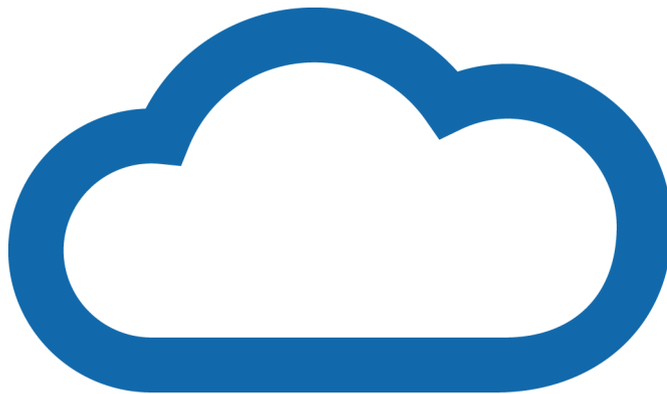




My Cloud™ Pro Series

Manuel d'utilisation

- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100



Service et assistance WD

En cas de problème, merci de nous donner l'occasion de le résoudre avant de retourner ce produit. Des réponses à la majorité des questions d'assistance technique sont disponibles dans notre base de connaissances ou par le biais de notre service d'assistance par email sur <http://support.wdc.com>. Si vous préférez ou si la réponse n'est pas disponible, vous pouvez contacter WD à l'un des numéros de téléphones affichés ci-dessous.

Votre produit est fourni avec 30 jours d'assistance technique gratuite par téléphone pendant la période de garantie. Cette période de 30 jours commence à la date de votre premier contact téléphonique avec l'assistance technique de WD. Une assistance e-mail gratuite est disponible pendant toute la durée de la garantie et notre base de connaissances est disponible 24 h/24 et 7 j/7. Pour nous aider à vous informer sur les nouveaux services et fonctionnalités, pensez à enregistrer votre produit en ligne sur <http://register.wd.com>.

Accéder à l'assistance en ligne

Consultez notre site Web d'assistance technique à <http://support.wdc.com/?&lang=fr> et choisissez parmi les sections :

- **Téléchargements** : téléchargez les pilotes, les logiciels et les mises à jour pour votre produit WD.
- **Portail de support WD** : enregistrez vos produits WD et obtenez des informations de support adaptées à vos besoins.
- **Services de garantie et retours** : obtenez des informations de garantie, de remplacement de produit (RMA), d'état de RMA et de récupération de données.
- **Base de connaissances** : recherchez par mot clé, phrase ou numéro de réponse.
- **Documentation** : accédez aux manuels, aux guides d'installation et à la documentation de votre produit WD.
- **Communauté WD** : partagez vos idées et connectez-vous à d'autres utilisateurs.
- **Centre d'apprentissage en ligne** : apprenez comment profiter au mieux de votre appareil My Cloud (<http://www.mycloud.com/learn/>).

Contacteur l'assistance technique WD

Pour prendre contact avec WD pour assistance, préparez votre numéro de série de produit WD, les versions de matériel et logiciel de votre système

Amérique du Nord		Europe (numéro gratuit)*	00800 ASK4 WDEU (00800.27549338)
Français	800.ASK.4WDC (800.272.4932)	Europe	+31 880062100
Espagnol	800.832.4778	Moyen-Orient	+31 880062100
Mexique	001 8002754932	Afrique	+31 880062100
Amérique du Sud		Russie	8 10 8002 335 5011
Chili	1230 020 5871	Asie Pacifique	
Colombie	009 800-83247788	Australie	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Venezuela	0800 100 2855	Chine	800 820 6682 / 400 627 6682
Pérou	0800 54003	Hong Kong	3057 9031
Uruguay	00 413 598 3787	Inde	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Argentine	0800 4440839	Indonésie	001 803 852 3993
Brésil	0800 7704932 0021 800 83247788	Japon	0800 805 7293
		Corée	02 2120 3415
		Malaisie	1800 817 477
		Nouvelle-Zélande	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Philippines	1800 1855 0277
		Singapour	1800 608 6008
		Taiwan	0800 225 593
		Thaïlande	00 1800 852 5913
		Autres pays	+86 21 2603 7560

* Numéro gratuit disponible pour les pays suivants : Autriche, Belgique, République tchèque, Danemark, France, Allemagne, Irlande, Italie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Slovaquie, Espagne, Suède, Suisse, Royaume-Uni.

Enregistrement de votre produit WD

Enregistrez votre produit WD pour obtenir les dernières mises à jour et nos offres spéciales. Vous pouvez enregistrer facilement votre disque en ligne à l'adresse <http://register.wd.com> ou en utilisant le logiciel de l'appareil My Cloud.

Table des matières

Service et assistance WD	ii
Enregistrement de votre produit WD	iii
1 Informations utilisateur importantes	1
Informations importantes sur la sécurité	1
Enregistrement de vos informations produit WD	2
2 Présentation du produit	3
Contenu de la boîte	3
Configuration requise	3
Composants du produit	4
Instructions à consulter avant l'installation	7
Précautions à prendre lors des manipulations	8
3 Prise en main	9
Préparation de votre appareil My Cloud avant son utilisation	9
Prise en main avec la configuration My Cloud en ligne	11
Prise en main sans la configuration My Cloud en ligne	11
Accéder aux contenus	14
4 Caractéristiques principales du Tableau de bord . 16	16
Lancement du tableau de bord	16
Page d'accueil du tableau de bord	17
Tâches courantes	27
5 Gestion des utilisateurs et des groupes	28
À propos des utilisateurs	28
À propos des groupes	33
6 Gestion des dossiers partagés	36
À propos des dossiers partagés	36
7 Accéder à votre cloud à distance	40
Activation de l'accès cloud pour l'appareil My Cloud	40
Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur	40
Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android	41
8 Sauvegarde et récupération de fichiers	43
À propos des sauvegardes	43
Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB	43
Sauvegardes à distance	46
Sauvegardes internes	47

