



# MU-5000FS

*Network File Server*

## Quick Setup Guide



**English**

... 1



**Español**

... 8



**Deutsch**

... 15



**Français**

... 22



**Italian**

... 29



**简体中文**

... 36

Powered by OvisLink Corp.

## Important Information

- Default IP Address: **192.168.1.2**
- Default User name: **admin**
- Default Password: **airlive**

It will take few minutes for **Samba** server to recognize the USB device, please **do not** plug out the device while the detection.

## Hardware Installation

### Connecting to the Network

1. Confirm proper operation of the gateway/hub to be connected in the network.
2. Connect the file server to the gateway/hub through the RJ-45 cable.
3. Connect the power adapter of the file server to the wall outlet.

This will supply power to the file server immediately.

### Connecting to a Client Workstation

For some reasons, you may need to connect the file server to a client workstation directly. For example, you build a direct connection between your desktop PC and the file server to configure the file server. In this event, you should set up the computer's IP address as instructions in next section.

### Expanding the USB Devices

The file server provides two USB ports that allow you to expand the file server's function, such as connecting a large storage device.

To connect the USB device, simply plug the USB device into one of the file server's USB ports. Alternately, you can connect the USB device through a USB cable.

## Accessing the File Server

When you connect your computer to the file server directly to configure the file server, you need to check the computer's IP address, and set up the IP address within the file server's IP address range.

## Accessing the File Server

1. Click **Start** and choose **My Network Places**
2. The file server is named as **Samba\_server**. If you connect the USB device, it also appears in the window.
3. Double-click the **web\_page** shared folder, and then double-click the **goweb** item to launch your web browser and enter the web configuration utility. The login window will show as below.

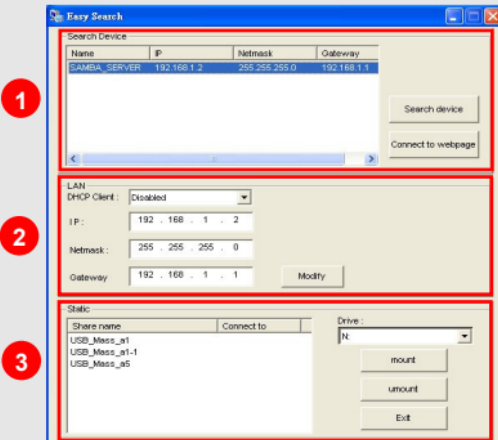


To enter the configuration utility, type **admin** in User name box and **airlive** in Password box. Click the **Config** to login.

## Using Easy Search

**Easy Search** allows you to set up the file server's connection easily.

1. Insert the Installation CD-ROM into your computer's CD-ROM drive to initiate the Auto-Run program.
2. Click the **Easy Search** item to launch the utility. The control panel will appear as below.



1. **Search Device** – when launching the utility, it will search the connected file server(s) automatically, and display the results in the list. To refresh the list, click the **Search device** button again. Clicking the **Connect to webpage** button will lead you to the web configuration utility.
2. **LAN** – select one file server in the device list, and you can change its settings in this field. When you change the settings, click the **Modify** button to apply changed configuration.
3. **Static** – when you connect the USB device to the file server, click the **mount/umount** button to attach/remove the device to your system. Click the **Exit** button to close the utility.

## Configuring the File Server

### Web Configuration Utility

First, login the web configuration utility as described in the previous section. The Home menu will display as below.



There is a menu bar in the top of the configuration page, containing five items that allow you to set up your file server.

- **Home** – main screen of the utility, providing the brief instructions of the buttons on menu bar.
- **Basic** – allows you to configure your file server for Internet access through a step-by-step procedure.
- **Advanced** – contains more submenus that allow you to set up advanced configuration.

- ✚ **Maintenance** – provides maintenance tasks for the file server, such as upgrading firmware and reloading factory defaults.
- ✚ **Logout** – clicks to exit web configuration utility.

### **Basic Configuration for the File Server**

The **Basic** menu contains three steps that will guide you through the basic configuration for the file server. Click **Basic** in the top menu bar to start the step-by-step configuration.

The screenshot shows the 'Basic Configuration' process with three steps:

- LAN**: Configuration for the Local Area Network. It includes fields for DHCP Client (Disabled), IP Address (192.168.1.2), IP Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway IP Address (192.168.1.1), DNS1 (168.95.1.1), and DNS2. A blue arrow points from this step to the next.
- Samba**: Configuration for the Samba service. It includes fields for Work Group (workgroup), Server Name (SAMBA\_SERVER), and Server Description (Samba Server). Another blue arrow points from this step to the next.
- Time zone**: Configuration for the Time zone. It shows the current time (2 : 8 : 34) and date (2004/5 / 8). It includes a 'Method' dropdown set to 'Get time from time server' with a 'Test' button, and a 'Time zone' dropdown set to '(GMT+08:00) Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei'. A blue arrow points from this step to the final summary.

**Basic Configuration**

1. **LAN** - The first step is to configure the LAN settings. These options in this step display the current IP address and DHCP service of the file server, and can be modified manually. When complete, click **Next**.
2. **Samba** - This screen allows you to set up the Workgroup name for the file server. You can also change the name and description of the file server. When complete, click **Next**.
3. **Time Zone** - This screen displays the current time setting of the file server. For system management purpose, a correct time setting is critical to have accurate time stamps on the system logs

### **Adding User(s) for the File Server**

Select the **Advanced** menu and click the **Account** submenu, which allows you to add/delete users for your file server.

The screenshot shows the 'Add user' form within the 'Account' section of the Air Live interface. It includes fields for User Name, Password, and Repeat Password, along with 'Apply' and 'Cancel' buttons.

- **Add user:** You can add user of the file server by entering a name in the User name box, and the corresponding password in the Password box.
- **Remove user:** You can delete an existing user's account in this option.
- **Modify user:** You can change the password of an existing user's account.
- **User list:** Click this item to display the existing users of the file server.

#### ***Enabling/Disabling the FTP Service***

The **FTP server** submenu under the **Advanced** menu allows you to enable/disable the FTP service of the file server.

The screenshot shows the 'Start / Stop' configuration for the FTP Server. It lists various settings such as Status, Path, Port, Max user, Flow, Idle time, and Anonymous, each with its current value. A 'Start FTP Server' button is at the bottom.

Setting	Value
Status	Stop
Path	/share/ftp
Port	21
Max user	5
Flow	Unlimited
Idle time	2 minutes
Anonymous	Yes

- **Start/Stop:** Click Start FTP Server to enable the FTP server of the file server.
- **Setting:** This option contains the relative FTP server settings.

### **Downloading Files**

#### **Entering Download Page**

If you are in the configuration mode, click **Logout** to exit the web configuration utility, and re-login the utility's download page by selecting the **Download schedule** item on the login dialog box. If the administrator has added users of the file server, the users can login the Download page with their user name and password.



The Main menu of Download page will display as below.



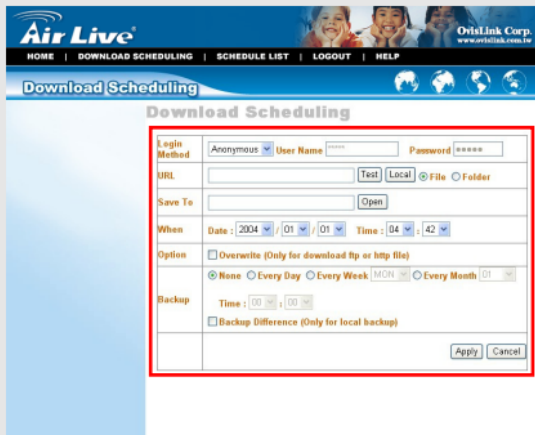
- ◆ Download Scheduling – clicks to set up your download schedule.

