start**" -> "**All Programs**" -> "**Accessories**" -> "**Run**".
2. Scrivere "**secpol.msc**" dopo di che fare clic su "**OK**".
3. Consentire a Windows di aprire la videata relativa alle politiche di sicurezza facendo clic su "**Continue**".
4. Fare clic su "**Local Policies**" e selezionare "**Security options**".
5. Fare clic con il tasto destro del mouse su "**Network security: LAN Manager authentication level**" e selezionare "**Properties**".
6. Cambiare il valore "**Sent NTLMv2 response only**" su "**Send LM&NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated**".
7. Fare clic su "**Apply**" poi su "**OK**" e chiudere la videata relativa alle politiche di sicurezza.
8. Riavviare il computer.

È possibile realizzare esclusivamente la mappatura di un'unità di rete del computer seguendo i passi riportati qui in basso:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse su "**Computer**" e selezionare "**Map network drive...**".
2. Selezionare la lettera dell'unità che si desidera usare (ad esempio "Z:").
3. Scrivere la cartella che si desidera mappare (ad esempio "\\CH3WNAS\HDD_a").
4. Fare clic su "**Different user name**" e scrivere il nome utente "**Guest**" (o un altro nome utente) e la password configurata per la risorsa del CH3WNAS.
5. Fare clic su "**OK**" e poi su "**Finish**".

La risorsa del CH3WNAS è stata mappata con la lettera dell'unità sul computer.

Conceptronic CH3WNAS Manual de Instalação Rápida

Parabéns pela compra do Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.

O Manual de Instalação de Hardware incluído fornece-lhe uma explicação passo a passo sobre como instalar o Conceptronic Grab'n'GO Wireless Media Store.

Quando tiver algum problema, aconselhamo-lo a consultar a nossa **página de suporte** (vá a www.conceptronic.net) e clicar em 'Support' (Suporte). Ai vai encontrar a Base de Dados das Perguntas Mais Frequentes.

Quando tiver outras questões sobre o seu produto e não encontrar resposta para elas na nossa página, contacte-nos por e-mail: support@conceptronic.net

Para mais informações sobre os produtos da Conceptronic, visite a página web da Conceptronic em: www.conceptronic.net

A instalação do software tal como se descreve a seguir pode ser ligeiramente diferente da instalação no seu computador. Depende da versão do Windows que estiver a usar.

1 Conteúdo da Embalagem

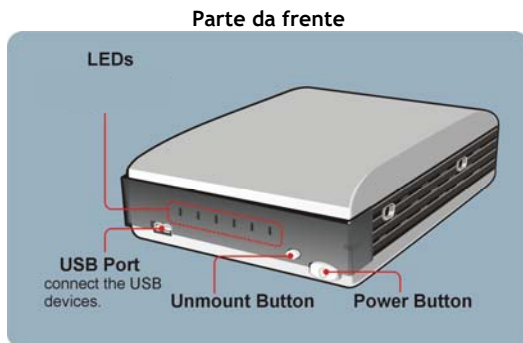
Existem os seguintes elementos na embalagem do Conceptronic CH3WNAS:

- Conceptronic CH3WNAS
- Adaptador de corrente para o CH3WNAS (12 v, 3 A)
- Cabo de rede
- Suporte do produto
- Antena com ficha SMA
- parafusos de montagem do HDD (se tiver comprado o CH3WNAS sem HDD)
- Guia de Instalação Rápida Multilingue
- CD-ROM com software

Nota: Este Manual de Instalação Rápida só explica a parte básica do dispositivo de modo a pô-lo a funcionar na sua rede. Para mais funções e explicações detalhadas, consulte o Manual Completo em inglês incluído no CD-ROM.

PORTUGUÊS

2 Explicação do CH3WNAS



| Opção | Função |
|----------------------|---|
| Botão de Alimentação | Carregue uma vez para ligar. Pressione e segure o botão durante 5 segundos para desligar. |
| Botão Desmontar | Pressione para retirar os dispositivos USB em segurança. |
| Porta USB | Para ligar um dispositivo USB (Armazenamento). |
| LED's | LED's de estado do CH3WNAS. Ver a explicação mais abaixo. |

PORTUGUÊS

LEDs

Existem seis LEDs no painel frontal:



| LED | Descrição |
|-----|-----------|
|-----|-----------|

Alimentação A luz **verde** constante indica que o servidor de armazenamento está ligado.

LAN Uma luz **verde** constante indica que o servidor de armazenamento tem uma boa ligação à sua rede. Quando pisca, significa que o servidor de armazenamento está a receber/transmitir dados de/para a rede.

HDD Uma luz **verde** a piscar indica que o HDD está a ler/ gravar dados. Uma luz **laranja** constante indica que não há nenhum HDD ligado ou que o HDD falhou.

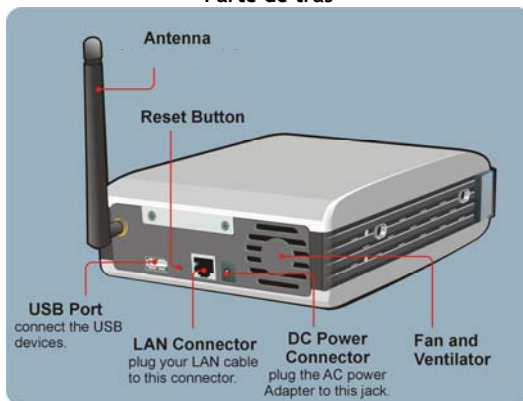
HDD Full Uma luz **laranja** a piscar indica que o HDD está a ficar cheio (95%). Uma luz **laranja** constante indica que o HDD está completamente cheio (100%).

USB O LED desligado indica que não há dispositivos USB ligados ao servidor de armazenamento. Quando estiver a ligar um dispositivo USB ao servidor de armazenamento, o LED começa a piscar primeiro na cor **verde**, e depois fica constante na cor **verde** para indicar que a ligação está OK; a luz **laranja** indica que a ligação falhou. Quando estiver a desmontar o servidor de armazenamento, pisca em cor de **laranja**.

WLAN Uma luz **verde** constante indica que o servidor de armazenamento tem uma boa ligação à sua rede sem fios. Quando pisca, significa que o servidor de armazenamento está a receber/transmitir dados de/para a rede sem fios.

PORTUGUÊS

Parte de trás



Opção

Função

Porta USB
Antena

Para ligar um dispositivo USB (Armazenamento).
Antena para acesso sem fios.

Botão de reiniciar

Carregue para reiniciar o servidor de armazenamento. Pressione e segure o botão durante 5 segundos para fazer o reset do servidor de armazenamento.

Ficha LAN

Ligação LAN de 10/100/1000 Mbit para acesso com fios.

Ficha Corrente DC

Ficha para alimentação de corrente. Use **apenas** a fonte de alimentação fornecida.

Ventoinha

Ventoinha para arrefecer o CH3WNAS. **Não** bloqueie a saída da ventoinha do dispositivo!

PORTUGUÊS

3 Instalação do hardware

3.1 Instalação do disco rígido

Nota: Se adquiriu o CH3WNAS com disco rígido, pode saltar este capítulo e continuar no capítulo 3.2 do manual.

- 1) Desligue o cabo de alimentação (se estiver ligado). Retire os dois parafusos no painel traseiro para retirar a tampa.



- 2) Ligue o cabo IDE e o cabo de alimentação ao disco rígido que está a montar no CH3WNAS.

Nota: Assegure-se de definir o jumper do disco rígido como "Master" (Principal) antes de montar o disco rígido no CH3WNAS!



PORTUGUÊS

- 3) Coloque o HDD no encaixe de metal e prenda-o ao CH3WNAS com os 4 parafusos de montagem.



- 4) Volte a colocar a tampa e prenda-a com os dois parafusos.

3.2 Ligação dos cabos

- 1) Ligue o adaptador de corrente DC à ficha de alimentação DC na parte de trás do servidor, e depois ligue-o à sua fonte de alimentação local.
- 2) Ligue o cabo Ethernet à porta LAN localizada na parte de trás do servidor e depois ligue-o à rede ou directamente a um computador para fazer a configuração.

Nota: Aconselhamos ligar o CH3WNAS ao seu router DHCP activo para uma configuração mais fácil. Se ligar o dispositivo directamente ao seu computador ou a uma rede sem servidor DHCP, precisa de configurar um endereço IP estático temporário para o seu computador de modo a configurar o CH3WNAS. Consulte a página 12 do Manual Completo (no CD-ROM) para saber como configurar um endereço IP estático.

PORTUGUÊS

4 Configuração do CH3WNAS

Utilitário Easy Search

Para aceder e gerir facilmente o servidor de armazenamento, fornece-se o conveniente utilitário **Easy Search** no CD de instalação. O **Easy Search** é uma ferramenta que lhe permite configurar a ligação do servidor de armazenamento.

4.1 Como usar o utilitário Easy Search

- 1) Coloque o CD-ROM na sua unidade de CD-ROM. O Menu de Execução Automática deverá aparecer automaticamente. Se o menu de Execução automática não aparecer, vá a **"My Computer"** (O Meu Computador) e faça um duplo clique na unidade de CD-ROM para iniciar o menu de Execução Automática.
- 2) Seleccione o Servidor de Armazenamento CH3WNAS no menu de Execução Automática.



- 3) Seleccione no menu a opção **"Start Easy Search Utility"** (Abrir utilitário Easy Search).

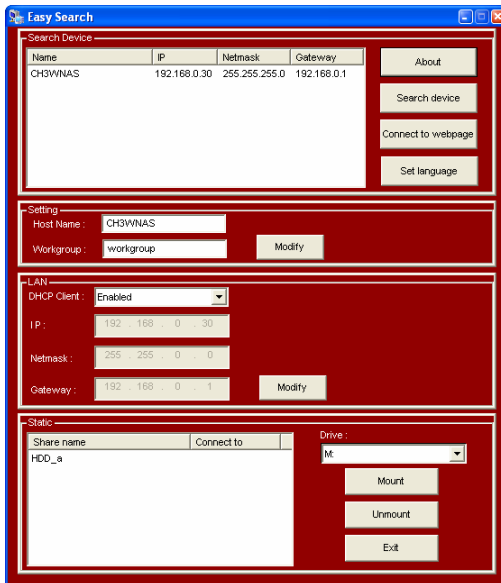
O utilitário Easy Search arranca.

PORTUGUÊS

Nota: Se estiver a utilizar o Windows XP SP2 ou superior, pode-lhe aparecer um aviso da firewall como o que se vê abaixo. Dê autorização ao utilitário Easy Search no firewall de modo a poder funcionar correctamente.



Quando o utilitário Easy Search tiver arrancado, vai procurar automaticamente Servidores de Armazenamento na sua rede. Os servidores encontrados aparecem no campo "Search Device".



PORTUGUÊS

Nota: Se não forem detectados servidores, clique no botão **“Search Device”** (Procurar dispositivo) para voltar a pesquisar a sua rede. Se mesmo assim não houver resultados, verifique a ligação do seu CH3WNAS na rede e se o dispositivo está ligado.

Quando o CH3WNAS for detectado, pode seleccioná-lo na secção **“Search Device”**. A configuração de rede básica aparece:

Secção de configurações:

O **“Host Name”** é o nome do dispositivo que vai aparecer no seu ambiente de rede. O **“Workgroup”** é o grupo de trabalho a que o dispositivo pertence. Pode alterar estas configurações para condizerem com as suas configurações de rede e carregue em **“Modify”** (Alterar) para gravá-las.

Secção LAN:

A secção LAN do utilitário Easy Search mostra a actual configuração IP do dispositivo. Se tiver um servidor DHCP activo na sua rede (por ex., um router), o CH3WNAS vai receber automaticamente um endereço IP do servidor DHCP.

Pode manter as configurações actuais ou alterá-las para condizerem com as suas configurações de rede e carregue em **“Modify”** (Alterar) para gravá-las.

Nota: Também pode alterar a configuração mostrada nos campos **“Settings”** (Configurações) e **“LAN”** no assistente de configuração Web que se descreve no capítulo 4.3.

Secção Static:

O campo **“Static”** mostra as partilhas activas do CH3WNAS e permite-lhe montá-las facilmente no seu computador.

Nota: É necessário fazer a configuração do CH3WNAS antes de poder montar as suas partilhas. Avance até ao capítulo 4.3 para mais informações sobre a configuração do CH3WNAS antes de montar as partilhas no seu computador!

PORTUGUÊS

4.2 Configuração Web do CH3WNAS

Pode introduzir a configuração Web do CH3WNAS de 2 formas:

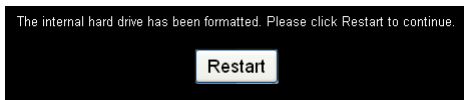
- 1) Carregando no botão “Connect to webpage” (Ligar à página web) do painel de controlo do Easy Search.
- 2) Abrindo o navegador e introduzindo o endereço IP predefinido “192.168.0.30” na barra de endereços e carregando em [Enter].