Affichage des détails d'une sauvegarde	48
Modification d'une tâche de sauvegarde	48
Suppression d'une tâche de sauvegarde	48
Sauvegardes dans le cloud	49
Sauvegardes de votre appareil photo	51
9 Gérer le stockage	53
À propos du stockage	53
Stockage RAID	53
État du disque	56
Stockage iSCSI	57
Virtualisation de volume	59
10 Gestion des applications	61
À propos des applications	61
Gestion des applications	61
11 Lecture et streaming de vidéos, photos et musique	63
Serveurs multimédias	63
Stockage multimédia	65
Activer DLNA et iTunes	65
Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias	67
Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes	68
12 Configuration des paramètres	70
Général	70
Réseau	78
Multimédia	87
Utilitaires	88
Notifications	95
Mise à jour du micrologiciel	97
13 Informations réglementaires	99
Conformité réglementaire	99
14 Annexes	101
Annexe A : Guide d'utilisation rapide My Cloud	101
Annexe B : Procédures de mise à jour de micrologiciel en mode sans échec	104
Annexe C : Icônes d'action My Cloud	105
Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud	107
Annexe E : Création d'un fichier d'importation d'utilisateurs	108
Annexe F : Remplacement du module de mémoire SO-DIMM	110
15 Index	112

Informations utilisateur importantes

[Informations importantes sur la sécurité](#)
[Enregistrement de vos informations produit WD](#)

Informations importantes sur la sécurité

Cet appareil est conçu et fabriqué afin d'assurer la sécurité personnelle de l'utilisateur. Une mauvaise utilisation peut entraîner une électrocution ou un risque d'incendie. Les mécanismes de sécurité intégrés à cet appareil vous protégeront si vous observez les procédures d'installation, d'utilisation et de dépannage suivantes.

- Respectez toutes les précautions et instructions indiquées sur le produit.
- Débranchez ce produit de la prise électrique murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides.
- Ne placez pas ce produit sur une surface instable. Le produit pourrait tomber et subir des dommages importants.
- Ne faites pas tomber le produit.
- Ne bloquez pas les grilles et ouvertures du dessus et du dessous du boîtier ; pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit et le protéger d'une surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou recouvertes. Assurez-vous que le disque dur est bien posé à l'endroit afin d'éviter un risque de surchauffe.
- N'utilisez ce produit qu'avec une source d'alimentation électrique correspondant aux indications sur le produit. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou fournisseur d'électricité.
- Évitez de placer tout objet sur le cordon d'alimentation. Évitez de placer le produit à un endroit où l'on risquerait de marcher sur le cordon.
- Si vous utilisez une rallonge électrique avec ce produit, vérifiez que les caractéristiques électriques des périphériques branchés sur la rallonge n'excèdent pas les capacités de la rallonge. Vérifiez également que les caractéristiques électriques de l'ensemble des produits branchés dans la prise électrique murale n'excèdent pas la capacité du fusible.
- N'insérez jamais d'objets dans ce produit à travers les ouvertures du boîtier, car ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension ou créer un court circuit pouvant entraîner un incendie ou une électrocution.
- Débranchez ce produit de la prise électrique et confiez toute réparation à du personnel qualifié dans les cas suivants :
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé.
 - Si du liquide a été renversé sur le produit.
 - Si le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - Si le produit ne fonctionne pas correctement lorsque les instructions sont respectées. N'ajustez que les commandes qui sont traitées par le manuel d'utilisation, car une mauvaise manipulation peut entraîner des dommages et nécessiter d'importantes réparations par un technicien qualifié pour rétablir le bon fonctionnement du produit.
 - Si le produit est tombé ou si le boîtier a été endommagé.
 - Si le fonctionnement du produit s'altère, contactez l'assistance client WD sur <http://support.wdc.com/?&lang=fr>.

Enregistrement de vos informations produit WD

N'oubliez pas de noter les informations produit WD suivantes, elles serviront pour l'installation et l'assistance technique. Les informations concernant le produit WD se trouvent sur l'étiquette sur l'arrière de l'appareil.

- Numéro de série
- Numéro de modèle
- Date d'achat
- Système et notes sur le logiciel

2

Présentation du produit

- [Contenu de la boîte](#)
- [Configuration requise](#)
- [Composants du produit](#)
- [Instructions à consulter avant l'installation](#)
- [Précautions à prendre lors des manipulations](#)

Contenu de la boîte

- Appareil My Cloud
- Câble réseau blindé
- Adaptateur d'alimentation CA
- Guide d'installation rapide

Pour plus d'informations sur les accessoires supplémentaires de ce produit, visitez :

USA	www.shopwd.com ou www.wdstore.com
Europe	www.shopwd.eu ou www.wdstore.eu
Tous les autres	<p>Veillez contacter l'assistance technique de WD à l'adresse http://support.wdc.com/contact.aspx?&lang=fr, puis cliquer sur Changer de pays pour obtenir les coordonnées des services techniques disponibles dans votre région.</p>

Configuration requise

Systèmes d'exploitation

Windows®

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)

Remarque : la compatibilité peut dépendre de votre configuration matérielle et du système d'exploitation.

Navigateurs Internet

- Internet Explorer 10.0 et ultérieur sur les ordinateurs Windows compatibles.
- Safari 6.0 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.
- Firefox 30 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.
- Google Chrome 31.0 et ultérieur sur les ordinateurs Mac et Windows compatibles.

