

# NAS 243

## Utilisation d’AiData sur vos appareils mobiles

Accéder et gérer des fichiers sur votre NAS  
avec des appareils iOS et Android

UNIVERSITE ASUSTOR

## OBJECTIFS DU COURS

A l'issue de ce cours, vous devriez être capable:

1. Comprendre comment accéder et gérer les fichiers sur votre NAS en utilisant un appareil iOS et Android.
2. Comprendre comment sauvegarder des images et vidéos à partir d'un appareil iOS ou Android sur votre NAS.
3. Comprendre comment transférer des données à travers les différents moyens de stockage Cloud.

## PRE-REQUIS

*Pré-requis du Cours :*

Aucun.

*Les étudiants doivent avoir une connaissance pratique de :*

N/A

## SOMMAIRE

### 1. Introduction à AiData

#### 1.1 Introduction à AiData

### 2. Utilisation d'AiData

#### 2.1 Utilisation d'AiData pour vous connecter à votre NAS

#### 2.2 Utilisation d'AiData pour vous connecter à votre stockage Cloud

### 3. Gestion de vos fichiers

#### 3.1 Ouverture et navigation dans les fichiers de votre NAS et de votre stockage Cloud

#### 3.2 Téléchargement de fichiers sur votre appareil mobile

#### 3.3 Chargement de fichiers sur votre appareil mobile ou stockage Cloud

#### 3.4 Partage de fichiers par e-mail

#### 3.5 Gestion de fichiers inter-Clouds

### 4. Remarques

# 1. Introduction à AiData

## 1.1 Introduction à AiData

AiData vous permet de naviguer intuitivement et de gérer les fichiers de votre NAS à l'aide de votre téléphone ou de votre tablette. AiData comprend aussi des services de stockage cloud bien connus permettant aux utilisateurs de gérer tous les fichiers sur leur NAS ou à travers le Cloud.

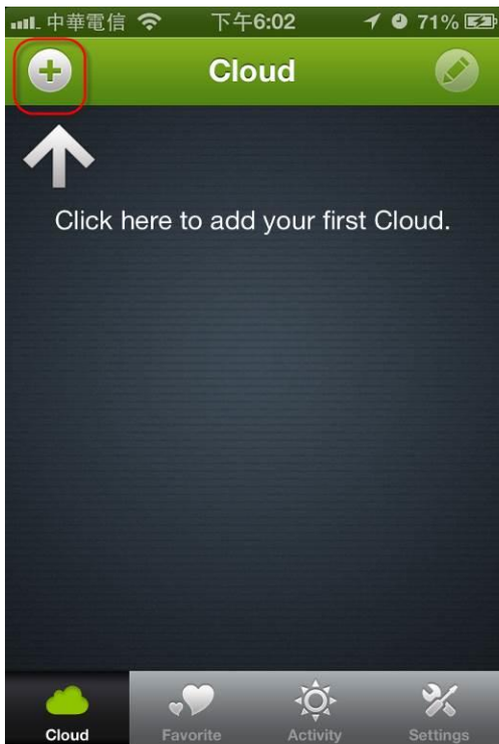
AiData est disponible sur les tablettes et smartphones iOS et Android. AiData peut être téléchargé et installé à partir de l'App Store d'Apple ou du Google Play.

## 2. Utilisation d’AiData

### 2.1 Utilisation d’AiData pour vous connecter à votre NAS

#### ETAPE 1

- ✓ Ouvrez AiData et sélectionnez alors l’icône [+] dans le coin supérieur gauche.



## ETAPE 2

Sélectionnez la méthode de votre choix pour vous connecter à votre NAS

- Connexion par Cloud ID: Approprié pour un usage avec un NAS qui a déjà été configuré avec un identifiant Cloud.
- Connexion via hôte/IP: Approprié pour un usage avec un NAS qui utilise une adresse IP statique ou un nom d'hôte.
- Découverte automatique : Recherches et connexions automatiques aux appareils NAS présents sur le même réseau local.



## ETAPE 3

Entrez l'information de connexion pour votre NAS et sélectionnez alors le bouton **“Connexion”** dans le coin supérieur droit.



