

MyCloud Duo

Dual-Bay Personal Cloud Server for 3.5" SATA HDDs



Quick Installation Guide

April 8, 2011 - v1.1



EN

DE

FR

ES

IT

JP

CH-T

CH-S



1 Introduction

1.1 System Requirements

- One or two 3.5" SATA hard drives with a capacity of 80GB - 3TB per HDD.
- Computer or network enabled device with internet browser and network access.
- Network switch or router with one free Ethernet port (preferably with internet access).

1.1.1 Supported USB Devices

- USB printers (all-in-one printers are not supported)
- USB hard drives or USB flash drives using FAT32, NTFS, HFS, EXT2, EXT3 or XFS

1.2 Safety Information

1.2.1 Location and placing precautions

Avoid positioning the device in the following places:

- Locations with direct sunlight, next to radiators or other sources of heat with high temperatures (more than 35° C) or high humidity (more than 90%).
- Locations subject to vibration, shock, or with a slope.
- Do not expose the product to water or humid conditions.

1.2.2 Electricity and power plug

Careful attention must be paid to the following points in order to avoid electric shock or fire:

- Always connect the power cord to your device before you plug it into the wall socket.
- Do not touch the power cable with wet hands and never try to modify the power cable.
- If the unit should emit smoke, an unusual odour or noise, switch it off immediately.
- Use only the cables supplied or recommended by your vendor in order to avoid malfunction.

1.3 How to login

Open the web browser and go to <http://myakitio.com> or use the finder tool to locate the device.

Default server name: **[Use the MAC address]**

User name for the administrator: **admin**

Default password: **admin**

1.4 About this Manual

Firmware, images and descriptions may slightly vary between this manual and the actual product you have. Functions and features may change depending on the firmware version. For a more detailed user manual, go to <http://wiki.myakitio.com>.

1.5 Trademarks

- Microsoft and Windows 7 are trademarks of Microsoft Corporation.
- All other third party brands and names are the property of their respective owners.

© Copyright 2011 by inXtron. All Rights Reserved

The information contained in this manual is believed to be accurate and reliable. inXtron assumes no responsibility for any errors contained in this manual. inXtron reserves the right to make changes in the specifications and/or design of this product without prior notice. The diagrams contained in this manual may also not fully represent the product that you are using and are there for illustration purposes only. inXtron assumes no responsibility for any differences between the product mentioned in this manual and the product you may have.



1.6 Detailed View

Label	Description
	USB 2.0 host port
	Gigabit Ethernet port
DC +12V	Power receptacle
Reset	System reset button
	Security lock slot

LED	Meaning
	Power button (blue when turned on)
OS	<ul style="list-style-type: none"> Blue = System ready Flashing blue = System is starting up or shutting down
	Flashing green = Data access
	Red = System error
	<ul style="list-style-type: none"> Orange = USB drive connected (front port only) Flashing orange = File copy from USB drive to NAS (front port only)
Copy	USB copy button (press to copy files from USB drive on the front to NAS)
	USB 2.0 host port

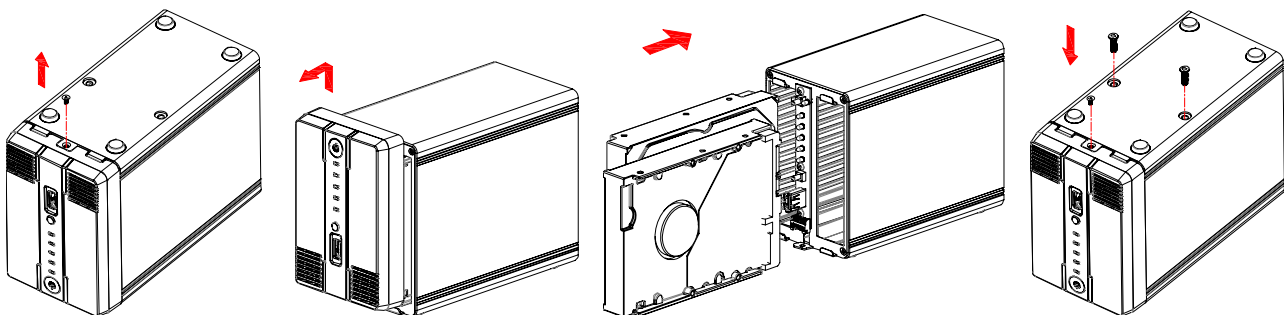
1.6.1 Power ON/OFF Procedure

Connect the power supply to your device first and only then plug it into the wall socket. To turn on the device, press the power switch to start up the system. It will take about 1-2 minutes for the device to go online but the blue system LED (OS) will indicate when the system is ready.

To safely turn off the device, press and hold the power switch for 3 seconds until the blue system LED (OS) starts flashing. The system will then shut down all services and about 20 seconds later, it will power down. If for some reasons the system is unresponsive, press and hold the power switch for 6 seconds to forcefully shut down the system and cut off the power.

1.7 HDD Installation

Remove the screw at the bottom of the case and lift the front panel upward and away from the housing to remove it. Install the hard drives as illustrated below with the top of the drives, where the label is located, facing each other. Push the drives lightly into place and then replace the front panel. Mount the front panel and the drives by fastening the screws at the bottom of the case.



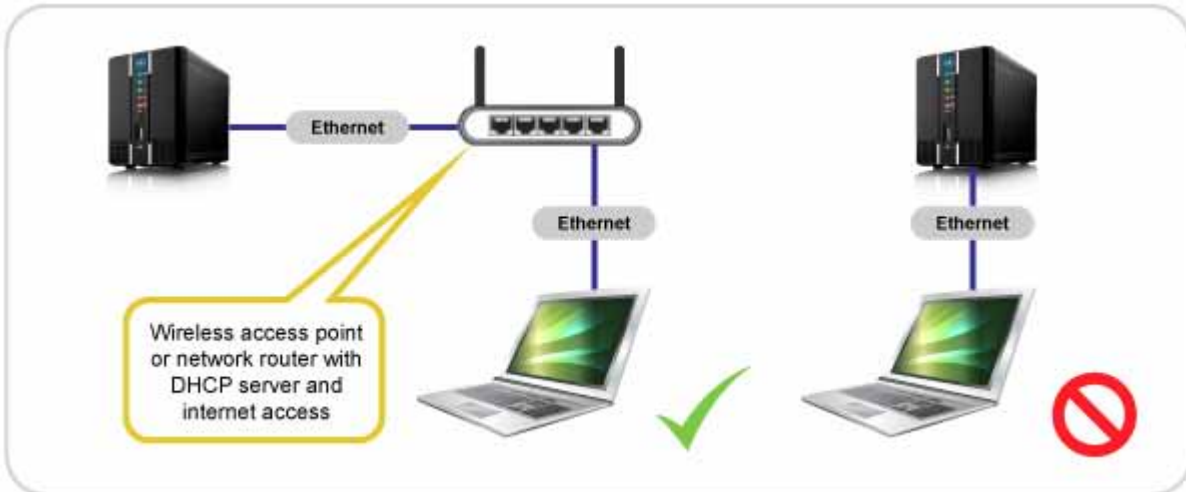


2 Getting Started

2.1 Before Use

2.1.1 Network Setup

Do not connect the device directly to your computer but to a network switch or router on the same local network as the computer that is used to access the data.



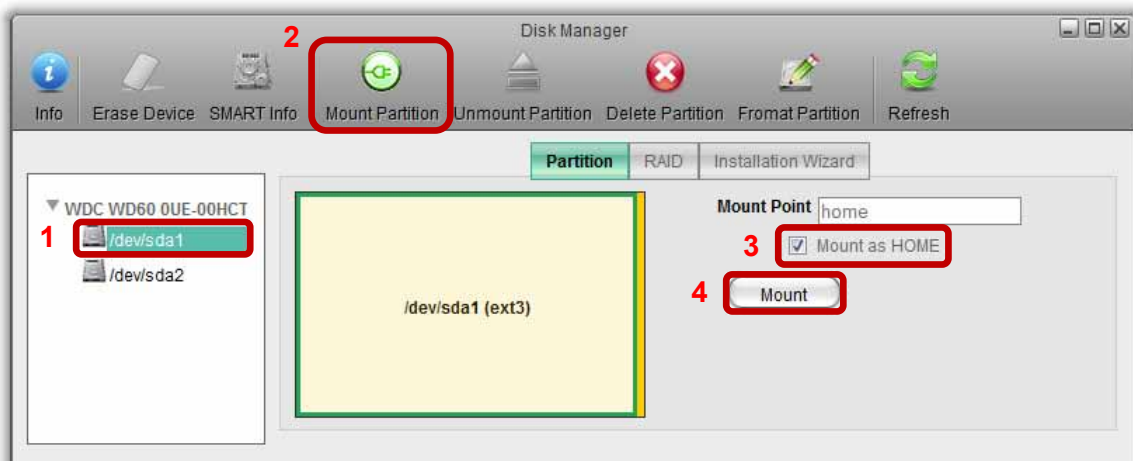
Note

To make use of all the functions and features (e.g. remote access and web portal), make sure the device is connected to a network with internet access.

2.1.2 Hard Drive Setup

In order to use all the features and functionalities of this device, a partition has to be mounted as HOME. In general, the internal hard drive has been set up accordingly but if not, you have to set up a drive first, before you can properly use this device.

1. Login and go to the disk manager.
2. Select a partition of your drive (e.g. USB drive).
3. Click **Mount Partition**.
4. Select "Mount as HOME" and click **Mount**.

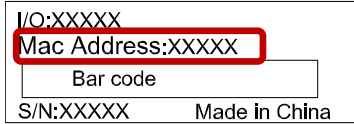




2.1.3 Local or remote login via web browser

The network drive can be accessed via web browser from the local network or remotely.

1. Open your **web browser** (e.g. IE, Firefox, Safari).
2. Go to <http://www.myakitio.com>.
3. Your default home server name is the **MAC address** of your network drive. You can find this number on a sticker either on the retail packaging or the device itself.



4. Select your preferred language, enter the name of your home server and click **Enter**.



5. Login to your account. The default user name and password for the administrator is **admin**. For security reasons, we strongly recommend changing the password after the first login.

Note

To make it easier to remember the name of your home server, login using the web interface and go to the Registration menu. There you can register the device under a new name.

Login via web portal works no matter where you are, as long as you have a web browser and an internet connection. No additional set up for your network switch or router is required.

2.1.4 Local login using the i-sharing finder (internet access is not required)

The i-sharing finder tool can be used to locate and access the network drive on your local network.

1. Make sure that the network drive is connected to the same local network as your computer and the power is turned on.
2. Wait at least 15 seconds after turning on the device and then start the i-sharing finder. It will automatically search for the device but if it does not find it at first, click **Rescan** to start the search again and make sure the program is not being blocked by the firewall.
3. Once the device has been located, select it from the list and double-click on it to open the login page in your web browser. By default, the user name and password is **admin**. For security reasons, we strongly recommend changing the password after the first login.



1 Einführung

1.1 Systemanforderungen

- One or two 3.5" SATA hard drives with a capacity of 80GB - 3TB per HDD.
- Computer oder netzwerkfähiges Gerät mit Internetbrowser und Netzwerkzugang.
- Netzwerk-Switch oder Router mit einem freien Ethernet-Port (vorzugsweise mit Internetzugang).

1.1.1 Unterstützte USB-Geräte

- USB-Drucker (keine Multifunktionsgeräte)
- USB-Festplatten oder USB-Flash-Laufwerke mit FAT32, NTFS, HFS, EXT2, EXT3 oder XFS

1.2 Sicherheitsinformationen

1.2.1 Hinweise zum Aufstellungsort

Das Gerät möglichst nicht an folgenden Orten aufstellen:

- Orte mit direktem Sonnenlicht, neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen mit hohen Temperaturen (über 35 °C) oder Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit (über 90%).
- Orte, an denen Vibrationen oder Erschütterungen auftreten oder das Gerät schräg steht.
- Das Produkt weder Wasser noch Feuchtigkeit aussetzen.

1.2.2 Elektrizität und Netzstecker

Folgende Punkte sind sorgfältig zu beachten, um Elektroschock oder Feuer zu vermeiden:

- Das Netzkabel stets zuerst mit dem Gerät verbinden, bevor es in die Steckdose gesteckt wird.
- Das Netzkabel nicht mit nassen Händen berühren und niemals versuchen, es zu manipulieren.
- Sollten Rauch, ein ungewöhnlicher Geruch oder ein ungewöhnliches Geräusch aus dem Gerät dringen, ist das Gerät sofort abzuschalten.
- Nur die mitgelieferten oder von Ihrem Händler empfohlenen Kabel verwenden, um einen Defekt zu vermeiden.

1.3 Loginverfahren

Öffnen Sie den Webbrowser und gehen Sie zu <http://myakitio.com> oder verwenden Sie das Finder-Werkzeug zum Auffinden des Geräts.

Voreingestellter Servername: **[Use the MAC address]**

Benutzername des Administrators: **admin**

Voreingestelltes Passwort: **admin**

1.4 Über diese Anleitung

Zwischen der Firmware und den Beschreibungen in dieser Anleitung und Ihrem tatsächlichen Produkt können leichte Abweichungen vorliegen. Je nach Firmware-Version können sich Funktionen ändern. Eine ausführlichere Anleitung finden Sie unter <http://wiki.myakitio.com>.