- ◆ Schedule List – contains the information of scheduled download tasks.

### Scheduling Download Task(s)

Click the **Download Scheduling** menu to set up your download tasks.

Enter the required information in the relative fields.



- **Login Method:** According to the settings of target server, choose **Anonymous** or **Account** from pull-down menu.
- **URL:** Enter the URL address of target server.
- **Save to:** Click **open** to bring up the following window that allows you to assign the destination folder to save the downloaded files.
- **When:** You have to set up the start-up time to download files from the pull-down menu of the **Date** and **Time** options.
- **Overwrite:** When the downloaded files have the same filename as the files in the destination folder, checking this option will overwrite the old file in the folder.

## Importante

- Dirección IP predeterminada: 192.168.1.2
- Contraseña predeterminada: admin
- Nombre predeterminada: airlive

It will take few minutes for **Samba** server to recognize the USB device, please **do not** plug out the device while the detection.

## Instalación del hardware

### Conexión a la red

1. Confirme el funcionamiento apropiado del gateway/concentrados a conectar en la red.
2. Conecte el servidor de archivos al gateway/concentrados a través del cable RJ-45.
3. Conecte el adaptador de alimentación del servidor de archivos a la toma de corriente. De esta forma se suministrará alimentación inmediatamente al servidor de archivos.

### Conexión a una estación cliente

Por algunas razones, es posible que tenga que conectar el servidor de archivos directamente a una estación de trabajo cliente. Por ejemplo, se construye una conexión directa entre su PC de sobremesa y el servidor de archivos para configurar el servidor de archivos. En este caso, debería establecerse la dirección IP del equipo, tal y como se indica en las instrucciones de la sección siguiente.

### Expansión de los dispositivos USB

El servidor de archivos proporciona los puertos USB que le permiten expandir la función del servidor de archivos, como por ejemplo conectarse a un dispositivo de almacenamiento grande.

Para conectar el dispositivo USB, sólo tiene que conectar el dispositivo USB en uno de los puertos USB del servidor de archivos. De forma alternativa, puede conectar el dispositivo USB a través de un cable USB.

## Acceso al servidor de archivos

**SUGERENCIA:** Cuando se conecta el equipo al servidor de archivos directamente para configurar el servidor de archivos, es necesario comprobar la dirección IP del equipo y configurar la dirección IP dentro del ámbito de direcciones IP del servidor de archivos.

## Acceso al servidor de archivos

- Haga clic en **Inicio** y elija **My Network Places**.
- El servidor de archivos recibe el nombre de **Samba\_server**. Si se conecta el dispositivo USB, también aparece en la ventana.
- Haga doble clic en la carpeta compartida **web\_page** y, a continuación, haga doble clic en el elemento **goweb** para abrir su navegador web y entre en la utilidad de configuración web. La ventana de inicio de sesión se mostrará de la forma siguiente.

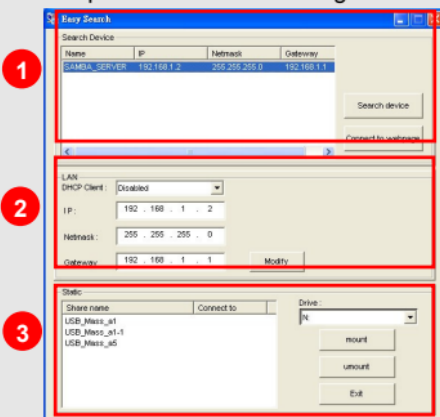


Para entrar en la utilidad de configuración, escriba **admin** en el cuadro Nombre de usuario y **airlive** en el cuadro Contraseña. Click the **Config** to login.

## Utilización de la búsqueda rápida

**Easy Search**, que permite que se configure con facilidad la conexión al servidor de archivos.

- Inserte el CD-ROM de instalación en la unidad CD-ROM del equipo para iniciar el programa de Ejecución automática.
- Haga clic en el elemento **Easy Search** para lanzar la utilidad. El panel de control aparecerá de la forma siguiente.



1. **Search Device** – cuando se abre la utilidad, se busca automáticamente el servidor de archivo conectado y se muestran los resultados en la lista. Para actualizar la lista, haga clic de nuevo en el botón **Search device**. Al hacer clic en el botón **Connect to webpage** se dirigirá a la utilidad de configuración web.
2. **LAN** - seleccione un servidor de archivos de la lista de dispositivos y puede cambiar su configuración en este campo. Cuando se cambia la configuración, haga clic en el botón **Modificar** para aplicar la configuración cambiada.
3. **Static** – cuando se conecte el dispositivo USB al servidor de archivos, haga clic en el botón **mount/umount** para adjuntar/retirar el dispositivo de su sistema. Haga clic en el botón **Exit** para cerrar la utilidad.

## Configuración del servidor de

### Utilidad de configuración web

Primeramente, inicie sesión en la utilidad de configuración web tal y como se describe en la sección anterior. El menú Inicio aparecerá de igual forma que en la ilustración siguiente.



Hay una barra de menú situada en la parte superior de la página de configuración que contiene cinco elementos que le permiten configurar su servidor de archivos.

- **Home** – pantalla principal de la utilidad, lo que proporciona las instrucciones breves de los botones de la barra de menú.
- **Basic** – le permite configurar su servidor de archivos para el acceso a Internet a través de un procedimiento paso a paso.

- **Advanced** – contiene más submenús que le permiten ajustar una configuración avanzada.
- **Maintenance** – proporciona tareas de mantenimiento para el servidor de archivos, como por ejemplo la actualización del firmware y la recarga de los valores predeterminados de fábrica.
- **Logout** – se pulsa para salir de la utilidad de configuración web.

### **Configuración básica para el Servidor de archivos**

El menú **Basic** contiene tres pasos que le guiarán a través de la configuración básica para el servidor de archivos. Pulse **Basic** en el menú superior para iniciar la configuración paso a paso.

The screenshot shows a three-step configuration wizard:

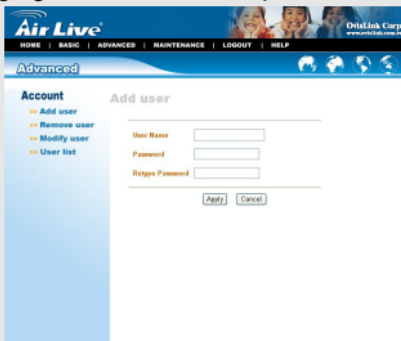
- Step 1: LAN** (disabled): IP Address: 192.168.1.2, IP Subnet Mask: 255.255.255.0, Gateway IP Address: 192.168.1.1, DNS1: 169.95.1.1, DNS2: (empty). A blue arrow points from this step to the next.
- Step 2: Samba**: Work Group: workgroup, Server Name: SAMBA\_SERVER, Server Description: Samba Server. A blue arrow points from this step to the next.
- Step 3: Time zone**: Method: Get time from time server, Time zone: (GMT+08:00) Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei. A blue arrow points from this step to the final configuration screen.

**Configuración básica (Basic)**

1. **LAN** - El primer paso es configurar la configuración LAN. Las opciones contenidas en este paso muestran la dirección IP actual y el servicio DHCP del servidor de archivos y pueden modificarse manualmente. Cuando lo complete, pulse **Next**.
2. **Samba** - Esta pantalla le permite configurar el nombre del Grupo de trabajo para el servidor de archivos. También puede cambiar el nombre y la descripción del servidor de archivos. Cuando lo complete, pulse **Next**.
3. **Time Zone** - Esta pantalla muestra la configuración actual de la hora del servidor de archivos. Para la administración del sistema resulta esencial la configuración correcta de la hora para obtener sellos temporales precisos en los registros del sistema.

## **Agregar usuarios para el Servidor de archivos**

Seleccione el menú **Advanced** y haga clic en el submenú **Account**, lo que le permite agregar/eliminar usuarios para su servidor de archivos.