Réseau local

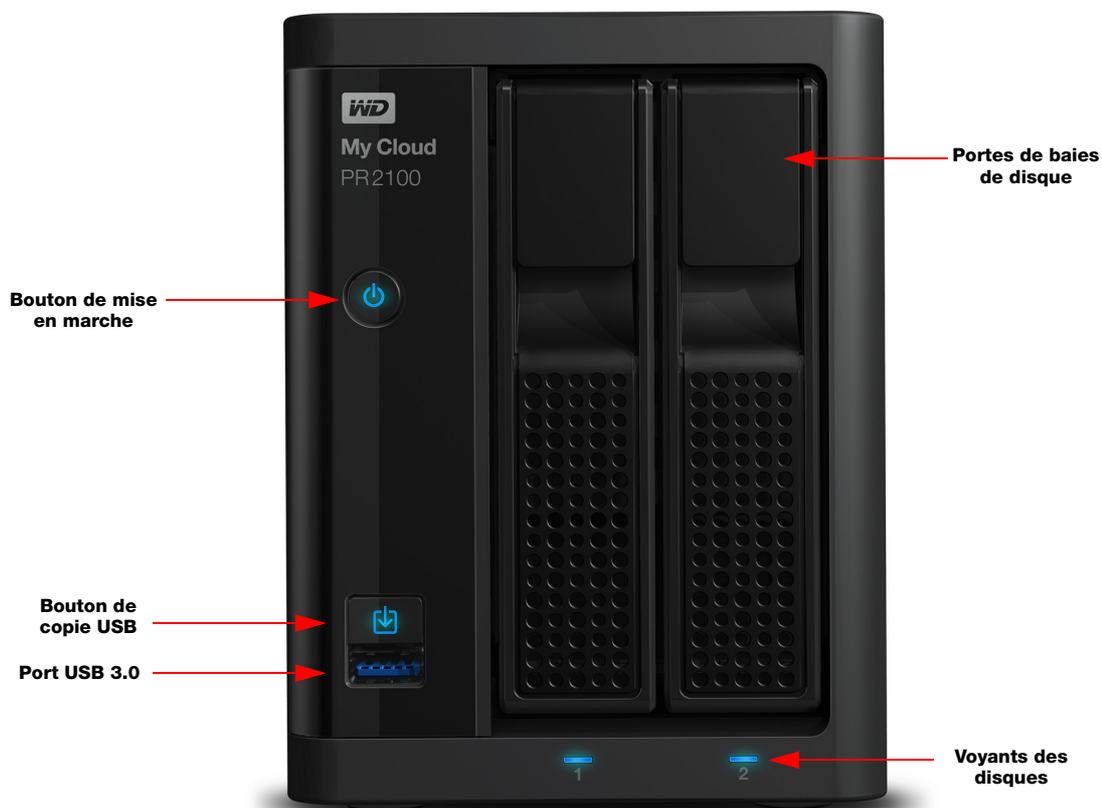
- Routeur/commutateur (Gigabit recommandé pour des performances maximales)

Internet

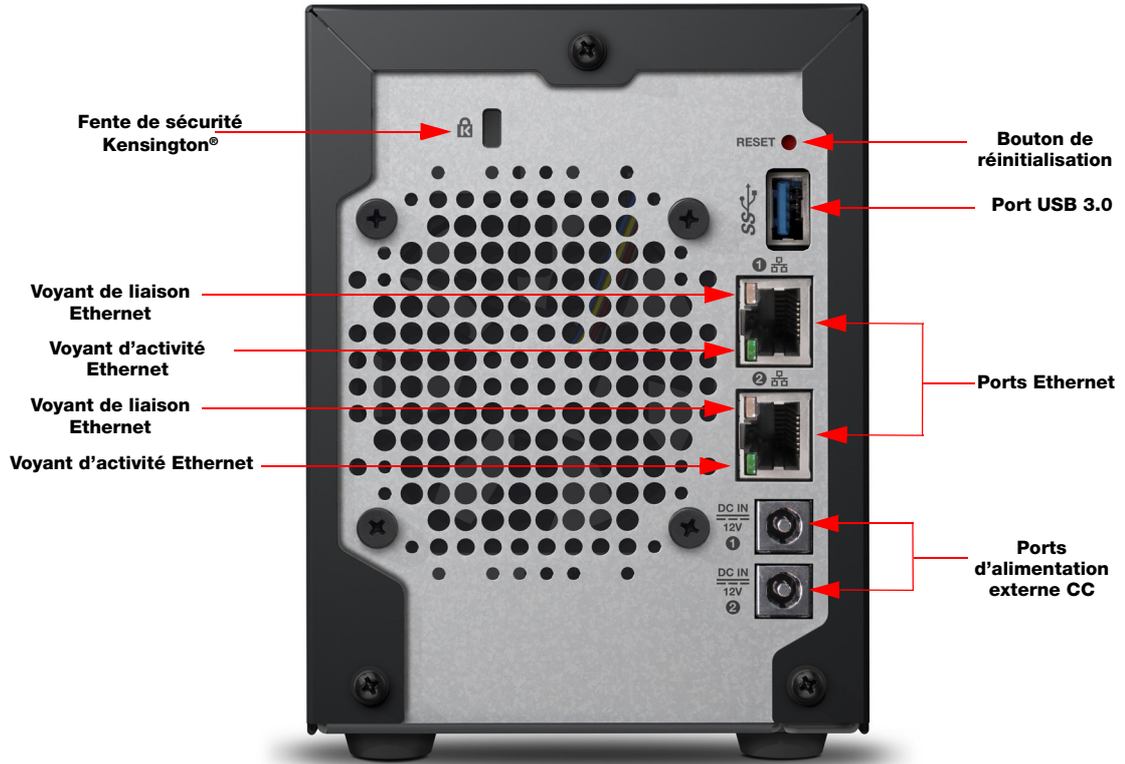
- Connexion Internet haut débit obligatoire pour l'installation initiale et le téléchargement de logiciels, comme pour l'accès à distance et les applications mobiles.

