



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for ZYXEL NSA 210. You'll find the answers to all your questions on the ZYXEL NSA 210 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

[User manual ZYXEL NSA 210](#)
[User guide ZYXEL NSA 210](#)
[Operating instructions ZYXEL NSA 210](#)
[Instructions for use ZYXEL NSA 210](#)
[Instruction manual ZYXEL NSA 210](#)

The image shows the cover of a 'Quick Start Guide' for the ZyXEL NSA210. At the top left is the ZyXEL logo. Below it, the text 'Media Storage' is displayed. A large blue vertical bar is on the left side. To the right of the bar is a photograph of the NSA210 device. Below the photo, the text 'Quick Start Guide' and 'Version: 3.00' are visible. At the bottom of the blue bar, the text 'NSA210' and '1-Bay Digital Media Server' is printed.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)
<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

Manual abstract:

The DMA2501 plays the NSA's media files on the TV. @@@@This Quick Start Guide shows you how to: · Install Hard Drive, 7 · Connect the NSA, 9 · Initializing the Hard Disk, 10 · Log into the NSA, 19 · Troubleshooting, 21 Before You Begin You need the following before you start: · NSA · Included CD containing the NAS Starter Utility and User's Guide · Power adapter · Included Ethernet cable 6 ENGLISH · One SATA I or SATA II (3.0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) compatible hard disk(s) with 15-pin SATA power connectors · eSATA hard disk and cable (optional) · USB cable (optional: you only need this if you want to expand storage capacity by connecting USB drives). Make sure that the USB device use it's own external power adapter if it has one. · Computer with an Ethernet port · Network device such as a switch, router, or hub (optional) Install Hard Drive Once you intall a hard drive on the NSA and create a volume, all existing data on the disk will be erased. The NSA must be turned off before you remove or install hard drive.

Creating a volume formats the hard drive. All data will be lost. Back up any files on the disk to another location before you install the disk in the NSA. 1. Make sure the power and Ethernet cords are disconnected from the NSA. 7 2. Place the NSA on a flat surface with the bottom panel facing up. This exposes the bottom panel where the thumbscrew is located. Loosen the thumbscrew using a flat head screwdriver or a coin. 3. Bring the NSA to an upright position and take off the front lid to open the hard disk tray as shown in the following: 4. Slide in the hard disk into the tray until the hard disk is fitted snugly inside the NSA. 5. Attach the front panel to cover the hard disk tray.

Place the NSA on a flat surface with the bottom panel facing up and tighten the screw. 8 ENGLISH If you want to use two hard drives and configure them as RAID volumes, you should have: 1) a SATA hard disk installed inside the NSA; and 2) an eSATA hard disk with its cable. It is also recommended to use the same disk size and model for best performance. Refer to the User's Guide for the steps to create volumes on your NSA. Connect the NSA 1. Use the included Ethernet cable to connect the LAN port on the rear of the NSA to a computer, switch, or router on your network. 2. Connect one end of the power cord to the POWER socket on the rear of the NSA and the other end to the external power supply. Connect the external power supply to a power outlet. Use ONLY the included power adapter.

9 3. Press the power button on the front of the NSA to turn it on. Look at the front panel lights. If no lights turn on, make sure the power cord is not loose and that the power source is turned on. · The power button light turns steady blue. · The SYS light turns steady green after a successful startup (it takes about 50 seconds). · The HDD lights come on if the NSA detects hard drives in the disk bays. · The rear panel LAN port has a light that turns on if the Ethernet port is properly connected to your network. It blinks while sending or receiving traffic. To turn off the NSA, press the power button in and hold it until you hear a beep.

Then release the button. Initializing the Hard Disk Use the NAS Starter Utility to access the NSA. Follow these steps: 10 ENGLISH 1. Insert the included CD into your CD-ROM drive. Click Setup in the screen that displays.

Then click the NAS Starter Utility link. If this screen does not display, use Windows Explorer (My Computer) to go to the CD-ROM. Double-click setup.exe. 2. The installation wizard begins. Follow the installer instructions. Click Finish to complete the installation. 3. In Windows, click Start > All Programs > ZyXEL > NAS Starter Utility > ZyXEL NAS Starter Utility to run the NAS Starter Utility. 11 NSA Initialization Make sure you have installed the hard drive before following these steps. 1. Click NSA210. 2. Click Run the Initialization Wizard.

3. Input your settings in the Setup Network screen. 12 ENGLISH · Select Get IP automatically from DHCP server if you have a network device (such as a router or cable modem) that assigns IP addresses to clients. This automatically selects Use DNS server from DHCP server. · Select Assign IP manually if the clients in your network have specific address assignments. This automatically selects Assign DNS server manually. Enter the details in corresponding fields (IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, Primary DNS Server and Secondary DNS Server.). Use the default values if your network administrator did not provide this information. Click Next.

4. Initialize the hard disk and install the firmware. Click Browse and point to the location of the file provided by your administrator or that came with the CD-ROM drive. 13 The Initialize hard disk option is selected by default. This reformats and deletes all data in the hard disk. All data in the hard disk are lost and cannot be recovered. Click Next to upload the firmware. 5. Confirm your settings in the following screen and click Next. 14 ENGLISH 6.

The hard disk initialization and firmware installation starts. If the process is successful, the NSA reboots. Click Finish. 7. The Main screen shows your NSA Status is Rebooting. Click Discovery to refresh the screen until the NSA Status shows Online. 15 8. Click nsa210. 9. Click Run the Initialization Wizard.

16 ENGLISH 10. Enter the default username 'admin' and password '1234' and click Next. The username and password are case sensitive. You may need to make sure you don't have the caps lock on. 17 11. Choose Default Configuration (recommended) or manual configuration. For the manual option, refer to the help or the User's Guide for more information. Then click Next and follow the screens to configure the NSA. 12. You can now use your NSA and do the following: · Click Import files or folders with zPilot to launch zPilot.

Drag files onto the zPilot icon to move them to the NSA. Media files are automatically sorted into the Music, Photo, and Video folders. Other types of files go to the Public folder. For folders of files you are prompted to choose the target destination. 18 ENGLISH · Click Play media files from Home screen to enjoy your media files though your web browser.

13. Enter your username and password and click Login. Log into the NSA This section shows you how to log into the NSA from your web browser. 19 If you cannot get to the login screen, see the troubleshooting section at the end of this guide. 1.

Open your web browser and type in the server name of the NSA ("nsa210" by default). 2. Select your language. 3. Enter your username and password and click Login. 20 ENGLISH 4. The Home screen displays. Use the menus to play your media files.



You're reading an excerpt. [Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)
<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

Use the Memeo Autobackup software included on the CD to automatically back up selected files from your computer to the NSA whenever you modify the files. Refer to your User's Guide for details on this.

Troubleshooting Try the following if you cannot get to the NSA login screen. · Make sure the NSA is turned on. · Check the NSA's cable connections. Make sure the NSA's LAN LED (located on the LAN port) is on or flashing. · Make sure you have initialized your NSA using the NAS Starter Utility (NSU). · If you were trying to login directly by typing the server name (default nsa210) into your web browser's address field, make sure you typed it correctly. If it still doesn't work, try using the NAS Starter Utility. 21 · Make sure your computer's IP address is in the same subnet as the NSA's IP address. You can use the NAS Starter Utility to find the NSA's IP address. See the User's Guide appendix on setting up your computer's IP address for how to change your computer's IP address.