Se o disco rígido do servidor de armazenamento não for formatado no CH3WNAS anteriormente, o dispositivo vai pedir-lhe para formatar o disco rígido:



Clique no botão “Format Internal Hard Drive” (Formatar disco rígido interno) e aguarde enquanto o CH3WNAS formata o seu disco rígido:

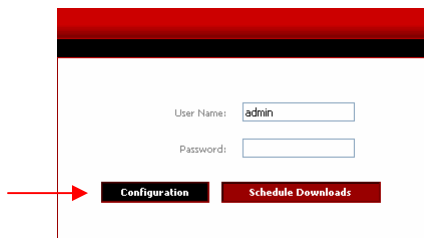
A formatação do Disco Rígido pode demorar um pouco, dependendo da capacidade do Disco Rígido. **Não** desligue ou retire os cabos do dispositivo durante a formatação!



Quando a formatação estiver concluída, clique em “Restart” (Reiniciar) e aguarde enquanto o CH3WNAS reinicia. Quando o dispositivo tiver reiniciado, é-lhe pedido o nome de utilizador e a palavra-passe para entrar na configuração do CH3WNAS.

Introduza o nome de utilizador e a palavra passe e clique no botão “Configuration” (Configuração) para entrar na página de SETUP do Utilitário de Configuração Web. (Apenas o administrador “admin” tem autorização para alterar ou modificar os parâmetros de configuração.)

O início de sessão predefinido é: **admin** (não é necessária nenhuma palavra-passe).



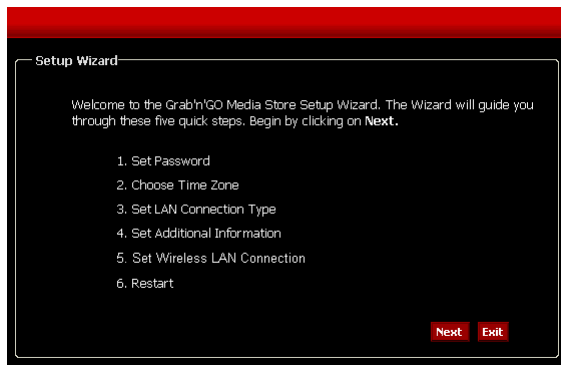
Nota: O seu computador tem de estar na mesma subnet que o servidor de armazenamento. Se a subnet do servidor de armazenamento for diferente da do seu computador, não pode comunicar com o dispositivo.

4.3 Configuração por assistente

Quando tiver entrado na configuração web do CH3WNAS, vai entrar no menu principal da configuração web.

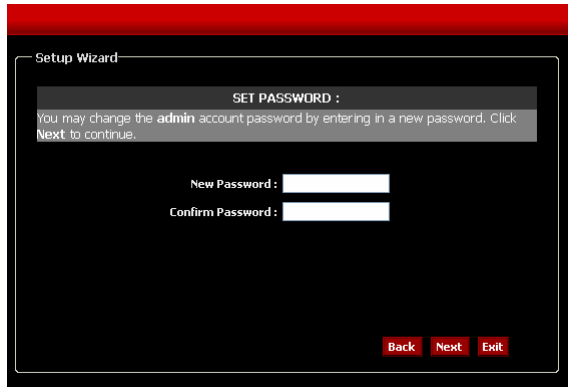
O CH3WNAS proporciona um assistente de configuração que lhe permite configurar rapidamente algumas definições básicas do dispositivo.

1. Clique no botão “**Run Wizard**” (Executar Assistente).
2. O ecrã de boas-vindas apresenta uma lista dos seis passos do assistente. Clique em “**Next**” (Seguinte) para continuar.



PORTUGUÊS

3. É-lhe recomendado para definir aqui uma palavra-passe de administrador. Introduza a nova palavra-passe e volte a introduzi-la para confirmar.
4. Quando terminar, clique em "Next" (Seguinte).



Setup Wizard

SET PASSWORD :

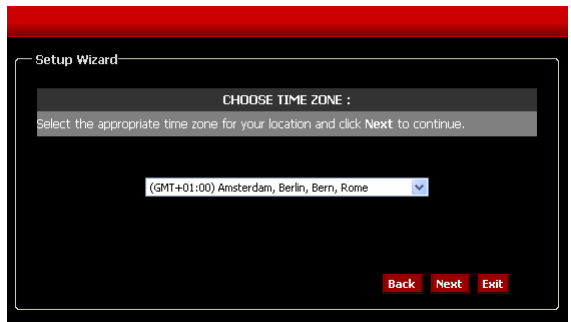
You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

New Password :

Confirm Password :

Back **Next** **Exit**

5. Por motivos de gestão do sistema, é muito importante uma correcta definição da hora nos registos do sistema. Defina neste passo o Fuso Horário apropriado.
6. Quando terminar, clique em "Next" (Seguinte).



Setup Wizard

CHOOSE TIME ZONE :

Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome

Back **Next** **Exit**

PORTUGUÊS

7. Pode seleccionar o tipo de ligação e introduzir a informação da LAN, ou manter as definições actuais.
8. Quando terminar, clique em "Next" (Seguinte).

Setup Wizard

SELECT LAN CONNECTION TYPE:
Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click **Next** to continue.

DHCP Client Static IP

IP Address : 192.168.0.30
Subnet Mask : 255.255.255.0
Gateway IP Address : 192.168.0.1
DNS1 :
DNS2 :

Back **Next** **Exit**

9. Introduza um grupo de trabalho, nome e descrição para o servidor de armazenamento, ou deixe os valores predefinidos.
10. Quando terminar, clique em "Next" (Seguinte).

Setup Wizard

Set Additional Information :
Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click **Next** to continue.

Workgroup : workgroup
Name : CH3WNAS
Description : Conceptronic CH3WNAS

Back **Next** **Exit**

PORTUGUÊS

11. Configure a ligação sem fios. Pode escolher entre o Modo "Access Point" (Ponto de Acesso) ou Modo "Client" (Cliente).

No Modo "Access Point", o CH3WNAS vai actuar como Ponto de Acesso e pode estabelecer uma ligação sem fios ao dispositivo.

No Modo "Client", pode definir o CH3WNAS como cliente sem fios de uma rede sem fios existente. Configure as definições Sem Fios conforme as suas necessidades.

12. Quando terminar, clique em "Next" (Seguinte).

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings.

Mode: Access Point Client

Wireless: Enable Disable

SSID: default

Channel: 1 Auto Select

802.11g Only Mode: Enabled Disabled

SSID Broadcast: Enabled Disabled

Security: None

Authentication: Open Shared

Encryption Mode: None

Key Format: ASCII

Default Key: Key1

Key1: _____

Key2: _____

Key3: _____

Key4: _____

Back Next Exit

Modo de Ponto de Acesso - Sem Fios

- Quando terminar, clique em "Restart" (Reiniciar) para reiniciar o servidor de armazenamento e guardar a configuração ou clique em "Back" (Anterior) para regressar aos passos anteriores e alterar as definições.

Nota: Depois de reiniciar, a janela de início de sessão volta a aparecer. Pode entrar no Utilitário de Configuração Web com a sua nova palavra-passe de administrador.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings.

Mode: Access Point Client

Wireless: Enable Disable

Connection Mode: Infrastructure Ad-Hoc

SSID: Site Survey

Wireless Mode: 802.11b/g - 2.4GHz

Security Mode: None

Authentication: Open Shared

Encryption Mode: None

Key Format: HEX

Default Key: Key1

Key1:

Key2:

Key3:

Key4:

Pre-Shared Key:

Back Next Exit

Modo de cliente sem fios

Setup Wizard

SETUP COMPLETED:

The Setup Wizard is complete. Click Back to make any changes. Click Restart to save the current settings and restart the Conceptronic CHRWNAS.

Back Restart Exit

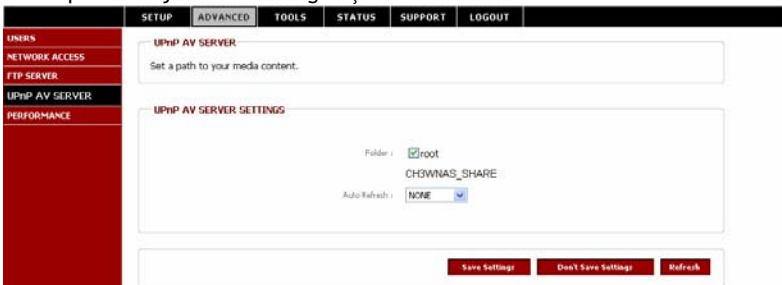
PORTUGUÊS

4.4 Configuração AV UPnP do Servidor

O CH3WNAS pode ser usado como Servidor Multimédia AV UPnP para fornecer ficheiros multimédia ao seu Cliente Multimédia AV UPnP, como um computador a trabalhar com o Windows XP, Windows Vista ou o Conceptronic C54WMP (Leitor Multimédia Sem Fios).

É necessário configurar esta função na configuração antes de poder ser usada por qualquer Cliente Multimédia AV UPnP.

1. Quando estiver no modo de configuração, clique em “**Advanced**” (Avançadas) no menu superior e seleccione a opção “UPnP AV Server” (Servidor AV UPnP) no lado esquerdo da janela de configuração.



2. Especifique a pasta onde estão localizados os seus Ficheiros Multimédia. Se tiver ficheiros multimédia em várias pastas do seu CH3WNAS, também pode seleccionar “root” (raiz) de modo a se pesquisar os ficheiros multimédia em todo o dispositivo.
3. Especifique o tempo de “Auto Refresh” (Actualização Automática). O CH3WNAS vai actualizar automaticamente o Conteúdo Multimédia se esta opção estiver seleccionada e configurada.

Nota: Se não especificar um tempo de Actualização Automática, tem de actualizar manualmente o ficheiro de índice do CH3WNAS carregando no botão “Refresh” (Actualizar) na configuração.

4. Quando lhe for pedido, clique em “Save Settings” (Guardar Configuração) para guardar as configurações.

Nota: O CH3WNAS suporta ficheiros de listas de reprodução ‘m3u’, mas com um limite de 256 músicas por lista de reprodução. Se uma lista de reprodução ‘m3u’ tiver mais de 256 músicas, apenas as primeiras 256 músicas são indexadas e podem ser usadas por um Cliente AV UPnP.

PORTUGUÊS

5 Programador de Downloads

O CH3WNAS pode ser usado para fazer downloads ou cópias de segurança de ficheiros da Internet ou de um computador na sua rede.

Quando estiver no modo de configuração, clique em “**LOGOUT**” para sair do utilitário de configuração web, e voltar a entrar na página de downloads do utilitário clicando no botão “**Schedule Downloads**” (Programar Downloads) na caixa de diálogo de início de sessão.

Se não tiver feito o início de sessão, clique no botão “**Connect to webpage**” (Ligar à página web) no painel de controlo do Easy Search ou abra o navegador e introduza o endereço IP predefinido “**192.168.0.30**” na barra de endereços e carregue em [Enter].



Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe e clique no botão “**Schedule Downloads**” (Programar Downloads) para entrar no Programador de Downloads do CH3WNAS.

O início de sessão predefinido é: **admin** (não é necessária nenhuma palavra-passe).

Nota: Se o administrador tiver adicionado utilizadores na configuração do Servidor de Armazenamento, estes podem entrar no Programador de Downloads com o respectivo nome de utilizador e palavra-passe.

O menu principal do Programador de Downloads aparece.



PORTUGUÊS

Selecione a opção "Scheduling" (Programação) no menu principal do Programador de Downloads.

Vai ver a configuração da Programação como se mostra a seguir:

SCHEDULING | **STATUS** | **SUPPORT** | **LOGOUT**

SCHEDULING SETTINGS
Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous
User Name :
Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : 02 / 27 / 2007
Time : 14 : 40

Recurring Backup :
 Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

Para fazer o download através do Programador de Downloads, é necessário configurar alguns parâmetros:

1. Selecione o Método de Início de sessão. Se estiver a fazer o download através de um servidor HTTP ou de um servidor FTP anónimo, isso não é necessário. Selecione "Anonymous" (Anónimo).
Se estiver a fazer o download a partir de um servidor FTP com base numa conta, selecione "Account" (Conta) e introduza o "User Name" (Nome de utilizador) e a "Password" (Palavra-passe).