1.5 Marken

- Microsoft und Windows 7 sind Marken der Microsoft Corporation.
- Alle anderen Marken und Namen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© Copyright 2011 by inXtron. Alle Rechte vorbehalten

Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben werden für zutreffend und zuverlässig gehalten. inXtron übernimmt keine Haftung für etwaige Fehler in dieser Anleitung. inXtron behält sich das Recht vor, unangekündigte Änderungen an den Spezifikationen und/oder der Gestaltung dieses Produkts vorzunehmen. Die in dieser Anleitung enthaltenen Abbildungen stellen das von Ihnen verwendete Produkt möglicherweise nicht vollständig dar und dienen nur zur Veranschaulichung. inXtron übernimmt keine Haftung für Unterschiede zwischen dem in dieser Anleitung erwähnten Produkt und dem Produkt in Ihrem Besitz.

1.6 Detailansicht

Kennzeichnung	Beschreibung
	USB 2.0-Host-Anschluss
	Gigabit-Ethernet-Anschluss
DC +12V	Netzanschluss
Reset	Taste zum Zurücksetzen des Systems
	Sicherheitssperrschlitz

LED	Bedeutung
	Ein-/Aus-Taste (blau wenn eingeschaltet)
OS	<ul style="list-style-type: none">• Blau = System ist bereit• Blinkt blau = System am Aufstarten oder Abschalten
	Blinkt grün = Datenzugriff (lesen/schreiben)
	Rot = Systemfehler
	<ul style="list-style-type: none">• Orange = USB-Festplatte ist verbunden (nur für Frontanschluss)• Blinkt orange = Am kopieren von Daten (USB-Frontanschluss --> NAS)
Copy	USB-Kopiertaste (drücken Sie die Taste, um Daten von der USB-Festplatte am Frontanschluss auf die Netzwerkplatte zu kopieren)
	USB 2.0-Host-Anschluss

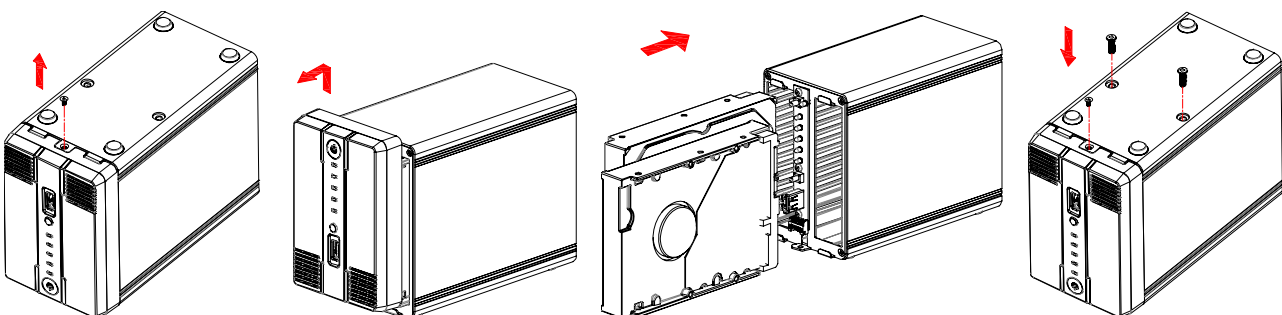
1.6.1 Verfahren zum Ein-/Ausschalten

Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät und stecken Sie es in die Steckdose. Drücken Sie zum Einschalten des Geräts die Ein-/Aus-Taste, um das System zu starten. Bis das Gerät online ist, dauert es etwa 1 bis 2 Minuten; die blaue System-LED (OS) zeigt an, wann das System bereit ist.

Halten Sie zum Abschalten des Geräts die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue System-LED (OS) blinkt. Das System beendet dann alle Dienste und schaltet sich ~20 Sekunden später ab. Falls das System nicht reagiert, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, um das System zwangsweise zu beenden und die Stromversorgung zu unterbrechen.

1.7 Installation der Festplatte(n)

Lösen Sie die Schraube auf der Unterseite des Gehäuses; heben Sie die vordere Blende an und vom Gehäuse weg. Installieren Sie die Festplatten wie nachstehend abgebildet, wobei sich die Oberseiten (dort befinden sich die Etiketten) der Festplatten gegenüberliegen. Setzen Sie die vordere Blende wieder ein und befestigen Sie die Schrauben für die Blende und die Festplatten.

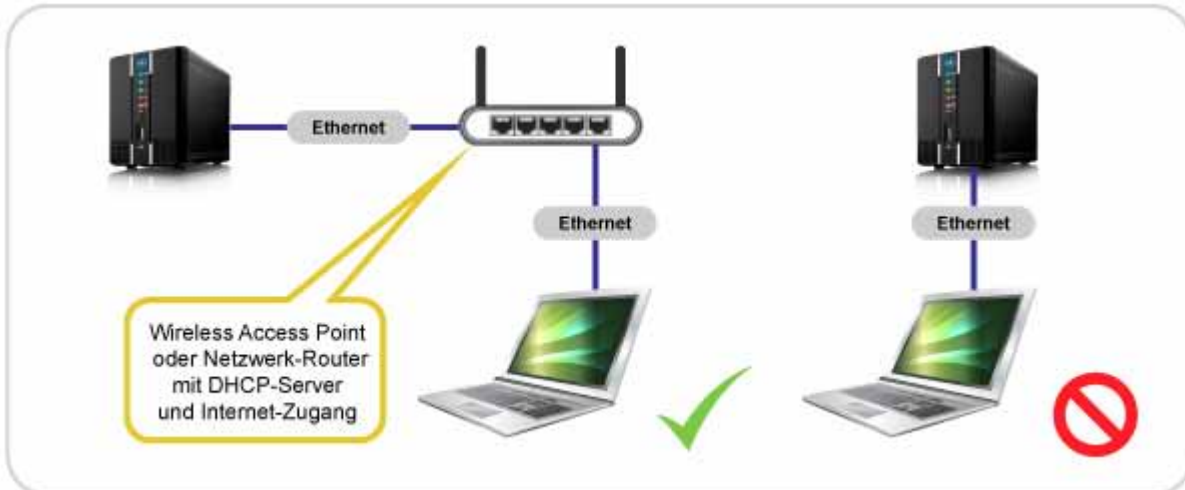


2 Vorbereitung

2.1 Vor der Benutzung

2.1.1 Einrichten des Netzwerks

Das Gerät darf nicht direkt mit dem Computer verbunden werden, sondern muss mit einem Netzwerk-Switch oder Router verbunden werden, der sich in demselben lokalen Netzwerk befindet wie der Computer, der zum Zugreifen auf die Daten benutzt wird.



Hinweis

Um alle Funktionen und Merkmale nutzen zu können (z. B. Fernzugriff und Webportal), muss das Gerät mit einem Netzwerk mit Internetzugang verbunden werden.

2.1.2 Einrichten der Festplatte

Um alle Funktionen und Merkmale des Geräts nutzen zu können, muss ein Plattenbereich als HOME eingerichtet werden. Im Allgemeinen ist die interne Festplatte bereits entsprechend eingerichtet; falls nicht, muss zunächst eine Festplatte eingerichtet werden, bevor das Gerät wie vorgesehen verwendet werden kann.

1. Melden Sie sich an und gehen Sie zum Festplatten-Dienstprogramm.
2. Wählen Sie einen Bereich auf Ihrer Festplatte aus (z. B. USB-Laufwerk).
3. Klicken Sie **Partition aktivieren**.
4. Wählen Sie „Als HOME aktivieren“ und klicken Sie **Aktivieren**.

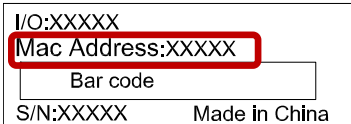




2.1.3 Lokales oder Fern-Login über Internetbrowser

Über einen Internetbrowser kann vom lokalen Netzwerk oder aus der Ferne auf die Netzwerk-Festplatte zugegriffen werden.

1. Öffnen Sie Ihren **Internetbrowser** (z. B. IE, Firefox, Safari).
2. Gehen Sie zu <http://www.myakitio.com>.
3. Der voreingestellte Home-Servername ist die **MAC-Adresse** Ihrer Netzwerk-Festplatte. Sie können diese Nummer auf einem Aufkleber finden, der sich auf der Verkaufsverpackung oder dem Gerät selbst befindet.



4. Wählen Sie die gewünschte Sprache, geben Sie den Server-Namen ein und klicken Sie auf **Login**.



5. Melden Sie sich bei Ihrem Konto an. Der voreingestellte Benutzername und das Passwort des Administrators lauten **admin**. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, das Passwort nach dem ersten Anmelden zu ändern.

Hinweis

Um sich den Namen Ihres Home-Servers besser merken zu können, melden Sie sich über die Internet-Schnittstelle an und gehen Sie zum Registrationsmenü in den System-Einstellungen. Dort können Sie das Gerät unter einem neuen Namen registrieren.

Die Anmeldung über ein Internetportal ist überall möglich, solange Sie einen Internet-Browser und eine Internet-Verbindung besitzen. Keine weitere Einrichtung des Netzwerk-Switch ist erforderlich.

2.1.4 Lokales Login mit i-sharing-Finder (kein Internetzugang erforderlich)

Mit dem Werkzeug i-sharing-Finder können Sie die Netzwerk-Festplatte in Ihrem lokalen Netzwerk suchen und auf sie zugreifen.

1. Achten Sie darauf, dass die Netzwerk-Festplatte mit demselben lokalen Netzwerk wie der Computer verbunden ist und eingeschaltet ist.
2. Warten Sie nach dem Einschalten des Geräts mindestens 15 Sekunden und starten Sie dann den i-sharing-Finder. Er sucht das Gerät automatisch; falls er es zunächst nicht findet, klicken Sie **Rescan (erneut suchen)**, um die Suche neu zu starten. Stellen Sie sicher, dass das Programm nicht von der Firewall blockiert wird.
3. Sobald das Gerät gefunden wurde, wählen Sie es aus der Liste aus und doppelklicken Sie es, um die Login-Seite in Ihrem Internet-Browser zu öffnen. Der voreingestellte Benutzername und das Passwort lauten **admin**. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, das Passwort nach dem ersten Anmelden zu ändern.



1 Présentation

1.1 Configuration requise

- Un ou deux disques durs SATA de 3,5 pouces à capacité de 80Go - 3To par DD.
- Ordinateur ou dispositif réseau, équipé d'un navigateur Internet et d'un accès au réseau.
- Commutateur ou routeur réseau, avec un port Ethernet disponible (de préférence avec accès Internet).

1.1.1 Appareils USB pris en charge

- Imprimantes USB (les imprimantes 'tout-en-un' ne sont pas prises en charge).
- Lecteurs de disque dur USB ou lecteurs flash USB, utilisant FAT32, NTFS, HFS, EXT2, EXT3, XFS.

1.2 Informations relatives à la sécurité

1.2.1 Précautions sur l'emplacement et le positionnement

Évitez de placer l'appareil dans les endroits suivants :

- Emplacement situé à la lumière directe du soleil, à proximité des radiateurs ou d'autres sources de chaleur à haute température (plus de 35°C) ou présentant une humidité élevée (plus de 90%).
- Emplacement sujet aux vibrations, aux chocs ou en pente.
- Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité.

1.2.2 Prise électrique et prise d'alimentation

Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, soyez particulièrement attentif aux points suivants :

- Branchez le cordon électrique à votre appareil avant de le brancher sur la prise murale.
- Ne touchez pas le câble d'alimentation avec les mains mouillées. Ne tentez jamais de modifier le câble d'alimentation.
- Si l'unité émet de la fumée, en présence d'odeur ou de bruit inhabituel, mettez l'appareil immédiatement hors tension.
- Pour éviter tout dysfonctionnement, n'utilisez que les câbles fournis ou recommandés par votre vendeur.

1.3 Comment se connecter

Ouvrez le navigateur web, puis rendez-vous sur le site <http://myakitio.com> ou utilisez l'outil de recherche pour localiser l'appareil.

Nom du serveur par défaut : **[Use the MAC address]**

Nom d'utilisateur pour l'administrateur : **admin**

Mot de passe par défaut : **admin**

1.4 A propos de ce manuel

Le micrologiciel, les images et les descriptions de ce manuel peuvent légèrement différer du produit dont vous disposez. Les fonctions et caractéristiques peuvent varier selon la version du micrologiciel. Pour obtenir un manuel d'utilisation plus détaillé, rendez-vous sur le site <http://wiki.myakitio.com>.

1.5 Marques de commerce




- Microsoft et Windows 7 sont des marques de commerce de Microsoft Corporation.
- Les marques et les noms de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.






© Copyright 2011 par inXtron. Tous Droits Réservés

On considérera les informations contenues dans ce manuel comme précises et fiables. inXtron n'est pas tenu responsable des éventuelles erreurs présentes dans ce manuel. inXtron se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou le design de ce produit sans préavis. Les schémas qui figurent dans ce manuel ne sont peut-être pas parfaitement identiques au produit que vous utilisez. Ils ne sont indiqués qu'à titre d'illustration. inXtron n'est pas tenu responsable des différences entre le produit mentionné dans ce manuel et le produit dont vous disposez.