Skip this if you know that there are routers between your computer and the NSA (like if you are connecting through the Internet). · Ping the NSA from your computer. Make sure your computer's Ethernet adapter is installed and functioning properly. In a (Windows) computer, click Start, (All) Programs, Accessories and then Command Prompt. In the Command Prompt window, type "ping" followed by the NSA's IP address and press [ENTER]. Use the NAS Starter Utility to find the NSA's IP address if you don't know it. · Use Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 2.00, or later versions of these with JavaScript enabled. 22 **DEUTSCH** Einführung Mit dem NSA können Sie in Ihrem Heimnetzwerk von verschiedenen Geräten aus gemeinsam auf Dateien zugreifen und Daten sichern.

Sie können mit einem Medien-Client wie dem DMA2501 auch Video-, Musik und Fotodateien abspielen, die auf dem NSA gespeichert sind. So funktioniert es Die obige Abbildung zeigt den NSA in einem Heimnetzwerk. Benutzer sichern Daten auf dem NSA und haben gemeinsamen Zugriff darauf. Der DMA2501 spielt die Mediendateien des NSA auf dem 23 Fernsehgerät ab. Eine USB-Festplatte bietet zusätzlichen Speicherplatz, und Dateien werden durch Drücken der Taste COPY/SYNC direkt vom USB-Memorystick auf den NSA geladen. Schließen Sie das NAS möglichst hinter ihrem Router mit Firewall an. Eine Beschreibung zum Konfigurieren aller Funktionen des NSA finden Sie im Benutzerhandbuch, das auf der CD enthalten ist. Erste Schritte · Installieren der Festplatten, 26 · Anschließen des NSA, 28 · Initialisieren der Festplatte, 29 · NSA Anmelden, 40 · Problembeseitigung, 42 24 **DEUTSCH** Vor der Installation Bevor Sie anfangen, benötigen Sie Folgendes: · Den NSA · Die mitgelieferte CD (mit dem NSA Starter Utility Programm, dem Memeo Autobackup-Programm, und dem Benutzerhandbuch) · Netzadapter · Das mitgelieferte Ethernet-Kabel · Eine Festplatten mit 15-poligen SATA-Anschlüssen, die mit SATA I oder SATA II (3.0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) kompatibel sind. · eSATA-Festplatte und Kabel (optional) · Kreuzschlitzschraubendreher zum Festschrauben der Festplatten in den Einschub.

· USB-Kabel (optional: Dieses benötigen Sie nur, wenn Sie durch Anschließen von USB-Laufwerken (Ver. 2) die Speicherkapazität erweitern möchten). Es wird empfohlen, aktive USB Speichergeräte mit eigenem Netzadapter zu verwenden. · Computer mit Netzwerkkarte (NIC) und installiertem TCP/IP Protokoll · Netzwerkgerät wie Switch, Router oder Hub 25 Installieren der Festplatten Sobald Sie eine Festplatte auf dem NSA installieren und ein Volume erstellen, werden alle auf der Disk vorhandenen Daten gelöscht. Schalten Sie das NSA aus, bevor Sie die Festplatte(n) einsetzen oder entfernen. Beim Erstellen eines Volumes werden die Festplatten formatiert. Alle Daten gehen verloren. Bevor Sie die Festplatte im dem NSA installieren, sollten Sie alle anderen Dateien unbedingt an einem vorhandenen Speicherort sichern. 1. Stellen Sie sicher, dass das Netz- und das Ethernetkabel vom NSA abgetrennt sind.

2. Legen Sie den NSA mit der Unterseite nach oben auf eine flache Unterlage. An dieser Unterseite befindet sich eine Rändelschraube. Löslösen. Automatisch wird Assign DNS server manually (Weisen Sie DNS-Server manuell) gewählt.

Geben Sie die Daten in die entsprechenden Felder ein (IP Address (IP-Adresse), IP Subnet Mask (IP-Subnetzmaske), Default Gateway Address (Default Gateway-Adresse), Primary DNS Server (Primäre DNS-Server) und Secondary DNS Server (Sekundäre DNS-Server)). Sie können auch auf Copy from NSU (Von NSU kopieren), damit das NAS Starter-Utility diese Werte selbst ermittelt und einsetzt. 32 **DEUTSCH** Verwenden Sie die Standardwerte, wenn Sie vom Netzwerkadministrator keine Daten erhalten haben. Klicken Sie auf Next (Weiter). 4.

Initialisieren Sie die Festplatte, und installieren Sie die Firmware falls notwendig. Klicken Sie auf Browse (Durchsuchen), und geben Sie den Speicherort der Datei an, die Ihnen Ihr Administrator gegeben hat oder die sich auf der mitgelieferten CDROM befindet. Standardmäßig ist die Option Initialize Hard Disk (Festplatte initialisieren) markiert. Dabei werden alle Daten auf der Festplatte gelöscht und die Festplatte wird neu formatiert. Alle Daten auf der Festplatte gehen dabei verloren und können nicht wiederhergestellt werden! 33 Klicken Sie auf Next (Weiter), um die Firmware zu installieren. 5. Bestätigen Sie die Einstellungen im folgenden Fenster, und klicken Sie auf Next (Weiter). 34 **DEUTSCH** 6. Die Initialisierung der Festplatte und die Installation der Firmware wird gestartet. Wenn der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde, wird der NSA neu gestartet.

Klicken Sie auf Finish (Fertig). 35 7. Im Fenster Device List (Geräteliste) ist der Status des NSA Rebooting (Neustart). Klicken Sie auf Discovery (Erkennen), um das Fenster zu aktualisieren bis NSA-Status Up (Verbindung) angezeigt wird. 8. Klicken Sie auf nsa210. 36 **DEUTSCH** 9. Klicken Sie auf Run the Initialization Wizard (Initialisierungsassistent starten). 10. Geben Sie den Standard-Benutzernamen 'admin' und das Standard-Kennwort '1234', und klicken Sie auf Next (Weiter).

Achten Sie bei der Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts auf Groß- und Kleinschreibung. Die Feststelltaste darf nicht aktiviert sein. 37 11. Wählen Sie die Option Default Configuration (Standardkonfiguration) (empfohlen), oder manuelle Konfiguration. Informationen zur manuellen Konfiguration finden Sie im Benutzerhandbuch.

Klicken Sie auf Next (Weiter), und folgen Sie den Anweisungen der nächsten Fenster, um den NSA zu konfigurieren.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

[210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

12. Sie können jetzt den NSA verwenden und folgendes tun: · Klicken Sie auf *Import files or folders with zPilot* (Dateien oder Ordner mit zPilot importieren), um zPilot zu starten. Verschieben Sie Dateien auf das zPilotSymbol, um sie auf den NSA zu verlagern. Mediendateien werden automatisch in die Ordner 38 DEUTSCH Music (Musik), Photo (Foto) und Video sortiert.

Andere Dateitypen werden in den Ordner Public (Öffentlich) verschoben. Sie werden aufgefordert, den Speicherort für die Ordner und Dateien anzugeben. · Klicken Sie auf *Play media files from Home screen* (Mediendateien über das Startfenster abspielen), um Ihre Mediendateien über Ihren Internetbrowser abzuspielen. 13. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort ein, und klicken Sie auf *Login* (Anmelden). 39 NSA Anmelden In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie sich über ihren Internetbrowser beim NSA anmelden. Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, lesen Sie im Abschnitt *Problembeseitigung am Ende dieser Anleitung nach*. 1. Öffnen Sie Ihren Internetbrowser, und geben Sie den Servernamen des NSA (standardmäßig "nsa210") ein. 2.