- **Add user:** Puede agregarse un usuario al servidor de archivos introduciendo un nombre en el cuadro de nombre User y la contraseña correspondiente en el cuadro Contraseña.
- **Remove user:** Puede eliminarse una cuenta de usuario existente en esta opción.
- **Modify user:** Puede cambiar la contraseña de una cuenta de usuario existente.
- **User list:** Haga clic en este elemento para mostrar los usuarios existentes del servidor de archivos.

## **Activación/desactivación del servicio FTP**

El submenú del **servidor FTP** en el menú **Advanced (Avanzado)** le permite activar o desactivar el servicio FTP del servidor de archivos.



- **Start/Stop:** Haga clic en Start FTP Server para activar el servidor FTP del servidor de archivos.
- **Setting:** Esta opción contiene la configuración relativa al servidor FTP.

## **Descarga de archivos**

### **Entrar en la página de descarga**

Si se encuentra en el modo de configuración, haga clic en **Logout** para salir de la utilidad de configuración web y vuelva a iniciar sesión en la página de descargar de la utilidad seleccionando el elemento **Download Schedule** en el cuadro de diálogo de inicio de sesión. Si el administrador ha agregado usuarios del servidor de archivos, los usuarios pueden iniciar sesión en la página de Descarga con su nombre de usuario y contraseña.



El Menú principal de la página Download se mostrará de la forma siguiente

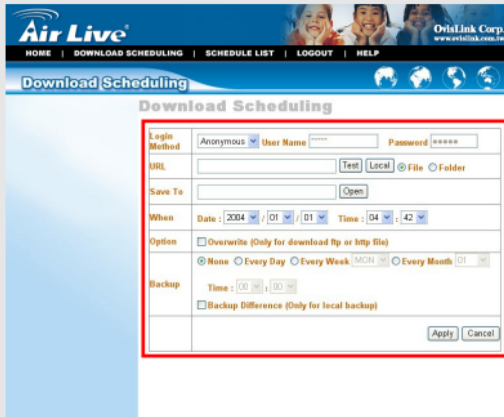


- ◆ **Download Scheduling** – haga clic para configurar la planificación de la descarga.

- ◆ **Schedule List** – contiene la información de las tareas de descarga planificadas.

### **Programación de tareas de descarga**

Haga clic en el menú **Download Scheduling** para configurar sus tareas de descarga. Introduzca la información pertinente en los campos correspondientes.



- **Login Method:** Según la configuración del servidor de destino, elija **Anonymous** o **Account** en el menú desplegable..
- **URL:** Introduzca la dirección URL del servidor de destino.
- **Save to:** Haga clic en **open** para que aparezca la ventana siguiente que le permite asignar la carpeta de destino para guardar los archivos descargados.
- **When:** Debe configurarse el tiempo de arranque para descargar archivos desde el menú desplegable de las opciones **Date (Fecha)** y **Time (Hora)**.
- **Overwrite:** Cuando los archivos descargables tienen el mismo nombre de archivo que los archivos de la carpeta de destino, si se marca esta opción se sobrescribirá el archivo antiguo de la carpeta.

## Wichtige Information

- Standard IP Adresse: 192.168.1.2
- Voreingestellter Anwender Name: admin
- Standard Passwort: airlive

Es kann bis zu einer Minute dauern, bis der Samba Server das USB Gerät erkannt hat. Bitte warten Sie diese Zeitspanne, bevor sie mit der Konfiguration beginnen.

## Hardware Installation

### Verbinden mit dem Netzwerk

1. Stellen Sie sicher, dass der mit dem Netzwerk verbundene Gateway/Hub richtig funktioniert.
2. Verbinden Sie den Dateiserver über das RJ-45-Kabel mit dem Gateway/Hub.
3. Verbinden Sie den Stromadapter des Dateiservers mit einer Steckdose. Dies versorgt den Dateiserver sofort mit Strom.

### Verbinden mit einer Client-Workstation

Unter Umständen müssen Sie möglicherweise den Dateiserver direkt mit einer Client-Workstation verbinden. Sie bauen zum Beispiel eine direkte Verbindung zwischen Ihrem Desktop-PC und dem Dateiserver auf, um den Dateiserver zu konfigurieren. In diesem Fall müssen Sie die IP-Adresse des Computers nach den Anweisungen im nächsten Abschnitt einstellen.

### Erweitern der USB-Geräte

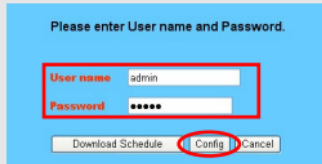
Der Dateiserver bietet zwei USB-Anschlüsse an, mit denen Sie die Funktion des Dateiservers erweitern können, wie z.B. zur Verbindung eines Massenspeichergerätes.

Stecken Sie einfach das zu verwendende USB-Gerät in einen der USB-Anschlüsse am Dateiserver ein. Sie können ebenfalls das USB-Gerät über ein USB-Kabel anschließen.

## Zugreifen auf den Dateiserver

**HINWEIS:** Wenn Sie Ihren Computer direkt mit dem Dateiserver verbinden, um den Dateiserver zu konfigurieren, müssen Sie die IP-Adresse des Computers auf einen Wert innerhalb des IP-Adressenbereichs des Dateiservers einstellen.

1. Klicken Sie auf **Start** und wählen dann **My Network Places**.
2. Der Dateiserver heißt **Samba\_server**. Wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist, erscheint es ebenfalls in dem Fenster.
3. Klicken Sie doppelt auf den Freigabe-Ordner **web\_page** und dann auf **goweb**, um Ihren Webbrowser zu starten und das Web-Konfigurationsprogramm zu öffnen. Das Login-Fenster wie in der folgenden Abbildung erscheint.

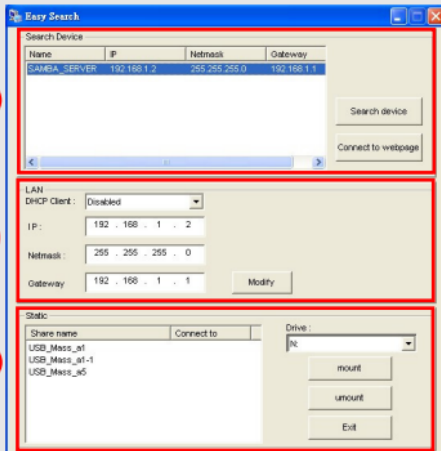


Tippen Sie bitte **admin** in das **User name**-Feld und **airlive** in **Password**-Feld ein, um in das Konfigurationsprogramm zu gelangen. klicken Sie auf **Config**, um sich einzologgen.

### **Verwenden des Easy Search**

**Easy Search** Das Programm erleichtert das Setup der Dateiserververbindung.

1. Legen Sie die Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk, um das Auto-Run-Programm zu starten.
2. Klicken Sie auf **Easy Search**, um das Programm zu starten. Das Steuerfeld wie in der folgenden Abbildung erscheint.w.



- Search Device** – Wenn das Programm gestartet wird, sucht es automatisch nach angeschlossenen Dateiservern und zeigt das Ergebnis auf einer Liste an. Um die Liste zu aktualisieren, klicken Sie bitte noch einmal auf die **Search device**-Schaltfläche. Anklicken der **Connect to webpage**-Schaltfläche öffnet das Web-Konfigurationsprogramm..
- LAN** – Wählen Sie einen Dateiserver aus der Geräteliste. Sie können seine Einstellungen in diesem Feld ändern. Klicken Sie nach der Einstellungsänderung auf die **Modify**-Schaltfläche, um die geänderte Konfiguration überzunehmen
- Static** – Wenn ein USB-Gerät mit dem Dateiserver verbunden ist, klicken Sie bitte auf die **mount/umount**-Schaltfläche, um das Gerät an Ihr System zu hängen oder von dem System zu trennen. Klicken Sie auf **Exit**, um das Programm zu beenden.