Composants du produit

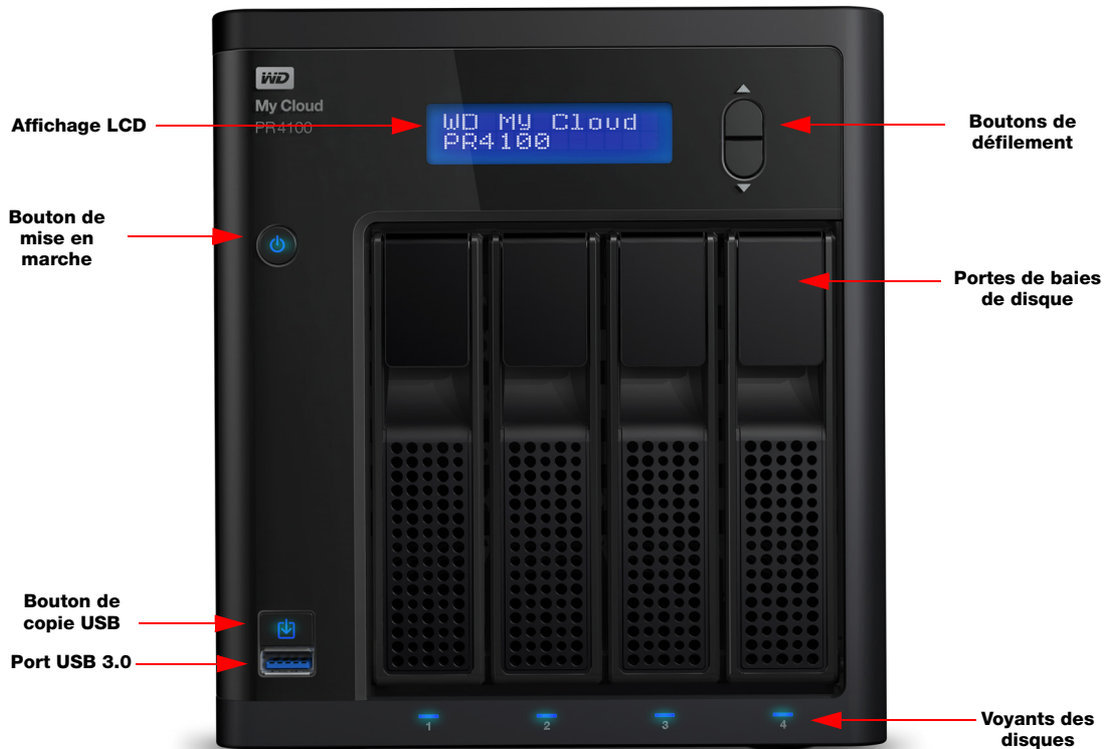
Vue avant 2 baies (My Cloud PR2100)



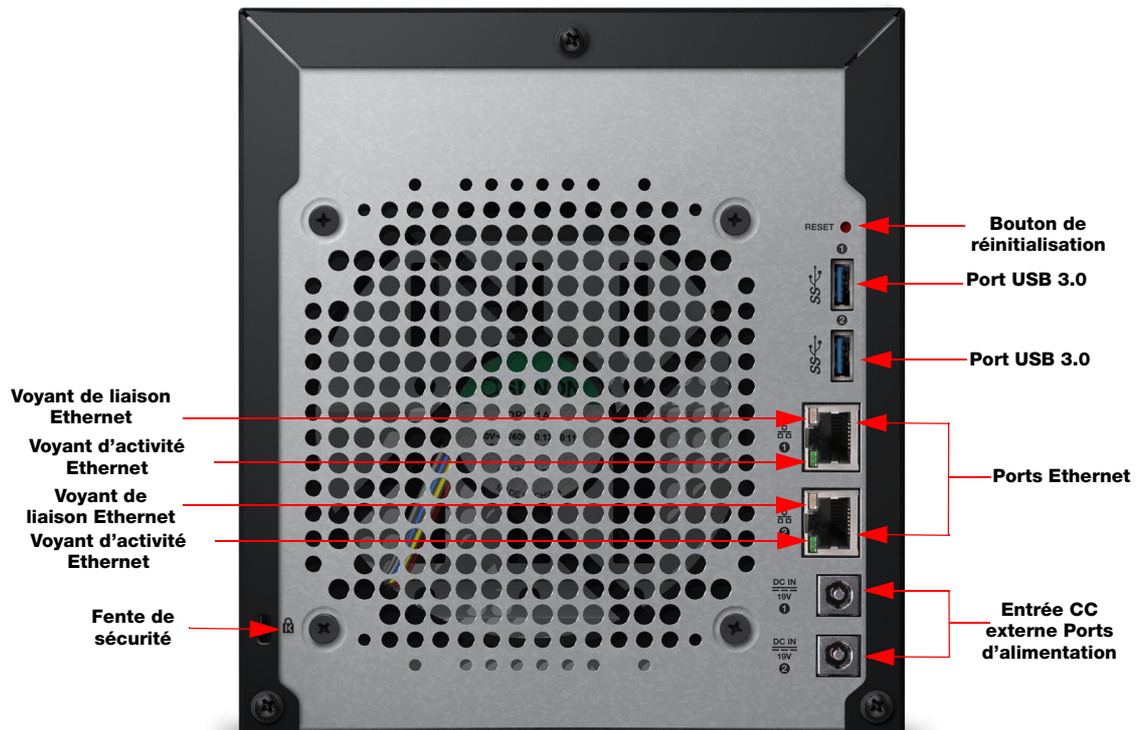
Vue arrière 2 baies (My Cloud PR2100)