Wählen sie ihre Sprache. 40 DEUTSCH 1. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort ein, und klicken Sie auf *Login* (Anmelden). 2. Das Fenster Home wird angezeigt. Die auf der CD enthaltene Memeo Autobackup-Software kann dazu verwendet werden, automatisch diese ausgewählten Dateien vom Computer auf dem NSA zu sichern, sobald sie geändert werden. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch. 41 Problembeseitigung Wenn Sie nicht das Anmeldefenster des NSA aufrufen können, versuchen Sie Folgendes. · Stellen Sie sicher, dass der NSA eingeschaltet ist. · Prüfen Sie die Kabelverbindungen des NSA.

Stellen Sie sicher, dass die LAN-LED des NSA (am LAN-Port) leuchtet oder blinkt. · Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre NSA initialisiert haben, bevor Sie die NSA Starter Utility (NSU) nutzen. · Prüfen Sie, ob Sie den Servernamen (Standard nsa210) richtig in das Adressfeld des Internetbrowsers eingegeben haben. Versuchen Sie es mit dem NAS Starter-Utility. · Stellen Sie sicher, dass sich die IP-Adresse des Computers im selben Subnetz wie die des NSA befindet. Sie können die IP-Adresse des NSA mit dem Discovery Utility ermitteln. Eine Anleitung zum Einrichten oder Ändern der IP-Adresse des Computers finden Sie im Anhang des Benutzerhandbuchs. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn sich zwischen dem Computer und dem NSA keine Router befinden (wenn Sie z. B. über das Internet verbunden sind).

42 DEUTSCH · Versuchen Sie den NSA mit dem Ping Befehl vom Computer aus zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass der Ethernet-Adapter des Computers angeschlossen ist und richtig funktioniert. Klicken Sie bei einem Windows-Computer auf *Start*, (Alle) Programme, Zubehör und dann auf Eingabeaufforderung. Geben Sie im Fenster der Eingabeaufforderung "Ping" und dann die IP-Adresse des NSA ein, und drücken Sie auf die Eingabetaste. Finden Sie die IP-Adresse des NSA mit dem Discovery Utility-Programm heraus. · Verwenden Sie Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 2.00, oder spätere Versionen davon mit aktivierter Java-Script-Unterstützung. 43 44 ESPAÑOL Introducción El NSA le permite compartir archivos y copiar datos en su red doméstica. También puede reproducir vídeo, música y archivos de fotos guardados en el NSA utilizando su ordenador o un cliente de medios como el DMA2501.

Cómo funciona Arriba el NSA está en una red doméstica. Los usuarios realizan copias de seguridad y comparten los datos en el NSA. El DMA2501 reproduce los archivos de medios del NSA en el televisor. Una unidad de disco duro USB ofrece espacio de almacenamiento extra y los archivos son copiados directamente de la unidad USB al NSA usando el botón COPY/SYNC. 45 Proteja el NSA con un cortafuegos y/o un dispositivo IDP (Intrusion Detection and Prevention) para protegerlo de los ataques de Internet. Consulte la Guía del usuario en el CD incluido para más detalles sobre la configuración de todas las características del NSA. Esta Guía de instalación rápida le muestra cómo: · Instalar discos duros, 47 · Conectar el NSA, 49 · Inicialización del Disco Duro, 51 · Inicio de sesión al NSA, 61 · Solución de problemas, 64 Antes de comenzar Necesita lo siguiente antes de comenzar: · NSA · El CD incluido que contiene la utilidad NSA Starter, el programa Memeo Autobackup y la Guía del usuario · Adaptador de corriente · Cable Ethernet incluido 46 ESPAÑOL · Un disco duro compatible SATA I o SATA II (3.0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) con conectores de alimentación SATA de 15 contactos · Disco duro eSATA y cable (opcional) · Destornillador de estrella para instalar los discos duros en las bandejas para discos · Cable USB (opcional: sólo lo necesita si desea ampliar la capacidad de almacenamiento conectando unidades USB (versión 2 compatibles). Se recomienda que el dispositivo USB utilice su propio adaptador externo si tiene uno. · Ordenador con Network Interface Card (NIC) y TCP/IP instalados · Dispositivo de red como un switch, router o hub Instalar discos duros Una vez instalado el disco duro en el NSA y creado un volumen, se borrarán todos los datos existentes en el disco. El NSA debe apagarse antes de quitar o instalar la(s) unidad(es) de disco duro. 47 Al crear un volumen se formatea la unidad de disco. Se perderán todos los datos. Realice copias de seguridad de los archivos en el disco en otra ubicación antes de instalar el disco en el NSA. 1.

Compruebe que los cables Ethernet estén desconectados del NSA. 2. Coloque el NSA en una superficie plana con el panel inferior mirando hacia arriba. Esto deja expuesto el panel inferior donde está situado el tornillo. Afloje el tornillo con un destornillador de cabeza plana o con una moneda. 3. Coloque el NSA hacia arriba y quite la tapa frontal para abrir el disco duro. 48 ESPAÑOL 4. Coloque el disco duro en la bandeja hasta que quede ajustado dentro del NSA. 5. Coloque el panel frontal para cubrir la bandeja del disco duro. Coloque el NSA en una superficie plana con el panel inferior mirando arriba y apriete el tornillo. Si desea usar dos discos duros y configurarlos como volúmenes RAID, debería tener: 1) un disco duro SATA instalado en el NSA; y 2) un disco duro eSATA con su cable. También se recomienda que utilice el mismo tamaño de disco y modelo para obtener el mejor rendimiento. Consulte la Guía del usuario para ver los pasos para crear volúmenes en su NSA.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)
<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

Conectar el NSA 1. Utilice el cable Ethernet incluido para conectar el puerto LAN de la parte posterior del NSA a un ordenador, switch o router en su red. 49 2. Conecte un extremo del cable de alimentación en el zócalo POWER de la parte posterior del NSA y el otro extremo en la fuente de alimentación externa. Conecte la fuente de alimentación externa en una toma de corriente. Utilice SOLAMENTE la fuente de alimentación incluida. 3. Pulse el botón de alimentación de la parte frontal del NSA para encenderlo. Fíjese en las luces del panel frontal. Si no se encienden luces, compruebe que el cable de alimentación no esté suelto y que la fuente de alimentación esté encendida.

· La luz del botón de alimentación permanece encendida en azul. · La luz SYS permanece encendida en verde tras un arranque con éxito (tarda unos 50 segundos). · La luz HDD se enciende si el NSA detecta discos duros en las bahías para discos. · El puerto LAN del panel posterior tiene una luz que se enciende si el puerto Ethernet está 50 ESPAÑOL correctamente conectado en su red. Parpadea mientras envía o recibe tráfico. Apague el NSA, presione el botón de encendido y manténgalo hasta que escuche un sonido. Luego suelte el botón. Inicialización del Disco Duro Utilice NAS Starter Utility para acceder al NSA. Siga estos pasos: 1. Inserte el CD incluido en la unidad de CD-ROM.

Haga clic en Setup (Instalar) en la pantalla que aparece. Luego haga clic en el enlace NAS Starter Utility. Si esta pantalla no aparece, utilice Windows Explorer (Mi PC) para ir al CD-ROM (normalmente la unidad D). Haga doble clic en setup.exe. 51 2. Comenzará el asistente para la instalación. Siga las instrucciones del instalador. Haga clic en Finish (Finalizar) para completar la instalación. 3.