PORTUGUÊS

2. Seleccione o tipo de download. Se quiser fazer o download de um único ficheiro, seleccione **"File"** (Ficheiro). Para fazer a cópia de segurança de toda uma pasta na sua rede, seleccione **"Folder"** (Pasta).
3. Introduza a URL da localização do download ou a partilha de rede na sua rede. Também pode fazer uma cópia de segurança de 1 unidade ou pasta do CH3WNAS para outra pasta. Use o botão **"Local"** para seleccionar a pasta de origem local.
4. Seleccione a localização no CH3WNAS para o seu download. Use o botão **"Browse"** (Procurar...) para seleccionar uma pasta destino no seu CH3WNAS.
5. Seleccione a hora a que quer começar o download. Em vez de um **"one time download"** (download único), também pode definir uma **"Recurring Backup"** (Cópia de segurança periódica) para fazer o download do conteúdo diário, semanal ou mensal a uma determinada hora.

Se tiver definido uma cópia de segurança local, pode activar a opção **"Incremental Backup"** (Cópia de segurança por aumentos). Quando esta opção está seleccionada, o CH3WNAS vai comparar o conteúdo da origem e do destino e só reescreve se a origem for mais recente. Isto vai acelerar o processo de cópia de segurança do CH3WNAS.

6. Clique em **"Save Settings"** (Guardar configuração) para guardar as configurações do download programado.

PORTUGUÊS

Exemplo 1 de Download Programado:

Você tem um computador na sua rede chamado "MyComputer" com uma partilha chamada "Conceptronic_Files". O computador está protegido com uma conta chamada "Conceptronic", que inclui uma palavra-passe. A cópia de segurança deve ser guardada no disco do seu CH3WNAS, na pasta "Conceptronic_Backup". O download programado deve acontecer semanalmente, aos sábados, às 20:30h.

Com a informação anterior, o download programado que foi configurado deve ter o seguinte aspecto:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

:

Incremental Backup (Only for local backup)

PORTUGUÊS

Exemplo 2 de Download Programado:

Você quer programar o download de uma unidade chamada “Driver.exe” que está em www.drivers.com. A unidade de quer fazer o download deve ser guardada no disco do seu CH3WNAS, na pasta “Driver_Downloads”. O ficheiro deve ser transferido no dia 5 de Junho de 2007, às 17:00h.

Com a informação anterior, o download programado que foi configurado deve ter o seguinte aspecto:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

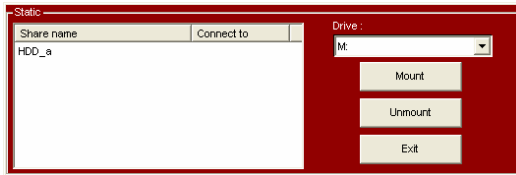
Incremental Backup (Only for local backup)

PORTUGUÊS

6 Ligar as partilhas do CH3WNAS ao seu computador

Quando tiver configurado o CH3WNAS, pode ligar as partilhas ao seu computador para ter um acesso mais fácil através do explorador.

1. Execute o Utilitário Easy Search no CD-ROM.
2. Quando o utilitário tiver arrancado, seleccione o CH3WNAS no campo "Search Device" (Procurar Dispositivo).
Se o CH3WNAS ainda não aparecer, clique no botão "Search Device" (Procurar Dispositivo) para voltar a procurar o CH3WNAS.
3. Quando o CH3WNAS estiver seleccionado, as partilhas disponíveis aparecem na secção "Static" do utilitário:



4. Seleccione a partilha que quer ligar ao seu computador.
5. Seleccione a letra de unidade que quer atribuir à partilha seleccionada.
6. Clique no botão "Mount" (Montar).

Nota: Se tiver uma partilha que esteja protegida por nome de utilizador e palavra-passe, vai ver uma janela que lhe pede estes dados. Introduza o Nome de utilizador e a Palavra-passe e clique em "OK".

A partilha seleccionada vai agora ser ligada à letra de unidade seleccionada. Agora pode aceder facilmente à partilha através do Explorador ou de "My Computer" (O Meu Computador).

Se quiser desligar a sua partilha, seleccione-a na lista de partilhas e clique em "Unmount" (Desmontar). A partilha vai ser desligada do seu computador.

O seu CH3WNAS já está pronto a usar!

!Nota para Rede Windows Vista!

As políticas de segurança que estão a ser usadas pelo Windows Vista não são suportadas pelo software SAMBA do CH3WNAS. Assim, de modo a usar as partilhas/pastas do CH3WNAS precisa de alterar estas políticas de segurança do Windows Vista.

Alteração das definições de segurança.

1. Clique em "**Start**" (Início) -> "**All Programs**" (Todos os programas) -> "**Accessories**" (Acessórios) -> "**Run**" (Executar).
2. Escreva "**secpol.msc**" e clique em "**OK**".
3. Deixe que o Windows abra a janela das Políticas de Segurança clicando em "**Continue**" (Continuar).
4. Clique em "**Local Policies**" (Políticas Locais) e seleccione "**Security options**" (Opções de segurança).
5. Clique com o botão direito do rato em "**Network security**" (Segurança de rede): **LAN Manager authentication level**" (nível de autenticação do Gestor LAN) e seleccione "**Properties**" (Propriedades).
6. Altere o valor "**Sent NTLMv2 response only**" para "**Send LM&NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated**".
7. Clique em "**Apply**" (Aplicar) e "**OK**" e feche a janela das Políticas de Segurança.
8. Reinicie o seu computador.

Pode agora mapear uma unidade de rede para o seu computador seguindo estes passos:

1. Clique com o botão direito do rato em "**Computer**" (Computador) e seleccione "**Map network drive...**" (Mapear unidade de rede).
2. Seleccione a letra da unidade que quer usar (por exemplo, "Z:").
3. Escreva a pasta que quer mapear (por exemplo, "\\CH3WNAS\HDD_a").
4. Clique em "**Different user name**" (Nome de utilizador diferente) e escreva o nome de utilizador "**Guest**" (Convidado) (ou outro nome de utilizador) e a palavra-passe configurada para a partilha do CH3WNAS.
5. Clique em "**OK**" e em "**Finish**" (Terminar).

A partilha do seu CH3WNAS está agora mapeada para uma letra de unidade no seu computador.

Conceptronic CH3WNAS
Gyorstelepítési útmutató

Köszönjük, hogy a vezeték nélküli Conceptronic Grab 'n'GO Media Store-t választotta.

A mellékelt hardvertelepítési útmutató lépésről-lépésre elmagyarázza, miként kell a vezeték nélküli Conceptronic Grab'n'GO Media Store-t telepítenie.

Ha problémával szembesülne, keresse fel **tanácsadó szolgálatunk webhelyét** (menjen a www.conceptronic.net webhelyre, majd kattintson a „Support”-ra). Ott pedig keresse a gyakran ismételt kérdések (GYIK) adatbázisát.

Ha a termékkel kapcsolatban további kérdése volna és arra nézve választ webhelyünkön nem talál, akkor küldjön e-mailt a következő címre: support@conceptronic.net.

A Conceptronic termékekkel kapcsolatban további tájékozódás végett keresse fel a Conceptronic webhelyét: www.conceptronic.net.

Az alább ismertetett szoftvertelepítés akár kicsit el is térhet a számítógépén alkalmazott telepítéstől. Mindez az éppen használt Windows-verziótól függ.

1 A csomag tartalma

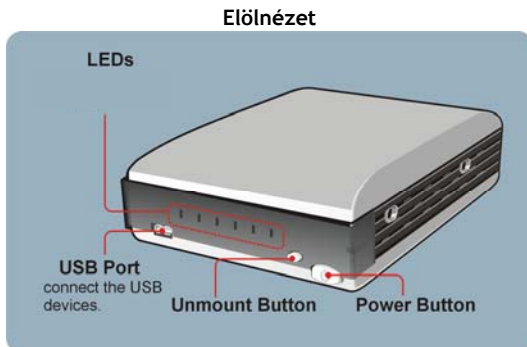
A CH3WNAS csomag az alábbiakat tartalmazza:

- Conceptronic CH3WNAS
- Hálózati adapter a CH3WNAS-hez (12 V, 3 A)
- Hálózati kábel
- Terméktartó állvány
- Antenna, SMA-csatlakozóval
- 4 szerelőcsavar a merevlemez-meghajtóhoz (ha a CH3WNAS-t merevlemez-meghajtó nélkül vásárolta)
- Többnyelvű gyorstelepítési útmutató
- A programot tartalmazó CD-ROM

Megjegyzés: Ez a gyorstelepítési útmutató az eszköznek kizárólag olyan alapelemeit magyarázza el, amelyek arra szolgálnak, hogy a szóban forgó eszköz az adott hálózati környezetben működjön. A részletesebb funkciókkal és a részletesebb magyarázattal kapcsolatban lásd a teljes angol nyelvű kézikönyvet a mellékelt CD-ROM-on.

MAGYAR

2 A CH3WNAS magyarázata



(Legend in Figure):

LEDs = LED-ek

USB Port = USP-port

connect the USB devices. = ide csatlakoztassa az USB-eszközöket.

Unmount Button = Leválasztógomb

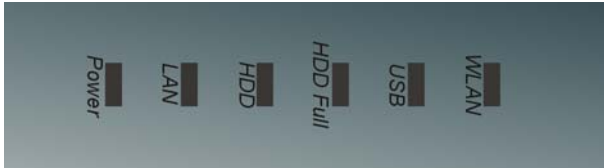
Power Button = Bekapcsológomb

| Választási lehetőség | Funkció |
|--|---|
| Power Button (Bekapcsológomb) | Egyszer nyomja le a bekapcsoláshoz. Tartsa lenyomva 5 másodpercig a kikapcsoláshoz. |
| Unmount Button (Leválasztógomb) | Nyomja le, ha biztonságosan kívánja leválasztani a csatlakoztatott USB-eszközöket. |
| USB Port (USP port) | Az USB-eszközök (memória) csatlakoztatására szolgál. |
| LED-ek | Állapotjelző LED-ek a CH3WNAS-hez. Lásd az alábbi magyarázatot. |

MAGYAR

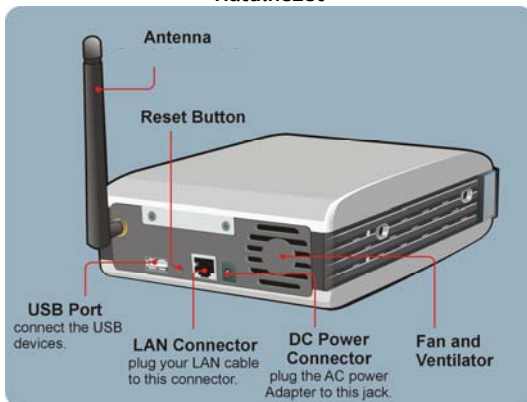
LED-ek

Az előlapon hat LED van:



| LED | Ismertetés |
|---|---|
| Power (Energiaellátás) | Folyamatosan égő zöld fény jelzi, hogy a tárolókiszolgáló be van kapcsolva. |
| LAN | Folyamatosan égő zöld fény jelzi, hogy a tárolókiszolgáló jól van a hálózathoz csatlakoztatva. Amikor ez villog, a tárolókiszolgáló éppen adatokat fogad/továbbít a hálózatról/hálózatnak. |
| Merevlemez- meghajtó | Villogó zöld fény jelzi, hogy a merevlemez-meghajtó éppen adatokat olvas ki/ír be. Folyamatosan égő narancssárga fény jelzi, hogy nincs merevlemez-meghajtó csatlakoztatva, illetve a merevlemez-meghajtó meghibásodott. |
| A merevlemez- meghajtó megtelt | Villogó narancssárga fény jelzi, hogy a merevlemez-meghajtó majdnem megtelt (95%). Folyamatosan égő narancssárga fény jelzi, hogy a merevlemez-meghajtó teljesen megtelt (100%). |
| USB | Ha a LED kialudt, ez jelzi, hogy semmilyen USB-eszköz nincs a memóriához csatlakoztatva. Ha éppen USB-eszközt csatlakoztatnak a tárolókiszolgálóhoz, a LED előbb zölden kezd villogni, majd folyamatosan égő zöld fény jelzi, hogy a csatlakoztatás rendben van; narancssárga fény jelzi, hogy a csatlakoztatás meghiúsult. Amikor pedig éppen leválasztják a tárolókiszolgálót, ez a LED narancssárgán villog. |
| WLAN | Folyamatosan égő zöld fény jelzi, hogy a tárolókiszolgáló jól lett a vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatva. Ha ez villog, a tárolókiszolgáló éppen adatokat fogad/továbbít a vezeték nélküli hálózatról/hálózatnak. |

Hátulnézet



(Legend in Figure):

Antenna = Antenna

Reset Button = Alaphelyzetbe visszaállító gomb

USB Port = USB-port

connect the USB devices = ide csatlakoztassa az USB-eszközöket

LAN Connector = LAN-csatlakozó

plug your LAN cable to this connector. = ebbe a csatlakozóba dugja be a LAN-kábelt.