Vue avant 4 baies (My Cloud PR4100)



Vue arrière 4 baies (My Cloud PR4100)



Icônes de vue arrière

Composant	Icône	Description
Port Ethernet		Connecte l'appareil à un réseau local.
Port USB 3.0		Pour connexion à un disque dur USB.
Bouton de réinitialisation	()	Restaure les paramètres et le mot de passe de l'administrateur de l'appareil. Veuillez consulter la réponse de la base de connaissances n° 10432 sur le site http://support.wdc.com/?&lang=fr .
Port d'alimentation		Connecte l'appareil à un adaptateur secteur et à une prise électrique.
Fente de sécurité Kensington		Cet appareil est équipé d'une fente de sécurité qui permet d'y fixer un câble de sécurité Kensington standard. Voir http://www.kensington.com/ pour plus d'informations.

Voyants

Voyant d'alimentation du panneau avant

Le tableau suivant décrit l'activité du voyant d'alimentation situé sur le panneau avant.

État	Couleur	Apparence	Description de l'état
Hors tension	Éteint	S.O.	L'appareil est éteint.
Veille	Bleu	Clignotant	L'appareil est en mode veille.
Mise sous tension	Bleu	Clignote	L'appareil est sous tension ou en train d'effectuer une mise à jour.
Sous tension	Bleu	Continue	L'appareil est sous tension.
Un défaut est présent sur l'appareil	Rouge	Clignote	Un défaut tel qu'un blocage du système est présent sur l'appareil.
Action requise	Rouge	Continue	État nécessitant une intervention de votre part (ex. : câble réseau débranché).

Voyants Ethernet (Réseau) du panneau arrière

Le tableau suivant décrit les voyants de réseau et d'activité :

Remarque : Lorsque l'on observe le port Ethernet avec le loquet du câble placé sur la partie supérieure, le voyant situé en haut à droite est le voyant de liaison (Link), tandis que le voyant en haut à gauche est le voyant d'activité (Activity).

État	Voyant	Apparence	Description de l'état
Liaison interrompue	Liaison	Désactivé	Le câble ou l'appareil n'est pas branché, ou une autre extrémité de la liaison ne fonctionne pas.
Liaison active – Connexion 10/100 Mbit/s	Liaison	Jaune	Le câble est branché, et les deux extrémités de la liaison ont réussi à établir des communications. Connexion réseau 10/100 Mbit/s
Link-up – Connexion 1 000 Mbit/s	Lien	Vert	Le câble est branché, et les deux extrémités de la liaison ont réussi à établir des communications. Connexion réseau 10/100/1 000 Mbit/s
Liaison inactive	Activité	Continue	Aucune communication active n'est en cours.
Liaison occupée	Activité	Vert, clignote	La communication active est en cours.

Instructions à consulter avant l'installation

Avant de commencer l'installation, sélectionnez un emplacement approprié pour votre appareil pour un maximum d'efficacité. Placez-le dans un endroit :

- Proche d'une prise électrique avec mise à la terre.
- Propre et non poussiéreux.
- Stable et protégé des vibrations.

- Bien ventilé, sans obstacle bloquant ou couvrant les ports et les ouvertures.
- À distance des champs émis par les appareils électriques comme les climatiseurs, radios et téléviseurs.

Précautions à prendre lors des manipulations

Les produits WD sont des instruments de précision qui doivent être manipulés avec soin pendant le déballage et l'installation. L'appareil peut être endommagé par une manipulation sans précaution, par des chocs ou des vibrations. Respectez les précautions ci-dessous pour le déballage et l'installation de votre produit de stockage externe.

- Ne pas secouer ni faire tomber l'appareil.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Ne pas utiliser ce produit comme appareil portable.
- Ne retirez pas les deux disques durs en même temps. Ceci arrêtera toute activité sur votre appareil.

3

Prise en main

- [Préparation de votre appareil My Cloud avant son utilisation](#)
- [Prise en main avec la configuration My Cloud en ligne](#)
- [Prise en main sans la configuration My Cloud en ligne](#)
- [Accéder aux contenus](#)

Il est facile de configurer votre appareil My Cloud— : il suffit de sortir l'appareil de son emballage, de le connecter, puis d'attendre que le voyant d'alimentation à l'avant de l'appareil s'allume en bleu et cesse de clignoter. Ensuite, installez votre appareil à partir de votre navigateur Web.

Remarque : Pour les détails sur l'arrêt et la déconnexion en toute sécurité de l'appareil, voir « Déconnexion et arrêt de votre appareil » à la page 26.

Préparation de votre appareil My Cloud avant son utilisation

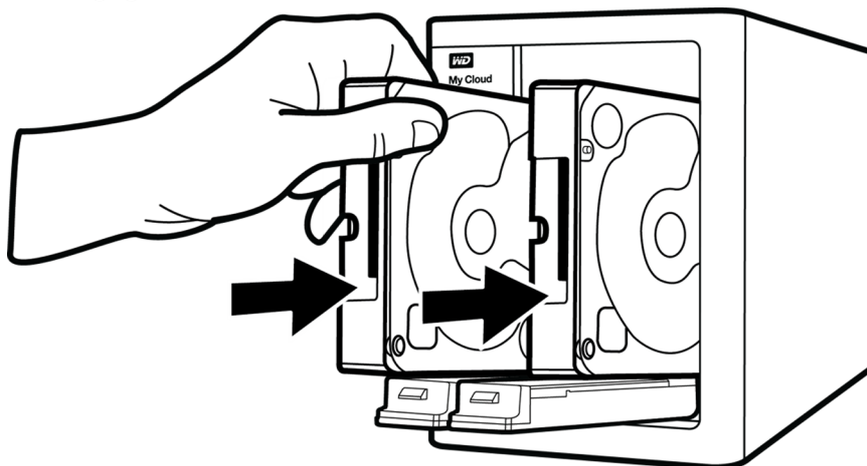
Vous devez suivre quelques étapes afin que votre appareil My Cloud soit opérationnel. Suivez les étapes décrites ci-dessous pour préparer votre appareil avant de l'utiliser.