## Konfigurieren des Dateiservers

### Web-Konfigurationsprogramm

Melden Sie sich zunächst wie im obigen Abschnitt beschrieben bei dem Web-Konfigurationsprogramm an. Das Hauptmenü erscheint wie in der folgenden Abbildung.



Eine Menüleiste befindet sich oben auf der Konfigurationsseite und enthält fünf Elemente, mit denen Sie Ihren Dateiserver einrichten können.

- Home – Die Startseite dieses Programms. Es gibt Kurzbeschreibungen für die Schaltflächen an der Menüleiste.
- Basic – Hilft Ihnen Ihren Dateiserver Schritt für Schritt für einen Internetzugang zu konfigurieren.

- ⊕ **Advanced** – Enthält mehr Untermenüs, in denen Sie eine erweiterte Konfiguration vornehmen können.
- ⊕ **Maintenance** – Enthält Wartungsfunktionen für den Dateiserver, wie z.B. Aktualisieren der Firmware und Laden der werkseitigen Standardwerte.
- ⊕ **Logout** – Klicken Sie darauf, um das Web-Konfigurationsprogramm zu schließen.

### **Grundkonfiguration für den Dateiserver**

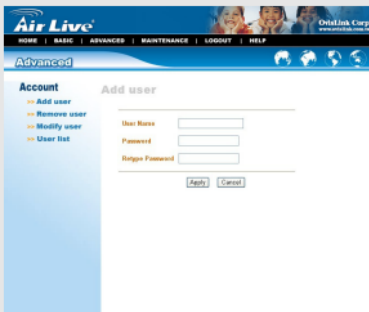
Das **Basic**-Menü enthält drei Schritte, in denen Sie durch die Grundkonfiguration für den Dateiserver geführt werden. Klicken Sie auf **Basic** in der oberen Menüleiste, um die schrittweise Konfiguration zu starten.

**Grundkonfiguration**

1. **LAN** - Der erste Schritt ist die Konfiguration der LAN-Einstellungen. Diese Optionen in diesem Schritt zeigen die aktuelle IP-Adresse und DHCP-Service des Dateiservers an und können manuell geändert werden. Klicken Sie, wenn fertig, auf **Next**.
2. **Samba** - Auf diesem Fenster können Sie den Arbeitsgruppennamen für den Dateiserver einstellen. Sie können auch den Namen und die Beschreibung des Dateiservers ändern. Klicken Sie, wenn fertig, auf **Next**.
3. **Time Zone** - Dieses Fenster zeigt die aktuelle Zeiteinstellung des Dateiservers. Für den Systemverwaltungszweck ist eine richtige Zeiteinstellung sehr wichtig, um korrekte Zeitaufdrucke auf den Systemprotokollen zu haben.

## Hinzufügen der Benutzer für den Dateiserver

Wählen Sie das **Advanced**-Menü und klicken dann auf das **Account**-Untermenü, in dem Sie Benutzer für den Dateiserver hinzufügen oder entfernen können.



- **Add user:** Sie können Benutzer des Dateiservers hinzufügen, indem Sie einen Namen in das **User name**-Feld und das entsprechende Kennwort in das **Kennwort**-Feld eingeben.
- **Remove user:** Hier können Sie ein existierendes Benutzerkonto löschen.
- **Modify user:** Hier können Sie das Kennwort eines existierenden Benutzerkontos ändern.
- **User list:** Klicken Sie darauf, um die existierenden Benutzer des Dateiservers anzeigen zu lassen.

## Aktivieren/Deaktivieren des FTP-Services

Das **FTP server**-Untermenü unter dem **Advanced**-Menü gestattet Ihnen den FTP-Service des Dateiservers zu aktivieren oder deaktivieren.



- **Start/Stop:** Klicken Sie auf **Start FTP Server**, um den FTP-Server des Dateiservers zu aktivieren.
- **Setting:** Hier finden Sie die relevanten FTP-Serveinstellungen.

### **Herunterladen von Dateien**

#### **Öffnen der Download-Seite**

Wenn Sie im Konfigurationsmodus sind, klicken Sie bitte auf **Logout**, um das Web-Konfigurationsprogramm zu beenden. Melden Sie sich erneut bei der Download-Seite des Programms an, indem Sie die **Download schedule**-Option im Login-Dialogfenster wählen. Wenn der Administrator Benutzer des Dateiservers hinzugefügt hat, können die Benutzer sich mit ihren Benutzernamen und Kennwörtern bei der Download-Seite anmelden.

Please enter User name and Password.

User name  Password

Das Hauptmenü der Download-Seite erscheint wie in der folgenden



- ◆ **Download Scheduling** – Klicken Sie darauf, um Ihren Download-Zeitplan einzustellen.
- ◆ **Schedule List** – Hier finden Sie die Informationen zu den geplanten Download-Aufgaben.

### **Einstellen des Zeitplans für Download-Aufgaben**

Klicken Sie auf das **Download Scheduling**-Menü, um Ihre Download-Aufgaben einzustellen. Enter the required information in the relative fields.

The screenshot shows the 'Download Scheduling' page of the Air Live Network File Server. At the top, there are links for HOME, DOWNLOAD SCHEDULING, SCHEDULE LIST, LOGOUT, and HELP. Below that is a banner with three smiling children and the text 'OvisLink Corp. www.ovislink.com.tw'. The main title 'Download Scheduling' is centered above a form. The form includes fields for Login Method (set to Anonymous), User Name, Password, URL (with options for Test, Local, File, or Folder), Save To (with an Open button), When (Date and Time dropdowns), Option (Overwrite, None, Every Day, Every Week, Every Month), Backup (Time dropdown), and two checkboxes for Overwrite and Backup Difference. At the bottom right of the form are Apply and Cancel buttons.

- **Login Method:** Wählen Sie **Anonymous** oder **Account** je nach den Einstellungen des Zielservers aus dem herunterklappenden Menü.
- **URL:** Geben Sie die URL-Adresse des Zielservers ein.
- **Save to:** Klicken Sie auf **open**, um das folgende Fenster aufzurufen. In diesem Fenster können Sie den Zielordner zum Speichern der heruntergeladenen Dateien wählen.
- **When:** Sie müssen den Start-Zeitpunkt zum Herunterladen von Dateien über die **Date-** und **Time**-Optionen im herunterklappenden Menü einstellen.
- **Overwrite:** Wenn die heruntergeladenen Dateien denselben Dateinamen wie die Dateien im Zielordner haben, aktivieren Sie diese Option, um die alte Datei im Ordner zu überschreiben.

## Installation rapide

- Adresse IP par défaut: 192.168.1.2
- User name: admin
- Password: airlive

It will take few minutes for **Samba** server to recognize the USB device, please **do not** plug out the device while the detection.

## Installation de l'équipement

### Connexion au réseau

1. Vérifiez le bon état de marche de la passerelle/du hub qui doit être connecté au réseau.
2. Connectez le Serveur de fichiers sur la passerelle/le hub par le biais du câble RJ-45.
3. Connectez l'adaptateur secteur du serveur de fichiers sur une prise murale. Cela permettra d'alimenter immédiatement le serveur de fichiers.

### Connexion au poste de travail client

Parfois, il se peut que vous deviez connecter le serveur de fichiers directement sur un poste de travail client. Par exemple, c'est le cas lorsque vous établissez une connexion directe entre votre PC de bureau et le serveur de fichiers pour configurer ce dernier. Dans ce cas, vous devez définir l'adresse IP de l'ordinateur en suivant les instructions données dans la section suivante.