1.6 Vue détaillée

Étiquette	Description
	Port hôte USB 2.0
	Port Ethernet Gigabit
DC +12V	Connecteur d'alimentation
Reset	Bouton de réinitialisation du système
	Fente de verrouillage de sécurité

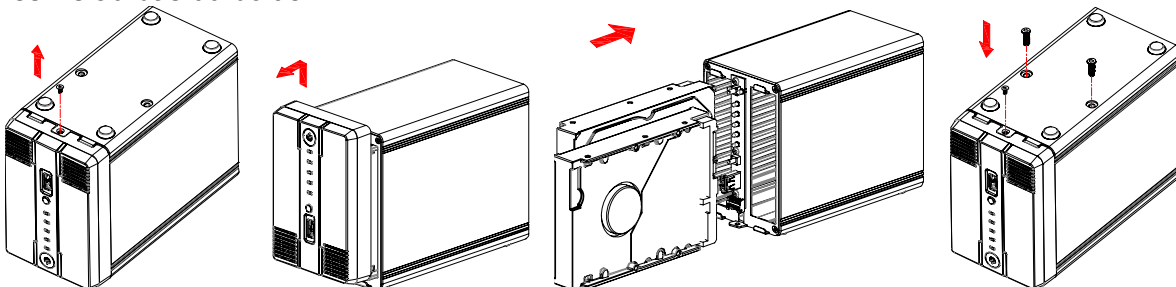
Voyant DEL Statut	Signification
	Bouton de mise en marche (bleu une fois le système sous tension)
OS	<ul style="list-style-type: none"> Bleu = Système prêt Bleu clignotant = Démarrage ou arrêt du système en cours
	Vert clignotant = Accès aux données
	Rouge = Erreur système
	<ul style="list-style-type: none"> Orange = Lecteur USB connecté (port avant uniquement) Orange clignotant = Copie de fichier en cours depuis le lecteur USB vers le NAS (port avant uniquement)
Copy	Bouton de copie USB (appuyez pour copier des fichiers depuis le lecteur USB à l'avant vers le NAS)
	Port hôte USB 2.0

1.6.1 Procédure de mise sous / hors tension (ON/OFF)

Commencez par brancher le câble d'alimentation à votre appareil, puis ensuite à la prise murale. Pour mettre l'appareil sous tension et démarrer le système, appuyez sur le bouton marche/arrêt. L'appareil prendra 1 à 2 minutes pour se connecter. Le voyant DEL du système deviendra bleu lorsque le système est prêt. Pour éteindre votre appareil en toute sécurité, appuyez sur le bouton de mise en marche et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL du système (OS) se mette à clignoter. Le système ferme alors tous les systèmes. Après environ 20 secondes, il se mettra hors tension. Si pour une raison ou une autre, le système ne répond pas, restez appuyé sur l'interrupteur marche/arrêt pendant 6 secondes. Vous forcez ainsi l'arrêt du système et sa mise hors tension.

1.7 Installation des disques durs

Retirez la vis située au bas du boîtier et soulevez le panneau avant vers le haut et en l'éloignant de l'appareil. Installez les disques durs tel qu'illustré ci-dessous en veillant à ce que le haut des lecteurs, là où se trouve l'étiquette, soit face à face. Poussez délicatement les lecteurs en place, puis réinstallez le panneau avant. Verrouiller le panneau avant et les lecteurs en place en serrant les vis au bas du boîtier.



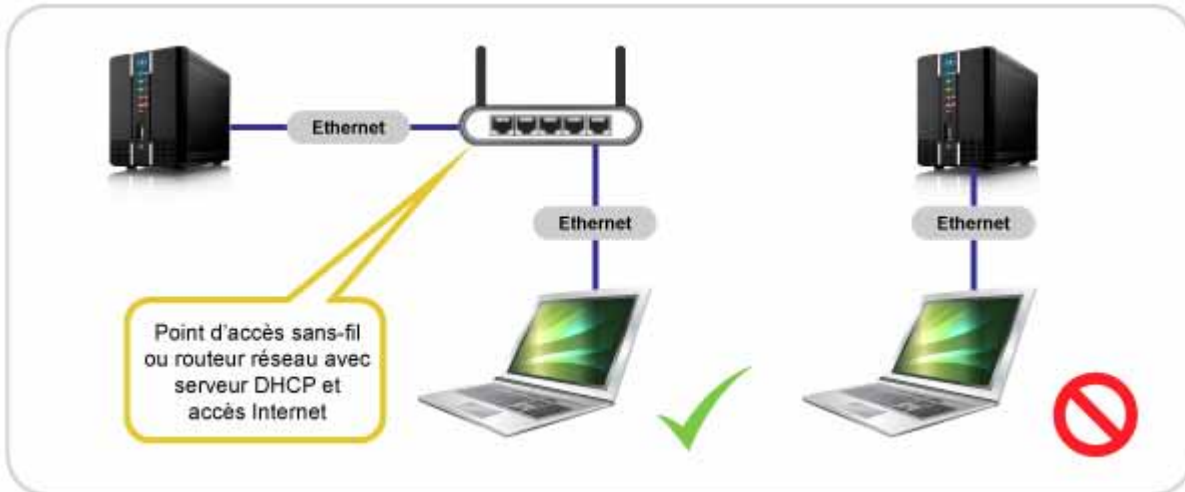


2 Pour commencer

2.1 Avant utilisation

2.1.1 Configuration du réseau

Ne branchez pas l'appareil directement sur votre ordinateur, mais sur un commutateur ou un routeur réseau placé sur le même réseau local que l'ordinateur utilisé pour accéder aux données.



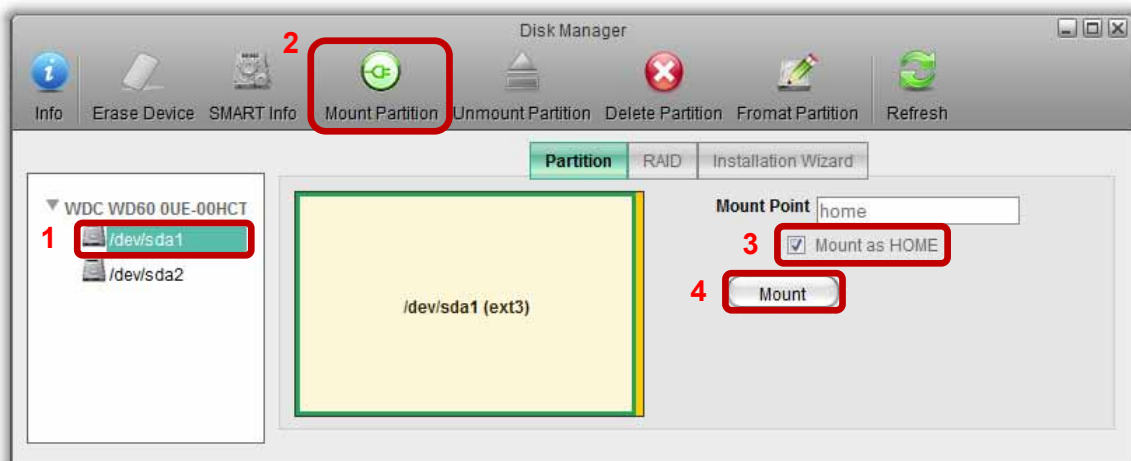
Remarque

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctions et caractéristiques de l'appareil (pour l'accès à distance et le portail web par exemple), assurez-vous d'avoir connecté l'appareil à un réseau ayant accès à Internet.

2.1.2 Configuration du disque dur

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctions et caractéristiques de cet appareil, il faut créer une partition DOMESTIQUE. En général, le lecteur de disque dur interne a été paramétré à cet effet. Mais si ce n'est pas le cas, il vous faudra d'abord le configurer avant de pouvoir utiliser cet appareil.

1. Connectez-vous et accédez au gestionnaire du disque.
2. Choisissez une partition de votre disque (par exemple disque USB).
3. Cliquez sur **Mount Partition (Monter la partition)**.
4. Sélectionnez « Mount as HOME » (Monter comme DOMESTIQUE) puis cliquez sur **Mount (Monter)**.

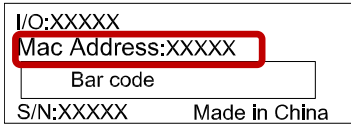




2.1.3 Connexion locale ou à distance, via le navigateur web

Il est possible d'accéder à l'unité de réseau via le navigateur web, à partir du réseau local, ou à distance.

1. Ouvrez votre **navigateur web** (par exemple Internet Explorer, Firefox, Safari).
2. Rendez-vous sur le site <http://www.myakitio.com>.
3. Le nom par défaut de votre serveur domestique est **MAC address (l'adresse MAC)** de votre unité de réseau. Vous trouverez cette adresse sur une étiquette collée sur l'emballage ou sur l'appareil même.



4. Sélectionnez votre langue préférée. Saisissez le nom de votre serveur domestique, puis cliquez sur **Entrée**.



5. Connectez-vous à votre compte. Le nom et le mot de passe par défaut de l'utilisateur, pour l'administrateur, est **admin**. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons fortement de modifier le mot de passe après la première connexion.

Remarque

Pour que vous vous souveniez facilement du nom de votre serveur domestique, connectez-vous en utilisant l'interface web et accédez au menu *Registration (Enregistrement)*. Vous pouvez alors y enregistrer votre appareil sous un nouveau nom.

La connexion via le portail web fonctionne où que vous vous trouviez. Il suffit de disposer d'un navigateur web et d'une connexion à Internet. Aucune configuration supplémentaire du commutateur ou du routeur réseau n'est nécessaire.

2.1.4 Connexion locale en utilisant le i-sharing Finder (sans accès Internet)

L'outil i-sharing finder peut être utilisé pour localiser et accéder à l'unité de réseau de votre réseau local.

1. Assurez-vous que l'unité de réseau est bien connectée au même réseau local que votre ordinateur, et que les appareils sont sous tension.
2. Patientez au moins 15 secondes après avoir mis l'appareil sous tension, puis lancez l'outil i-sharing finder. Il recherchera automatiquement l'appareil. Si ne le trouve pas immédiatement, cliquez sur **Rescan (Relancer la recherche)** pour démarrer une nouvelle recherche. Assurez-vous que le pare-feu ne bloque pas le programme.
3. Une fois l'appareil localisé, sélectionnez-le dans la liste, et double-cliquez sur son nom pour ouvrir la page de connexion dans votre navigateur web. Par défaut, le nom et le mot de passe de l'utilisateur est **admin**. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons fortement de modifier le mot de passe après la première connexion.



1 Introducción

1.1 Requisitos del sistema

- Un disco duro (o dos) SATA de 3,5 pulgadas con una capacidad de 80 GB – 3 TB por HDD.
- Dispositivo con funcionalidades de PC y red con explorador de Internet y acceso a red.
- Conmutador de red o enrutador con un puerto Ethernet disponible (preferiblemente con acceso a Internet).

1.1.1 Dispositivos USB compatibles

- Impresoras USB (las impresoras multifunción no se admiten)
- Unidades de disco duro USB o unidades flash USB que utilizan FAT32, NTFS, HFS, EXT2, EXT3 o XFS

1.2 Información de seguridad

1.2.1 Precauciones relacionadas con la ubicación y colocación

Evite colocar el dispositivo en los siguientes lugares:

- Ubicaciones con luz solar directa, junto a radiadores u otras fuentes de calor con temperaturas elevadas (más de 35 °C) o alta humedad (superior al 90%).
- Ubicaciones sujetas a vibración, impactos o inclinadas.
- No exponga el producto al agua o a condiciones de humedad.

1.2.2 Electricidad y enchufe de alimentación

Debe prestar especial atención a los siguientes puntos para evitar descargas eléctricas o incendios:

- Conecte siempre el cable de alimentación al dispositivo antes de enchufarlo a la toma de corriente eléctrica.
- No toque el cable de alimentación con las manos húmedas y nunca intente modificar dicho cable.
- Si la unidad emite humo o un olor o ruido inusual apáguela inmediatamente.
- Para evitar averías, utilice solamente los cables suministrados o recomendados por el proveedor.

1.3 Cómo iniciar sesión

Abra el explorador Web y vaya a <http://myakitio.com> o utilice la herramienta de búsqueda para encontrar el dispositivo.

Nombre del servidor predeterminado: **[Use the MAC address]**

Nombre de usuario administrativo: **admin**

Contraseña predeterminada: **admin**

1.4 Acerca de este manual

El firmware, las imágenes y descripciones que aparecen en este manual y en el producto real adquirido pueden variar ligeramente. Las funciones y características pueden cambiar dependiendo de la versión de firmware. Para obtener el manual del usuario con información más detallada, vaya a <http://wiki.myakitio.com>.

1.5 Marcas comerciales

- Microsoft y Windows 7 son marcas comerciales de Microsoft Corporation.
- El resto de marcas y nombres de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

© Copyright 2011 por inXtron. Reservados todos los derechos

La información contenida en este manual se considera precisa y fiable. inXtron no asume ninguna responsabilidad por ningún error contenido en este manual. inXtron se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y/o diseño de este producto sin previo aviso. Los diagramas contenidos en este manual puede que tampoco representen completamente el producto que se esté utilizando y solamente pretenden servir de referencia. inXtron no asume ninguna responsabilidad por ninguna diferencia entre el producto mencionado en este manual y el producto que tenga en sus manos.



