

Installation de Ximeta^(tm) NDAS

Logiciel de transfert de fichiers du

So Smart

•Solution

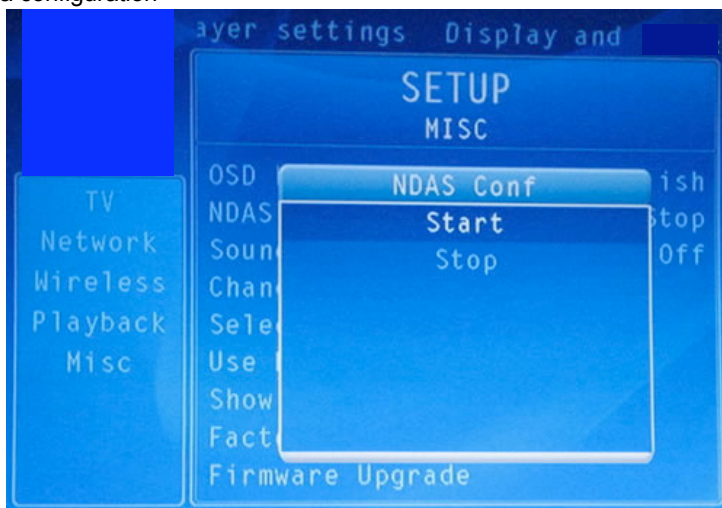
Ce guide décrit point par point la procédure d'installation de l'utilitaire NDAS. NDAS est le protocole utilisé pour transférer et gérer les fichiers sur le So Smart.

Activation de la fonction NDAS sur le So Smart

- 1- Allumez le So Smart et vérifiez que la connexion réseau est établie.
- 2- Appuyez sur la touche **SETUP** de la télécommande
- 3- Faites défiler le menu et sélectionnez **Divers**
- 4- Faites défiler le menu et sélectionnez **NDAS**.



- 4- Sélectionnez **Start**. Appuyez sur la touche **Setup** de la télécommande pour sauvegarder la configuration

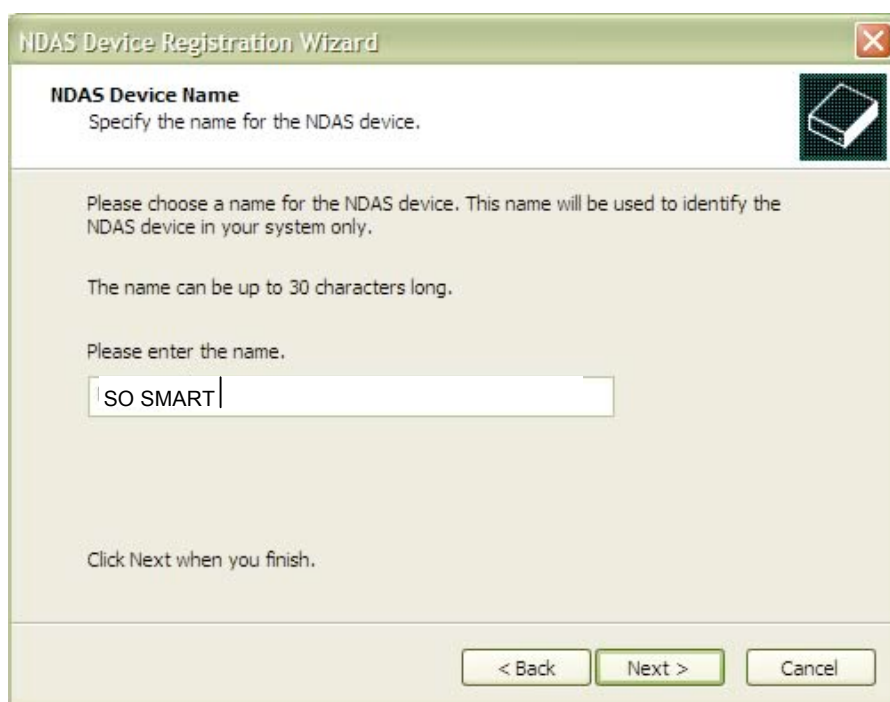


INSTALLATION du Logiciel Ximeta™ NDAS sur le PC

- 1- La [Clé d'activation](#) NDAS est collée sur la partie inférieure du So Smart.
- 2- Installez le logiciel NDAS qui se trouve dans le dossier NDAS du CD So Util.
- 3- Redémarrez l'ordinateur.
- 4- Faites click droit sur l'icône NDAS device Management située dans la barre des tâches et sélectionnez l'option "Register a New Device"



- 5- Attribuez un nom à votre disque So Smart, cliquez sur **Next >**



6- Entrez la clé d'activation de votre So Smart (Clé d'activation collée sur la partie inférieure de votre So SMART, ensuite cliquez sur **Next >**

NDAS Device ID
Enter the NDAS device ID to register.