Ajout d'un disque dur à votre appareil (unités sans disques)

Suivez les étapes suivantes pour installer un ou plusieurs disques durs dans votre appareil My Cloud.

Remarque : si votre appareil My Cloud disposait d'un ou plusieurs disques durs préinstallés, poursuivez à l'étape « Connexion physique de votre appareil » à la page 10.

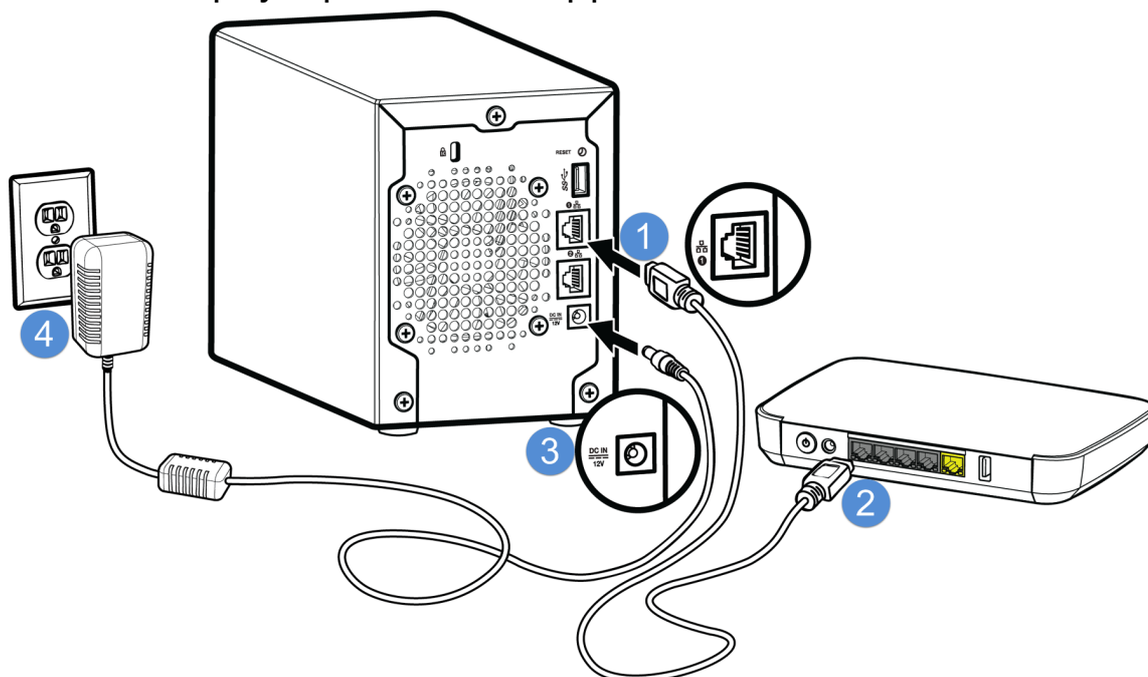
1. Tirez la poignée située à l'avant de l'unité de disque dur vers vous.
2. Faites glisser l'unité de disque dur dans la baie de disque, en vous assurant qu'elle est bien engagée et dans le bon sens.



3. Avec force, poussez la poignée l'unité de disque dur d'un coup sec.
4. Suivez les étapes 1 à 3 pour toutes les unités de disque dur de votre appareil.

Remarque : Une fois que l'appareil My Cloud est physiquement connecté, les voyants de l'unité situés à l'avant de l'appareil virent au rouge jusqu'à ce que de nouveaux volumes aient été créés. Pour plus d'informations, voir « Connexion physique de votre appareil » à la page 10 et « Stockage RAID » à la page 53.

Connexion physique de votre appareil



Suivez les étapes ci-dessous pour connecter l'appareil My Cloud à un réseau domestique ou d'une petite entreprise.

Important : pour éviter toute surchauffe, assurez-vous que l'appareil est bien posé à l'endroit, tel qu'illustré ci-dessus, et que rien n'obstrue ou ne couvre les fentes et les ouvertures situées en haut et en bas de l'appareil. En cas de surchauffe, l'appareil effectuera un arrêt de sécurité, ce qui interrompra toute opération en cours. Si cela se produit, des données peuvent être perdues.

Important : Le câble Ethernet blindé fourni doit être utilisé entre l'appareil et la connexion réseau pour assurer la conformité classe B du chapitre 15 de la FCC et classe B de la norme EN-55022/EN-55024.

1. Branchez une extrémité du câble Ethernet dans le port Ethernet à l'arrière de l'appareil.
2. Branchez l'autre extrémité du câble Ethernet directement sur le routeur ou sur le port du commutateur réseau.
3. Branchez une des extrémités de l'adaptateur dans la prise d'alimentation à l'arrière de l'appareil.
4. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans une prise électrique murale. Il s'allume automatiquement.

Important : attendez la fin de la mise en route de l'appareil My Cloud (environ trois minutes) avant de le configurer. L'appareil est prêt quand le voyant d'alimentation arrête de clignoter et devient bleu.

5. Lorsque le voyant d'alimentation de votre appareil devient bleu et cesse de clignoter, passez à la section Prise en main avec la configuration My Cloud en ligne.