1.6 Vista detallada

Etiqueta	Descripción
	Puerto host USB 2.0
	Puerto Gigabit Ethernet
DC +12V	Receptáculo de alimentación
Reset	Botón de restablecimiento del sistema
	Ranura de bloqueo de seguridad

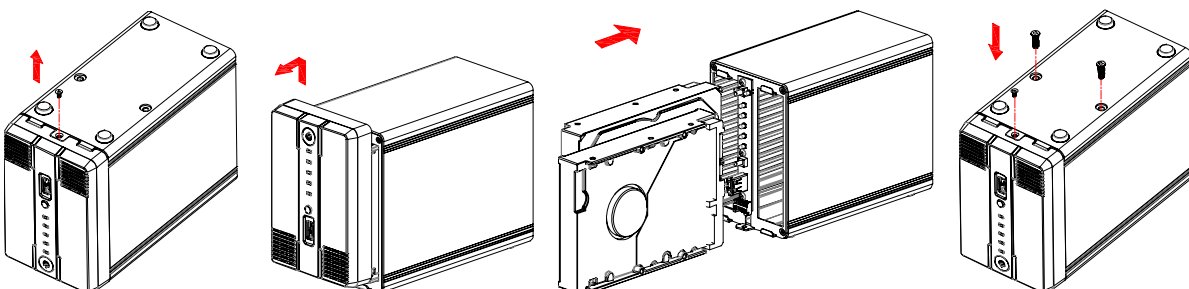
Estado del LED	Significado
	Botón de encendido (azul cuando está activado)
OS	<ul style="list-style-type: none"> Azul = sistema preparado Azul intermitente = el sistema se está iniciando o apagando
	Verde intermitente = acceso de datos
	Rojo = error del sistema
	<ul style="list-style-type: none"> Naranja = unidad USB conectada (sólo puerto frontal) Naranja intermitente = copia de archivo desde unidad USB a NAS (sólo puerto frontal)
Copy	Botón de copia USB (pulse para copiar archivos desde la unidad USB en la parte delantera a NAS)
	Puerto host USB 2.0

1.6.1 Procedimiento de ENCENDIDO y APAGADO

Conecte el cable de alimentación primero al dispositivo y, solamente después, enchúfelo a la toma de corriente eléctrica. Para encender el dispositivo, presione el interruptor de alimentación para iniciar el sistema. El dispositivo tardará entre 1 y 2 minutos en conectarse pero el LED del sistema de color azul indicará que el sistema está preparado. Para apagar el dispositivo de forma segura, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que el LED azul del sistema (OS) comience a parpadear. A continuación, el sistema cerrará todos los servicios y, aproximadamente 20 segundos más tarde, se apagará. Si por alguna razón el sistema deja de responder, presione sin soltar el interruptor de alimentación durante 6 segundos para obligar al sistema a que se apague y corte la corriente.

1.7 Instalación de HDD

Quite el tornillo de la parte inferior de la carcasa y levante el panel frontal hacia arriba para extraerlo. Instale los discos duros tal y como se muestra en la siguiente ilustración con la parte superior de los discos, donde está ubicada la etiqueta, mirando unos a los otros. Coloque con cuidado los discos en su lugar y después vuelva a poner el panel frontal. Fije el panel frontal y los discos apretando los tornillos en la parte inferior de la carcasa.



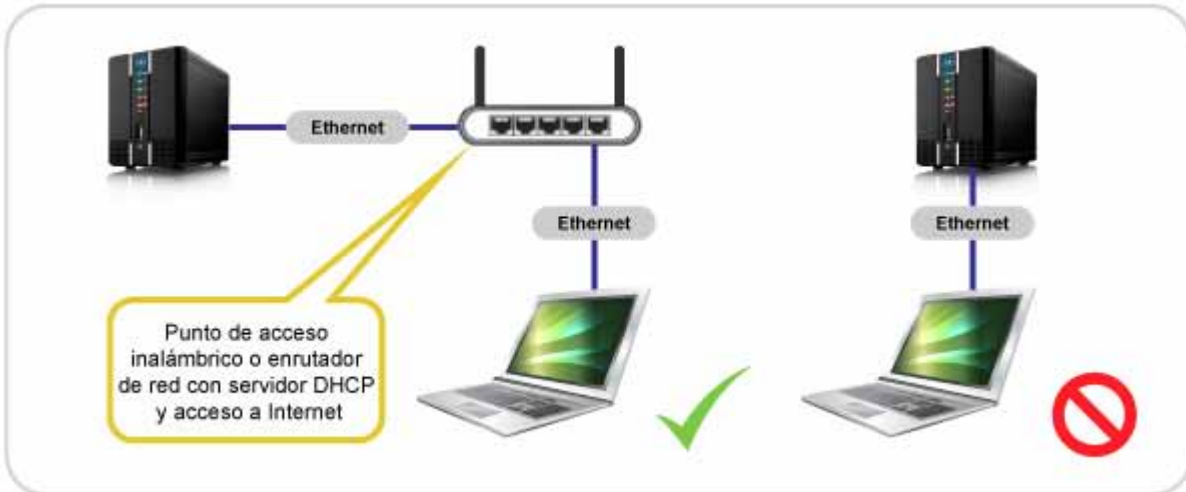


2 Procedimientos iniciales

2.1 Antes de utilizar la unidad

2.1.1 Configuración de red

No conecte el dispositivo directamente a su PC, sino a un conmutador de red o enrutador que se encuentre en la misma red local que el equipo utilizado para acceder a los datos.



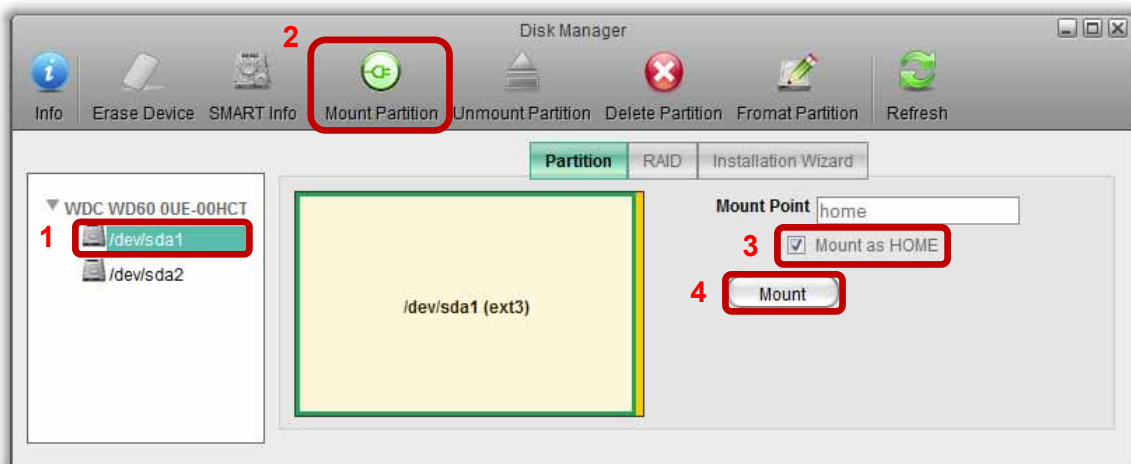
Nota

Para utilizar todas las funciones y características (por ejemplo el acceso remoto y el portal Web), asegúrese de que el dispositivo está conectado a una red con acceso a Internet.

2.1.2 Configuración del disco duro

Para utilizar todas las características y funcionalidades de este dispositivo, es necesario montar una partición como HOME (INICIO). En general, la unidad de disco duro interna se ha configurado en consecuencia pero, si no es así, tiene que configurarla primero para poder utilizar correctamente este dispositivo.

1. Inicie sesión y vaya al administrador de discos.
2. Seleccione una partición de su unidad, por ejemplo la unidad USB.
3. Haga clic en **Mount Partition (Montar partición)**.
4. Seleccione "Mount as HOME" (Montar como INICIO) y haga clic en **Mount (Montar)**.

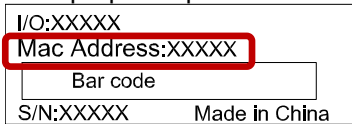




2.1.3 Inicio de sesión local o remoto a través del explorador Web

Puede acceder a la unidad de red a través del explorador Web desde la red local o de forma remota.

1. Abra el **explorador Web** (Internet Explorer, Firefox o Safari).
2. Vaya a <http://www.myakitio.com>.
3. El nombre del servidor doméstico predeterminado es la **MAC address (dirección MAC)** de la unidad de red. Puede encontrar este número en una pegatina situada en el paquete del embalaje o en el propio dispositivo.



4. Seleccione el idioma que prefiera, escriba el nombre del servidor doméstico y haga clic en **Entrar**.



5. Inicie sesión en su cuenta. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados para el administrador son **admin**. Por motivos de seguridad, es muy recomendable cambiar la contraseña después del primer inicio de sesión.

Nota

Para recordar fácilmente el nombre del servidor doméstico, inicie sesión utilizando la interfaz Web y vaya al menú Registration (Registro). Allí, puede registrar el dispositivo con un nombre nuevo.

El inicio de sesión a través del portal Web funciona independientemente de dónde se encuentre, siempre que tenga un explorador Web y una conexión a Internet. No es necesario realizar configuraciones adicionales para el conmutador de red o el enrutador.

2.1.4 Inicio de sesión local mediante I-sharing Finder (No se requiere acceso a Internet)

La herramienta I-sharing Finder se puede utilizar para buscar la unidad de red en la red local y acceder a dicha unidad.

1. Asegúrese de que la unidad de red está conectada a la misma red local que el equipo y que la alimentación está activada.
2. Espere al menos 15 segundos después de encender el dispositivo y, a continuación, inicie I-sharing Finder. La herramienta buscará automáticamente el dispositivo, pero si no lo encuentra a la primera, haga clic **Rescan (Volver a buscar)** para iniciar la búsqueda de nuevo y asegurarse de que el firewall no bloquea el programa.
3. Una vez encontrado el dispositivo, selecciónelo en la lista y haga doble clic en él para abrir la página de inicio de sesión en el explorador Web. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son **admin**. Por motivos de seguridad, es muy recomendable cambiar la contraseña después del primer inicio de sesión.



1 Introduzione

1.1 Requisiti di sistema

- Uno o due hard disk SATA da 3,5" con capacità di 80 GB - 3T B per HDD.
- Computer o dispositivo abilitato per la rete con browser Internet e accesso alla rete.
- Switch di rete o router con una porta Ethernet libera (preferibilmente con accesso a Internet).

1.1.1 Dispositivi USB supportati

- Stampanti USB (le stampanti multifunzione non sono supportate)
- Hard disk USB o unità flash USB con FAT32, NTFS, HFS, EXT2, EXT3 o XFS

1.2 Informazioni sulla sicurezza

1.2.1 Precauzioni relative al posizionamento

Evitare di posizionare il dispositivo nei seguenti luoghi:

- Sotto la luce solare diretta, in prossimità di radiatori o altre fonti di calore con temperature elevate (oltre 35° C) o umidità elevata (oltre il 90%).
- Punti soggetti a vibrazioni, urti o in pendenza.
- Non esporre il prodotto ad acqua o condizioni di umidità.

1.2.2 Elettricità e spina di alimentazione

È necessario prestare particolare attenzione ai seguenti punti al fine di evitare scosse elettriche o incendi:

- Collegare sempre il cavo di alimentazione al dispositivo prima di inserirlo nella presa a muro.
- Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate e non cercare di modificare il cavo di alimentazione.
- Qualora l'unità dovesse emettere fumo, odore insolito o rumore, spegnerla immediatamente.
- Usare esclusivamente i cavi in dotazione o consigliati dal rivenditore al fine di evitare malfunzionamento.

1.3 Come effettuare il login

Aprire il browser web e andare al sito <http://myakitio.com> o utilizzare lo strumento di ricerca per individuare il dispositivo.

Nome server predefinito: **[Use the MAC address]**

Nome utente per l'amministratore: **admin**

Password predefinita: **admin**

1.4 Informazioni sul manuale

Il firmware, le immagini e le descrizioni illustrati in questo manuale potrebbero variare leggermente rispetto al prodotto effettivo di cui si dispone. Le funzioni e le caratteristiche potrebbero variare in base alla versione firmware. Per un manuale dell'utente più dettagliato, andare al sito <http://wiki.myakitio.com>.

1.5 Marchi di fabbrica

- Microsoft e Windows 7 sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation.
- Tutti gli altri marchi e le denominazioni commerciali di terzi sono dei rispettivi proprietari.

© Copyright 2011 inXtron. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono ritenute accurate e affidabili. inXtron non si assume alcuna responsabilità per gli eventuali errori contenuti in questo manuale. inXtron si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche e/o al design di questo prodotto senza preavviso. I diagrammi contenuti in questo manuale potrebbero inoltre non rappresentare appieno il prodotto che si sta utilizzando e sono presenti solo a scopo illustrativo. inXtron non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze tra il prodotto menzionato nel presente manuale e il prodotto acquistato.