En Windows, haga clic en Inicio > Todos los programas > ZyXEL > NAS Starter Utility > ZyXEL NAS Starter Utility para ejecutar la utilidad discovery. Inicialización del NSA Asegúrese de haber instalado la unidad de disco duro antes de seguir estos pasos. 52 ESPAÑOL 1. Haga clic en NSA210. 2. Haga clic en Run the Initialization Wizard. 3. Escriba su configuración en la pantalla Network Configuration (Configuración de red). 53 · Seleccione Get IP automatically from DHCP server (Obtener IP automáticamente del servidor DHCP) si tiene un dispositivo de red (como un router o cable módem) que asigne direcciones IP a los clientes. Esto selecciona automáticamente Use DNS server from DHCP server (El uso del servidor DNS del servidor DHCP).

· Seleccione Assign IP manually (Asignar IP manualmente) si los clientes de su red tienen asignaciones de dirección específicas. Esto selecciona automáticamente Assign DNS server manually (Asignar servidor DNS de forma manual). Escriba los detalles en los campos correspondientes (IP Address (Dirección IP), IP Subnet Mask (Máscara de subred IP), Default Gateway Address (Puerta de enlace predeterminada de direcciones), Primary DNS Server (DNS primario servidor) Secondary DNS Server (DNS secundario servidor)). 54 ESPAÑOL Utilice los valores predeterminados si su administrador de red no le ha facilitado esta información. Haga clic en Next (Siguiente).

4. Inicialice el disco duro e instale el firmware. Haga clic en Browse (Examinar) y apunte a la ubicación del archivo facilitado por su administrador o que venía con la unidad de CD-ROM. La opción Initialize hard disk (Inicializar disco duro) está seleccionada por defecto. Esto vuelve a formatear y elimina todos los datos del disco duro.

Todos los datos del disco duro se pierden y no pueden recuperarse. 55 Haga clic en Next (Siguiente) para cargar el firmware. 5. Confirme su configuración en la pantalla siguiente y haga clic en Next (Siguiente). 56 ESPAÑOL 6. La inicialización del disco duro y la instalación del firmware comenzarán. Si el proceso tiene éxito, el NSA se reiniciará. Haga clic en Finish (Finalizar). 57 7. La pantalla Lista de dispositivos le mostrará su NSA Status (Estado) como Rebooting (Reiniciando).

Haga clic en Discovery (Descubrir) para actualizar la pantalla hasta que el Status (Estado) del NSA aparezca como Up. 8. Haga clic en nsa210. 58 ESPAÑOL 9. Haga clic en Run the Initialization Wizard. 10. Introduzca el nombre de usuario predeterminado 'admin' y la contraseña '1234' y haga clic en Next (Siguiente). El nombre de usuario y contraseña distinguen mayúsculas. Asegúrese de no tener el bloqueo de mayúsculas si no lo necesita. 59 11. Elija Default Configuration (Configuración predeterminada) (recomendado) o configuración manual. Para la opción manual, consulte la ayuda o la Guía del usuario para más información. Luego haga clic en Next (Siguiente) y siga las pantallas para configurar el NSA. 12. Ahora puede usar su NSA y hacer lo siguiente: · Haga clic en Import files or folders with zPilot (Importar archivos o carpetas con zPilot) para abrir zPilot.

Arrastre archivos al icono de zPilot para moverlos al NSA. Los archivos de medios son organizados automáticamente en las carpetas Music (Música), Photo (Fotos) y Video (Vídeo). Otros tipos de archivos van a la carpeta Public (Pública). Para carpetas o archivos se le pedirá que elija el destino. 60 ESPAÑOL · Haga clic en Play media files from Home screen (Reproducir archivos multimedia desde la pantalla principal) para disfrutar de sus archivos multimedia a través del explorador de web.

13. Escriba el nombre de usuario y contraseña y haga clic en Login (Iniciar sesión). Inicio de sesión al NSA Esta sección le muestra cómo iniciar sesión en el NSA desde su explorador de web. 61 Si no puede ir a la página de inicio de sesión, consulte la sección solución de problemas al final de esta guía. 1. Abra el explorador de web y escriba el nombre del servidor del NSA ("nsa210" por defecto). 2. Seleccione su idioma. 62 ESPAÑOL 3. Escriba el nombre de usuario y contraseña y haga clic en Login (Iniciar sesión).

4. Aparecerá la pantalla Home. Utilice el software Memeo Autobackup incluido en el CD para copiar automáticamente los archivos seleccionados de su ordenador al NSA siempre que modifique los archivos. Consulte la Guía del usuario para más detalles sobre esto. 63 Solución de problemas Intente lo siguiente si no consigue acceder a la pantalla de inicio de sesión del NSA.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)
<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

· Asegúrese de que el NSA esté encendido. · Compruebe las conexiones de cables del NSA. Compruebe que el LED del NSA LAN (situado en el puerto LAN) esté encendido o parpadeando. · Asegúrese de que ha inicializado su NSA utilizando el "NAS Starter Utility" (NSU). · Si ha intentado iniciar sesión directamente escribiendo el nombre del servidor (predeterminado nsa210) en el campo de dirección del explorador, asegúrese de haberlo escrito correctamente.

Si todavía no funciona, inténtelo con la NAS Starter Utility. · Compruebe que la dirección IP del ordenador esté en la misma subred que la dirección IP del NSA). Puede utilizar la utilidad discovery para buscar la dirección IP del NSA. Consulte el apéndice de la Guía del usuario sobre la configuración de la dirección IP de su ordenador para cómo cambiar la dirección IP de su ordenador. Sáltese esto si sabe que hay routers entre su ordenador y el NSA (como si se conecta a través de Internet).

64 ESPAÑOL · Realice un ping al NSA desde su ordenador. Compruebe que el adaptador Ethernet de su ordenador esté instalado y funcione correctamente. En un ordenador (Windows), haga clic en Inicio, (Todos los programas, Accesorios y luego en Símbolo del sistema. En la ventana Símbolo del sistema, escriba "Ping" seguido por la dirección IP del NSA y pulse [ENTRAR]. Use la utilidad discovery para buscar la dirección IP del NSA si no la sabe. · Utilice Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 2.00, o versiones posteriores a éstas con JavaScript habilitado. 65 66 FRANÇAIS Introduction Le NSA vous permet de partager des fichiers et de sauvegarder des données sur votre réseau domestique. Vous pouvez également lire des fichiers vidéo, audio et images stockés dans le NSA en utilisant un client multimédia comme le DMA2501. Comment cela fonctionne-t-il Ci-dessus se trouve le NSA dans un réseau domestique. Les utilisateurs sauvegardent et partagent les données sur le NSA. Le DMA2501 lit les fichiers média du NSA sur le téléviseur. Un disque dur USB 67 offre un espace de stockage supplémentaire et les fichiers sont copiés directement de la clé USB dans le NSA en utilisant le bouton COPY/SYNC (COPIER/ SYNCHRONISER). Placez le NSA derrière un pare feu et/ou un dispositif IDP (Intrusion Detection and Prevention (Détection et Prévention d'Intrusion)) pour le protéger des attaques provenant d'Internet.