### Extension des périphériques USB

Le serveur de fichiers comporte deux ports USB qui vous permettent d'étendre les fonctions du serveur de fichiers, par exemple en connectant un périphérique de stockage de grande capacité.

Pour connecter le périphérique USB, il suffit de brancher le périphérique USB sur l'un des ports USB du serveur de fichiers. Sinon, vous pouvez aussi connecter le périphérique USB par le biais d'un câble USB.

## Accessing the File Server

Lorsque vous connectez le serveur de fichiers directement à votre ordinateur pour configurer le serveur de fichiers, vous devez vérifier l'adresse IP de l'ordinateur, et configurer l'adresse IP dans les limites de la plage d'adresses IP du serveur de fichiers.

### Accès au serveur de fichiers

1. Cliquez sur **Start** et choisissez **My Network Places**.
2. Le serveur de fichiers est appelé **Samba\_server**. Si vous connectez le périphérique USB, il s'affiche également dans la fenêtre.
3. Double-cliquez sur le dossier partagé **web\_page**, puis sur l'élément **goweb** pour lancer votre navigateur web et accéder à l'utilitaire de configuration web. La fenêtre de début de session reproduite ci-dessous s'affichera.

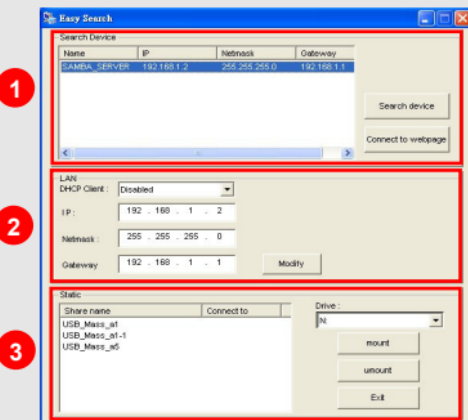


Pour accéder à l'utilitaire de configuration, tapez **admin** dans la case User name et **airlive** dans la case Password. Click the **Config** to login.

### Utilisation de Easy Search

**Easy Search** et il vous permet de définir facilement la connexion du serveur de fichiers.

1. Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur pour lancer le programme Auto-Run.
2. Cliquez sur l'option **Easy Search** pour lancer l'utilitaire. Le panneau de configuration reproduit ci-dessous s'affichera.



1. **Search Device** – lorsque vous lancez l'utilitaire, il recherchera automatiquement le ou les serveurs de fichiers connectés, et affichera les résultats dans la liste. Pour réactualiser la liste, cliquez à nouveau sur le bouton **Search device**. Cliquez sur le bouton **Connect to webpage** pour accéder à l'utilitaire de configuration web.
2. **LAN** – sélectionnez un serveur de fichiers dans la liste des périphériques, et vous pouvez modifier ses paramètres dans ce champ. Lorsque vous changez les paramètres, cliquez sur le bouton **Modify** pour appliquer la configuration modifiée.
3. **Static** – lorsque vous connectez le périphérique USB au serveur de fichiers, cliquez sur le bouton **mount/umount** pour brancher/enlever le périphérique de votre système. Cliquez sur le bouton **Exit** pour fermer l'utilitaire.

## Configuration du serveur de fichiers

### Utilitaire de configuration web

Tout d'abord, ouvrez une session de l'utilitaire de configuration web de la façon décrite dans la section précédente. Le menu Home reproduit ci-dessous s'affichera.



Il y a une barre de menu au sommet de la page de configuration, avec cinq options qui vous permettent de configurer votre serveur de fichiers.

- **Home** – écran principal de l'utilitaire, qui vous donne des instructions sommaires concernant les boutons sur la barre de menu.
- **Basic** – vous permet de configurer votre serveur de fichiers pour l'accès Internet par le biais d'une procédure pas à pas.
- **Advanced** – contient d'autres sous-menus qui vous permettent de définir la configuration avancée.



**Maintenance** – propose des tâches de maintenance pour le serveur de fichiers, comme par exemple la mise à niveau du microprogramme et le rechargement des paramètres par défaut.



**Logout** – cliquez ici pour quitter l'utilitaire de configuration web.

### **Configuration de base pour le serveur de fichiers**

Le menu **Basic** contient trois étapes qui vous guideront pendant la configuration de base du serveur de fichiers. Cliquez sur **Basic** dans la barre de menu du haut pour lancer la configuration pas à pas.

The screenshot shows the 'Basic Configuration' wizard with three steps:

- Step 1: LAN**  
DHCP Client: Disabled  
IP Address: 192.168.1.2  
IP Subnet Mask: 255.255.255.0  
Gateway IP Address: 192.168.1.1  
DNS1: 198.95.1.1  
DNS2:  
Buttons: Next
- Step 2: Samba**  
Work Group: workgroup  
Server Name: SAMBA\_SERVER  
Server Description: Samba Server  
Buttons: Back, Next
- Step 3: Time zone**  
Time: 2 : 3 : 34 Date: 2004 / 6 / 8  
Method: Get time from time server Test  
Time zone: (GMT+08:00) Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei  
Buttons: Back, Apply

1. **LAN** - La première étape consiste à configurer les paramètres LAN. Les options de cette étape affichent l'adresse IP et le service DHCP courants du serveur de fichiers, qui peuvent être modifiés manuellement. Lorsque c'est terminé, cliquez sur **Next**.
2. **Samba** - Cet écran vous permet de configurer le Nom du groupe de travail pour le serveur de fichiers. Vous pouvez aussi changer le nom et la description du serveur de fichiers. Lorsque c'est terminé, cliquez sur **Next**.
3. **Time Zone** - Cet écran affiche le réglage d'heure courant du serveur de fichiers. Pour les besoins de la gestion du système, il est essentiel d'avoir un réglage correct de l'heure pour avoir des données temporelles correctes pour les journaux du système.

### **Ajout d'utilisateur(s) au serveur de fichiers**

Selectionnez le menu **Advanced** et cliquez sur le sous-menu **Account**, qui vous permet d'ajouter ou de supprimer des utilisateurs pour votre serveur de fichiers.

The screenshot shows the 'Advanced' menu selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar titled 'Account' lists options: 'Add user', 'Remove user', 'Modify user', and 'User list'. The main content area is titled 'Add user' and contains three input fields: 'User Name' (with 'LOGON' entered), 'Password' (empty), and 'Retype Password' (empty). Below the fields are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

- **Add user** : Vous pouvez ajouter un utilisateur du serveur de fichiers en tapant un nom dans la case User name et le mot de passe correspondant dans la case Password.
- **Remove user** : Vous pouvez supprimer le compte d'un utilisateur existant avec cette option.
- **Modify user** : Vous pouvez modifier le mot de passe d'un compte d'utilisateur existant.
- **User list** : Cliquez sur cette option pour afficher la liste des utilisateurs courants du serveur de fichiers.

### **Activer/Désactiver le service FTP**

Le sous-menu **FTP server** sous le menu **Advanced** vous permet d'activer ou de désactiver le service FTP du serveur de fichiers.

The screenshot shows the 'Advanced' menu selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar titled 'FTP Server' lists 'Start / Stop' and 'Setting'. The main content area is titled 'Start / Stop' and displays current settings:

Status	Stop
Path	/home/ftp
Port	21
Max user	5
Flux	Unlimited
Idle time	2 minutes
Anonymous	Yes

Below the table is a 'Start FTP Server' button.

- **Start/Stop** : Cliquez sur Start FTP Server pour activer le serveur FTP du serveur de fichiers.
- **Setting** : Cette option contient les paramètres correspondants pour le serveur FTP.