DC Power Connector = egyenáramú hálózati csatlakozó

plug the AC power Adapter to this jack = ehhez a dugaszhüvelyhez csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózati adaptert.

Fan and Ventilator = Ventilátor és szellőztetőkészülék

Választási lehetőség

Funkció

USB Port (USB port)

Ide kell az USB-eszközt (memória) csatlakoztatni.

Antenna

Antenna a vezeték nélküli eléréshez.

Reset Button (Alaphelyzetbe visszaállító gomb)

Nyomja le, ha újra akarja indítani a tárolókiszolgálót. 5 másodpercig nyomja le, ha a tárolókiszolgálót vissza kívánja állítani alaphelyzetbe.

LAN Connector (LAN-csatlakozó)

10/100/1000 Mbit-es LAN-csatlakozás a vezetékes hozzáféréshez.

MAGYAR

DC Power Connector
(Egyenáramú
hálózati csatlakozó)

Csatlakozó a tápellátáshoz. **Kizárólag** az általunk szállított tápegységet használja.

Fan
(Ventilátor)

Ventilátor a CH3WNAS hűtéséhez. Semmivel **NE** zárja el a ventilátor kivezető nyílását a berendezésen!

3 A hardver telepítése

3.1 A merevlemez telepítése

Megjegyzés: Ha a CH3WNAS-ot az annak tartozékát képező merevlemezrel együtt vásárolta, akár át is ugorhatja ezt a fejezetet és rögtön a kézikönyv 3.2. fejezetével folytathatja.

- 1) Húzza ki a hálózati kábelt (ha csatlakoztatva van). A burkolat levételéhez távolítsa el a hátlap két csavarját.



- 2) Csatlakoztassa az IDE-kábelt, valamint a hálózati kábelt a merevlemezhez, amelyet be kíván építeni a CH3WNAS-be.

Megjegyzés: Mielőtt a merevlemez a CH3WNAS-be beépítené, ellenőrizze, hogy a merevlemez átkötője „Master”-re lett-e beállítva!

MAGYAR



- 3) Tegye rá a merevlemez a fémből készült konzolra, majd erősítse fel a 4 szerelőcsavar segítségével a CH3WNAS-re.



- 4) Helyezze vissza a burkolatot, majd rögzítse a két csavarral.

3.2 A kábelek csatlakoztatása

- 1) Dugja be a szerver hátlapján lévő egyenáramú hálózati csatlakozóba, majd csatlakoztassa a helyi áramellátáshoz az egyenáramú hálózati adaptert.
- 2) Dugjon be Ethernet-kábelt a szerver hátlapján található LAN-portba, majd csatlakoztassa azt a hálózathoz, illetve közvetlenül a konfigurálásra váró számítógéphez.

MAGYAR

Megjegyzés: A könnyű konfigurálás érdekében azt tanácsoljuk, hogy a CH3WNAS-t a DHCP által engedélyezett útválasztójához csatlakoztassa. Ha az eszközt közvetlenül a számítógéphez vagy DHCP-szerver nélküli hálózathoz csatlakoztatja, a CH3WNAS konfigurálása érdekében ideiglenes statikus IP-címet kell a számítógép esetében beállítania.
A statikus IP-cím beállításával kapcsolatban lásd a teljes kézikönyv (CD-ROM) 12. oldalát.

4 A CH3WNAS konfigurálása

Easy Search segédprogram

A tárolókiszolgáló könnyű hozzáférhetőségének és kezelésének biztosítása érdekében a telepítő CD a kényelmesen használható Easy Search segédprogramot is tartalmazza. Az Easy Search olyan eszköz, amelynek segítségével a tárolókiszolgáló csatlakoztatása előkészíthető.

4.1 Hogyan kell az Easy Search segédprogramot használni

- 1) Helyezze be a CD-ROM-ot a CD-ROM meghajtóba. Az Autorun automatikusan megjelenik. Ha az Autorun menü nem jelenik meg, navigáljon a „My Computer”-hez, majd kattintson kétszer a CD-ROM meghajtóra, ezután az Autorun menü elindul.
- 2) Jelölje ki a CH3WNAS tárolókiszolgálót az Autorun menün.



MAGYAR

3) Jelölje ki a „Start Easy Search Utility”-t a menün.

Ezzel elindul az Easy Search segédprogram.

Megjegyzés: Ha éppen Windows XP SP2-t vagy ennél újabb verziót használ, az alább látható, a tűzfalval kapcsolatos figyelmeztetés jelenhet meg. A segédprogram megfelelő működése érdekében engedélyezze az Easy Search segédprogramot a tűzfalnál.



Amikor az Easy Search segédprogram elindult, automatikusan keresni fogja a tároló kiszolgálókat a hálózaton belül. A megtalált szerverek pedig a „Search Device” mezőn jelennek meg.



MAGYAR

Megjegyzés: Ha egyetlen szerver sem található, kattintson a „**Search Device**” gombra, amennyiben a hálózatot újra meg kívánja vizsgálni. Ha mindez továbbra is eredménytelen, ellenőrizze a CH3WNAS csatlakoztatását a hálózathoz, majd azt is, vajon az eszköz be van-e kapcsolva.

Ha a számítógép a CH3WNAS-t érzékelte, akkor az a „**Search Device**” résznél kijelölhető. Az alapvető hálózati konfiguráció az alábbiak szerint jelenik meg:

Beállítások-rész:

A „**Host Name**” annak az eszköznek a neve, amely a hálózati környezetben látható. A „**Workgroup**” az a munkacsoport, amelyben az eszköz éppen dolgozik. Ezeket a beállításokat úgy módosíthatja, hogy azok az adott hálózati beállításokhoz alkalmazkodjanak, majd – elmentésükhöz – nyomja le a „**Modify**”-t.

LAN-rész:

Az Easy Search LAN-részében látható az eszköz aktuális IP-konfigurációja. Ha van aktív DHCP-szerver a hálózaton belül (például útválasztó), a CH3WNAS automatikusan kap egy IP-címet a DHCP-szervertől.

Meg is őrizheti az aktuális beállításokat, illetve azokat úgy módosíthatja, hogy azok a hálózati beállításoknak megfeleljenek, majd – elmentésük érdekében – lenyomhatja a „**Modify**”-t.

Megjegyzés: A „**Settings**” és a „**LAN**” mezőn látható konfigurációt - a 4.3. fejezetben ismertetettek szerint - a webkonfigurációs varázslónál is módosíthatja.

Static rész:

A Static mezőn a CH3WNAS-nél adott aktív megosztások láthatók, az adott mező révén pedig ezek könnyen fel is tehetők a számítógépre.

Megjegyzés: A CH3WNAS konfigurálására még azelőtt van szükség, hogy a megosztásokat feltennék. Bármilyen megosztásnak a számítógépen történő elhelyezése előtt – a CH3WNAS konfigurálásával kapcsolatban – lapozzon a 4.3. fejezethez!

MAGYAR

4.2 CH3WNAS webkonfigurációja

A CH3WNAS webkonfigurációját kétféleképpen lehet beírni:

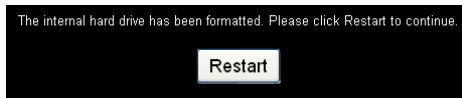
- 1) Kattintson a „Connect to webpage” gombra az Easy Search vezérlőpulton.
- 2) Nyissa meg a webböngészőt, majd írja be az alapértelmezett „192.168.0.30” IP-címet a címsorba, majd nyomja le az [Enter]-t.

Ha a tárolókiszolgáló merevlemeze korábban nem a CH3WNAS-en lett formázva, az eszköz a merevlemez formázását fogja kérni:



Kattintson a „Format Internal Hard Drive” gombra, majd várjon addig, amíg a CH3WNAS nem formázta a merevlemezét:

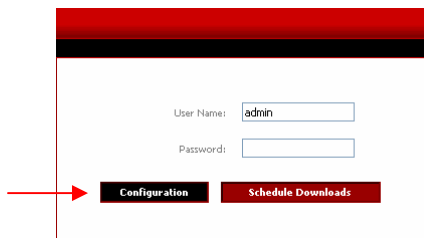
A merevlemez formázása – kapacitásától függően – eltarthat egy ideig. Formázás alatt ne kapcsolja ki az eszközt, illetve ne húzza ki annak csatlakozóját!



Amikor a formázás befejeződött, kattintson a „Restart”-ra, majd várjon, amíg a CH3WNAS újra nem indul. Amikor az eszköz újraindult, a program a CH3WNAS konfigurációjába történő bejelentkezéshez kérni fogja a felhasználónevet és a jelszót.

Ha a webkonfigurációs segédprogram SETUP oldalára kíván belépni, írja be a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson a „Configuration” gombra. (Kizárólag az „admin” felügyeleti felhasználó számára megengedett a konfigurációs beállítások megváltoztatása vagy módosítása.)

Az alapértelmezett bejelentkezés a következő: **admin** (*nincs szükség jelszóra*).



User Name:

Password:

[Configuration](#) [Schedule Downloads](#)

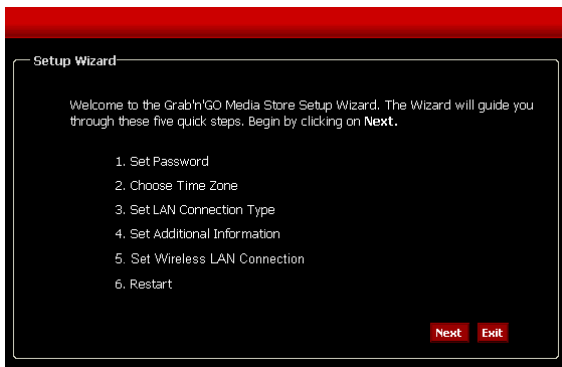
Megjegyzés: A számítógépnek ugyanahhoz az alhálózathoz kell tartoznia, mint a tároló kiszolgáló. Ha a tároló kiszolgáló alhálózata más, mint a számítógépé, nem lehet az eszközzel kommunikálni.

4.3 Konfigurálás varázslóval

Amikor a CH3WNAS webkonfigurációjába már bejelentkezett, a webkonfiguráció főmenüjét láthatja.

A CH3WNAS telepítővarázslót is kínál, amelynek segítségével az eszköz bizonyos alapvető beállításait gyorsan konfigurálni lehet.

1. Kattintson a „Run Wizard” gombra.
2. Az üdvözlőképernyő a varázslóhoz tartozó hat lépést sorolja fel. A folytatáshoz kattintson a „Next”-re.



Setup Wizard

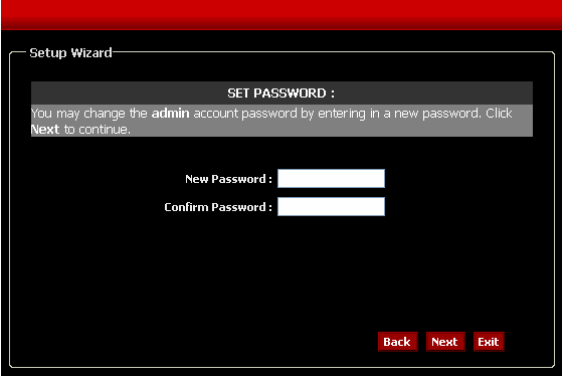
Welcome to the Grab'n'GO Media Store Setup Wizard. The Wizard will guide you through these five quick steps. Begin by clicking on Next.

1. Set Password
2. Choose Time Zone
3. Set LAN Connection Type
4. Set Additional Information
5. Set Wireless LAN Connection
6. Restart

[Next](#) [Exit](#)

MAGYAR

3. Javasoljuk, hogy írjon be ide új rendszergazda-jelszót. Írja be az új jelszót, majd írja be újból megerősítés végett.
4. Amikor végzett, kattintson a „Next”-re.



Setup Wizard

SET PASSWORD :

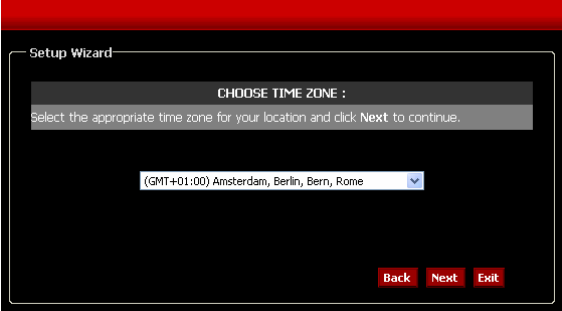
You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

New Password :

Confirm Password :

Back **Next** **Exit**

5. A rendszerkezelés céljából rendkívül fontos a pontos idő beállítása, hogy a rendszeraplókon pontosak legyenek az időbélyegzések. Ebben a lépésben kell a megfelelő időzónát is beállítania.
6. Amikor végzett, kattintson a „Next”-re.