## ETAPE 4

Après vous être connecté avec succès, vous devriez voir un écran similaire à celui du schéma ci-dessous.



## 2.2 Utilisation d’AiData pour vous connecter à votre stockage Cloud.

### ETAPE 1

✓ Ouvrez AiData et sélectionnez alors l’icône [+] dans le coin supérieur gauche.



## ETAPE 2

Sélectionnez le service de stockage Cloud auquel vous souhaitez vous connecter. A ce moment là, une fenêtre doit s'ouvrir vous invitant à autoriser à AiData d'accéder à toutes les données de votre service de stockage Cloud choisi. Sélectionnez **"Permettre"**.

*Remarque: Chaque service de stockage Cloud n'autorise la connexion qu'à un seul compte*

*Remarque 2: Certains services de stockage Cloud montrés sur le schéma ci-dessous pourraient ne pas être disponibles sur AiData mais devraient l'être à une date ultérieure*



## ETAPE 3

La connexion nouvellement ajoutée va être ajoutée à la liste. Après l'avoir sélectionnée, vous serez en mesure de vous connecter. Après vous être connecté avec succès, vous devriez voir un écran similaire à celui du schéma ci-dessous. Vous serez maintenant capable de gérer et accéder à vos données dans le Cloud avec AiData.

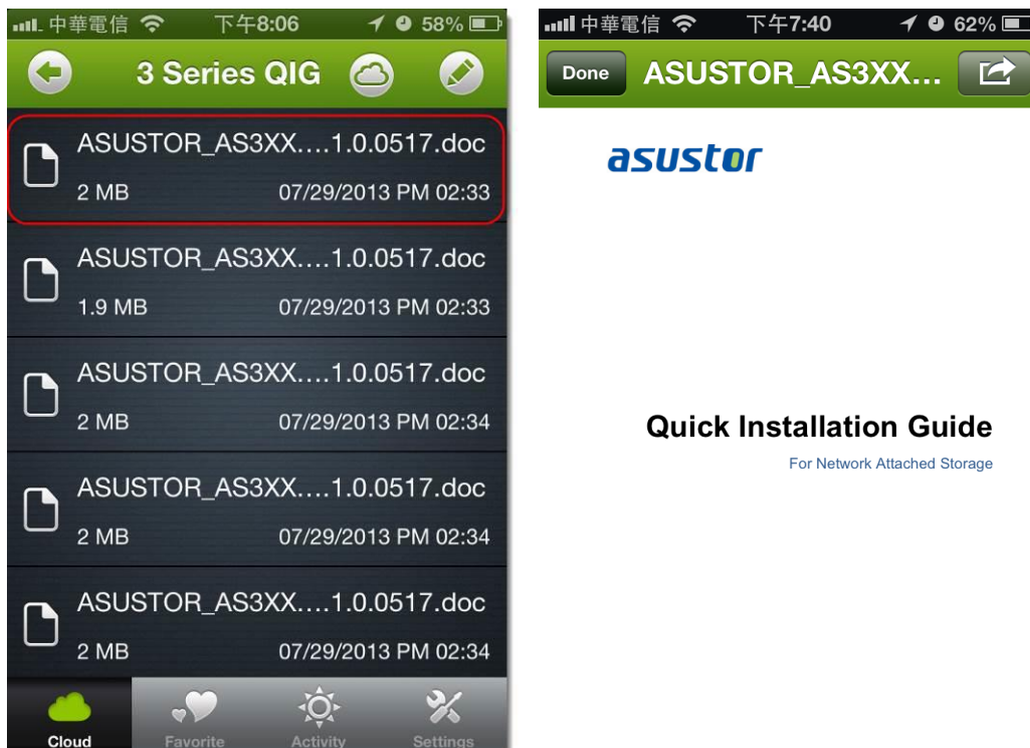


## 3. Gestion de Vos Fichiers

### 3.1 Ouverture et navigation dans vos fichiers depuis votre NAS et stockage Cloud

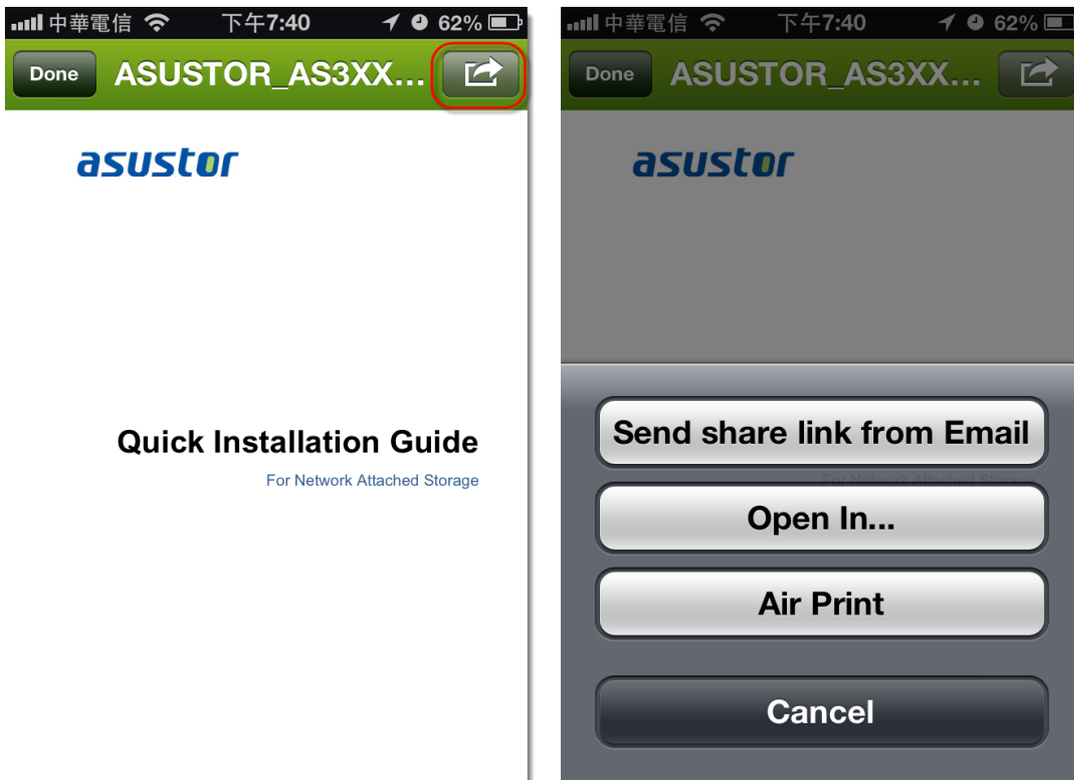
#### ETAPE 1

- ✓ Sélectionnez le fichier de votre choix vous permettre de le prévisualiser immédiatement.



## ETAPE 2

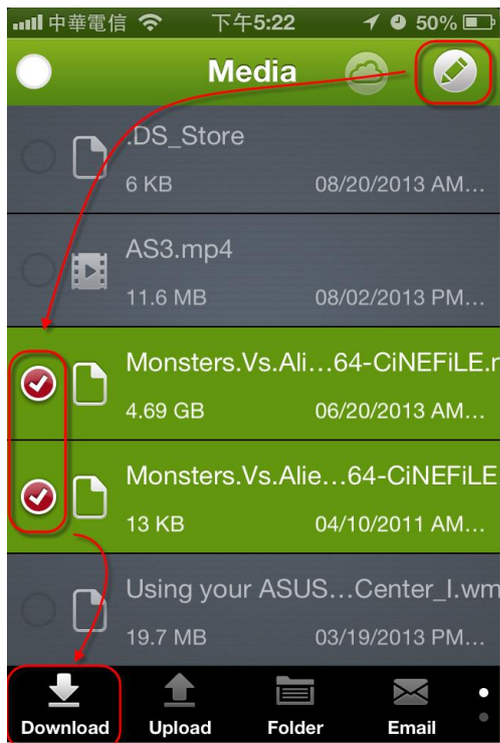
- ✓ Vous pouvez aussi créer des Liens de Partage pour vos fichiers et ainsi les partager par e-mail, ouvrir les fichiers dans des applications tierces ou imprimer des documents par Air Print.