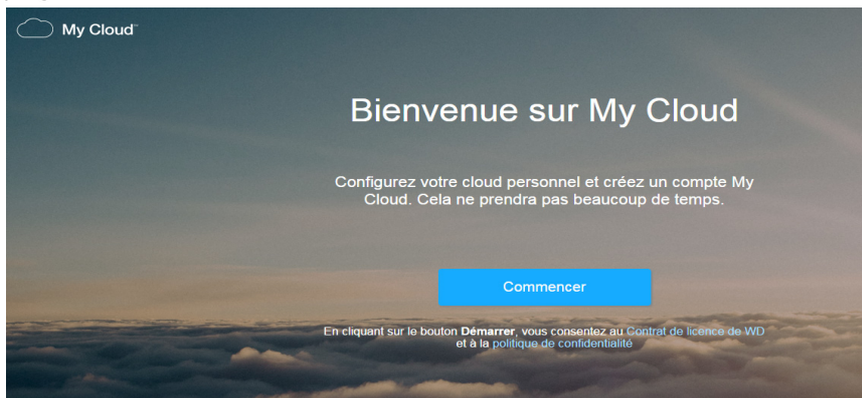
Prise en main avec la configuration My Cloud en ligne

La procédure d'installation en ligne vous guide dans les différentes étapes nécessaires pour connecter facilement votre appareil My Cloud à votre réseau à domicile ou de petite entreprise. Utilisez les étapes suivantes pour exécuter la procédure d'installation en ligne, détecter l'appareil et commencer à utiliser votre appareil.

Configuration en ligne de l'appareil My Cloud

Après la connexion de votre appareil :

1. Ouvrez un navigateur et entrez l'adresse <http://mycloud.com/setup> pour afficher la page d'accueil.



2. Sur la page d'accueil, cliquez sur **Commencer**.
La fonction d'installation recherche votre appareil My Cloud.
3. Suivez les instructions à l'écran pour exécuter la procédure d'installation.

Remarque : Pour que l'intégralité de votre contenu My Cloud reste synchronisée avec vos périphériques connectés en réseau, téléchargez l'application WD Sync sur le site http://www.mycloud.com/learn/#mc_download.

Prise en main sans la configuration My Cloud en ligne

Suivez les étapes suivantes pour configurer votre appareil à l'aide de votre navigateur Web (pour connaître la configuration prérequis pour le navigateur, consultez « Navigateurs Internet » à la page 3).

Si vous choisissez de ne pas configurer le stockage en réseau (NAS) pour votre appareil, vous pouvez tout de même :

- Configurer l'appareil à l'aide du tableau de bord My Cloud. (Voir « Caractéristiques principales du Tableau de bord » à la page 16.)
 - Utiliser votre My Cloud comme disque dur externe, et faire glisser des fichiers depuis ou vers lui. (Voir « Accéder aux contenus » à la page 14.)
 - Sauvegarder les fichiers avec la sauvegarde USB, à distance, interne, cloud et appareil photo. (Voir « Sauvegarde et récupération de fichiers » à la page 43.)
1. Ouvrez un navigateur et entrez l'adresse URL de votre appareil comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur **Entrée**.

Remarque : Si vous modifiez le nom de votre appareil à un moment ou à un autre, l'URL sera également modifiée pour refléter le nouveau nom.

Si le nom de votre appareil est...	Votre URL Windows est...	Votre URL Mac est...
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local

Si le nom de votre appareil est...	Votre URL Windows est...	Votre URL Mac est...
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

La page de connexion apparaît :

2. Cliquez sur **Connexion**. Vous n'avez pas besoin de saisir un mot de passe, car vous n'en avez pas encore configuré un. L'écran Choisir une langue apparaît :

3. Dans la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser pour l'interface utilisateur.
4. Cliquez sur le lien du Contrat de licence utilisateur final Western Digital pour lire celui-ci.
 - Si vous l'acceptez, cliquez sur **J'accepte** ou revenez à la page précédente et cochez la case **J'accepte**.
5. Cliquez sur **Continuer**. L'écran Mise en route apparaît.

6. Saisissez un mot de passe dans les deux champs Mot de passe et Confirmer le mot de passe.
 - Si vous ne souhaitez pas créer un mot de passe cette fois, laissez les deux champs vides.

7. Cliquez sur **Suivant**. La page Configuration de l'accès au Cloud apparaît.

8. Saisissez votre prénom, votre nom et votre adresse e-mail, puis cliquez sur **Enregistrer**. L'adresse e-mail est requise si vous voulez créer un compte avec la capacité d'accès à distance.

- Si vous souhaitez ajouter des comptes utilisateurs supplémentaires :
 - Saisissez le nom d'utilisateur, ainsi que le prénom, le nom et l'adresse e-mail du nouveau compte utilisateur, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Remarque : si vous avez saisi une adresse e-mail, assurez-vous que l'utilisateur consulte son compte e-mail. Celui-ci recevra un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

- Répétez les étapes précédentes pour chaque compte utilisateur que vous souhaitez ajouter.

Remarque : l'application My Cloud fournit un accès à distance gratuit à votre appareil de cloud personnel. Une fois votre compte créé, vous pouvez accéder à votre appareil via vos appareils mobiles ayant accès à Internet et à partir de l'application bureautique My Cloud.

9. Cliquez sur **Suivant**. L'écran Mise en route suivant apparaît :

10. Procédez comme suit :

- Pour que le micrologiciel de votre appareil se mette à jour automatiquement, positionnez le bouton **Mettre à jour le micrologiciel automatiquement** sur **MARCHE** (facultatif).
- Pour participer au programme d'amélioration du produit, positionnez le bouton du Programme d'amélioration du produit sur **MARCHE** (facultatif).
- Pour enregistrer votre appareil, entrez votre Prénom, votre Nom et votre Adresse e-mail.