Setup Wizard

CHOOSE TIME ZONE :

Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome

Back **Next** **Exit**

MAGYAR

7. Kijelölheti a csatlakozás típusát, majd beírhatja a LAN-ra vonatkozó információt, illetve megtarthatja az aktuális beállításokat is.
8. Amikor végzett, kattintson a „Next”-re.
9. Írjon be egy munkacsoportot, egy nevet és írja be a tárolókiszolgáló leírását, vagy hagyja meg az alapértelmezett értékeket.
10. Amikor végzett, kattintson a „Next”-re.

Setup Wizard

SELECT LAN CONNECTION TYPE:
Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click Next to continue.

DHCP Client Static IP

IP Address : 192.168.0.30

Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway IP Address : 192.168.0.1

DNS1 :

DNS2 :

[Back](#) [Next](#) [Exit](#)

Setup Wizard

Set Additional Information :
Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click Next to continue.

Workgroup : workgroup

Name : CH3WNAS

Description : Conceptronic CH3WNAS

[Back](#) [Next](#) [Exit](#)

MAGYAR

11. Konfigurálja a vezeték nélküli kapcsolatot. Választhat az „Access Point” üzemmód vagy a „Client” üzemmód között. „Access Point” üzemmódban a CH3WNAS elérési pontként viselkedik és vezeték nélkül lehet az eszközhöz csatlakozni. „Client” üzemmódban viszont a CH3WNAS vezeték nélküli ügyfele lehet egy meglévő, vezeték nélküli hálózatnak. Saját igényei szerint konfigurálja a vezeték nélküli beállításokat.
12. Amikor végzett, kattintson a „Next”-re.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

SSID : default

Channel : 1 Auto Select

802.11g Only Mode : Enabled Disabled

SSID Broadcast : Enabled Disabled

Security : None

Authentication : Open Shared

Encryption Mode : None

Key Format : ASCII

Default Key : Key_1

Key1 :

Key2 :

Key3 :

Key4 :

Back Next Exit

Vezeték nélküli - Elérési pont (Access Point) üzemmódban

13. Amikor végezt, kattintson a „Restart”-ra, hogy a tárolószolgáltatót újraindíthassa, majd mentse el a konfigurációt, illetve kattintson a „Back”-re, ha vissza kíván menni az előző lépésekhez és meg akarja változtatni a beállításokat.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

Connection Mode : Infrastructure Ad-Hoc

SSID :

Wireless Mode : 802.11b/g - 2.4GHz

Security Mode : None

Authentication : Open Shared

Encryption Mode : None

Key Format : HEX

Default Key : Key_1

Key1 :

Key2 :

Key3 :

Key4 :

Pre-Shared Key :

Vezeték nélküli - Ügyfél (Client Mode) üzemmódban

Setup Wizard

SETUP COMPLETED:

The Setup Wizard is complete. Click Back to make any changes. Click Restart to save the current settings and restart the Conceptronic CH3WNAS.

Megjegyzés: Újraindítás után megint a bejelentkezési ablak látható. Az új rendszergazdajelszó segítségével beléphet a webkonfigurációs segédprogramba.

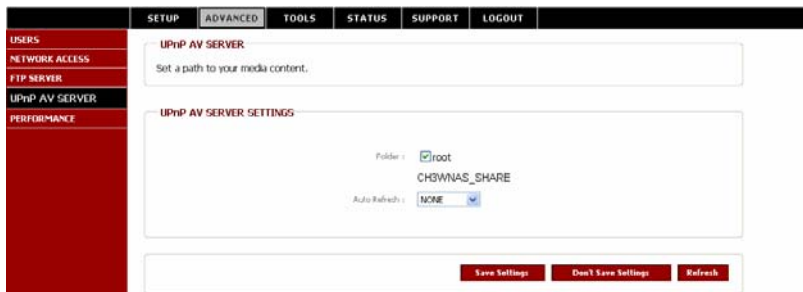
MAGYAR

4.4 UPnP AV-szerver konfigurálása

A CH3WNAS UPnP AV-médiaszerverként arra használható, hogy vele multimédia-fájlokat küldjenek az UPnP AV-médiaügyfélnek, például egy a Windows XP-t, a Windows Vistá-t vagy a Conceptronic C54WMP-t (vezeték nélküli médialejátszó) futtató számítógépnek.

Ahhoz, hogy bármelyik UPnP AV-médiaügyfél használhassa, a konfigurációnak ezt a funkcióját előbb be kell kapcsolni.

- 1) Ha konfigurációs üzemmódban van, kattintson az „**Advanced**”-ra a felső menüben, majd jelölje ki az „UPnP AV Server” opciót a konfigurációs ablak bal oldalán.



- 2) Adja meg a mappát, ahol a média-fájlok találhatóak. Ha a CH3WNAS több mappájában is található média-fájlok, kijelölheti a „root”-ot (gyökér) is, így a program a média-fájlokat az egész eszközben keresni fogja.
- 3) Adja meg az „Auto Refresh” időt. A CH3WNAS automatikusan frissíti a médiatartalmat, ha ez az opció van kijelölve és az konfigurálva is lett.

Megjegyzés: Ha Auto Refresh időt nem ad meg, akkor – a konfigurációnál a „Refresh” gombra kattintva – kézzel kell frissítenie a CH3WNAS index-fájlját.

- 4) Amikor végzett, a beállítások elmentéséhez kattintson a „Save Settings”-re.

Megjegyzés: A CH3WNAS támogatja ugyan az „m3u” lejátszási lista-fájlokat, de lejátszási listánként 256 dal a felső határ. Ha egy „m3u” lejátszási lista 256 dalnál többet tartalmaz, csak az első 256 indexelődik és egy adott UPnP AV-ügyfél csak ezeket használhatja.

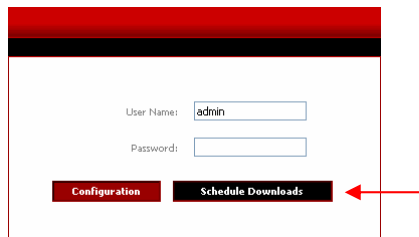
MAGYAR

5 Letöltés-ütemező

A CH3WNAS-t az internetről vagy az adott hálózathoz tartozó számítógépről fájlok letöltésére vagy ezekről a fájlokról biztonsági másolatok készítésére lehet használni.

Konfigurációs üzemmódban kattintson a „LOGOUT”-ra, ha ki akar lépni a webkonfigurációs segédprogramból, majd jelentkezzen be újból a segédprogram letöltési oldalára oly módon, hogy rákattint a „Schedule Downloads” gombra a bejelentkezési párbeszédablakban.

Ha nincs bejelentkezve, kattintson a „Connect to webpage” gombra az Easy Search vezérlőpulton, vagy nyissa meg a webböngészőt és írja be az alapértelmezett „192.168.0.30” IP-címet a címsorba, majd nyomja le az [Enter]-t.



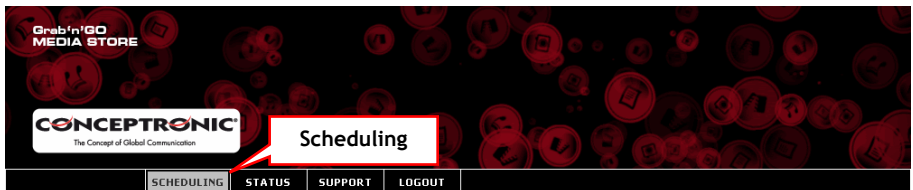
The screenshot shows a login form with the following elements:

- User Name:
- Password:
- Configuration button
- Schedule Downloads button (highlighted with a red arrow)

Írja be a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson a „Schedule Downloads” gombra, ha be kíván lépni a CH3WNAS letöltés-ütemezőjébe. Az alapértelmezett bejelentkezés a következő: **admin** (*nincs szükség jelszóra*).

Megjegyzés: Ha a rendszergazda felhasználókkal egészítette ki a tárolókiszolgáló konfigurációját, a felhasználók saját felhasználónevével és jelszavukkal bejelentkezhetnek a letöltés-ütemezőbe.

A letöltés-ütemező főmenüje jelenik meg.



MAGYAR

Jelölje ki a „Scheduling” opciót a letöltés-ütemező főmenüjén.

A Scheduling (ütemezés) alább látható konfigurációja jelenik meg:

| SCHEDULING | STATUS | SUPPORT | LOGOUT |
|------------|--------|---------|--------|
|------------|--------|---------|--------|

SCHEDULING SETTINGS

Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
| | | | | |

Állományoknak a letöltés-ütemezőn keresztül történő letöltéséhez szükség lesz bizonyos paraméterek beállítására:

1. Jelölje ki a bejelentkezés módját. Ha éppen HTTP-szerverről vagy névtelen FTP-szerverről történik a letöltés, erre nincs szükség. Jelölje ki az „Anonymous”-t.
2. Ha éppen fiókalapú FTP-szerverről történik a letöltés, jelölje ki az „Account”-ot, majd írja be a „User Name”-et és a „Password”-öt.
3. Jelölje ki a letöltés típusát. Ha egyetlen fájlt kíván csak letölteni, jelölje ki a „File”-t. A teljes mappáról készített biztonsági másolatnak a hálózaton belül történő kialakításához jelölje ki a „Folder”-t.
Lépjen be a letöltés helyéhez tartozó URL-be vagy a hálózati megosztásba.

MAGYAR

Másik mappában is készíthető biztonsági másolat a CH3WNAS-hoz tartozó meghajtóról vagy mappáról. A helyi forrásmappa kijelölésére használja a „Local” gombot.

4. Jelölje ki a CH3WNAS-on a megfelelő helyet a letöltésre. A CH3WNAS-on célmappa kijelölésére használja a „Browse” gombot.
5. Jelölje ki az időpontot, amikor a letöltést el kívánja indítani. A tartalomnak naponta, hetente vagy havonta egy meghatározott időpontban történő letöltése érdekében – a „one time download” helyett – a „Recurring Backup” is definiálható.

Ha helyi biztonságimásolat-készítést állított be, engedélyezheti az „Incremental Backup” opciót. Ha ez az opció van kijelölve, a CH3WNAS összehasonlítja a forrás és a cél tartalmát, viszont a forrást csak akkor írja felül, ha az a célnál újabb. Ezzel pedig felgyorsul a CH3WNAS esetében a biztonságimásolat-készítés folyamata.

6. Az ütemezett letöltés beállításainak elmentéséhez kattintson a „Save Settings”-re.

MAGYAR

Ütemezett letöltés, 1. példa:

Egy számítógép van az adott hálózatban, amelynek elnevezése „MyComputer”, az adott megosztást pedig „Conceptronic_Files”-nak nevezzük. A számítógépet – a jelszót is beleértve – egy „Conceptronic” elnevezésű fiók védi. A biztonsági másolatot a CH3WNAS lemezen kell tárolni, mégpedig a „Conceptronic_Backup” mappában. Az ütemezett letöltésnek - hetente - szombatonként, 20:30 órakor kell történnie.

A fenti adatok figyelembe vételével a konfigurált, ütemezett letöltésnek így kell kinéznie:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name

Password

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup :

:

Incremental Backup (Only for local backup)

MAGYAR

Ütemezett letöltés, 2. példa:

A „Driver.exe”-nek nevezett illesztőprogram letöltését kívánjuk ütemezni, amely a következő webhelyen található: www.drivers.com. A letöltött illesztőprogramot a CH3WNAS lemezen kell tárolni, mégpedig a „Driver_Downloads” mappában. A fájl 2007. június 5-én 17:00 órakor kell letölteni.

A fenti adatok figyelembe vételével a konfigurált, ütemezett letöltésnek a következőképpen kell kinéznie:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

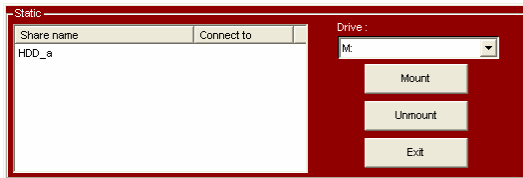
Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

6 A CH3WNAS megosztásainak csatlakoztatása az adott számítógéphez

Amikor a CH3WNAS-t már konfigurálta – az Exploreren keresztül történő könnyű hozzáférhetőség biztosítása érdekében – a megosztásokat csatlakoztatja a számítógépéhez.

1. Futtassa az Easy Search segédprogramot a CD-ROM-ról.
2. Amikor a segédprogramot már elindította, jelölje ki a CH3WNAS-t a „Search Device” mezőn.
Ha a CH3WNAS még nem jelent meg, a CH3WNAS újbóli kereséséhez kattintson a „Search Device” gombra.
3. Ha a CH3WNAS-t jelölte ki, az elérhető megosztások a segédprogram „Static” részén fognak megjelenni:



4. Jelölje ki a megosztást, amelyet számítógépével össze kíván kapcsolni.
5. Jelölje ki a meghajtóbetűjelet, amelyet a kijelölt megosztáshoz akar hozzárendelni.
6. Kattintson a „Mount” gombra.