Consulter le guide de l'utilisateur sur le CD inclus pour les instructions concernant la configuration de toutes les fonctionnalités du NSA. Ce guide de mise en route rapide vous indique comment: · Installer les disques durs, 70 · Connecter le NSA, 72 · Initialiser le disque dur, 73 · NSA Ouvrir une session, 83 ·

Dépanner votre équipement, 85 68 FRANÇAIS Avant de commencer Vous avez besoin des éléments suivants avant de commencer: · NSA · CD inclus contenant l'utilitaire de Starter du NSA, le programme Memeo Autobackup, et le guide de l'utilisateur · Adaptateur d'alimentation · Câble Ethernet fourni · Un disque dur compatibles SATA I ou SATA II (3.0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) avec connecteurs d'alimentation SATA 15 broches · Disque dur eSATA et câble (en option) · Câble USB (en option : ceci est nécessaire seulement si vous voulez augmenter la capacité de stockage en connectant des lecteurs USB compatibles (version 2)). Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur d'alimentation externe propre au périphérique USB s'il en est équipé. ·

Ordinateur avec carte d'interface réseau (NIC) et TCP/IP installé · Périphérique réseau tel que commutateur, routeur ou hub. 69 Installer les disques durs Une fois que vous avez installé un disque dur sur le NSA et créé un volume, toutes les données existantes sur le disque seront effacées. Le NSA doit être éteint avant de retirer ou d'installer le(s) disque(s) dur(s). Le fait de créer un volume formate les disques durs. Toutes les données seront perdues. Sauvegardez tous les fichiers du disque sur un autre emplacement avant d'installer le disque dans le NSA.

1. Assurez-vous que les cordons d'alimentation et Ethernet sont déconnectés du NSA. 2. Placez le NSA sur une surface plane avec le panneau inférieur dirigé vers le haut. Cela expose le panneau inférieur à l'endroit où se trouve la vis de serrage à main.

Desserrez la vis à serrage à main à l'aide d'un tournevis plat ou d'une pièce de monnaie. 70 FRANÇAIS 3. Mettez le NSA en position verticale et retirez le couvercle avant pour ouvrir le tiroir du disque dur comme indiqué plus bas. 4. Insérez le disque dur dans le tiroir en le faisant glisser jusqu'à ce que le disque dur soit parfaitement installé dans le NSA.

5. Fixez le panneau avant pour couvrir le tiroir du disque dur. Placez le NSA sur une surface plane avec le panneau inférieur dirigé vers le haut et serrez la vis. Si vous désirez utiliser deux disques durs et les configurer en volumes RAID, vous devez avoir: 1) un disque dur SATA installé dans le ; et 2) un disque dur eSATA avec son câble. Il est recommandé d'utiliser la même taille et le même modèle de disque pour obtenir les meilleures performances. Reportez-vous au guide de l'utilisateur pour les étapes à suivre pour créer des volumes sur votre NSA. 71 Connecter le NSA 1. Utilisez le câble Ethernet fourni pour connecter le port LAN situé au dos du NSA à un ordinateur, commutateur ou routeur sur votre réseau. 2. Connectez une extrémité du cordon d'alimentation à la prise POWER (Alimentation) située au dos du NSA et l'autre extrémité à l'alimentation externe.

Connectez l'alimentation externe à une prise de courant. Utilisez UNIQUEMENT l'alimentation incluse. 3. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur la façade du NSA pour l'allumer. Observez les voyants en façade. Si aucun voyant ne s'allume, vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché et que la source d'alimentation est allumée.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

72 FRANÇAIS · Le témoin du bouton d'alimentation s'allume en bleu. · Le voyant SYS s'allume en vert après le démarrage (cela prend environ 50 secondes).
· Les voyants de HDD s'allument si le NSA détecte les disques durs dans les baies de disques. · Le voyant du port LAN du panneau arrière s'allume si le port Ethernet est correctement connecté à votre réseau.

Il clignote lors de l'émission ou la réception de données. Pour éteindre le NSA, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à entendre un bip. Relâchez ensuite le bouton. Initialiser le disque dur Utilisez l'utilitaire NAS Starter pour accéder au NSA. Suivez ces étapes: 1.

Insérez le CD inclus dans votre lecteur de CD-ROM. Cliquez sur Setup (Installer) dans l'écran qui s'affiche. Puis cliquez sur le lien NAS Starter Utility. 73 Si cet écran n'apparaît pas, utilisez Windows Explorer (Poste de travail) pour accéder au CDROM (généralement lecteur D). Double cliquez sur setup.

exe. 2. L'assistant d'installation démarre. Suivez les instructions de l'installateur. Cliquez sur Finish (Terminer) pour terminer l'installation. 3. Dans Windows, cliquez sur Start (Démarrer) > All Programs (Tous les programmes) > ZyXEL > NSA Starter Utility > ZyXEL NAS Starter Utility pour exécuter l'utilitaire de découverte. 74 FRANÇAIS Initialisation du NSA Vérifiez que vous avez installé le disque dur avant d'effectuer ces étapes. 1. Cliquez sur NSA210.

2. Cliquez sur Run the Initialization Wizard. 3. Entrez vos paramètres dans l'écran Setup Network (Configuration du réseau). 75 · Sélectionnez Get IP automatically from DHCP server si vous avez un périphérique réseau (tel qu'un routeur ou un modem câblé) attribuant des adresses IP aux clients. Cela sélectionne automatiquement Use DNS server from DHCP server. · Sélectionnez Assign IP manually si les clients dans votre réseau ont des attributions d'adresses spécifiques. Cela sélectionne automatiquement Assign DNS server manually. Entrez les détails dans les champs correspondants (IP Address (Adresse IP), Subnet Mask (Masque de sous-réseau d'IP), Default Gateway Address (Adresse de passerelle par défaut), Primary DNS Server (Serveur DNS principale) et Secondary DNS Server (Serveur DNS secondaire)). Utilisez les valeurs par défaut si votre administrateur de réseau ne vous a pas fourni ces informations.

Cliquez sur Next (Suivant). 76 FRANÇAIS 4. Initialisez le disque dur et installez le firmware. Cliquez sur Browse (Parcourir) et pointez sur l'emplacement du fichier fourni par votre administrateur ou qui accompagne le lecteur CDROM. L'option Initialize hard disk (Initialiser le disque dur) est sélectionnée par défaut.

Cela reformate et supprime toutes les données dans le disque dur. Toutes les données dans le disque dur sont perdues et ne peuvent être récupérées. Cliquez sur Next (Suivant) pour télécharger le microprogramme. 77 5. Confirmez vos paramètres dans l'écran suivant et cliquez sur Next (Suivant).

6. L'initialisation du disque dur et l'installation du microprogramme démarrent. Si l'opération réussit, le NSA redémarre. Cliquez sur Finish (Terminer). 78 FRANÇAIS 7. L'écran Liste des périphériques indique que votre Etat NSA est Rebooting (Redémarrage). Cliquez sur Discover (Découvrir) pour actualiser l'écran jusqu'à ce que l'Etat du NSA indique Online (En ligne). 8. Cliquez sur nsa210. 79 9.

Cliquez sur Run the Initialization Wizard (Lancer l'assistant d'initialisation). 10. Entrez le nom d'utilisateur `admin` et le mot de passe `1234` par défaut et cliquez sur Next (Suivant). Le nom de l'utilisateur et le mot de passe tiennent compte de la casse. Vérifiez que le verrouillage de majuscule n'est pas activé. 80 FRANÇAIS 11. Choisissez Defaut Configuration (Configuration par défaut) (recommandée) ou la configuration manuelle. @@@@ Les autres types de fichiers vont dans le dossier Public (Publique). @@@@ Choisissez votre langue. 83 3.