1.6 Vista dettagliata

Etichetta	Descrizione
	Porta host USB 2.0
	Porta Ethernet Gigabit
DC +12V	Presa di alimentazione
Reset	Tasto di ripristino sistema
	Slot per blocco di sicurezza

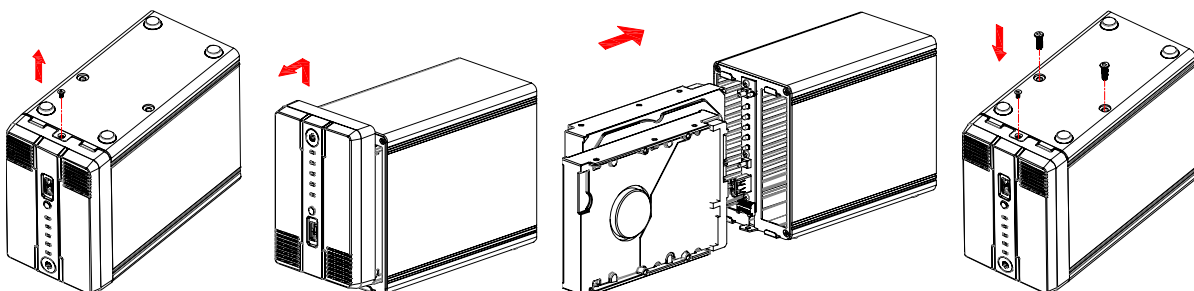
Stato del LED	Significato
	Tasto di alimentazione (blu se acceso)
OS	<ul style="list-style-type: none">• Blu = Sistema pronto• Blu lampeggiante = Sistema in fase di avvio o arresto
	Verde lampeggiante = Accesso ai dati
	Rosso = Errore di sistema
	<ul style="list-style-type: none">• Arancione = Unità USB collegata (solo porta anteriore)• Arancione lampeggiante = Copia di file da unità USB a NAS (solo porta anteriore)
Copy	Tasto di copia USB (premere per copiare file dall'unità USB sulla parte anteriore al NAS)
	Porta host USB 2.0

1.6.1 Procedura di accensione/spegnimento (ON/OFF)

In primo luogo, collegare il cavo di alimentazione al dispositivo, quindi inserirlo nella presa di rete. Per accendere il dispositivo, premere l'interruttore di alimentazione per avviare il sistema. Occorrono circa 1-2 minuti perché il dispositivo sia online, ma il LED blu del sistema indicherà quando il sistema è pronto. Per spegnere il dispositivo in modo sicuro, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per 3 secondi finché il LED blu (OS) del sistema non cessa di lampeggiare. Il sistema chiuderà tutti i servizi e, dopo circa 20 secondi, si spegnerà. Qualora per qualche motivo il sistema non dovesse rispondere, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per 6 secondi per forzare lo spegnimento del sistema e disattivare l'alimentazione.

1.7 Installazione di HDD

Rimuovere la vite nella parte inferiore del case e rimuovere il pannello anteriore sollevandolo verso l'alto e allontanandolo dall'alloggiamento. Installare gli hard disk come illustrato di seguito con le parti superiori degli hard disk, in cui si trova l'etichetta, rivolte l'una verso l'altra. Spingere delicatamente gli hard disk in posizione, quindi riposizionare il pannello anteriore. Montare il pannello anteriore e gli hard disk serrando le viti nella parte inferiore del case.

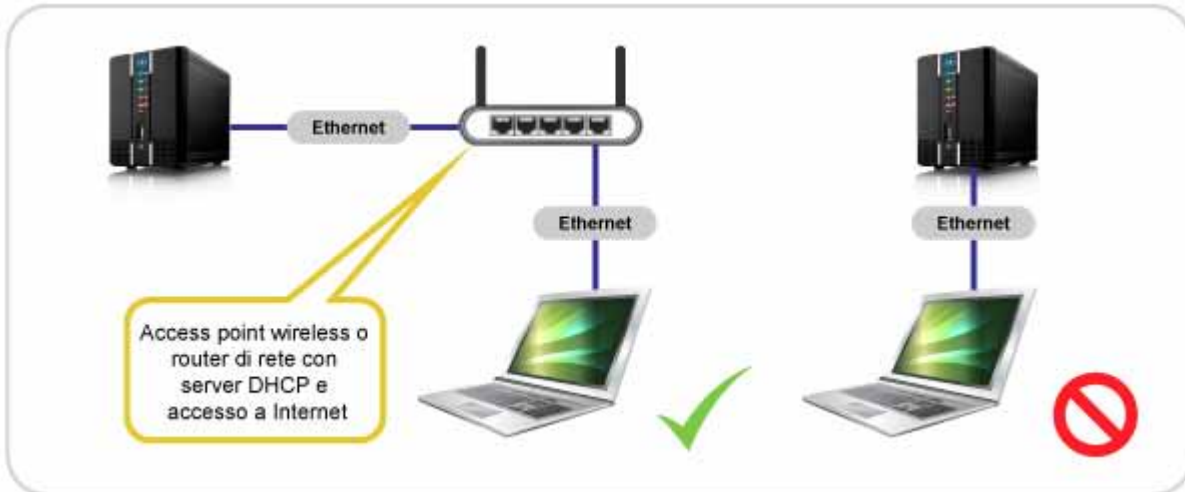


2 Operazioni preliminari

2.1 Prima dell'uso

2.1.1 Impostazione di rete

Non collegare il dispositivo direttamente al computer, ma ad uno switch di rete o ad un router sulla stessa rete locale del computer utilizzato per accedere ai dati.



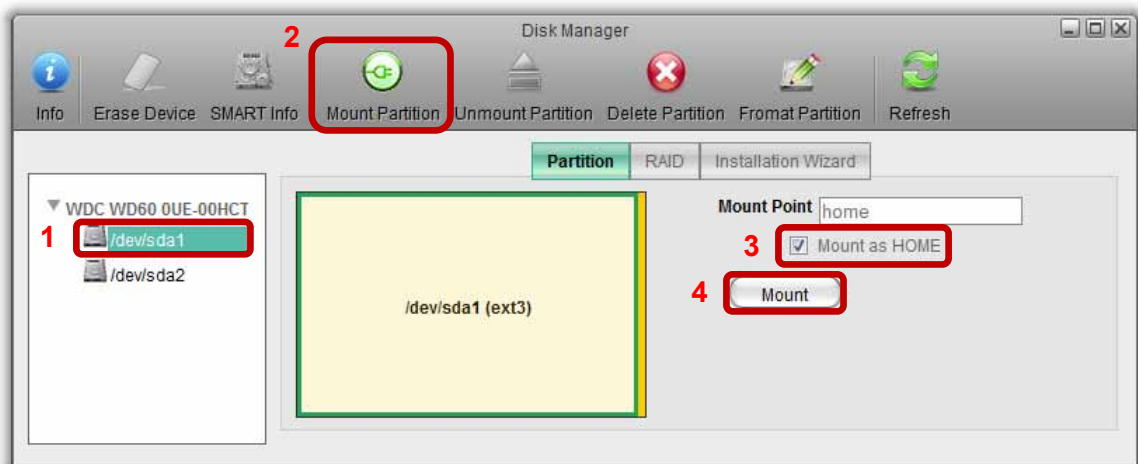
Nota

Per utilizzare tutte le funzioni e le caratteristiche (ad esempio, accesso remoto e portale web), assicurarsi che il dispositivo sia connesso ad una rete con accesso a Internet.

2.1.2 Impostazione dell'hard disk

Per utilizzare tutte le funzioni e le caratteristiche di questo dispositivo, è necessario installare una partizione come HOME. In genere, l'hard disk interno è impostato in tal modo, ma in caso contrario, è necessario impostare un hard disk prima di poter utilizzare correttamente questo dispositivo.

1. Effettuare il login e andare alla gestione hard disk.
2. Selezionare una partizione dell'hard disk (ad esempio, unità USB).
3. Fare clic su **Mount Partition (Installa partizione)**.
4. Selezionare "Mount as HOME" (Installa come HOME) e fare clic su **Mount (Installa)**.

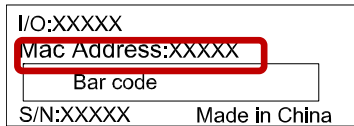




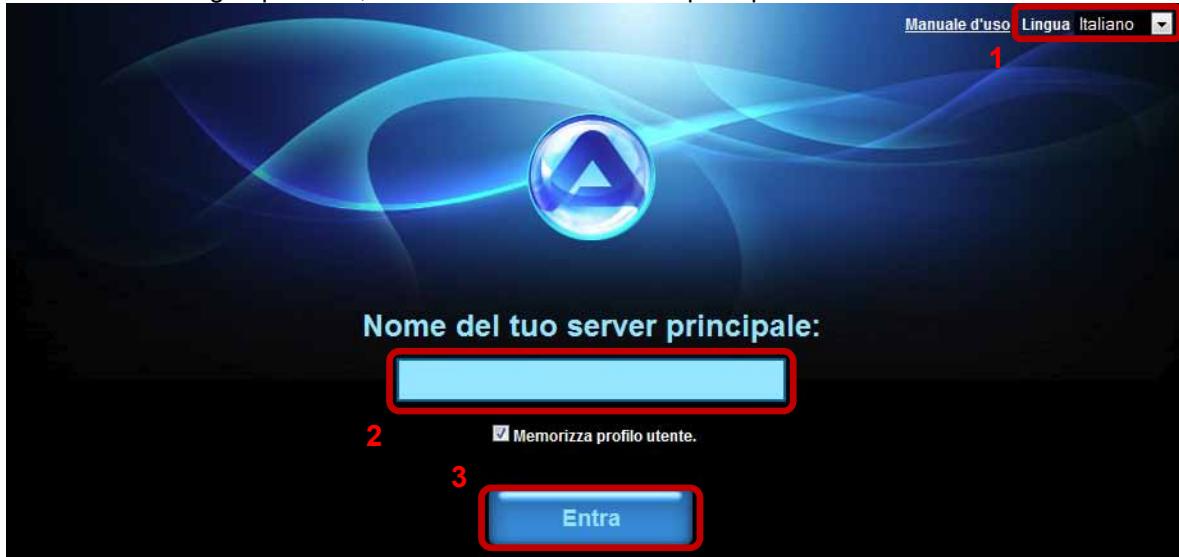
2.1.3 Login locale o remoto tramite browser web

È possibile accedere all'unità di rete tramite browser web dalla rete locale o da remoto.

1. Aprire il **browser web** (ad esempio, IE, Firefox, Safari).
2. Andare al sito <http://www.myakitio.com>.
3. Il nome del server principale predefinito è l'**indirizzo MAC (Mac Address)** dell'unità di rete. Il numero si trova su un'adesivo attaccato sulla confezione o sul dispositivo stesso.



4. Selezionare la lingua preferita, inserire il nome del server principale e fare clic su **Entra**.



5. Effettuare il login al proprio account. Il nome utente e la password predefiniti per l'amministratore sono **admin**. Per motivi di sicurezza, si consiglia di modificare la password dopo il primo login.

Nota

Per ricordarsi facilmente il nome del proprio server principale, effettuare il login utilizzando l'interfaccia web e andare al menu *Registration (Registrazione)*. Qui è possibile registrare il dispositivo con un nuovo nome.

Il login tramite il portale web funziona indipendentemente dal luogo in cui ci si trova, purché si disponga di un browser web e di una connessione Internet. Non è necessaria alcuna impostazione supplementare per il switch di rete o il router.

2.1.4 Login locale utilizzando lo strumento di ricerca i-sharing (non è necessario l'accesso a Internet)

È possibile utilizzare lo strumento di ricerca i-sharing per individuare e accedere all'unità di rete sulla rete locale.

1. Assicurarsi che l'unità di rete sia connessa alla stessa rete locale del computer e che sia accesa.
2. Attendere almeno 15 secondi dopo l'accensione del dispositivo, quindi avviare lo strumento di ricerca i-sharing. Il dispositivo verrà cercato immediatamente, ma qualora non venisse trovato subito, fare clic su **Rescan (Ripeti ricerca)** per avviare una nuova ricerca e assicurarsi che il programma non sia bloccato dal firewall.
3. Una volta individuato il dispositivo, selezionarlo dall'elenco e fare doppio clic su di esso per aprire la pagina di login nel browser web. Per impostazione predefinita, il nome utente e la password sono **admin**. Per motivi di sicurezza, si consiglia di modificare la password dopo il primo login.