### Téléchargement aval des fichiers

#### Accéder à la page de téléchargement

Si vous êtes en mode configuration, cliquez sur **Logout** pour quitter l'utilitaire de configuration web, et ré-accédez à la page de téléchargement de l'utilitaire en sélectionnant l'option **Download schedule** sur la boîte de dialogue d'ouverture de session. Si l'administrateur a ajouté des utilisateurs pour le serveur de fichiers, les utilisateurs peuvent accéder à la page Download avec leur nom d'utilisateur et leur mot de passe.



Le menu Main de la page Download reproduit ci-dessous s'affichera.

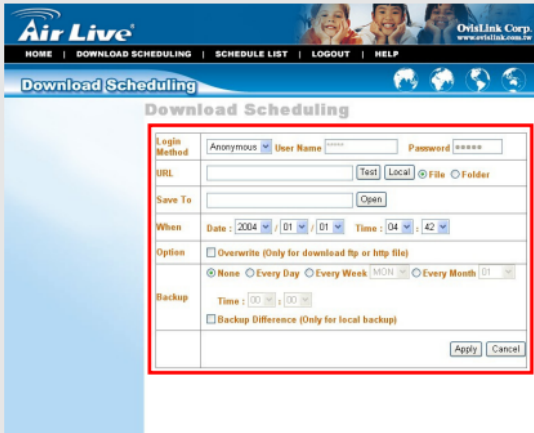


- ◆ **Download Scheduling** – cliquez ici pour définir vos téléchargements planifiés.

- ◆ **Schedule List** – contient les informations concernant les tâches de téléchargement aval planifiées.

### **Planifier une ou des tâches de téléchargement aval**

Cliquez sur le menu **Download Scheduling** pour configurer vos tâches de téléchargement aval. Tapez les informations requises dans les champs appropriés.



- **Login Method** : Selon les paramètres du serveur cible, choisissez **Anonymous** ou **Account** dans le menu déroulant.
- **URL** : Tapez l'adresse URL du serveur cible.
- **Save to** : Cliquez sur **open** pour ouvrir la fenêtre suivante qui vous permet d'affecter le dossier de destination dans lequel enregistrer les fichiers téléchargés.
- **When** : Vous devez définir l'heure de début du téléchargement des fichiers dans le menu déroulant des options **Date** et **Time**.
- **Overwrite** : Lorsque les fichiers téléchargés ont un nom de fichier identique à un fichier qui se trouvent dans le dossier de destination, cochez cette option pour écraser l'ancien fichier dans le dossier.

## Important Information

- Default IP Address: **192.168.1.2**
- Default User name: **admin**
- Default Password: **airlive**

It will take few minutes for **Samba** server to recognize the USB device, please **do not** plug out the device while the detection.

## Installazione dell'hardware

### **Collegamento alla rete**

1. Verificare il corretto funzionamento del Gateway/Hub collegato alla rete.
2. Collegare il File Server al Gateway/Hub con il cavo RJ-45.
3. Collegare l'adattatore di corrente del File Server ad una presa a muro. Il File Server sarà alimentato immediatamente.

### **Collegamento ad una Workstation Client**

Per alcune ragioni, si potrebbe avere la necessità di dovere collegare direttamente il File Server ad una Workstation Client. Per esempio: si crea un collegamento diretto tra il PC ed il File Server per configurare il File Server. In questo caso, è necessario impostare l'indirizzo IP del computer attenendosi alle istruzioni date nella prossima sezione.

### **Expanding the USB Devices**

Il File Server è dotato di due porte USB che permettono di espandere le funzioni del File Server, come ad esempio il collegamento di un dispositivo d'archiviazione di grandi dimensioni.

Per collegare il dispositivo USB basta inserirlo direttamente in una delle porte USB del File Server. In alternativa si può collegare il dispositivo USB tramite il cavo USB.

## Accesso al File Server

*quando si collega direttamente il computer al File Server per configurare il File Server, è necessario controllare l'indirizzo IP del computer, ed impostarlo in modo tale che rientri tra quelli supportati dal File Server.*

## Accesso al File Server

1. Fare clic su **Start** e scegliere **My Network Places**.
2. Il nome del File Server è **Samba\_server**. Se è stato collegato un dispositivo USB, anche questo appare nella finestra.
3. Fare doppio clic sulla cartella condivisa **web\_page**, poi fare doppio clic sulla voce **goweb** per avviare il browser Internet ed accedere all'utilità di configurazione Web. La finestra d'accesso appare come illustrato di seguito.

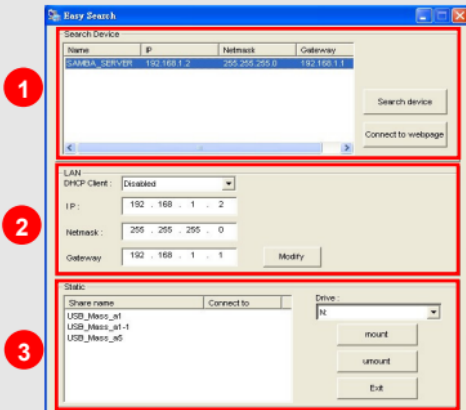


Per accedere all'utilità di configurazione, scrivere **admin** nel campo User name ed **airlive** nel campo Password. Click the **Config** to login.

## Utilizzo di Easy Search

**Easy Search** permette di impostare in modo facile la connessione del File Server.

1. Inserire il CD-ROM d'installazione nell'unità CD-ROM del computer per avviare il programma d'esecuzione automatica.
2. Fare clic sulla voce **Easy Search** per avviare l'utilità. Il pannello di controllo come illustrato di seguito.



1. **Search Device:** quando si avvia l'utilità, questa cercherà automaticamente i File Server collegati e visualizzerà i risultati nell'elenco. Fare clic di nuovo sul tasto **Search device** per aggiornare l'elenco. Facendo clic sul tasto **Connect to webpage** si accederà all'utilità di configurazione Web.
2. **LAN:** selezionare un File Server dall'elenco dei dispositivi e, in questo campo, si possono modificare le sue impostazioni. Quando si modificano le impostazioni, fare clic sul tasto **Modify** per applicare le modifiche ed applicare la configurazione modificata.
3. **Static:** quando si collega il dispositivo USB al File Server, fare clic sul tasto **mount/unmount** per collegare/rimuovere il dispositivo al sistema. Fare clic sul tasto **Exit** per chiudere l'utilità.

## Configurazione del File Server

### Utilità di configurazione Web

Per prima cosa accedere all'utilità di configurazione Web, come descritto nella sezione precedente. Sarà visualizzato il menu Home come illustrato di seguito.



In alto sulla pagina di configurazione c'è una barra del menu con cinque voci che permettono di impostare il File Server.

- **Home:** schermata principale dell'utilità che fornisce istruzioni concise sui tasti della barra del menu.
- **Basic:** permette di configurare l'accesso ad Internet del File Server con una procedura passo a passo.
- **Advanced:** contiene ulteriori menu secondari che permettono di impostare la configurazione avanzata.

- **Maintenance:** fornisce attività di manutenzione del File Server, come l'aggiornamento del Firmware ed il ripristino dei valori predefiniti.
- **Logout:** fare clic su questo tasto per uscire dall'utilità di configurazione Web.