## 3.2 Téléchargement des Fichiers sur Votre Appareil Mobile

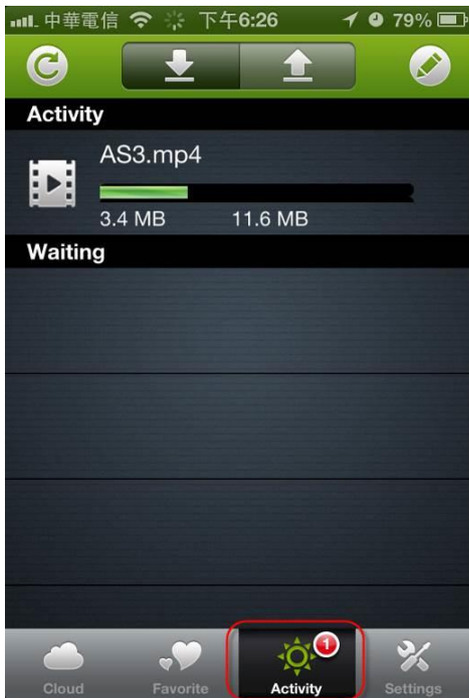
### ETAPE 1

- ✓ Pour télécharger des fichiers, sélectionnez d'abord l'icône "**Modifier**" située dans le coin supérieur droit et sélectionnez les fichiers que vous souhaitez télécharger. Vous pouvez aussi sélectionner l'icône dans le coin supérieur droit pour sélectionner tous les fichiers. Après avoir sélectionné les fichiers, vous pourrez alors sélectionner l'icône [**Télécharger**] située dans le coin supérieur gauche.

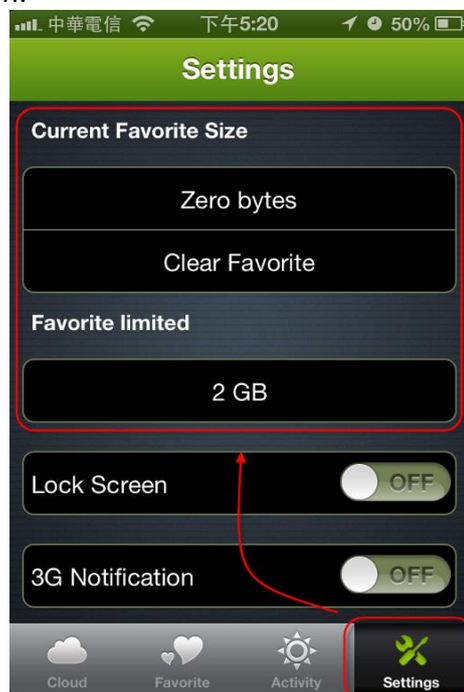
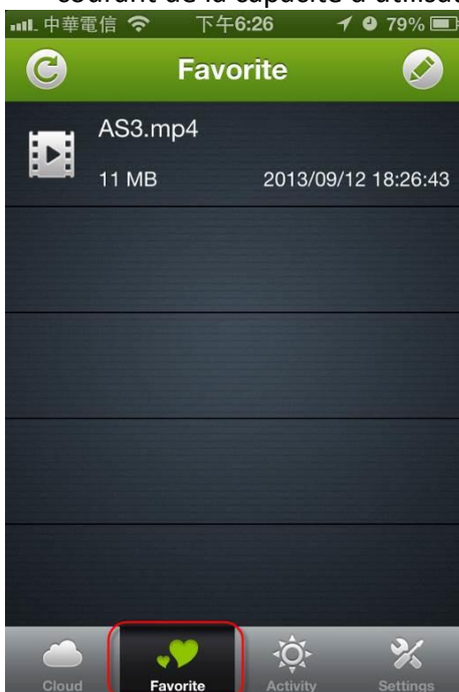


## ETAPE 2

- ✓ La page **[Activité]** devrait maintenant apparaître et vous devriez être capable de voir l'avancée de vos téléchargements.