@@L'écran Home s'affiche. @@@@ · Assurez-vous que le NSA est allumé. · Vérifiez les connexions des câbles du NSA.

@@@@ Sur un ordinateur (Windows), cliquez sur Start (Démarrer), (All) Programmes ((Tous) Programmes), Accessories (Accessoires) et ensuite sur Command Prompt (Invite de commandes). Dans la fenêtre Command Prompt (Invite de commandes), tapez "Ping" suivi de l'adresse IP du NSA et appuyez sur [ENTER] (ENTRÉE).

Utilisez l'utilitaire de découverte pour trouver l'adresse IP du NSA si vous ne la connaissez pas. · Utilisez Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 2.00, ou des versions ultérieures à celles-ci avec JavaScript activé. 86 ITALIANO Introduzione L'NSA consente di condividere file e di eseguire il backup di dati nella propria rete.

È anche possibile riprodurre video, musica e visualizzare file fotografici memorizzati sull'NSA utilizzando il computer o un client multimediale come il DMA2501. Come funziona L'illustrazione si riferisce all'NSA in una rete domestica. Gli utenti fanno backup e condividono dati sull'NSA. Il DMA2501 riproduce sulla TV i file multimediali dell'NSA. Un'unità di archiviazione USB fornisce spazio di archiviazione aggiuntivo e i file vengono copiati direttamente dalla penna di memoria USB verso l'NSA utilizzando il pulsante COPY/SYNC. 87 Posizionare l'NSA dietro un firewall e/o un dispositivo IDP (Intrusion Detection and Prevention) per proteggerlo da eventuali attacchi provenienti da Internet. Fare riferimento alla Guida utente memorizzata sul CD fornito a corredo per i dettagli sulla configurazione di tutte le funzioni dell'NSA. La Guida introduttiva rapida illustra come: · Installazione delle unità a disco rigido, 89 · Collegare l'NSA, 92 · Inizializzare il disco rigido, 93 · NSA - Login, 104 · Risoluzione dei problemi, 106 Prima di iniziare Prima di iniziare è necessario disporre di: · NSA · Il CD fornito a corredo contenente l'utilità di analisi NSA, il programma Memeo Autobackup e la Guida utente · Adattatore di corrente 88 ITALIANO · Cavo Ethernet fornito a corredo · Uno dischi rigidi compatibili SATA I o SATA II (3).



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)
<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) con connettori di alimentazione SATA a 15 piedini · Disco fisso eSATA e cavo (opzionale) · Un cacciavite a croce per installare i dischi rigidi negli appositi vassoi · Un cavo USB (opzionale: questo serve solo se si desidera espandere la capacità di memorizzazione collegamento unità USB (versione 2) compatibili). È consigliabile che l'unità USB impieghi il proprio alimentatore esterno, se ne è dotato.

· Computer con scheda di rete e protocollo TCP/IP installato · Unità di rete come uno switch, un router o un hub
Installazione delle unità a disco rigido
Quando si installa un disco rigido sull'NSA e si crea un volume, tutti i dati esistenti sul disco vengono cancellati. 89 L'NSA deve essere spento prima di poter rimuovere o installare i dischi rigidi. La creazione di un volume formatta il disco rigido. Tutti i dati vengono persi. Effettuare il backup di tutti i file presenti sul disco verso un'altra posizione prima di installare il disco nell'NSA. 1. Verificare che alimentazione e cavi Ethernet siano scollegati dall'NSA. 2. Posizionare il NSA su una superficie piana con il pannello inferiore rivolto verso l'alto. In tal modo, il pannello inferiore viene esposto in modo da evidenziare la vite di fissaggio.

Stringere la vite di fissaggio utilizzando un cacciavite a testa piana o una moneta. 3. Portare il NSA in posizione verticale e togliere il coperchio frontale per aprire il vassoio del disco fisso, come mostrato nella figura seguente: 90 ITALIANO 4. Far scivolare il disco fisso nel vassoio finché non si è adattato perfettamente al. 5.

Fissare il pannello frontale per coprire il vassoio del disco fisso. Posizionare il NSA su una superficie piana con il pannello inferiore rivolto verso l'alto. Se si desidera utilizzare due dischi fissi e configurarli come volumi RAID, è necessario disporre di: 1) un disco fisso SATA installato nel NSA e 2) un disco fisso eSATA con il suo cavo. Per ottenere le prestazioni migliori è consigliabile utilizzare dischi dello stesso modello e delle stesse dimensioni. Fare riferimento al Manuale utente per i passaggi su come creare dei volumi nel NSA.

91 Collegare l'NSA 1. Utilizzare il cavo Ethernet fornito a corredo per collegare la porta LAN sul retro dell'NSA a un computer, switch o router nella rete. 2. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione alla presa POWER (alimentazione) che si trova dietro l'NSA e l'altra estremità all'alimentatore esterno. Collegare l'alimentatore esterno a una presa elettrica. Utilizzare SOLO l'alimentatore fornito a corredo. 3. Premere il pulsante di accensione che si trova davanti all'NSA per accendere l'unità. Osservare le luci del pannello anteriore. Se nessuna spia è accesa, verificare che il cavo di alimentazione non sia lento e che sia presente corrente.

92 ITALIANO · La luce del pulsante di accensione si accende di colore blu fisso. · Dopo un avvio riuscito, la luce SYS si accende di colore verde fisso (ci vogliono circa 50 secondi). · Le luci HDD si accendono se l'NSA rileva la presenza di dischi rigidi nei bay. · La porta LAN del pannello posteriore ha una luce che si accende se la porta Ethernet è correttamente collegata alla rete. Questa lampeggia quando è in invio o ricezione del traffico dati. Per spegnere NSA, tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento fino a sentire un segnale acustico. A questo punto rilasciare il pulsante. Inizializzare il disco rigido Utilice NAS Starter Utility para acceder al NSA. Siga estos pasos: 93 1. Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-ROM.

Fare clic su Setup (installa) nella schermata visualizzata. Scegliere il collegamento NAS Starter Utility. Se la schermata non viene visualizzata, aprire il CD (generalmente l'unità D) da Esplora risorse di Windows (Risorse del computer). Fare doppio clic su setup.exe.

2. Viene avviata l'installazione guidata. Seguire le istruzioni del programma di installazione. Fare clic su Finish (fine) per completare l'installazione. 94 ITALIANO 3.

In Windows, scegliere Start > Tutti i programmi > ZyXEL > NAS Starter Utility > ZyXEL NAS Starter Utility per avviare l'utilità di analisi. NSA Inizializzazione Prima di seguire i seguenti passaggi, assicurarsi di aver installato il disco fisso. 1. Fare clic su NSA210. 95 2. Fare clic su Run the Initialization Wizard. 3. Inserire le impostazioni nella schermata Setup Network (configurazione della rete). · Selezionare Get IP automatically from DHCP server se si dispone di un dispositivo di rete (ad esempio un router o un modem via cavo) in grado di assegnare indirizzi IP ai client. Verrà selezionata automaticamente la voce Use DNS server from DHCP server (Usa server DNS dal server DHCP).

· Selezionare Assign IP manually (Assegna IP manualmente) se i client della rete hanno assegnazioni di indirizzi specifiche. Verrà selezionata automaticamente la voce Assign DNS server manually (Assegnare manualmente i server DNS). Inserire i dettagli nei campi corrispondenti (IP Address (Indirizzo IP), IP Subnet Mask (Maschera di sottorete IP), Default Gateway Address (Default Indirizzo gateway), Primary DNS Server (server DNS primario) e Secondary DNS Server (server DNS secondario)). 96 ITALIANO Utilizzare i valori predefiniti se l'amministratore di rete non ha fornito queste informazioni.