1 はじめに

1.1 システム要件

- 1 または 2 台の 3.5" SATA ハードドライブ（HDD あたり 80GB - 3TB の容量）。
- インターネットブラウザおよびネットワークアクセス機能が搭載されたコンピュータまたはネットワーク対応デバイス。
- 使用可能なイーサネットポートが 1 つあるネットワークスイッチまたはルーター（できればインターネットアクセス機能のあるもの）。

1.1.1 対応する USB デバイス

- USB プリンタ（オールインワンプリンタには対応しません）
- FAT32、NTFS、HFS、EXT2、EXT3、または、XFS を使用する USB ハードドライブまたは USB フラッシュドライブ

1.2 安全に関する注意事項

1.2.1 場所と設置に関する注意事項

次のような場所にはデバイスを設置しないでください:

- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど 35° C を超える高温になる場所、または、90% を超える多湿になる場所。
- 振動や衝撃の加わる場所や斜めの場所。
- 製品は水に濡らしたり、湿気にさらさないでください。

1.2.2 電気と電源プラグ

感電や火災を防止するために、次の点に注意してください:

- 電源コードは、まずデバイスに接続し、次に、コンセントに差し込みます。
- 濡れた手で電源ケーブルに触れないでください。また、電源ケーブルは改造しないでください。
- ユニットから煙、異臭、騒音が出る場合は、直ちに電源を切断してください。
- 故障を防止するために、付属のケーブル、または、製造供給元が推奨するケーブルだけをお使いください。

1.3 ログインする方法

Web ブラウザを開いて <http://myakitio.com> へ移動するか、または、ファインダーツールを使ってデバイスを検索します。

デフォルトサーバー名: **[Use the MAC address]**

管理者のユーザー名: **admin**

デフォルトパスワード: **admin**

1.4 本マニュアルについて

本マニュアルに記載されているファームウェア、画像、および、説明は、実際の製品と多少異なることがあります。機能および性能はファームウェアバージョンによって異なることがあります。詳しいユーザーマニュアルについては <http://wiki.myakitio.com> をご覧ください。

1.5 商標

- Microsoft および Windows 7 は Microsoft Corporation の商標です。
- その他のすべてのサードパーティ商標はそれぞれの所有者に帰属します。

© Copyright 2011 by inXtron. All Rights Reserved

本マニュアルに記載されている情報は正確かつ信頼しうると考えられるものです。inXtron は本マニュアルに記載されている間違いについて一切の責任を負いません。inXtron は本製品の仕様や設計を予告なく変更する権利を保有します。また、本マニュアルに記載されている図は、説明だけを目的とするものであり、お使いの製品と完全に一致しないことがあります。inXtron は本マニュアルに記載されている製品とお使いの製品の違いについて一切の責任を負いません。



1.6 各部の説明

ラベル	説明
	USB 2.0 ホストポート
	ギガビットイーサネットポート
DC +12V	電源コンセント
Reset	システムのリセットボタン
	セキュリティロックスロット

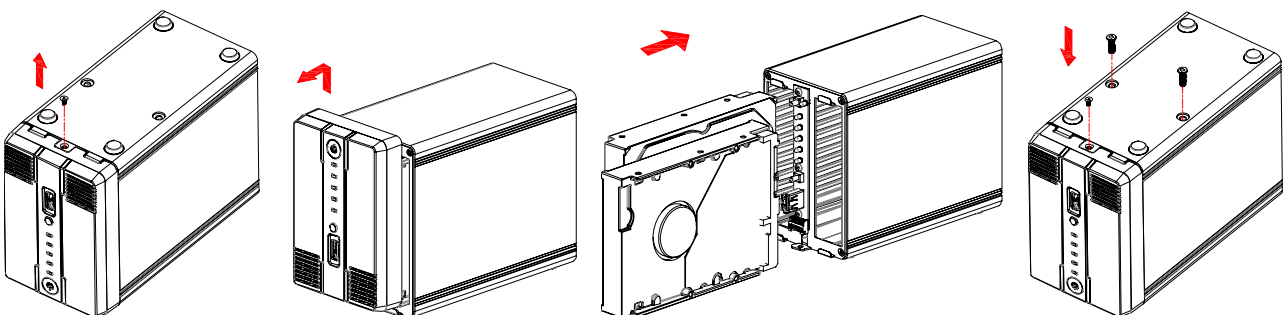
LED ステータス	意味
	電源ボタン(オンの時青く点灯)
OS	<ul style="list-style-type: none"> 青 = システム準備完了 青く点滅 = システムは起動中または停止中
	緑に点滅 = データアクセス
	赤 = システムエラー
	<ul style="list-style-type: none"> オレンジ = USB ドライブ接続済み(前面ポートのみ) オレンジに点滅 = USB ドライブから NAS にファイルコピー(前面ポートのみ)
Copy	USB コピーボタン(押しすと、前面の USB ドライブから NAS にファイルをコピー)
	USB 2.0 ホストポート

1.6.1 電源を入れる/切る手順

電源供給装置は、まずデバイスに接続して、次に、壁コンセントに差し込みます。デバイスをオンにし、電源スイッチを押してシステムを起動します。デバイスがオンラインになるまで1～2分掛かります。システムの準備ができると、システム LED が青色に点灯します。デバイスの電源を安全にオフにするには、青いシステム LED (OS)が点滅を開始するまで3秒間電源スイッチを押し続けます。システムがすべてのサービスをシャットダウンして、約20秒後に電源が切断されます。何らかの理由によりシステムが応答しない場合は、電源スイッチをボタンを6秒間押し続けてシステムを強制シャットダウンし、電源を切断します。

1.7 HDDの取り付け

ケース下部のねじを取り外したら筐体から前面パネルを持ち上げて離し、取り外します。以下の図のように、ドライブのラベル面を上にして、ラベルが互いに向き合うようにハードドライブを取り付けます。ドライブを軽く押しして所定の位置に納まったら、前面パネルを元に戻します。ケース下部のねじを締め付けて、前面パネルとドライブをマウントします。



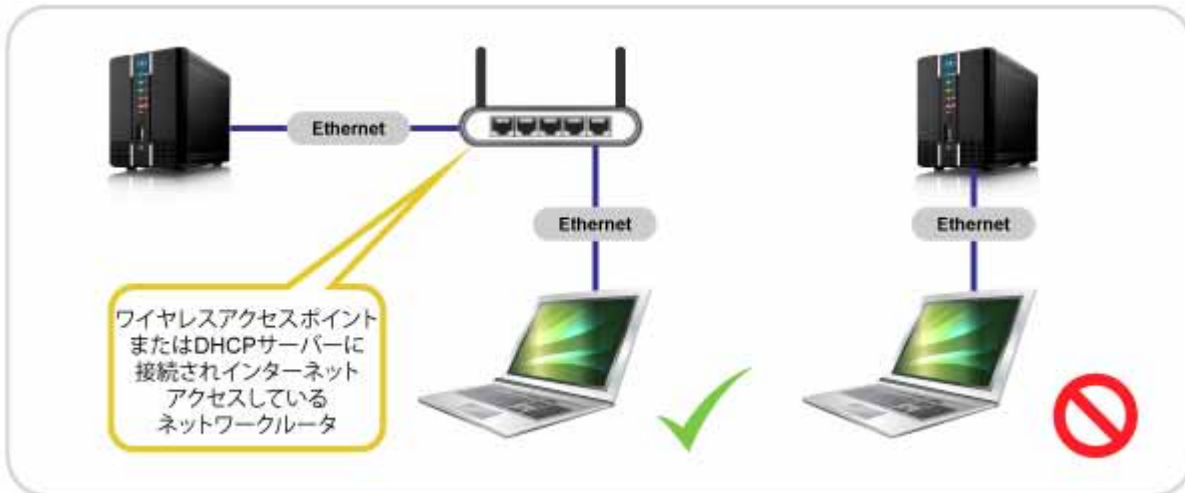


2 始めましょう

2.1 お使いになる前に

2.1.1 ネットワークのセットアップ

デバイスはコンピュータに直接接続しないでください。デバイスは、データにアクセスするために使用するコンピュータと同じローカルネットワーク上のネットワークスイッチまたはルーターに接続します。



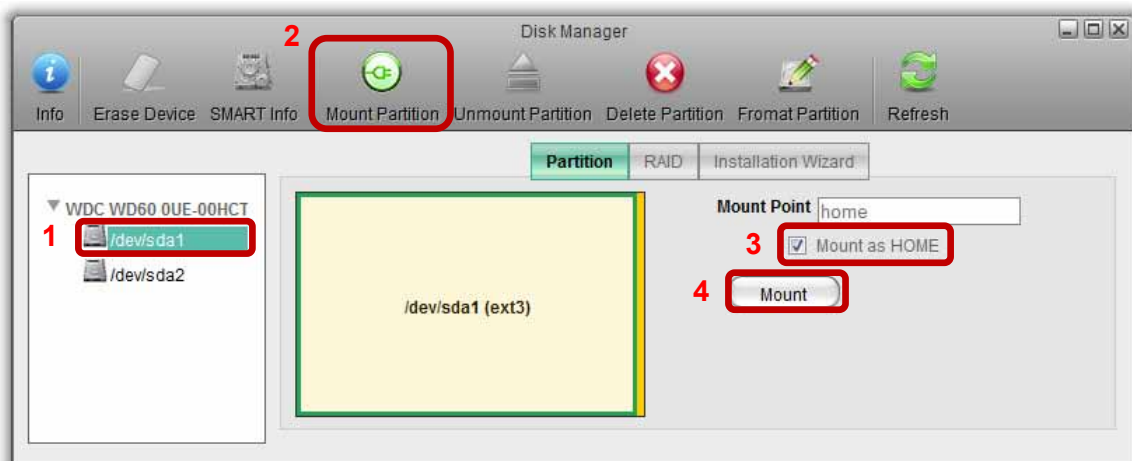
注記

リモートアクセスやWebポータルなど、すべての機能と性能を使用するために、デバイスはインターネットアクセス機能のあるネットワークに接続します。

2.1.2 ハードドライブのセットアップ

本デバイスのすべての性能と機能を使用するために、パーティションはHOMEとしてマウントします。通常、内部ハードドライブは適切にセットアップされていますが、そうでない場合は、本デバイスを正しく使用するために、まず、ドライブをセットアップする必要があります。

1. ログインしてディスクマネージャへ移動します。
2. お使いのドライブ（USBドライブなど）のパーティションを選択します。
3. **Mount Partition**（パーティションをマウントする）をクリックします。
4. 「Mount as HOME（ホームとしてマウントする）」を選択して、**Mount**（マウント）をクリックします。

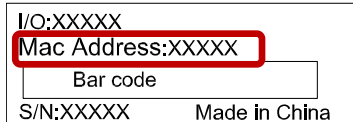




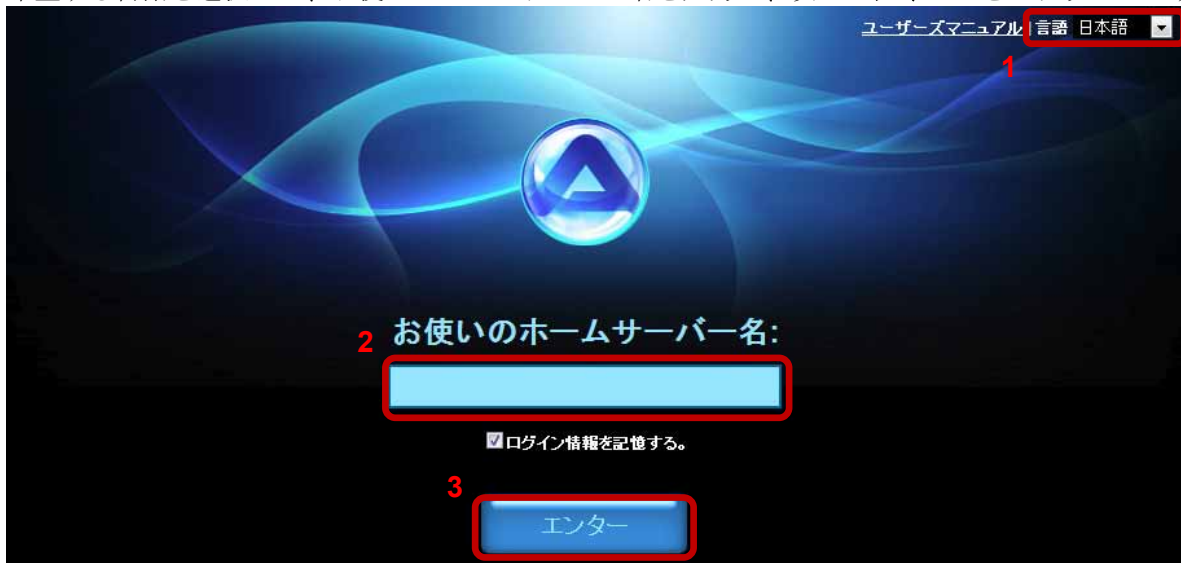
2.1.3 Web ブラウザ経由のローカルログインまたはリモートログイン

ネットワークドライブは Web ブラウザ経由でローカルネットワークからアクセスしたり、リモートアクセスできます。

1. お使いの **Web ブラウザ** (IE、Firefox、Safari など) を開きます。
2. <http://www.myakitio.com> へ移動します。
3. お使いのネットワークドライブのデフォルトのホームサーバー名は **MAC address** です。この番号はリテールパッケージのシール、または、デバイスに記載されています。



4. 希望する言語を選択して、お使いのホームサーバー名を入力し、次に**ログイン**をクリックします。



5. アカウントにログインします。管理者のデフォルトユーザー名とパスワードは **admin** です。セキュリティのために、最初にログインした後で、パスワードを変更することを強く推奨します。

注記

お使いのホームサーバー名を覚えやすい名前にするために、**Web** インターフェースを使ってログインして、登録メニューへ移動します。ここで、デバイスを新しい名前登録できます。

Web ブラウザとインターネット接続があれば、**Web** ポータル経由でどこにいてもログインできます。ネットワークスイッチやルーター用のその他のセットアップは不要です。