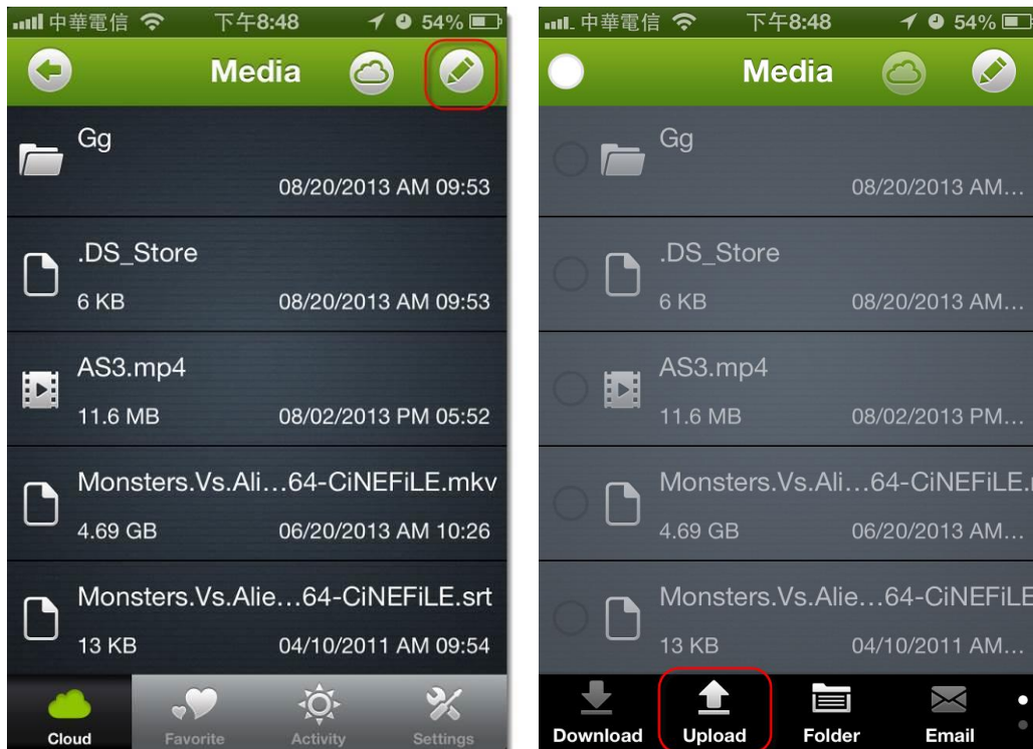
- ✓ Si vous désirez voir vos fichiers téléchargés, naviguez jusqu'à la page **[Favori]**.
- ✓ La capacité maximale pour les téléchargements stockés dans la section Favori est par défaut de 2GB. Vous pouvez accéder à la page **[Réglages]** pour modifier cela and vérifier le chiffre courant de la capacité d'utilisation.