### **Configurazione di base del File Server**

Il menu **Basic** contiene tre passaggi che guidano durante la configurazione di base del File Server. Fare clic **Basic**, in alto sulla barra del menu, per avviare la configurazione passo a passo

The screenshot shows the 'Basic' configuration wizard with three steps:

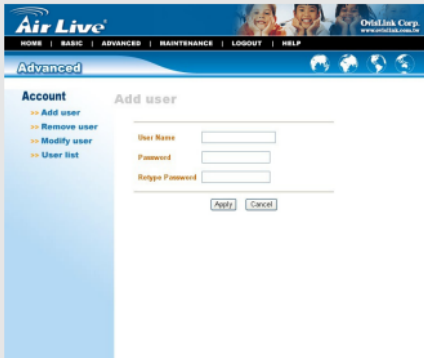
- LAN:** Configuration screen for LAN settings. It includes fields for DHCP Client (Disabled), IP Address (192.168.1.2), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway IP Address (192.168.1.1), DNS1 (168.95.1.1), and DNS2. A blue arrow points from the LAN step to the Samba step.
- Samba:** Configuration screen for Samba settings. It includes fields for Work Group (workgroup), Server Name (SAMBASERVER), and Server Description (Samba Server). A blue arrow points from the Samba step to the Time zone step.
- Time zone:** Configuration screen for Time zone settings. It shows the current time (2:15:34), date (2004/8/8), and method (Get time from time server). It also shows the time zone (GMT+08:00 Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei) and provides Back and Apply buttons.

### **Configurazione di base**

1. **LAN:** il primo passaggio è la configurazione delle impostazioni LAN. Le opzioni di questo passaggio visualizzano l'indirizzo IP attuale e l'indirizzo DHCP del File Server che possono essere modificati manualmente. Al termine fare clic su **Next**.
2. **Samba:** questa schermata permette di impostare il nome del Workgroup per il File Server. Si può anche modificare il nome e la descrizione del File Server. Al termine fare clic su **Next**.
3. **Time Zone:** questa schermata visualizza l'impostazione attuale dell'ora del File Server. A scopo di gestione del sistema, l'impostazione dell'ora corretta è critica per ottenere stampe orarie accurate sui registri di sistema.

### **Aggiunta di utenti al File Server**

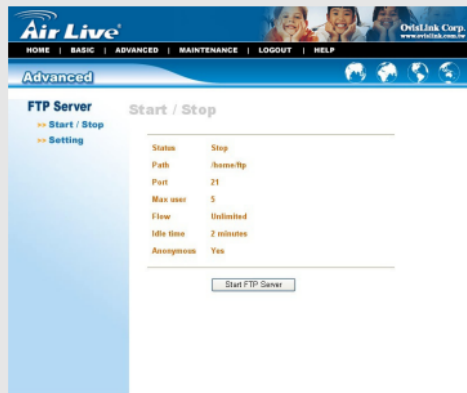
Selezionare il menu **Advanced** e fare clic sul menu secondario **Account** che permette di aggiungere/eliminare utenti dal File Server.



- **Add user:** gli utenti sono aggiunti al File Server inserendo un nome nel campo User name (Nome utente) e la password corrispondente nel campo Password.
- **Remove user:** con questa opzione si può rimuovere un utente esistente.
- **Modify user:** con questa opzione si può modificare la password di un account esistente.
- **User list:** fare clic su questa voce per visualizzare gli utenti esistenti del File Server.

#### **Abilitare/Disabilitare il servizio FTP**

Il menu secondario **FTP server** del menu **Advanced** permette di abilitare/disabilitare il servizio FTP del File Server.



Italian

- **Start/Stop:** fare clic su Start FTP Server per abilitare il server FTP del File Server.
- **Setting:** questa opzione contiene le impostazioni relative al server FTP.

### **Scaricamento dei file**

#### **Accesso alla pagina di scaricamento**

Se si è in modalità di configurazione, fare clic su **Logout** per uscire dall'utilità di configurazione Web, selezionare la voce **Download schedule** nella finestra di dialogo di connessione per collegarsi alla pagina di scaricamento, e connettersi di nuovo. Se l'amministratore ha aggiunto degli utenti al File Server, questi ultimi possono accedere alla pagina di scaricamento utilizzando il loro nome utente e password.



Sarà visualizzato il della pagina di scaricamento come illustrato di seguito.



- ◆ **Download Scheduling:** fare clic su questa voce per impostare la pianificazione di scaricamento.

- ◆ **Schedule List:** contiene le informazioni delle attività pianificate di scaricamento.

### **Pianificare le attività di scaricamento**

Fare clic sul menu **Download Scheduling** per impostare le attività di scaricamento. Inserire le informazioni richieste nei relativi campi.

The screenshot shows the 'Download Scheduling' page of the Air Live software. At the top, there's a navigation bar with links for HOME, DOWNLOAD SCHEDULING, SCHEDULE LIST, LOGOUT, and HELP. Below the navigation is a banner featuring two people and the text 'OvisLink Corp. www.ovislink.com.tw'. The main area is titled 'Download Scheduling'. It contains several input fields and dropdown menus. A red box highlights the following section:

Login Method	Anonymous	User Name	*****	Password	*****
URL	<input type="text"/> Test Local				<input checked="" type="radio"/> File <input type="radio"/> Folder
Save To	<input type="button" value="Open"/>				
When	Date : 2004	01	01	Time : 04	: 42
Option	<input type="checkbox"/> Overwrite (Only for download ftp or http file) <input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Every Day <input type="radio"/> Every Week MON <input type="radio"/> Every Month 01				
Backup	Time : <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> <input type="checkbox"/> Backup Difference (Only for local backup)				
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>					

- **Login Method:** in base alle impostazioni del server di destinazione, scegliere **Anonymous** o **Account** dal menu a discesa.
- **URL:** inserire l'indirizzo URL del server di destinazione.
- **Save to:** fare clic su **open** per fare apparire la seguente finestra che permette di assegnare la cartella di destinazione nella quale salvare i file scaricati.
- **When:** è necessario impostare l'orario d'avvio di scaricamento dei file utilizzando i menu a discesa delle opzioni **Date** e **Time**.
- **Overwrite:** quando i file scaricati hanno lo stesso nome di quelli contenuti nella cartella di destinazione, contrassegnando questa opzione i file della cartella saranno sovrascritti.

## 重要公告

- 文件服务器预设 IP 地址: 192.168.1.2
- 文件服务器预设使用名称: admin
- 文件服务器预设使用密码: airlive

连接 USB 设备时, Samba 文件服务器会自动侦测装备的储存大小, 这可能会花一点时间, 侦测过程时, 请勿拔除 USB 设备.

## 安装硬件

### 连接到网络

1. 确认要连接的网络中的网关/集线器工作正常。
2. 将文件服务器通过 RJ-45 线连接到网关/集线器。
3. 将文件服务器的电源适配器连接到墙壁电源插座。这样就可以立即为文件服务器供电。

### 连接到客户工作站

在某些情况下, 您可能需要将文件服务器直接连接到一个客户工作站。例如, 您在桌面 PC 和文件服务器之间建立直接连接以配置文件服务器。在此情况下, 应按照下一节所述设置计算机的 IP 地址。

### 扩展 USB 设备

此文件服务器提供两个 USB 端口, 用以扩展文件服务器的功能, 如连接大容量存储设备。

如要连接 USB 设备, 只需将 USB 设备插入文件服务器的一个 USB 端口即可。此外, 也可以通过 USB 线连接 USB 设备。

## 访问文件服务器

将计算机直接连接到文件服务器以配置文件服务器时, 您需要检查计算机的 IP 地址, 并设置位于文件服务器 IP 地址范围内的 IP 地址。



## 使用 Easy Search

1. 单击 Start, 选择 My Network Places。
2. 文件服务器的名称是 Samba\_server。如果连接了 USB 设备，则窗口中也会显示该设备。
3. 双击 web\_page 共享文件夹，然后双击 goweb 项目启动您的 Web 浏览器并进入 Web 配置实用程序。显示如下所示的登录窗口。.