Fare clic su Next (Prossimo) 4. Inizializzare il disco fisso e installare il firmware. Fare clic su Browse (Scorri) e trovare la posizione del file fornito dall'amministratore o fornito in dotazione con l'unità CD-ROM. L'opzione Initialize Hard Disk (Inizializza disco fisso) è selezionata per impostazione predefinita. A questo punto, tutti i dati del disco fisso vengono riformattati ed eliminati. Tutti i dati presenti sul disco fisso vengono persi e non possono essere recuperati.

97 Fare clic su Next (avanti) per caricare il firmware. 5. Confermare le impostazioni nella schermata seguente e fare clic su Next (avanti). 98 ITALIANO 6. Vengono avviate l'inizializzazione del disco fisso e l'installazione del firmware.

Se il processo è riuscito, il NSA viene riavviato. Fare clic su Finish (Fine). 99 7. La schermata Main mostra che lo Status (Stato) è Rebooting (Riavvio in corso). Fare clic su Discovery (Scopri) per aggiornare la schermata finché lo Status (Stato) dell'NSA non mostra Online.

8. Fare clic su nsa210. 100 ITALIANO 9. Fare clic su Run the Initialization Wizard. 10. Immettere il nome utente 'admin' e la password '1234' predefiniti, quindi fare clic su Next (avanti). Per nome utente e password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

Può essere necessario verificare di non avere il Blocco maiuscole attivato. 101 11. Scegliere l'opzione consigliata Default Configuration (configurazione predefinita) o la configurazione manuale.

Per l'opzione manuale, consultare la guida in linea o la Guida dell'utente per ulteriori informazioni. Quindi fare clic su Next (avanti) e seguire le istruzioni visualizzate nelle schermate successive per configurare l'NSA. 12. Adesso, è possibile utilizzare il NSA per effettuare le seguenti operazioni: · Fare clic su Import files or folders with zPilot (importa file o cartelle con zPilot) per avviare zPilot. Trascinare file sull'icona di zPilot per spostarli nell'NSA. I file multimediali vengono ordinati 102 ITALIANO automaticamente nelle cartelle Music (musica), Photo (foto) e Video. Altri tipi di file vanno nella cartella Public (pubblica). Per cartelle di file viene richiesto di selezionare la destinazione. · Fare clic su Play media files from Home screen (riproduci file multimediali dalla Home) per godersi i propri file multimediali tramite il browser. 13.

Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su Login (accedi). 103 NSA - Login In questa sezione viene spiegato come effettuare l'accesso nell'NSA dal browser. Se non si riesce a visualizzare la schermata di login, vedere la sezione sulla risoluzione dei problemi che si trova alla fine di questa guida. 1. Aprire il browser e immettere il nome del server dell'NSA ("nsa210" per impostazione predefinita).

2. Seleziona la tua lingua. 104 ITALIANO 3. Immettere il nome utente e la password, quindi fare clic su Login (accedi). 4.

Viene visualizzata la schermata Home. Utilizzare il software Memeo Autobackup incluso nel CD per eseguire automaticamente il backup dei file selezionati dal computer all'NSA ogni volta che si modificano i file. Consulte la Guida del usuario para más detalles sobre esto. 105 Risoluzione dei problemi Se non si riesce a visualizzare la schermata di login dell'NSA, provare con le istruzioni seguenti. · Verificare che l'unità NSA sia accesa. · Controllare i collegamenti dei cavi dell'NSA. Verificare che il LED LAN dell'NSA (che si trova sulla porta LAN) sia acceso o lampeggiante. · Assicuratevi di aver inizializzato l'NSA210 con il NAS Starter Utility. · Se si tentava di eseguire direttamente il login digitando il nome del server (predefinito: nsa210) nel campo indirizzo del browser, verificare di aver digitato correttamente il nome. Se ciò non funziona, provare a utilizzare l'NAS Starter utilità.

· Verificare che l'indirizzo IP del computer appartenga la stessa subnet dell'indirizzo IP dell'NSA. È possibile utilizzare l'utilità di analisi per trovare l'indirizzo IP dell'NSA. Vedere l'appendice della Guida utente relativa alla configurazione dell'indirizzo IP del computer per le istruzioni su come cambiare l'indirizzo 106 ITALIANO IP del computer. Saltare questa sezione se si è a conoscenza della presenza di router tra il computer e l'NSA (come ad esempio se ci si connette a Internet tramite router). · Pingare l'NSA dal computer. Assicurarsi che la scheda Ethernet del computer sia installata e correttamente funzionante. In un computer (Windows), fare clic su Start, (Tutti i) Programmi, Accessori e quindi Prompt dei comandi. Nella finestra del Prompt dei comandi, digitare "ping" seguito dall'indirizzo IP dall'NSA e premere [INVIO]. Utilizzare l'utilità di analisi per trovare l'indirizzo IP dell'NSA se non lo si conosce. · Utilizzare Internet Explorer 6.

0, Mozilla Firefox 2.00, o versioni successive con JavaScript attivato. Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

107 La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente." 108 NEDERLANDS Inleiding De NSA maakt het mogelijk dat u bestanden deelt en van belangrijke bestanden een backup kan worden gemaakt binnen uw thuisnetwerk.

U kunt ook video's en muziek afspelen en op de NSA opgeslagen fotobestanden tonen met gebruik van een mediaclient zoals de DMA2501. Hoe het werkt In de bovenstaande afbeelding bevindt zich de NSA in uw thuisnetwerk. Gebruikers maken een backup en delen gegevens op de NSA. De DMA2501 speelt de mediabestanden van de NSA op de TV. USB harde 109 schijf verschaft extra opslagruimte en bestanden worden direct vanuit de USB-geheugenstick gekopieerd naar de NSA d.m.v. de toets COPY/SYNC (kopiëren/synchroniseren). Plaats de NSA achter een firewall en/of IDP (Intrusion Detection en Prevention) apparaat om het tegen aanvallen vanuit internet te beschermen. Zie de Gebruikershandleiding op de bijgeleverde CD voor details van configuratie van alle functies van de NSA.

Met deze Snelstartgids kunt u: · Installeer Harde Schijven, 112 · Sluit de NSA aan, 114 · Harde schijf initialiseren, 115 · NSA Login, 126 · Troubleshooting, 128 Voor u Begint Voor u begint heeft u het volgende nodig · NSA 110 NEDERLANDS · Bijgevoegde CD die de NSA Discovery Utility, Memeo Autobackup program en Gebruikershandleiding bevat · Voedingsadapter · Bijgevoegde ethernetkabel · Eén SATA I of SATA II (3,0 Gbit/s) (Serial Advanced Technology Attachment) compatibele harde schijven met 15-pin SATA stroomaansluitingen. · eSATA harddisk en kabel (optioneel) · Kruiskop schroevendraaier om de hard disks en de disk sledes te monteren. · USB-kabel (optioneel: u hebt deze alleen nodig als u de opslagcapaciteit uit wilt breiden door compatibele USB (versie 2) drivers aan te sluiten).