Megjegyzés: Ha olyan megosztásról van szó, amelyet felhasználónév és jelszó véd, akkor egy a felhasználónevet és a jelszót kérő ablak jelenik meg. Írja be a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson az „OK”-ra.

Ezután a kijelölt megosztás már a kijelölt meghajtóbetűjelhez kapcsolódik. Innentől fogva a megosztás az Exploreren vagy a „My Computer”-en keresztül könnyen hozzáférhető.

Ha az adott megosztást le kívánja választani, jelölje ki a megosztást a megosztások listáján, majd kattintson az „Unmount”-ra. Ezzel a megosztás lekapcsolódik a számítógépről.

Ezzel a CH3WNAS használatkész!

! A Windows Vista hálózattal kapcsolatos megjegyzés !

A Windows Vista által éppen használt biztonsági házirendeket a Samba program a CH3WNAS-nél nem támogatja.

Ennélfogva – a CH3WNAS fájlmegosztásainak/mappáinak az alkalmazásához – a Windows Vistának ezeket a házirendjeit vissza kell állítani a régi biztonsági beállításokra.

A biztonsági beállítások megváltoztatása.

1. Kattintson a következőkre: „**Start**” -> „**All Programs**” -> „**Accessories**” -> „**Run**”.
2. Írja be a következőt: „**secpol.msc**”, majd kattintson az „**OK**”-ra.
3. A „**Continue**”-ra kattintva engedélyezze, hogy a Windows a Security Policies ablakot megnyissa.
4. Kattintson a „**Local Policies**”-ra, majd válassza a „**Security options**”-t.
5. Az egér jobb oldali gombjával kattintson a „**Network security: LAN Manager authentication level**”-re, majd jelölje ki a „**Properties**”-t.
6. Változtassa meg a „**Sent NTLMv2 response only**” értéket a következőre: „**Send LM&NTLM - use NTLMv2 session security if negotiated**”.
7. Kattintson az „**Apply**”-ra, majd az „**OK**”-ra, végül pedig zárja be a Security Policies képernyőt.
8. Indítsa újra a számítógépet.

Ezután – az alábbi lépések segítségével – hálózati meghajtót képezhet le számítógépére:

1. Kattintson az egér jobb oldali gombjával a „**Computer**”-re, majd jelölje ki a „**Map network drive...**”-ot.
2. Jelölje ki a használni kívánt meghajtóbetűjelet (például: „**Z:**”).
3. Írja be a mappát, amelyet leképezni kíván (például „**\\CH3WNAS\HDD_a**”).
4. Kattintson a „**Different user name**”-re, majd írja be a „**Guest**” felhasználónevet (vagy másik felhasználónevet), illetve a jelszót, amelyet a CH3WNAS megosztáshoz konfiguráltak.
5. Kattintson az „**OK**”-ra, majd kattintson a „**Finish**”-re.

Ezután már a CH3WNAS-megosztás a számítógépnek egy adott meghajtóbetűjéléhez van leképezve.

Conceptronic CH3WNAS Hızlı Kurulum Kılavuzu

Conceptronic Grab'n'GO Kablosuz Ortam Depolama Cihazını satın aldığınız için tebrik ederiz.

Ekteki Donanım Kurulum Kılavuzu, Conceptronic Grab'n'GO Kablosuz Ortam Mağazasının kurulumu hakkında adım adım açıklamalar vermektedir.

Herhangi bir sorun ortaya çıkarsa, **destek sitemize** www.conceptronic.net giderek 'Support' tuşuna tıklamanızı tavsiye ederiz. Burada Sıkça Sorulan Sorular Veri Tabanı bulunmaktadır.

Ürününüz hakkında başka sorularınız olması ve web sitemizde yanıt bulamamanız halinde, bize e-posta yoluyla ulaşabilirsiniz: support@conceptronic.net

Conceptronic ürünleri hakkında daha fazla bilgi için, lütfen Conceptronic Web Sitesini ziyaret edin: www.conceptronic.net

Aşağıda açıklanan Yazılım kurulumu bilgisayarınızdaki kurulumdan biraz farklı olabilir. Bu durum kullanmakta olduğunuz Windows sürümüne göre değişir.

1 Paket İçerikleri

Conceptronic CH3WNAS paketinde aşağıdaki malzemeler bulunmaktadır:

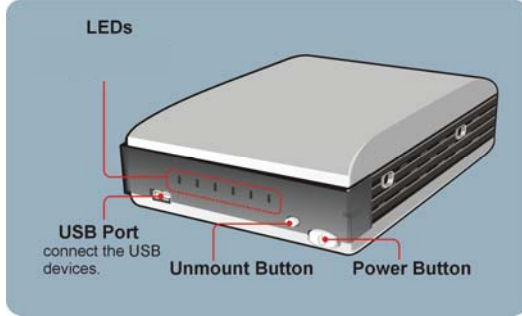
- Conceptronic CH3WNAS
- CH3WNAS Güç Adaptörü (12v, 3A)
- Ağ Kablosu
- Ürün Sehpası
- SMA konektörlü anten
- 4 HDD Montaj Vidaları (Sabit Disk Sürücüsüz CH3WNAS aldıysanız)
- Çok Dilde Hazırlanmış Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Yazılım içeren CD-ROM

Not: Bu Hızlı Kurulum Kılavuzu, aygıtın sizin ağ ortamınızda çalışmasına yönelik sadece temel unsurları açıklamaktadır. Daha ayrıntılı işlevler ve açıklama için, lütfen ekteki CD-ROM'da bulunan Tam İngilizce Kılavuzu inceleyin.

TÜRKÇE

2 CH3WNAS Açıklamaları

Önden Görünüm



| Seçenek | İşlev |
|----------------------------|---|
| Güç (Power) Düğmesi | Gücü açmak için bir kez basın. Kapatmak için düğmeye basarak 5 saniye basılı tutun. |
| Kaldırma (Unmount) Düğmesi | Bağlı bulunan USB aygıtlarını güvenli biçimde kaldırmak için buna basın |
| USB Yuvası | Bir USB Aygıtı bağlayın (Bellek). |
| LED'ler | CH3WNAS için LED durumu. Aşağıdaki açıklamalara bakınız. |

TÜRKÇE

LEDler

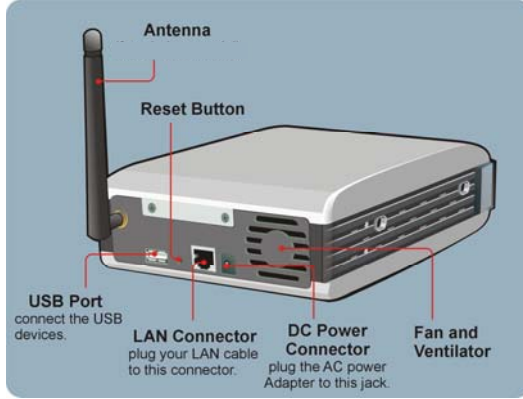
Ön panelde altı LED vardır:



| LED | Açıklama |
|----------|--|
| Power | Sürekli yanan Yeşil ışık depolama sunucusunun açık olduğunu gösterir. |
| LAN | Sürekli yanan Yeşil ışık depolama sunucusunun ağımıza iyi bağlandığını gösterir. Yanıp sönmeye başladığında, depolama sunucusu ağdan veri almakta veya ağa veri göndermektedir. |
| HDD | Yanıp sönen Yeşil ışık HDD'nin (Sabit Disk Sürücüsü) veri okuduğunu/yazdığını gösterir. Sürekli yanan Turuncu ışık HDD'nin bağlı olmadığını veya HDD hatası olduğunu gösterir. |
| HDD Full | Yanıp sönen Turuncu ışık HDD'nin dolmaya başladığını (% 95) gösterir. Sürekli yanan Turuncu ışık HDD'nin tamamen dolu (% 100) olduğunu gösterir. |
| USB | LED'in yanmaması, belleğe bağlı USB aygıtı olmadığını gösterir. Depolama sunucusuna bir USB aygıtı bağladığınızda, LED ilk önce Yeşil renkte yanıp sönmeye başlar ve daha sonra bağlantı sağlandığında sürekli Yeşil yanar; Turuncu ışık, bağlantının başarısız olduğunu gösterir. Depolama sunucusunu çıkarırken, Turuncu renkte yanıp söner. |
| WLAN | Sürekli yanan Yeşil ışık depolama sunucusunun kablosuz ağımıza iyi bağlantı sağladığını gösterir. Yanıp sönmeye başladığında, depolama sunucusu kablosuz ağdan veri almakta veya ağa veri göndermektedir. |

TÜRKÇE

Arkadan görünüm



| Seçenek | İşlev |
|-------------------------|--|
| USB Yuvası | Bir USB Aygıtı (Bellek) bağlanır. |
| Anten | Kablosuz erişim için anten. |
| Sıfırla (Reset) Düğmesi | Depolama sunucusunu yeniden başlatmak için buna basın. Depolama sunucusunu sıfırlamak için düğmeye basarak 5 saniye tutun. |
| LAN Konektörü | Kablolu erişim için 10/100/1000Mbit LAN Bağlantısı. |
| DC Güç Konektörü | Güç Kaynağı konektörü. Sadece verilen Güç Kaynağını kullanın. |
| Fan | CH3WNAS soğutması için vantilatör. Cihazın fan çıkışını KAPATMAYIN! |

TÜRKÇE

3 Donanım Kurulumu

Not: Eğer içerisinde sabit disk bulunan bir CH3WNAS cihazı satın aldıysanız, bu bölümü atlayabilir ve kılavuza 3.2 Bölümünden itibaren devam edebilirsiniz.

3.1 Sabit Diskin Kurulumu

- 1) Güç kablosunu çıkarın (bağlıysa). Arka panelde kapağı tutan iki vidayı sökün.



- 2) IDE kablosunu ve güç kablosunu CH3WNAS cihazına monte ettiğiniz Sabit Sürücüye bağlayın.

Not: Sabit Sürücüyü CH3WNAS cihazına monte etmeden önce Sabit Sürücü atlama kablosunu "Master" olarak ayarlayın!



TÜRKÇE

- 3) HDD'yi metal dirseklerin üzerine yerleştirin ve 4 montaj vidasını kullanarak CH3WNAS cihazına monte edin.



- 4) Kapağı yerleştirin ve iki vida ile sıkın.

3.2 Kabloların bağlanması

- 1) DC (doğru akım) güç adaptörünün sunucunun arka panelinde bulunan DC güç konektörüne takın ve bunu yerel güç kaynağımıza bağlayın.
- 2) Sunucunun arka panelinde bulunan LAN yuvasına bir Ethernet kablosu takın ve yapılandırma için bunu ağa veya doğrudan bilgisayara bağlayın.

Not: Kolay yapılandırma için CH3WNAS cihazınızı DHCP özellikli yönlendiriciye bağlamanız tavsiye edilir. Cihazı doğrudan bilgisayarınıza veya DHCP sunucusu olmayan bir ağa bağlarsanız, CH3WNAS cihazını yapılandırmak için bilgisayarınıza bir geçici statik IP adresi belirlemeniz gerekir. Bir statik IP adresi belirleme talimatları için Tam Kılavuzun (CD-ROM) 12. sayfasına bakınız.

4 CH3WNAS Yapılandırması

Easy Search (Kolay Arama) Hizmet Programı

Depolama sunucusuna kolay erişim ve yönetim amacıyla, kurulum CD'sinde **Easy Search** hizmet programı bulunmaktadır. **Easy Search**, depolama sunucusu bağlantısını kurmanıza imkan veren bir araçtır.

TÜRKÇE

4.1 Easy Search Hizmet Programının kullanımı

- 1) CD-ROM'u CD-ROM Sürücünüze takın. Autorun (otomatik çalıştırma) seçeneği otomatik olarak görünmelidir. Autorun menüsü açılmazsa, "**Bilgisayarım**" bölümünden CD-ROM sürücüsüne tıklayarak Autorun menüsünü başlatabilirsiniz.
- 2) Autorun menüsünden CH3WNAS Depolama sunucusunu seçin.



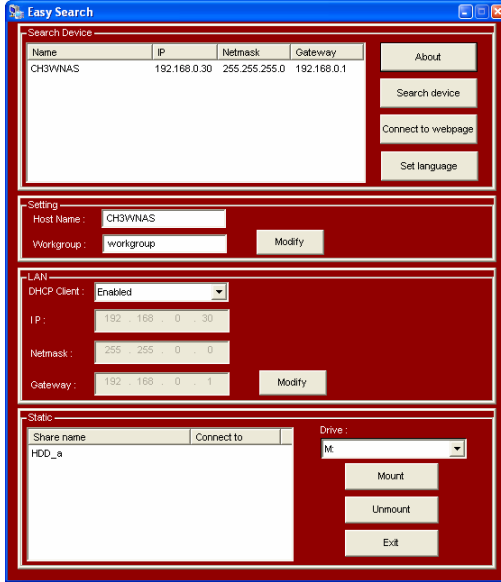
- 3) Menüden "Start Easy Search Utility" seçeneğini seçin.