To register the NDAS device, please enter the NDAS device ID. The ID and Write Key are located on the bottom of the NDAS device.

NDAS device ID is composed of 20 characters.
Please enter the NDAS device ID.

Write Key is needed for Read/Write mode. It is composed of 5 characters.
Please enter the Write Key. (Optional)

Click Next when you finish.
If the NDAS device ID and/or the Write Key is invalid, Next will not be enabled.

< Back Next > Cancel

7- Sélectionnez "Yes, I want to mount this NDAS device as Read/Write Mode", cliquez sur **Next >**

Mount NDAS Device
Do you want to mount this NDAS device now?

Registration is finished successfully and the device is now ready to use.

Do you want to mount the NDAS device to your system now?

Yes, I want to mount this NDAS device as Read/Write Mode.
 Yes, I want to mount this NDAS device as Read-Only Mode.
 No, I don't want to mount this NDAS device now.

While mounting the NDAS device, a security warning dialog may appear. You must click "Continue" to successfully mount the NDAS device. Otherwise, it will not be mounted.

< Back Next > Cancel

8- Le **NDAS Device Management** affichera "*Mounting the requested NDAS device, please wait...*" This process can take several minutes.

9- Ensuite "*Found New Hardware Wizard*" va apparaître., Cliquez sur "*Yes, this time only*" et cliquez sur **Next >**

10- Cliquez "*Install the software automatically (Recommended)*" et cliquez **Next>**

11- Le "*Found New Hardware Wizard*" va chercher le "NDAS SCSI Controller", cela peut prendre plusieurs minutes.

12- Un message d'alerte va apparaître (voir ci dessous) cliquez sur "*Continue Anyway*"

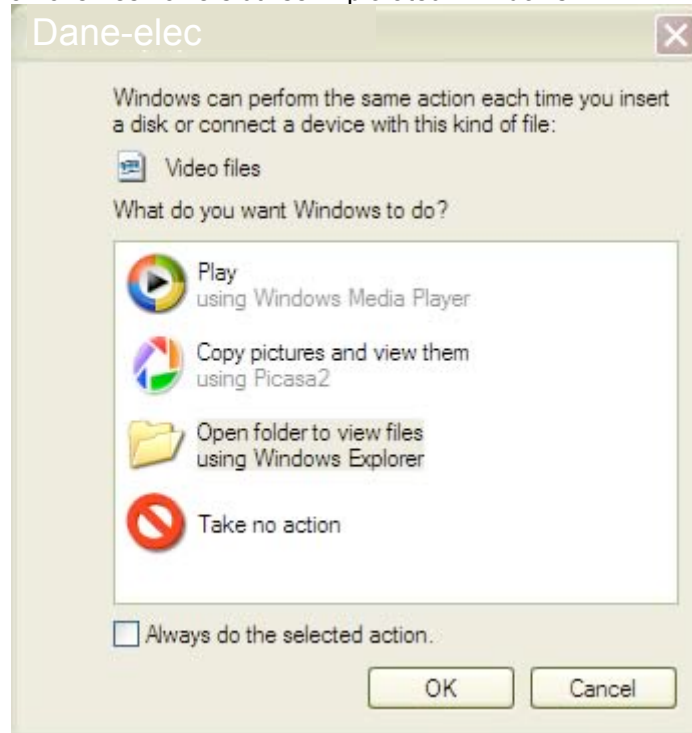


13- Le "*Found New Hardware Wizard*" va finir son processus de recherche. Cliquez sur **Finish**

14- Le "*NDAS Device Registration Wizard*" est terminé. Cliquez sur **Finish**



15- Le disque du So Smart va être automatiquement détecté et le menu (ci-dessous) va apparaître. Cliquez sur "Ouvrir le dossier" pour afficher les fichiers utilise Explorateur Windows



16- Vous pouvez maintenant Déplacer/renommer/effacer les fichiers du So Smart à travers l'Explorateur Windows

Dépannage du Pare-feu Windows XP/Vista.

- 1- Cliquez sur **démarrer**
- 2- Cliquez sur **Tableau de bord de configuration**
- 3- Cliquez sur **Centre de sécurité** puis **Pare-Feu Windows**
- 4- Cliquez sur l'onglet **Exceptions**
- 5- Cliquez sur **Ajouter un programme**
- 6- Cliquez sur **Parcourir** (le chemin c:\program files\ndas\system\ndasmgmt)
- 7- Cliquez sur **OK** puis cliquez sur **OK**
- 8- Cliquez sur l'icône NDAS dans la barre des tâches
- 9- Cliquez sur **Mount Read/Write**.

NDAS ([Network Direct Attached Storage](#)) is Ximeta(tm)'s patented technology which enables all digital storage devices (HDD, ODD, Memory, Tape Drives) direct connection into standard Ethernet networks. All users or systems on the network can directly control, use and share those devices.