### 3.3 Chargement de fichiers sur votre NAS ou stockage Cloud.

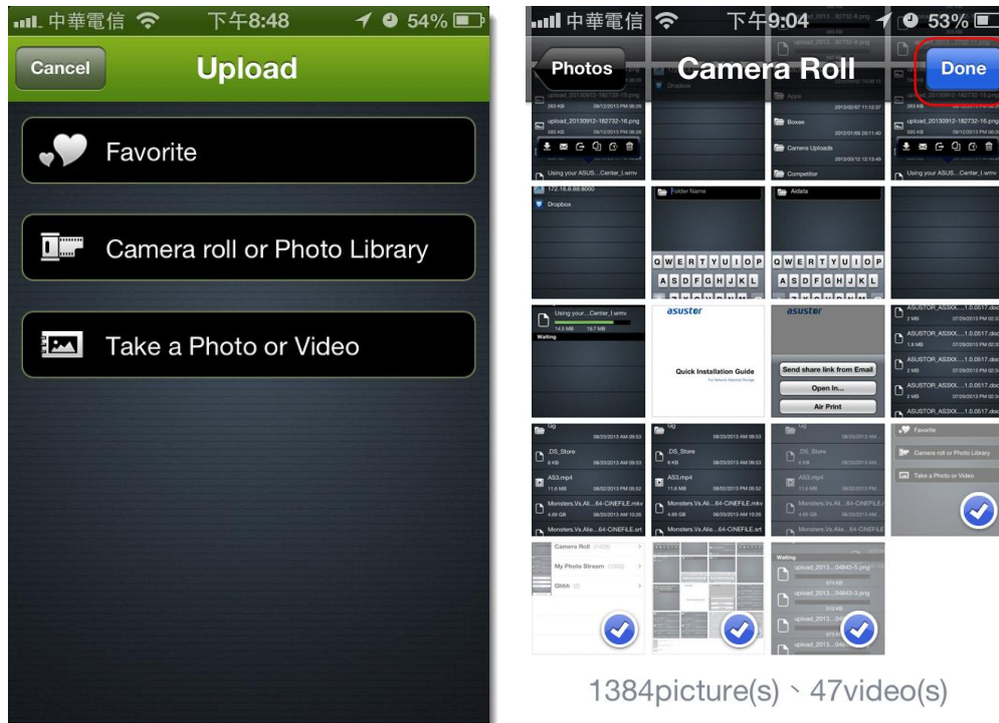
#### ETAPE 1

- ✓ Tout d'abord rendez vous à l'endroit dans lequel vous souhaitez charger vos fichiers. Sélectionnez l'icône "**Modifier**" dans le coin supérieur droit et sélectionnez le bouton Charger en bas de l'écran.



## ETAPE 2

- ✓ Sélectionnez le chemin du fichier que vous souhaitez charger
- ✓ Sélectionnez le fichier que vous souhaitez charger et sélectionnez alors **[Ok]**.

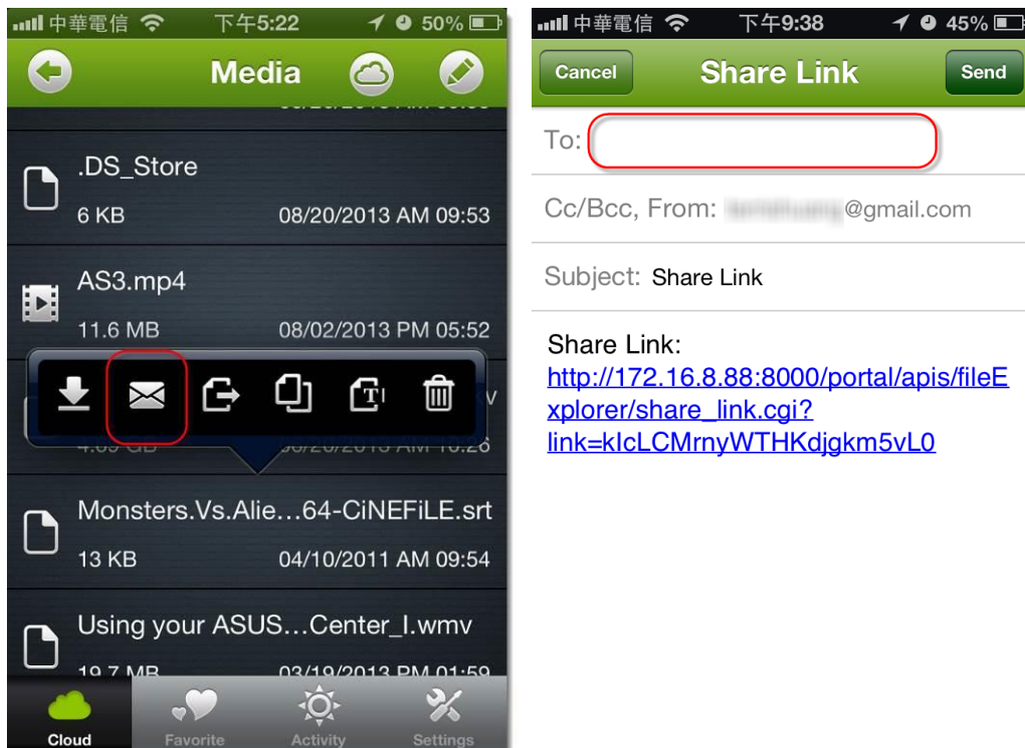


- ✓ La page **[Activité]** devrait s'ouvrir vous montrant le statut de vos chargements.