Easy Search Hizmet Programı başlayacaktır.

Not: Windows XP SP2 veya daha sonraki sürümleri kullanıyorsanız, aşağıda gösterildiği şekilde bir güvenlik duvarı uyarısı alabilirsiniz. Hizmet programının düzgün çalışabilmesi için güvenlik duvarında Easy Search Hizmet Programına izin verin.



Easy Search Hizmet Programı başlatıldığında, otomatik olarak ağınızdaki Bellek Sunucularını arayacaktır. Bulunan sunucular "Search Server" alanında gösterilir.



Not: Herhangi bir sunucu bulunamazsa, ağınızı tekrar taramak için "Search Device" düğmesine tıklayın. Hala sonuç alamazsanız, CH3WNAS cihazınızın ağdaki bağlantısını ve cihazın açık olup olmadığını kontrol edin.

TÜRKÇE

CH3WNAS cihazı bulunduğunda, bunu "Search Device" bölümünden seçebilirsiniz. Temel ağ konfigürasyonu gösterilecektir:

Settings bölümü:

"Host Name", ağ ortamınızda gösterilecek olan cihazın adıdır. "Workgroup", cihazın içinde çalışmakta olduğu çalışma grubudur. Bu ayarları ağ ayarlarınıza uygun olarak değiştirebilir ve bunları kaydetmek için "Modify" tuşuna basabilirsiniz.

LAN bölümü:

Easy Search Hizmet Programının LAN bölümü, cihazın mevcut IP konfigürasyonunu gösterir. Ağınızda bir aktif DHCP sunucusu (örn, bir yönlendirici) varsa, CH3WNAS cihazı DHCP sunucusundan IP adresini otomatik olarak alacaktır.

Mevcut ayarları koruyabilir veya ağ ayarlarınıza uygun olarak değiştirebilir ve bunları kaydetmek için "Modify" tuşuna basabilirsiniz.

Not: "Settings" ve "LAN" alanında gösterilen konfigürasyonu ayrıca 4.3 bölümünde açıklanan Web yapılandırma sihirbazında değiştirebilirsiniz.

Static bölümü:

Static alanı, CH3WNAS cihazı üzerindeki aktif paylaşımları gösterir ve bunları bilgisayarınıza kolayca tanıtmaya imkan verir.

Not: Paylaşımlarınızı tanıtmadan önce CH3WNAS cihazının yapılandırılması gerekir. Bilgisayarınıza herhangi bir paylaşım tanıtmadan önce lütfen CH3WNAS cihazının yapılandırılması için 4.3 bölümüne bakınız!

4.2 CH3WNAS Web yapılandırması

CH3WNAS Web yapılandırmasını 2 şekilde girebilirsiniz:

- 1) Easy Search denetim masasında "Connect to webpage" düğmesine tıklayarak.
- 2) Web tarayıcısını açıp varsayılan IP adresi olan "192.168.0.30" sayısını adres çubuğuna girerek ve [Enter] tuşuna basarak.

Depolama sunucusundaki Sabit Sürücü daha önce CH3WNAS üzerinden biçimlendirilmediyse, cihaz Sabit Sürücüyü biçimlendirmenizi (formatlama) isteyecektir:

Format Internal Hard Drive

TÜRKÇE

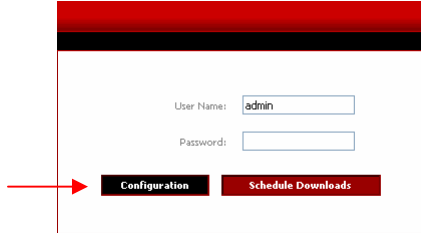
“Format Internal Hard Drive” düğmesine tıklayın ve CH3WNAS, Sabit Sürücünüzü biçimlendirene (formatlayana) kadar bekleyin:

Sabit Sürücünün biçimlendirilmesi Sabit Sürücü kapasitesine bağlı olarak belirli bir süre alabilir. Biçimlendirme sırasında cihazı **kapatmayın** veya prizden çekmeyin!



Biçimlendirme tamamlandığında, “Restart” tuşuna tıklayın ve CH3WNAS cihazının yeniden başlamasını bekleyin. Cihaz yeniden başladığında, CH3WNAS yapılandırmasına girebilmeniz için kullanıcı adınız ve şifreniz istenecektir.

Kullanıcı adı ve şifreyi girin ve Web Yapılandırma Programının SETUP sayfasına girmek için “Configuration” düğmesine tıklayın. (Sadece yönetici kullanıcı “admin” yapılandırma ayarlarını düzeltebilir veya değiştirebilir.)
Varsayılan oturum açma: **admin** (*şifre gerekli değildir*).



Not: Bilgisayarınız depolama sunucusu ile aynı alt ağda olmalıdır. Depolama sunucusunun alt ağı bilgisayarınızdan farklı ise, cihazla bağlantı kuramazsınız.

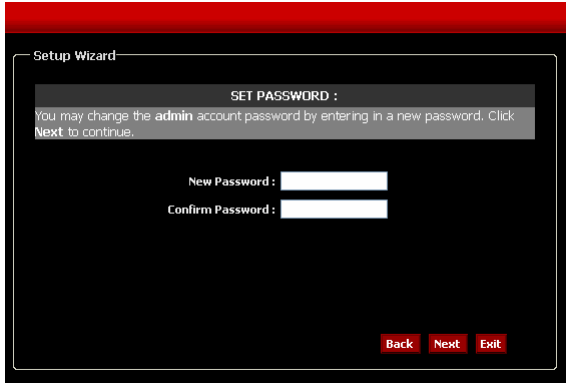
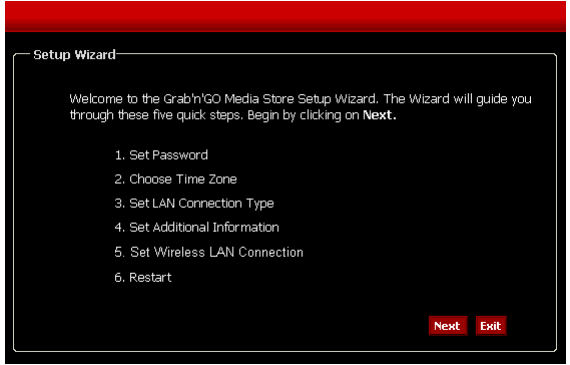
4.3 Sihirbaz Yapılandırması

CH3WNAS web yapılandırmasında oturum açtığınızda, Web yapılandırmasının ana menüsüne gireceksiniz.

CH3WNAS, bazı temel cihaz ayarlarını hızla yapılandırmanızı sağlayan bir kurulum sihirbazı sunmaktadır.

TÜRKÇE

1. "Run Wizard" düğmesine tıklayın.
2. Karşılama ekranı sihirbazın altı aşamasını sıralar. Devam etmek için "Next" tuşuna tıklayın.
3. Burada bir admin şifresi belirlemeniz tavsiye edilir. Yeni şifreyi girin ve onay için şifreyi tekrar girin.
4. Tamamlandığında, "Next" tuşuna tıklayın.



TÜRKÇE

5. Sistem yönetimi bakımından, sistem günlüklerinde doğru zaman damgalarına sahip olmak için doğru zaman ayarı yapılması önemlidir. Bu aşamada uygun Saat Dilimini seçin.
6. Tamamlandığında, "Next" tuşuna tıklayın.
7. Bağlantı türünü seçebilir ve LAN bilgilerini girebilir ya da mevcut ayarları koruyabilirsiniz.
8. Tamamlandığında, "Next" tuşuna tıklayın.

Setup Wizard

CHOOSE TIME ZONE :
Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome

Back Next Exit

Setup Wizard

SELECT LAN CONNECTION TYPE:
Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click Next to continue.

DHCP Client Static IP

IP Address : 192.168.0.30

Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway IP Address : 192.168.0.1

DNS1 :

DNS2 :

Back Next Exit

TÜRKÇE

9. Bir çalışma grubu, isim ve depolama sunucusu açıklamasını girin veya varsayılan değerleri bırakın.
10. Tamamlandığında, "Next" tuşuna tıklayın.
11. Kablosuz bağlantıyı yapılandırın. Burada "Access Point" Modu veya "Client" Modu arasında seçim yapabilirsiniz. "Access Point" Modunda, CH3WNAS, Erişim Noktası olarak hareket edecektir ve cihaza kablosuz olarak bağlanabileceksiniz. "Client" Modunda, CH3WNAS cihazını bir mevcut kablosuz ağın kablosuz istemcisi yapabilirsiniz. Kablosuz ayarlarını ihtiyaçlarınıza göre yapılandırın.
12. Tamamlandığında, "Next" tuşuna tıklayın.

Setup Wizard

Set Additional Information :

Enter your Workgroup, Name, and Description for the Conceptronic CH3WNAS if necessary. Otherwise you may accept the default values and click Next to continue.

Workgroup :

Name :

Description :

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings.

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

SSID :

Channel :

802.11g Only Mode : Enabled Disabled

SSID Broadcast : Enabled Disabled

Security :

Authentication : Open Shared

Encryption Mode :

Key Format :

Default Key :

Key1 :

Key2 :

Key3 :

Key4 :

Kablosuz - Erişim Noktası Modu

13. Tamamlandığında, depolama sunucusunu yeniden başlatmak ve konfigürasyonu kaydetmek için "Restart" tuşuna tıklayın veya önceki adımlara giderek ayarları değiştirmek için "Back" tuşuna tıklayın.

Not: Yeniden başlattıktan sonra, oturum açma penceresi tekrar belirecektir. Yeniden yönetici şifreniz ile Web Yapılandırma Programına girebilirsiniz.

Setup Wizard

SET WIRELESS LAN CONNECTION :

Wireless settings:

Mode: Access Point Client

Wireless : Enable Disable

Connection Mode : Infrastructure Ad-Hoc

SSID : Site Survey

Wireless Mode : 802.11b/g - 2.4GHz

Security Mode : None

Authentication : Open Shared

Encryption Mode : None

Key Format : HEX

Default Key : Key1-2

Key1 :

Key2 :

Key3 :

Key4 :

Pre-Shared Key :

Back Next Exit

Kablosuz - İstemci Modu

Setup Wizard

SETUP COMPLETED:

The Setup Wizard is complete. Click Back to make any changes. Click Restart to save the current settings and restart the Conceptronic CH3WLAN.

Back Restart Exit

TÜRKÇE

4.4 UPnP AV Sunucu Yapılandırması

CH3WNAS; Windows XP, Windows Vista veya Conceptronic C54WMP (Kablosuz Ortam Yürütücüsü) gibi UPnP AV Ortam İstemcinize çoklu ortam dosyalarını gönderecek bir UPnP AV Ortam Sürücüsü olarak kullanılabilir.

Bu özelliği herhangi bir UPnP AV Ortam İstemcisi tarafından kullanılmadan önce yapılandırma bölümünden yapılandırmanız gerekir.

- 1) Yapılandırma modunda iken, üst menüdeki "Advanced" seçeneğine tıklayın ve yapılandırma penceresinin sol tarafındaki "UPnP AV Server" seçeneğini seçin.

- 2) Ortam Dosyalarınızın bulunduğu klasörü belirleyin. CH3WNAS cihazınızın birden fazla klasöründe Ortam Dosyaları varsa, "root" seçeneğini seçtiğinizde tüm cihazda Ortam Dosyaları taranacaktır.
- 3) "Auto Refresh" (Otomatik Yenileme) zamanını belirleyin. Bu seçenek seçilerek yapılandırıldığında, CH3WNAS, Ortam İçeriğini otomatik olarak yenileyecektir.

Not: Bir Otomatik Yenileme zamanı belirlemezseniz, yapılandırma bölümünde "Refresh" düğmesine tıklayarak CH3WNAS dizin dosyasını manuel olarak yenilemeniz gerekir.

- 4) Tamamlandığında, ayarları kaydetmek için "Save Settings" tuşuna tıklayın.

Not: CH3WNAS, 'm3u' çalma listesi dosyalarını destekler, ancak çalma listesi başına 256 şarkı limiti vardır. Bir 'm3u' çalma listesi 256'dan fazla şarkı içerirse, sadece ilk 256 şarkı, dizine alınarak bir UPnP AV İstemcisi tarafından kullanılabilir.

TÜRKÇE

5 Karşıdan Yükleme Programcısı

CH3WNAS, İnternette veya ağındaki bir bilgisayardan karşıdan yükleme veya dosyaları yedekleme amacıyla kullanılabilir.