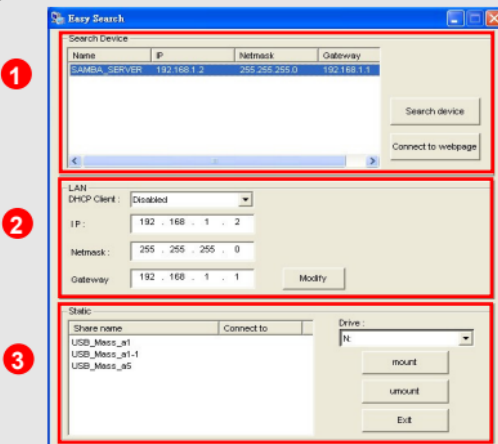


为进入配置实用程序，请在 User name 框中键入 admin，在 Password 框中键入 airlive。按下 Config 键来登录..

## 使用 Easy Search

Easy Search 可以帮助您轻松地设置文件服务器的连接。

1. 将安装光盘插入计算机的 CD-ROM 驱动器以启动自动运行程序。
2. 单击 Easy Search 项目启动此实用程序。显示如下所示的控制面板。



1. Search Device – 当启动此实用程序时，它将自动搜索所连接的文件服务器，并在列表中显示结果。如要刷新列表，可以再次单击 *Search device* 按钮。单击 *Connect to webpage* 按钮将进入 Web 配置实用程序。
2. LAN – 在设备列表中选择一个文件服务器后，您可以在此区域中更改其设置。更改设置后，单击 *Modify* 按钮将应用更改后的配置。
3. Static – 当 USB 设备连接到文件服务器时，单击 *mount/umount* 按钮可以将该设备连接到系统或从系统中删除。单击 *Exit* 按钮将关闭此实用程序。

## 配置文件服务器

### Web 配置实用程序

首先，如上一节所述登录到 Web 配置实用程序。显示如下所示的 Home 菜单。



在配置页的上部有一个菜单栏，其中包含 5 个项目，您可以利用它们来设置文件服务器。

- Home – 此实用程序的主屏幕，提供菜单栏上按钮的简短说明。
- Basic – 分步说明如何配置文件服务器以便访问 Internet。
- Advanced – 包含更多的子菜单，用于设置高级配置。

- Maintenance – 提供文件服务器的维护任务，如升级固件和重新加载厂商默认设置。
- Logout – 单击此项将退出 Web 配置实用程序。

### 文件服务器的基本配置

Basic 菜单包含 3 个步骤，用于指导您完成文件服务器的基本配置。单击上部菜单栏中的 Basic 开始分步配置。

The screenshot shows the 'Basic Configuration' wizard with three steps:

- LAN**: Configuration screen for LAN settings. It includes fields for DHCP Client (Disabled), IP Address (192.168.1.2), IP Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway IP Address (192.168.1.1), DNS1 (192.168.1.1), and DNS2. A blue arrow points from this step to the 'Samba' step.
- Samba**: Configuration screen for Samba settings. It includes fields for Work Group (workgroup), Server Name (SAMBA\_SERVER), and Server Description (Samba Server). A blue arrow points from the 'Samba' step to the 'Time zone' step.
- Time zone**: Configuration screen for Time zone settings. It shows the current time (Time 2 : 8 : 34 Date 2004 / 8 / 8) and allows selecting a method (Get time from time server) and time zone (GMT+08:00 Hong Kong, Perth, Singapore, Taipei). A blue arrow points from the 'Time zone' step to the final configuration summary.

**基本配置**

1. **LAN** – 第一步是配置 LAN 设置。此步骤中的这些选项显示文件服务器的当前 IP 地址和 DHCP 服务，您可以手动修改它们。完成后，单击 **Next**。
2. **Samba** – 此屏幕用于设置文件服务器的工作组名称。您也可以更改文件服务器的名称和描述。完成后，单击 **Next**。
3. **Time Zone** – 此屏幕显示文件服务器的当前时间设置。为实现系统管理目的，正确的时间设置非常重要，它可以在系统日志中记录准确的时间戳。

### 向文件服务器中添加用户

选择 Advanced 菜单，单击 *Account* 子菜单，它使您可以添加/删除文件服务器的用户。



The screenshot shows the Air Live Network File Server's web-based management interface. At the top, there is a logo for 'Air Live' and 'OrvisLink Corp.' with the website address 'www.ovislink.com.tw'. Below the logo is a navigation bar with links for 'HOME', 'BASIC', 'ADVANCED', 'MAINTENANCE', 'LOGOUT', and 'HELP'. A 'Logout' icon is also present. The main content area has a blue header titled 'Advanced'. On the left, a sidebar under 'Account' lists 'Add user', 'Remove user', 'Modify user', and 'User list'. The main panel is titled 'Add user' and contains fields for 'User Name' (with a placeholder 'Administrator'), 'Password', and 'Retype Password'. There are 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom.

- **Add user:** 您可以添加文件服务器的用户，方法是在 User name 框中输入名称，并在 Password 框中输入相应的密码。
- **Remove user:** 您可以利用此选项删除一个现有用户的帐户。
- **Modify user:** 您可以更改现有用户帐户的密码。
- **User list:** 单击此项可以显示文件服务器的现有用户。

### 启用/禁用 FTP 服务

利用 Advanced 菜单中的 *FTP server* 子菜单，您可以启用/禁用文件服务器的 FTP 服务。

The screenshot shows the 'Advanced' menu with the 'FTP Server' option selected. The main panel is titled 'Start / Stop' and displays configuration settings for the FTP server. The settings are listed in a table:

Status	Stop
Path	/home/ftp
Port	21
Max user	5
Flow	Unlimited
Idle time	2 minutes
Anonymouse	Yes

A 'Start FTP Server' button is located at the bottom of the panel.



- Start/Stop: 单击 Start FTP Server 可以启用文件服务器的 FTP 服务。
- Setting: 此选项包含相关的 FTP 服务器设置。

### 下载文件

进入下载页

如果是在配置模式下, 请单击 Logout 退出 Web 配置实用程序, 然后在登录对话框中选择 Download schedule 项目, 重新登录到实用程序的下载页。如果管理员已经添加了文件服务器用户, 则用户可以使用自己的用户名和密码登录到下载页。



显示如下所示的下载页的 Main 菜单。

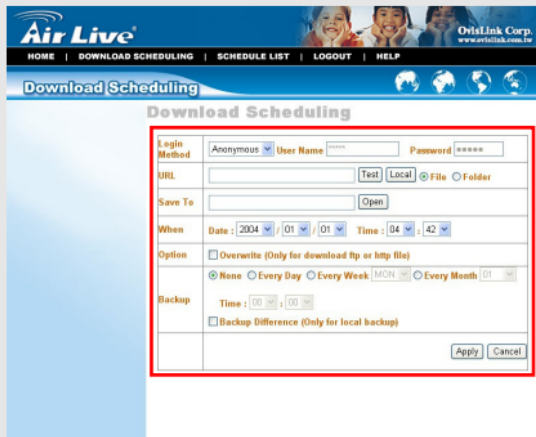


- ◆ Download Scheduling – 单击此项可以设置下载时间计划。

- ◆ Schedule List – 包含已安排的下载任务的有关信息。

### 安排下载任务的时间计划

单击 Download Scheduling 菜单以设置您的下载任务。在相关输入框内输入所需的信息。



- **Login Method:** 根据目标服务器的设置，从下拉菜单中选择 *Anonymous* 或 *Account*。
- **URL:** 输入目标服务器的 URL 地址。
- **Save to:** 打开 *open* 弹出下面的窗口，让您指定目的地文件夹以保存下载的文件。
- **When:** 您必须在 *Date* 和 *Time* 选项的下拉菜单中选择文件下载的开始时间。
- **Overwrite:** 当下载的文件与目的地文件夹中的文件具有相同的文件名时，选中此选项将覆盖文件夹中的原有文件。

## **MEMO**

## **MEMO**



FCC  
Tested To Comply  
With FCC Standards  
:OR HOME OR OFFICE USE



OvisLink Corp.

2F, NO.8 Lane 130, Min Chuan Road, Hsin-Tien City Taipei, Taiwan