2.1.4 i-sharing ファインダーを使ったローカルログイン (インターネットアクセスは不要です)

i-sharing ファインダーツールを使って、ローカルネットワーク上のネットワークドライブを検索してアクセスできます。

1. ネットワークドライブがお使いのコンピュータと同じローカルネットワークに接続されており、電源が入っていることを確認します。
2. デバイスの電源を入れたら最低 **15** 秒間待ち、次に、**i-sharing** ファインダーを起動します。デバイスを自動的に検索します。検索しない場合は、**Rescan** (再スキャン) をクリックして検索をもう一度開始します。プログラムがファイアウォールでブロックされていないことを確認します。
3. デバイスが見つかったら、一覧から選択してダブルクリックし、お使いの **Web** ブラウザ内のログインページを開きます。デフォルトでは、ユーザー名とパスワードは **admin** です。セキュリティのために、最初にログインした後で、パスワードを変更することを強く推奨します。



1 產品簡介

1.1 系統需求

- 一顆或是兩顆 3.5" SATA 硬碟 80GB - 3TB 容量硬碟
- 有瀏覽器且可以上網的電腦或者其他上網裝置
- 擁有至少一個未使用中的乙太網路連接埠之網路分享器或者路由器 (可存取網際網路的裝置尤佳)

1.1.1 支援的USB裝置

- USB 印表機 (不包含多功能事務機)
- USB 硬碟或者 USB 隨身碟 (支援 FAT32、NTFS、HFS、EXT2、EXT3、XFS 等磁碟格式)

1.2 安全資訊

1.2.1 放置環境與位置

請避免將裝置放置在以下環境中：

- 陽光直射的地方、在熱源旁邊、或者在高溫 (高於 35° C)、高濕 (濕度大於 90%) 的環境附近
- 在會震動的環境，或者放置在斜面上
- 請勿將本產品放在水中或者高濕度的環境下

1.2.2 電力及電源供給

請注意以下幾點，以避免造成機器故障或電擊、火災等危險：

- 當要拔出插頭時，請握住插頭，而不要抓著電線拔出。
- 請不要在手潮濕的情況下去碰觸電線，或者改裝電源供應器。
- 若裝置冒煙，或發出異味、怪聲時，請馬上關閉裝置。
- 只使用原廠提供，或者建議的電線，以避免發生任何的故障或危險。

1.3 如何登入

開啟瀏覽器，之後到 <http://myakitio.com> 或者使用 finder 工具程式來找尋裝置。

預設伺服器名稱: **[裝置的 MAC 位址]**

管理員登入帳號: **admin**

預設密碼: **admin**

1.4 關於本說明書

在本說明書中的韌體、圖片，以及說明內容可能會於您所擁有的產品有所不同。本產品的功能依據韌體版本的不同，而可能會有差異。若要觀看更詳細的使用者說明書，請到 <http://wiki.myakitio.com>。

1.5 商標

- Microsoft 和 Windows 7 是 Microsoft Corporation 的商標。
- 所有第三方產品的商標和名稱是由它們的擁有者所有。

© Copyright 2011 by inXtron. All Rights Reserved

此文件中的資訊是精確且可信賴的。inXtron 不為任何的說明書上的錯誤，以及產品之間的差異承擔責任。並且保留在未經先行通知下，改變產品的權利。在此文件中的附圖僅供參考用，不保證跟實際產品相符。



1.6 產品外觀

標籤	說明
	USB 2.0 連接埠
	乙太網路連接埠
DC +12V	電源供應
Reset	還原密碼及網路設置按鈕
	防竊鎖孔

LED 狀態	說明
	電源開關 (藍燈表示開機)
OS	<ul style="list-style-type: none"> 藍燈 = 系統啟動中 藍燈閃爍 = 系統啟動或關機中
	綠燈閃爍 = 資料讀寫中
	紅燈 = 系統錯誤
	<ul style="list-style-type: none"> 橘燈 = USB 連接中 (前端面板) 橘燈閃爍 = 資料存取中 (前端面板)
Copy	按著一秒，使得目前使用 USB 連接的磁碟其所有檔案複製到網路硬碟的公用資料夾
	USB 2.0 連接埠

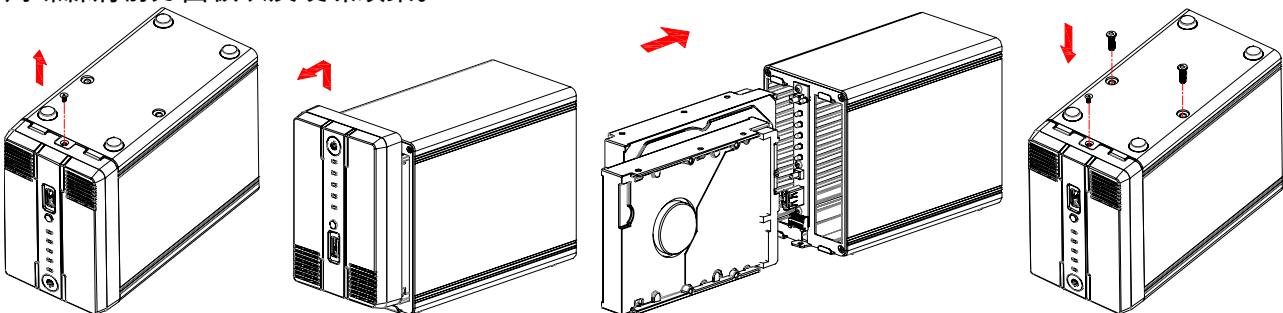
1.6.1 電源開關

先將電源供應器接上您的裝置，再將插頭插入插座中。若要啟動裝置，請按下電源開關。系統會花上一到兩分鐘的時間以連上網路，在系統啟動完成之後，LED 會持續顯示為藍燈。

安全關閉系統動作，請按住電源開關 3 秒鐘直到藍燈開始閃爍。此時系統會關閉所有的服務，並且在大概二十秒之後完全關閉。如果系統沒有回應的話，請按住電源開關六秒鐘，以強制關閉系統電源。

1.7 硬碟裝配

移除外殼底部的螺絲，之後將前方面板往上滑動，以將外殼打開。按照圖片說明，安裝硬碟到外殼內，硬碟的上部(有貼標籤的部份)應左右相互面對面。硬碟安裝完成之後，將前方面板裝回外殼，並用螺絲將前方面板以及硬碟鎖緊。



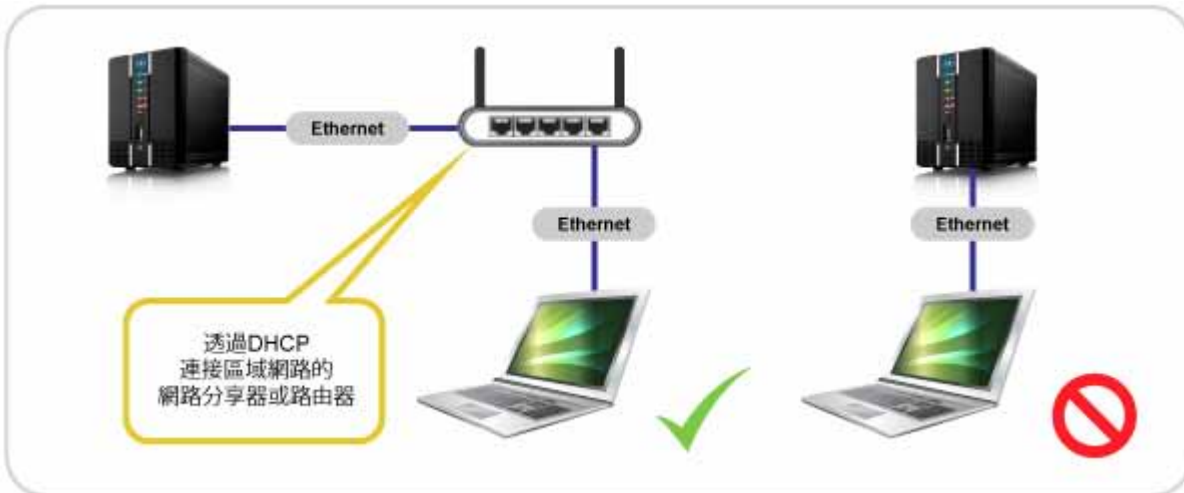


2 開始使用

2.1 在使用之前

2.1.1 網路設定

請不要將本裝置直接連接到電腦，而應連到和您的電腦處於相同區域網路的網路分享器或路由器。



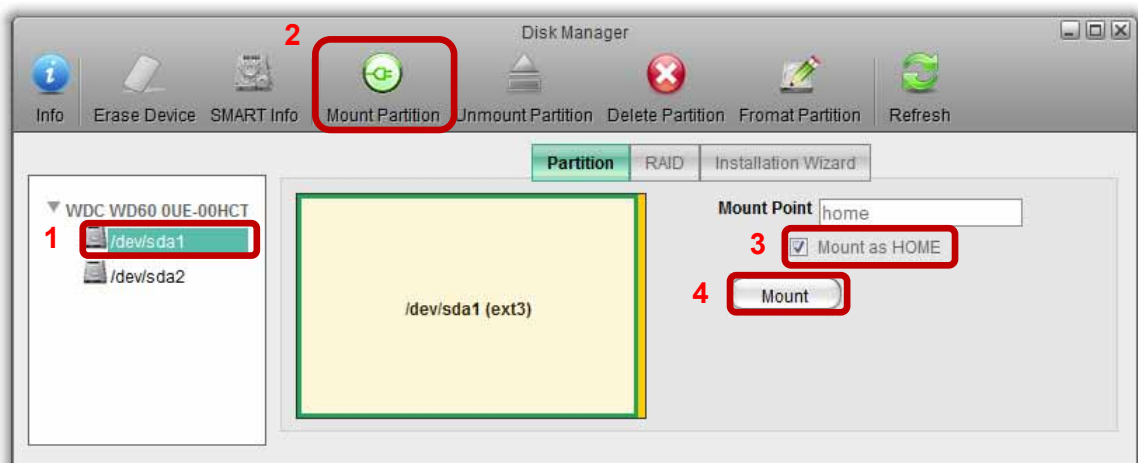
注意

若要使用本裝置的完整功能(例如：遠端存取或者網站入口)的話，請確定您的裝置所在的區域網路能夠連上網際網路。

2.1.2 硬碟設定

為了使用本產品的所有功能，一個硬碟磁區必須被掛載為家目錄(HOME)，一般來說，在裝置內的硬碟會自動完成此設定。但若它沒有設定完成的話，您必須在使用本產品之前先設定您的硬碟。

1. 登入系統，並使用 Disk Manager。
2. 選擇您硬碟的其中一個磁區 (例如 USB 磁碟)。
3. 按下 **Mount Partition**。
4. 在 "Mount as HOME" 選項打勾，並按下 **Mount**。

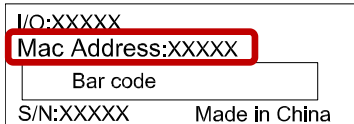




2.1.3 在本地或者遠端使用網頁瀏覽器登入

無論在本地或者遠端網路，您都可以使用網頁瀏覽器來存取本網路硬碟。

1. 開啟您的瀏覽器 (例如：IE、Firefox、Safari)。
2. 連線到 <http://www.myakitio.com>。
3. 您的預設家目錄伺服器名稱會是您的網路硬碟的 MAC 位址。您可以在本產品的包裝以及產品本身上面找到含有 MAC 位址資訊的貼紙。



4. 選擇您使用的語言，輸入您的家庭媒體伺服器名稱，之後按下 **進入**。



5. 登入到您的帳號，預設的管理員帳號以及密碼皆為 admin，為了安全起見，我們強烈建議您在第一次登入之後，就立即更改管理員密碼。

注意

若要更容易記住您的家目錄伺服器名稱的話，請在使用網路登入系統之後，到註冊(Registration)的選單底下，您可以在那邊更改您的裝置名稱。

只要有網路環境以及網頁瀏覽器，您可以在不需更改任何路由器設定的情形下，在任何地方藉由網路介面登入您的伺服器。

2.1.4 在本地使用 i-sharing finder 登入 (不需要網際網路)

i-sharing finder 工具可以使您在區域網路中存取並定位本網路硬碟。

1. 確定您的網路硬碟已經連線到和您的電腦相同的區域網路上，並且處於啟動狀態。
2. 在系統啟動之後，等待至少十五秒，之後執行 i-sharing finder。它會自動搜尋裝置，若搜尋不到的話，按下 **Rescan** 以重新搜尋，並請確認程式並沒有被防火牆擋住。
3. 當裝置被定位之後，請從列表上選擇之，並點兩下以在瀏覽器開啟登入畫面。在預設情況下，使用者帳號以及密碼皆為 admin。為了安全起見，我們強烈建議您在第一次登入之後就馬上更改密碼。



1 产品简介

1.1 系统需求

- 一颗或是两颗 3.5" SATA 硬盘 80GB - 3TB 容量硬盘
- 有浏览器且可以上网的电脑或者其它上网设备
- 拥有至少一个未使用中的以太网络连接端口之网络分享器或者路由器 (可存取因特网的设备尤佳)

1.1.1 支援的USB设备

- USB 打印机 (不包含多功能一体机)
- USB 移动硬盘或者优盘 (支持 FAT32、NTFS、HFS、EXT2、EXT3、XFS 等磁盘格式)