### 3.4 Partager vos fichiers par e-mail

Glissez le fichier que vous souhaitez partager et sélectionnez alors l'icône "email" de la barre d'outils qui apparaît. Ensuite, entrez l'adresse e-mail avec laquelle vous souhaitez partager le fichier. Un lien de partage sera ensuite envoyé à cette adresse e-mail.



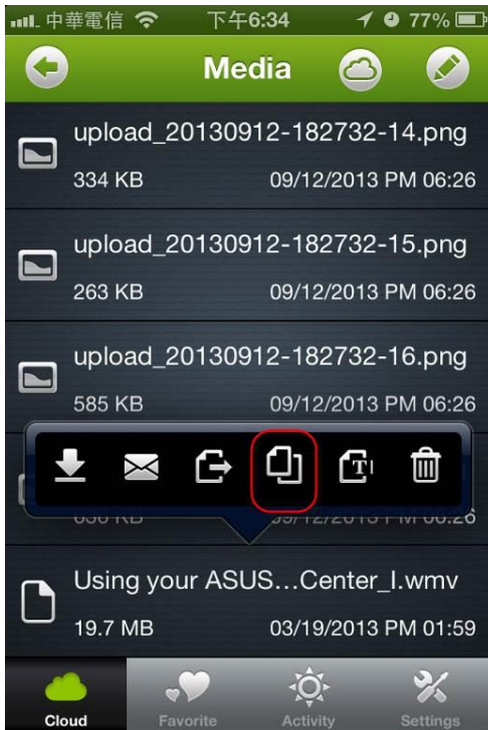
### 3.5 Gestion de données inter-clouds.

AiData vous permet de gérer vos données de multiples appareils NAS et services de stockage Cloud. AiData vous permet également de basculer rapidement entre espaces de stockage et de copier des fichiers d'un espace de stockage à un autre.

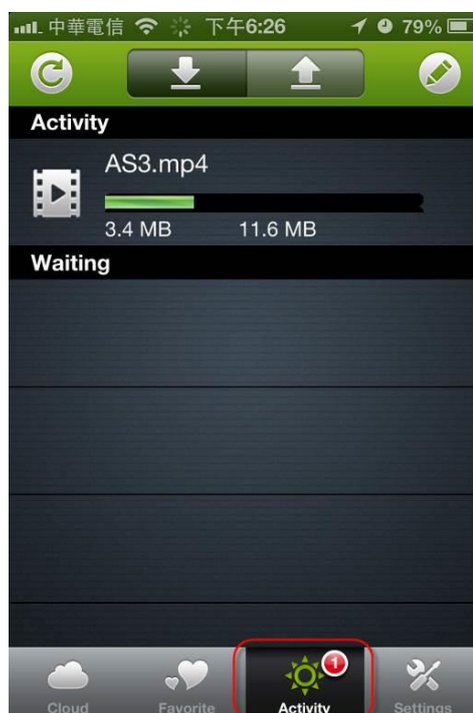
Une fois que vous avez ajouté de multiples appareils NAS et services de stockage Cloud à la liste, dans AiData, vous serez capable de basculer entre eux en sélectionnant l'icône "Cloud".



- ✓ Si vous désirez copier des fichiers entre différents espaces de stockage, tout d'abord, glissez sur le fichier de votre choix, puis sélectionnez l'icône "copier" de la barre d'outils qui s'affiche. Ensuite, sélectionnez l'emplacement dans lequel vous souhaitez copier le fichier.



- ✓ Sélectionnez [**choisir**] pour confirmer l'emplacement dans lequel vous voudriez copier. La page [**Activité**] devrait apparaître, montrant le statut de vos fichiers copiés.



## 4. Remarques

Si vous souhaitez utiliser votre NAS sur Internet assurez-vous au préalable que :

- ✓ le NAS ait une adresse IP WAN statique ou un identifiant Cloud.  
Pour plus d'informations référez vous s'il vous plait à :  
[NAS 221: Accès distant – avec Cloud Connect™](#)
  
- ✓ le transfert de port a été correctement réglé (le port par défaut pour se connecter au NAS est le 8000)  
Pour davantage d'informations, voir :  
[NAS 224: Accès distant](#)-configuration matérielle