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>

Het wordt aanbevolen om, indien aanwezig, de eigen externe stroomaansluiting van het USB apparaat te gebruiken. · Computer met Netwerk Interface Card (NIC) en TCP/IP geïnstalleerd. · Netwerkkapparatuur zoals een switch, router of hub 111 Installeer Harde Schijven Wanneer u een harde schijf op de NSA installeert en een volume creert, worden alle gegevens op de schijf gewist. De NSA moet uitgezet zijn voordat u harde schijven verwijdert of installeert. Het creëren van een volume formatteert de harde schijven. Alle gegevens zullen verloren gaan. Maak een reserve kopie op een andere locatie van de bestanden van de schijf alvorens de schijf in de NSA te installeren.

1. Zorg ervoor dat de stroom- en ethernetkabels van de NSA losgemaakt zijn. 2. Plaats de NSA op een vlak oppervlak met de onderkant naar boven. Hierdoor worden het paneel en het schroefkapje aan de onderzijde zichtbaar.

Draai het schroefkapje los met een platte schroevendraaier of een muntje. 112 NEDERLANDS 3. Zet de NSA rechtop en neem het voorpaneel af zodat de houder van de harddisk zichtbaar wordt zoals op de volgende afbeelding: 4. Schuif de harddisk in de houder tot deze goed passend in de NSA zit. 5. Sluit het voorpaneel zodat de houder weer afgesloten is. Plaats de NSA weer op een vlak oppervlak met de onderkant naar boven en draai het schroefkapje weer vast. Als u twee harde schijfstations wilt gebruiken en deze als RAID volumes wil configureren, dan moet u: 1) een SATA harddisk installeren in de NSA; en 2) een eSATA harddisk met een kabel bevestigen. Wij raden u ook aan om dezelfde diskgrootte en model te gebruiken voor de beste prestaties. Zie de Gebruikershandleiding voor de stappen om volumes aan te maken op uw NSA. 113 Sluit de NSA aan 1. Gebruik de meegeleverde Ethernet kabel om de LAN poort te verbinden aan de achterzijde van de NSA naar de computer, switch, of router op uw netwerk. 2. Verbind een kant van de voedingskabel aan de POWER uitgang aan de achterzijde van de NSA en de andere aan de externe stroomtoevoer. Verbind de externe stroomtoevoer aan een stopcontact.

Gebruik ALLEEN de inbegrepen stroomaansluiting. 3. Druk op de aan/uit knop op de voorkant van de NSA om hem aan te zetten. Kijk naar de lampjes op het voorpaneel. Als er geen lampjes aan gaan, controleer dan of de stroomkabel niet los zit en of de stroombron gevoed wordt. 114 NEDERLANDS · Het lampje van de aan/uit knop kleurt blauw. · Het SYS lampje kleurt groen nadat het apparaat met succes is aangezet (dit duurt ongeveer 50 seconden). · De HDD lampjes gaan aan als de NSA harde schijven in de schijfcompartimenten waarneemt. · De LAN poort van het achterpaneel heeft een lampje dat aangaat wanneer de internetpoort correct op uw netwerk is aangesloten. Het knippert wanneer dataverkeer wordt verzonden of ontvangen.

Om de NSA uit te zetten, drukt u op de aan/uit knop en houdt deze ingedrukt totdat u een piep hoort. Laat de knop dan los. Harde schijf initialiseren Gebruik de NAS Starter Utility om toegang te krijgen tot de NSA. Volg deze stappen: 1. Doe de bijgevoegde CD in de CD-Rom drive.

Klik Installeer op het scherm dat verschijnt. Klik vervolgens op de NAS Starter Utility link. 115 Als dit scherm niet verschijnt, gebruik dan Windows Explorer (Mijn Computer) om naar de CD-ROM te gaan (gewoonlijk D-schijf). Dubbelklikken op setup.exe.

2. De installatiewizard wordt gestart. Volg de instructies van het installatieprogramma. Klik op Beëindigen om de installatie te voltooien. 3. Klik in Windows op Start > Alle Programma's > ZyXEL > NAS Starter Utility > ZyXEL NAS Starter Utility om het programma te starten. 116 NEDERLANDS NSA Initialiseren Zorg dat het harde schijfstation is geïnstalleerd voor de stappen worden uitgevoerd. 1. Klik op NSA210. 2.

Klik op Run the Initialization Wizard. 3. Voer uw instellingen in op het Setup Network (Netwerk Configuratie) scherm. 117 · Selecteer Get IP automatically from DHCP server (Krijg automatisch IP-adres van de DHCP-server) indien u een netwerkkapparaat heeft (zoals een router of een kabelmodem) waarmee IP adressen worden toegewezen aan cliënten. Hiermee wordt automatisch gekozen voor Use DNS server from DHCP server (Gebruik DNS server van DHCP-server). · Selecteer Assign IP manually (Toewijzen IP handmatig) indien de cliënten in uw netwerk specifieke adressen toegewezen krijgen. Hiermee wordt automatisch gekozen voor Assign DNS server manually (Toewijzen DNS-server handmatig). Voer de gegevens in voor de betreffende velden (IP Address (IP Adres), IP Subnet Mask, Default Gateway Address (Standaard Gateway Adres), Primary DNS Server (Primaire DNS Server) en Secondary DNS Server (Secondaire DNS Server)). 118 NEDERLANDS Gebruik de standaardwaarden als uw netwerkbeheerder uw deze informatie niet heeft gegeven. Klik op Next (Volgende).

4. Initialiseer de harddisk en installeer de firmware. Klik op Browse (Bladeren) en zoek de locatie van het bestand dat door uw beheerder is gegeven of dat bij het CD-ROM station werd geleverd. Per standaard wordt de Initialize hard disk (Initialiseren van Harddisk) optie gekozen. Hierdoor wordt de harddisk geherformateerd en alle gegevens worden gewist.

Alle gegevens op de harddisk zijn verdwenen en kunnen niet meer worden teruggezet. 119 Klik op Next (Volgende) om de firmware te uploaden. 5. Bevestig de instellingen in het volgende scherm en klik op Next (Volgende). 120 NEDERLANDS 6.

De harddisk initialiseert en de installatie van de firmware begint. Als het proces succesvol is dan zal de NSA rebooten. Klik op Finish (Afwerking). 121 7. Het apparatenlijst venster toont nu dat de NSA Status op Rebooting staat. Klik op Discover (Ontdekken) om het scherm te verversen totdat de NSA Status aantoont dat het Online is. 8. Klik op nsa210. 122 NEDERLANDS 9. Klik op de Run the Initialization Wizard (wizard initialisatie uitvoeren).

10. Voer zowel de standaardgebruikersnaam 'admin' als het standaardwachtwoord '1234' in en klik op Next (volgende). De gebruikersnaam en het wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig. Controleer of u niet de hoofdlettertoetsen aan heeft staan. 123 11. Kies Default Configuration (standaardconfiguratie) (aangeraden) of handmatige configuratie. Voor de handmatige optie raadpleegt u de help of de gebruikershandleiding voor verdere informatie. Klik vervolgens op Next (volgende) en volg de schermen om de NSA te configureren. 12. U kunt nu de NSA gaan gebruiken en het volgende doen: · Klik op Import files or folders with zPilot (bestanden of mappen met de zPilot importeren) om de zPilot te lanceren.

Sleep bestanden naar het pictogram zPilot om ze naar de NSA te verplaatsen. Mediabestanden worden automatisch in de mappen Music (muziek), 124 NEDERLANDS Photo (foto) en Video gesorteerd. Andere bestandstypes gaan naar de map Public (openbaar). Voor mappen of bestanden wordt u gevraagd om de doelbestemming in te voeren.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL NSA 210 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3228875)

<http://yourpdfguides.com/dref/3228875>