1.2 安全信息

1.2.1 放置环境与位置

请避免将设备放置在以下环境中：

- 阳光直射的地方、在热源旁边、或者在高温（高于 35° C）、高湿（湿度大于 90%）的环境附近
- 在会震动的环境，或者放置在斜面上
- 请勿将本产品放在水中或者高湿度的环境下

1.2.2 电力及电源供给

请注意以下几点，以避免造成机器故障或电击、火灾等危险：

- 当要拔出插头时，请握住插头，而不要抓着电线拔出。
- 请不要在手潮湿的情况下去碰触电线，或者改装电源供应器。
- 若设备冒烟，或发出异味、怪声时，请马上关闭设备。
- 只使用原厂提供，或者建议的电线，以避免发生任何的故障或危险。

1.3 如何登入

开启浏览器，之后到 <http://myakitio.com> 或者使用 finder 工具程序来找寻设备。

预设服务器名称：**[设备的 MAC 地址]**

管理员登入账号：**admin**

预设密码：**admin**

1.4 关于本说明书

在本说明书中的固件、图片，以及说明内容可能会于您所拥有的产品有所不同。本产品的功能依据固件版本的不同，而可能会有差异。若要观看更详细的使用者说明书，请到 <http://wiki.myakitio.com>。

1.5 商标

- Microsoft 和 Windows 7 是 Microsoft Corporation 的商标。
- 所有第三方产品的商标和名称是由它们的拥有者所有。

© Copyright 2011 by inXtron. All Rights Reserved

此文件中的信息是精确且可信赖的。inXtron 不为任何的说明书上的错误，以及产品之间的差异承担责任。并且保留在未经先行通知下，改变产品的权利。在此文件中的附图仅供参考用，不保证跟实际产品相符。



1.6 产品外观

标签	说明
	USB 2.0 端口
	以太网端口
DC +12V	电源供应
Reset	还原密码及网络设置按钮
	防窃锁孔

LED 状态	说明
	电源开关 (蓝灯表示开机)
OS	<ul style="list-style-type: none"> 蓝灯 = 系统启动中 蓝灯闪烁 = 系统启动或关机中
	绿灯闪烁 = 数据读写中
	红灯 = 系统错误
	<ul style="list-style-type: none"> 橘灯 = USB 连接中 (前端面板) 橘灯闪烁 = 资料存取中 (前端面板)
Copy	按着一秒, 使得目前使用 USB 连接的磁盘其所有档案复制到网络硬盘的公用文件夹
	USB 2.0 端口

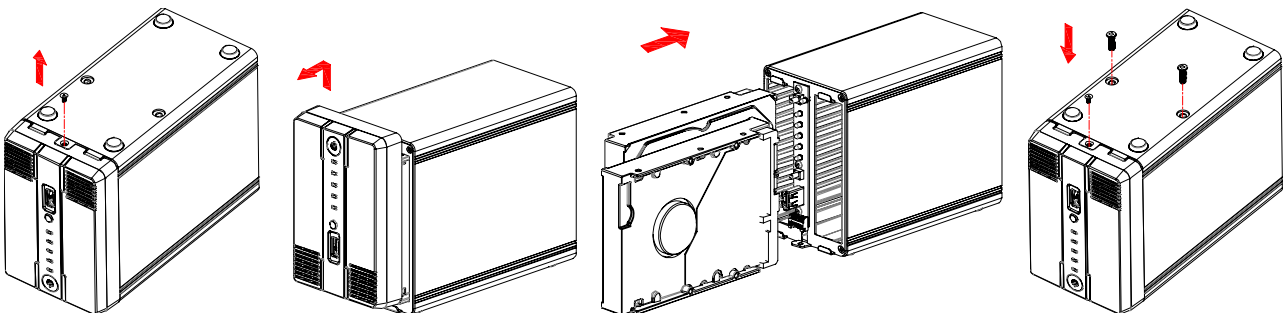
1.6.1 电源开关

先将电源适配器接上您的设备, 再将插头插入插座中。若要启动设备, 请按下电源开关。系统会花上一到两分钟的时间以连上网络, 在系统启动完成之后, LED 会持续显示为蓝灯。

安全关闭系统动作, 请按住电源开关 **3** 秒钟直到蓝灯开始闪烁。此时系统会关闭所有的服务, 并且在大概二十秒之后完全关闭。如果系统没有响应的话, 请按住电源开关六秒钟, 以强制关闭系统电源。

1.7 硬盘装配

移除外壳底部的螺丝, 之后将前方面板往上滑动, 以将外壳打开。按照图片说明, 安装硬盘到外壳内, 硬盘的上部(有贴标签的部份)应左右相互面对面。硬盘安装完成之后, 将前方面板装回外壳, 并用螺丝将前方面板以及硬盘锁紧。



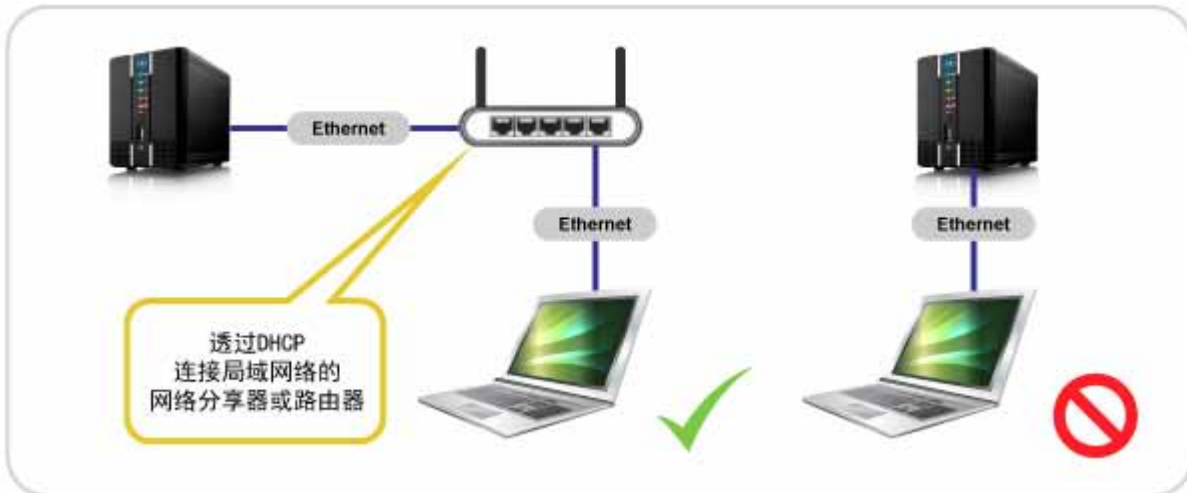


2 开始使用

2.1 在使用之前

2.1.1 网络设定

请不要将本设备直接连接到电脑，而应连到和您的电脑处于相同局域网的网络分享器或路由器。



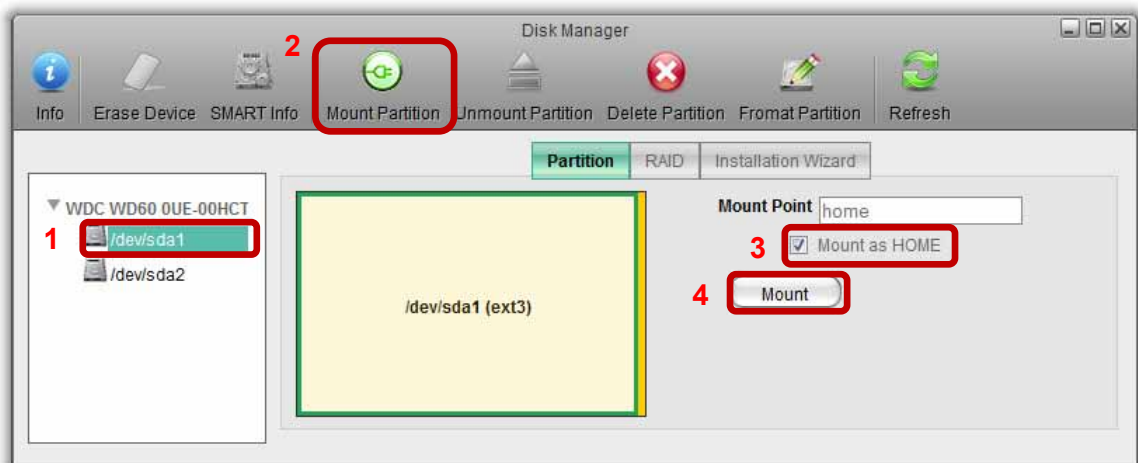
注意

若要使用本设备的完整功能(例如：远程访问或者网站入口)的话，请确定您的设备所在的局域网能够连上因特网。

2.1.2 硬盘设定

为了使用本产品的所有功能，一个硬盘扇区必须被挂载为家目录(HOME)，一般来说，在设备内的硬盘会自动完成此设定。但若它没有设定完成的话，您必须在使用本产品之前先设定您的硬盘。

1. 登入系统，并使用 Disk Manager。
2. 选择您硬盘的其中一个扇区 (例如 USB 磁盘)。
3. 按下 **Mount Partition**。
4. 在 "Mount as HOME" 选项打勾，并按下 **Mount**。

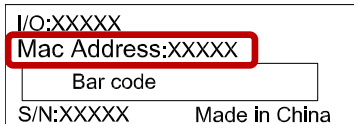




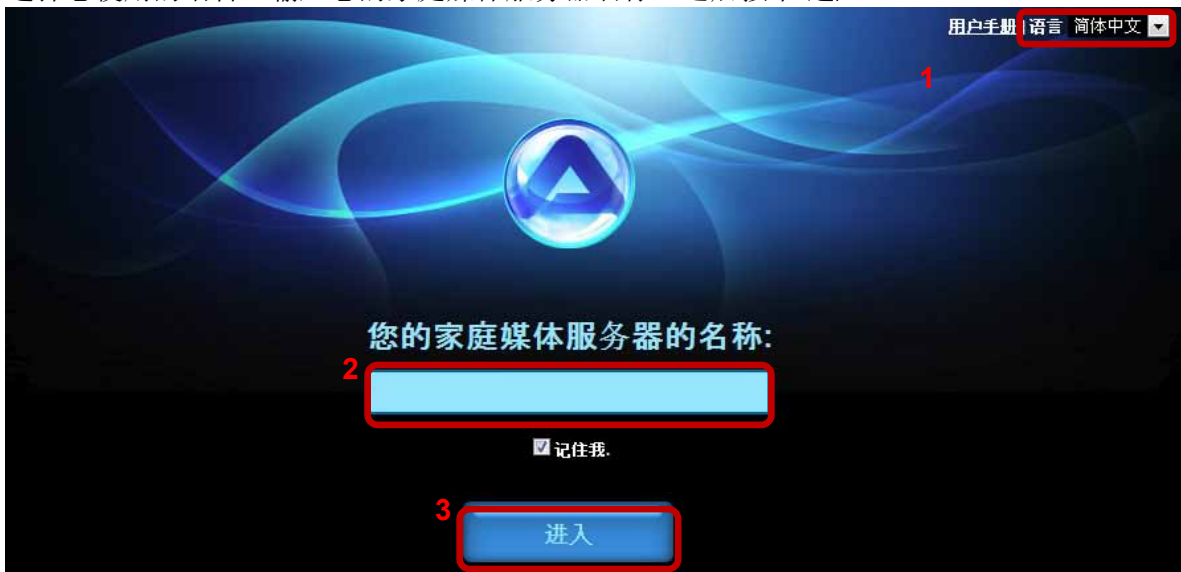
2.1.3 在本地或者远程使用网页浏览器登入

无论在本地或者远程网络，您都可以使用网页浏览器来存取本网络硬盘。

1. 开启您的浏览器 (例如：IE、Firefox、Safari)。
2. 联机到 <http://www.myakitio.com>。
3. 您的预设家目录服务器名称会是您的网络硬盘的 MAC 地址。您可以在本产品的包装以及产品本身上面找到含有 MAC 地址信息的贴纸。



4. 选择您使用的语言，输入您的家庭媒体服务器名称，之后按下 **进入**。



5. 登入到您的账号，预设的管理员账号以及密码皆为 **admin**，为了安全起见，我们强烈建议您第一次登入之后，就立即更改管理员密码。

注意

若要更容易记住您的家目录服务器名称的话，请在使用网络登入系统之后，到注册(Registration)的选单底下，您可以在那边更改您的设备名称。

只要有网络环境以及网页浏览器，您可以在不需更改任何路由器设定的情形下，在任何地方藉由网络接口登入您的服务器。

2.1.4 在本地使用 i-sharing finder 登入（不需要因特网）

i-sharing finder 工具可以使您在局域网中存取并定位本网络硬盘

1. 确定您的网络硬盘已经联机到和您的电脑相同的局域网络上，并且处于启动状态。
2. 在系统启动之后，等待至少十五秒，之后执行 **i-sharing finder**。它会自动搜寻设备，若搜寻不到的话，按下 **Rescan** 以重新搜寻，并请确认程序并没有被防火墙挡住。
3. 当设备被定位之后，请从列表上选择之，并点两下以在浏览器开启登入画面。在预设情况下，使用者账号以及密码皆为 **admin**。为了安全起见，我们强烈建议您第一次登入之后就马上更改密码。