Yapılandırma modunda iken, web yapılandırma programından çıkmak için "LOGOUT" tuşuna tıklayın ve oturum açma iletişim kutusundaki "Schedule Downloads" düğmesine tıklayarak hizmet programının karşıdan yükleme sayfasına yeniden girin.

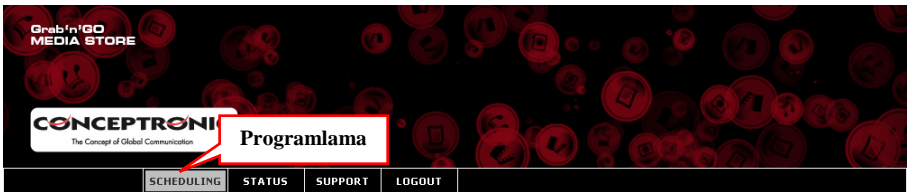
Oturum açmadıysanız, Easy Search denetim masasından "Connect to webpage" düğmesine tıklayın veya web tarayıcıyı açarak varsayılan IP adresi olan "192.168.0.30" sayısını adres çubuğuna girin ve [Enter] tuşuna basın.



Kullanıcı adını ve şifreyi girdikten sonra CH3WNAS Karşıdan Yükleme Programcısına girmek için "Schedule Downloads" düğmesine tıklayın.
Varsayılan oturum açma: admin (şifre gerekli değildir).

Not: Yönetici, Depolama Sunucusu yapılandırmasına kullanıcı eklediye, kullanıcılar kendi kullanıcı adları ve şifreleri ile Karşıdan Yükleme Programcısında oturum açabilir.

Karşıdan Yükleme Programcısının Ana menüsü görüntülenecektir.



TÜRKÇE

Karşıdan Yükleme Programcısının ana sayfasından “Scheduling” seçeneğini seçin.

Aşağıda gösterildiği şekilde Programlama konfigürasyonunu göreceksiniz:

SCHEDULING STATUS SUPPORT LOGOUT

SCHEDULING SETTINGS

Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

SCHEDULE LIST

| Status | Download Path | Save To | Time | Del |
|--------|---------------|---------|------|-----|
|--------|---------------|---------|------|-----|

Karşıdan Yükleme Programcısı yoluyla dosya yüklemek için, bazı parametreleri belirlemeniz gerekir:

1. Oturum Açma Yöntemini seçin. Bir HTTP sunucusu veya bir anonim FTP sunucusundan yükleme yapacaksanız, buna gerek yoktur. “Anonymous” seçeneğini seçin. Bir hesap tabanlı FTP sunucusundan yükleme yapacaksanız, “Account” seçeneğini seçin ve “User Name” (Kullanıcı Adı) ve “Password” (Şifre) alanlarını doldurun.
2. Karşıdan yükleme türünü seçin. Tek bir dosya yüklemek isterseniz, “File” seçeneğine tıklayın. Ağınızdaki bir komple klasörün yedeklemesi için, “Folder” seçeneğini seçin.

TÜRKÇE

3. Karşıdan yükleme konumunun URL'sini veya ağınızdaki ağ paylaşımını girin. Ayrıca CH3WNAS bünyesinde 1 sürücü veya klasörün yedeğini başka bir klasöre çıkarabilirsiniz. Yerel kaynak klasörünü seçmek için "**Local**" tuşunu kullanın.
4. Karşıdan yüklemeniz için CH3WNAS üzerindeki konumu seçin. CH3WNAS üzerinde hedef klasörü seçmek için "**Browse**" düğmesini kullanın.
5. Karşıdan yüklemeyi başlatmak istediğiniz saati seçin. Bir "**one time download**" (tek seferlik yükleme) yerine, içeriği günlük, haftalık veya aylık olarak belirli bir saatte yüklemek üzere bir "**Recurring Backup**" (Yinelenen Yedekleme) tanımlayabilirsiniz.

Bir yerel yedek belirlediyseniz, "**Incremental Backup**" seçeneğini etkin hale getirebilirsiniz. Bu seçenek seçildiğinde, CH3WNAS, kaynak ve hedef içerikleri karşılaştıracak ve ancak kaynak hedeften daha yeni ise üstüne yazacaktır. Bu durum CH3WNAS yedekleme sürecini hızlandıracaktır.

6. Programlanmış karşıdan yükleme ayarlarını kaydetmek için "**Save Settings**" tuşuna tıklayın.

TÜRKÇE

Programlanmış Karşıdan Yükleme Örnek 1:

Ağımızda "MyComputer" adında bir bilgisayar ve "Conceptronic_Files" adında bir paylaşım vardır. Bilgisayar, şifresi olan "Conceptronic" adlı bir hesapla korunmaktadır. Yedekleme, CH3WNAS cihazınızın diskinde, "Conceptronic_Backup" dosyasına kaydedilmiş olmalıdır. Programlanmış karşıdan yükleme haftalık olarak Cumartesi günü saat 20:30'da gerçekleşmelidir.

Yukarıdaki bilgilere göre, yapılandırılan programlanmış karşıdan yükleme aşağıdaki gibi görünmelidir:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name :

Password :

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Weekly

Recurring Backup : :

Incremental Backup (Only for local backup)

TÜRKÇE

Programlanmış Karşıdan Yükleme Örnek 2:

www.drivers.com adresinde bulunan "**Driver.exe**" adlı sürücünün karşıdan yüklemesini programlamak istiyorsunuz. Karşıdan yüklenen sürücü CH3WNAS cihazının diskinde "**Driver_Downloads**" klasörüne kaydedilmektedir. Dosya 5 Haziran 2007 tarihinde saat 17:00'de yüklenmelidir.

Yukarıdaki bilgilere göre, yapılandırılan programlanmış karşıdan yükleme aşağıdaki gibi görünmektedir:

SCHEDULING SETTINGS

Login Method : Account Anonymous

User Name

Password

Type :

URL :

Save To :

When : Date : / /

Time : :

Recurring Backup : :

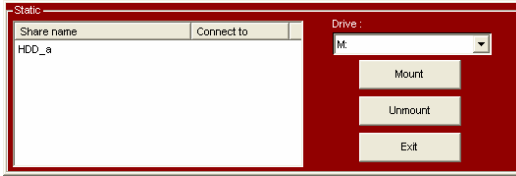
Incremental Backup (Only for local backup)

TÜRKÇE

6 CH3WNAS Paylaşımlarının bilgisayarınıza bağlanması

CH3WNAS cihazını yapılandırdıktan sonra, Explorer yoluyla kolay erişim sağlamak üzere paylaşımları bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

1. CD-ROM'dan Easy Search Hizmet Programını çalıştırın.
2. Hizmet programı açıldığında, "Search Device" alanında CH3WNAS'ı seçin. CH3WNAS cihazını göremezseniz, CH3WNAS için tekrar tarama yapmak üzere "Search Device" düğmesine tıklayın.
3. CH3WNAS seçildiğinde, kullanılabilir paylaşımlar, hizmet programının "Static" bölümünde gösterilecektir:



4. Bilgisayarınıza bağlamak istediğiniz paylaşımı seçin.
5. Seçilen paylaşımın atamak istediğiniz sürücü adını seçin.
6. "Mount" düğmesine tıklayın.

Not: Bir kullanıcı adı ve şifre ile korunan bir paylaşımınız varsa, kullanıcı adı ve şifreyi isteyen bir pencere göreceksiniz. Kullanıcı Adını ve Şifreyi girin ve "OK" tuşuna tıklayın.

Seçilen paylaşım, seçilen sürücü adına bağlanacaktır. Paylaşım Explorer yoluyla veya "My Computer" bölümünden kolayca erişebilirsiniz.

Paylaşımınızın bağlantısını kesmek isterseniz, paylaşım listesinden paylaşımı seçin ve "Unmount" tuşuna tıklayın. Paylaşımın bilgisayarınıza bağlantısı kesilecektir.

CH3WNAS cihazınız artık kullanıma hazır!

! Windows Vista Ağ Açıklaması !

Windows Vista tarafından kullanılan güvenlik politikaları, CH3WNAS bünyesindeki Samba yazılımı tarafından desteklenmemektedir.

Bu nedenle, CH3WNAS dosya paylaşımlarını/klasörlerini kullanmak için, Windows Vista'nın bu güvenlik politikalarını değiştirmeniz gerekir.

Güvenlik ayarlarının değiştirilmesi.

1. "Başlat" -> "Tüm Programlar" -> "Donatılar" -> "Yürüt" seçeneğini tıklayın.
2. "secpol.msc" yazın ve "TAMAM" tuşunu tıklayın.
3. "Devam" tuşunu tıklayarak Windows'un Güvenlik Politikaları penceresini açmasını sağlayın.
4. "Yerel Politikalar" bölümünden "Güvenlik seçenekleri" öğesini seçin.
5. "Ağ güvenliği: LAN Yöneticisi kimlik denetimi seviyesi" seçeneğini sağ tıklayın ve "Özellikler" öğesini seçin.
6. Değeri "Sadece NTLMv2 yanıtı gönder" seçeneğinden "LM&NTLM gönder - uygunsuz NTLMv2 oturum güvenliğini kullan" olarak değiştirin.
7. "Uygula" ve "TAMAM" tuşunu tıklayın ve Güvenlik Politikaları ekranını kapatın.
8. Bilgisayarınızı yeniden açın.

Artık aşağıdaki adımları kullanarak bir ağ sürücüsünü bilgisayarınıza tanımlayabilirsiniz:

6. "Bilgisayarım" üzerine sağ tıklayın ve "Ağ sürücüsüne bağlan..." seçeneğini seçin.
7. Kullanmak istediğiniz sürücü adını seçin (örneğin "Z:").
8. Bağlanmak istediğiniz klasörü yazın (örneğin "\\CH3WNAS\HDD_a").
9. "Farklı kullanıcı adı" nı tıklayın ve "Misafir" kullanıcı adını (veya başka bir kullanıcı adı) ve CH3WNAS paylaşımı için yapılandırılan şifreyi yazın.
10. "TAMAM" ve "Bitir" tuşuna tıklayın.

CH3WNAS paylaşımınız artık bilgisayarınızdaki bir sürücü adına bağlanmıştır.

LICENCE AGREEMENT

This Conceptronic product CH3WNAS includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License.

Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license.

Specially, the following parts of this product are subject to the GNU GPL:

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Linux kernel 2.4.21-pre4 | 8. e2fsprogs-1.32 | 15. util-linux-2.12pre |
| 2. uclibc-toolchain-src-20040609. | 9. goahead | 16. wget-LFS |
| 3. at-3.1.8 | 10. imgconvert | 17. wu-ftp-2.6.2 |
| 4. bridge-utils-0.9.6 | 11. mac-fdisk-0.1.org | 18. util-linux-2.12r |
| 5. busybox-1.00-pre1 | 12. samba-2.2.8a | 19. ralink_sta-1.4.5.1 |
| 6. confuse | 13. tinylogin-1.4 | 20. ralink_sta-1.5.2 |
| 7. dosfstools-2.10 | 14. u-boot-0.2.0 | |

All listed software packages are copyright by their respective authors. Please see the source code for detailed information.

Conceptronic has exposed the full source code of the GPL licensed software, including any scripts to control compilation and installation of the object code. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. For more information on how you can obtain our open source code, please visit our web site.

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

LICENCE AGREEMENT

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

LICENCE AGREEMENT

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

LICENCE AGREEMENT

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

DECLARATION OF CE CONFIRMITY

The manufacturer **Conceptronic**
Address **Databankweg 7**
3821 AL Amersfoort, the Netherlands

Hereby declares that the product
Type **Wireless 54Mbps network hard disk**
Product **CHD3WNAS**

Complies with following directives:

- 1999/5/EEC R&TTE directive:
Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment
- 89/336/EEC EMC directive:
Electromagnetic Compatibility
- 73/23/EEC Low Voltage Directive:
Electrical equipment designed for use within certain voltage limits

The following standards were consulted to assess conformity:

EN 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 50082-1/1994, EN 60950/1995

This product is for indoor use only. The purpose of this product is to send and receive data through the ether. This is a class 2 product and the transmitted output power is less than 100mW.



The CE symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

This product is suitable for all EU countries.

For France, the output power is restricted if used outdoor and in the range 2454 to 2483,5 MHz.

For Italy, depending on the usage, a general authorization may be required.

Pour tous les pays de l'UE. Pour la France, pour une utilisation en extérieur, la puissance de sortie est limitée dans la bande 2454 à 2483,5 MHz. Per tutti i paesi dell'EU.

Per l'Italia, secondo l'uso, un'autorizzazione generale può essere richiesta.

Place and date of issue: Amersfoort, January 10th, 2007

Herman Looijen, Product Marketing Manager