11. Cliquez sur **Terminer** pour afficher le tableau de bord My Cloud. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation du tableau de bord, reportez-vous à la section « Page d'accueil du tableau de bord » à la page 17.

Accéder aux contenus

Le dossier public de l'appareil My Cloud contient les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Les contenus de ces sous-dossiers sont des fichiers que vous avez glissés et déposés ou des fichiers qui ont été sauvegardés à partir de votre ordinateur ou d'un disque dur USB connecté.

Remarque : n'importe quel dossier peut contenir n'importe quel type de fichier.

Une fois votre appareil My Cloud connecté physiquement (voir « Préparation de votre appareil My Cloud avant son utilisation » à la page 9), effectuez les étapes suivantes pour accéder aux contenus de ce dernier.

Si votre système d'exploitation est...	...
Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur la page de démarrage, entrez Ordinateur. 2. Cliquez sur Ordinateur. 3. Dans le panneau de gauche, cliquez sur Réseau. 4. Double-cliquez sur l'appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil) puis localisez le dossier Public de l'appareil. 5. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec Windows Explorer.
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur  ou Démarrer > Ordinateur > Réseau > appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil) et, si nécessaire, saisissez votre identifiant et votre mot de passe de partage. Les dossiers privés et publics (dossiers partagés) apparaissent. 2. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec Windows Explorer.

Si votre système d'exploitation est...	...
Mac OS X (El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur l'appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil) sous les éléments partagés dans la barre latérale. 2. Si une page d'autorisation s'affiche, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, sélectionnez Invité, puis cliquez sur Connecter pour afficher le dossier partagé public. 3. Double-cliquez sur le dossier Public pour afficher les sous-dossiers : Musique partagée, Images partagées et Vidéos partagées. Vous pouvez désormais faire glisser des fichiers vers (et depuis) les dossiers partagés avec Finder. 4. Si vous voulez créer un icône de disque partagé de façon permanente sur votre bureau, créez un alias. Il existe deux façons de le faire : <p>Remarque : Avant de créer un alias, cliquez sur Finder > Préférences > Général et assurez-vous que la case Serveurs connectés est cochée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquez sur l'élément pour lequel vous voulez créer un alias (p. ex. : musique partagée), maintenez le bouton de la souris enfoncé, maintenez les touches Cmd et Option enfoncées simultanément, et faites glisser l'élément vers l'emplacement où vous voulez créer l'alias. Au lieu de déplacer l'élément d'origine, cette action crée un alias au nouvel emplacement. <li style="text-align: center;">- OU - - Cliquez avec le bouton droit sur l'élément pour lequel vous souhaitez créer un alias (p. ex. : musique partagée) et cliquez sur Fichier > Créer un alias.

Connexion du dossier Public (Windows)

Pour connecter le dossier public My Cloud afin d'y accéder plus rapidement à l'avenir :

1. Dans l'Explorateur Windows, sous Réseau, cliquez sur l'appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil).
2. Cliquez avec le bouton droit sur le dossier Public et sélectionnez **Connecter un lecteur réseau** dans le menu.
3. Sélectionnez une lettre disponible dans la liste déroulante des **lecteurs**.
4. Cochez la case **Se reconnecter à la connexion**.
5. Cliquez sur **Terminer**. Votre disque dur public est maintenant connecté.

4

Caractéristiques principales du Tableau de bord

[Lancement du tableau de bord](#)
[Page d'accueil du tableau de bord](#)
[Tâches courantes](#)

Utilisez le tableau de bord de l'appareil My Cloud pour configurer les paramètres et gérer l'appareil. Par exemple, vous pouvez installer des comptes utilisateur et restreindre l'accès aux fichiers sur votre appareil My Cloud, installer des dossiers pour stocker les fichiers, activer l'accès à distance et personnaliser l'appareil afin qu'il réponde au mieux à vos besoins.

Remarque : Si vous ouvrez le tableau de bord pour la première fois, voir « Prise en main sans la configuration My Cloud en ligne » à la page 11.

Lancement du tableau de bord

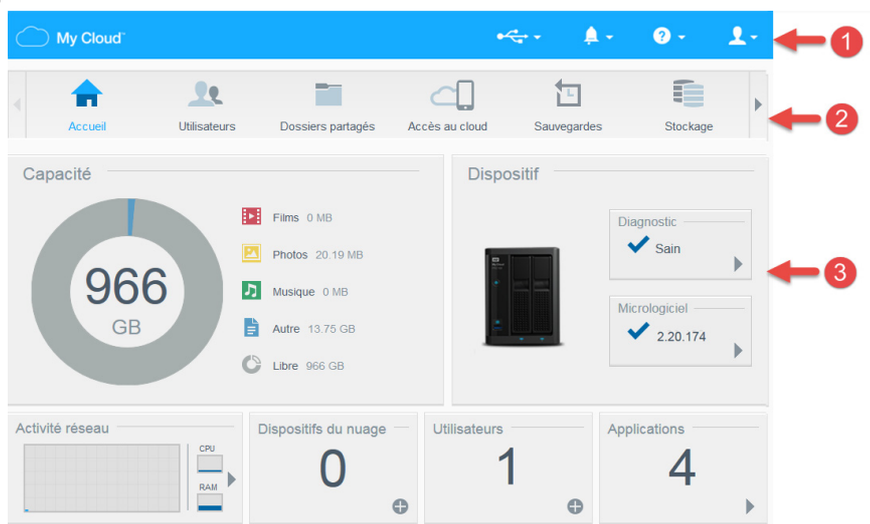
Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer le tableau de bord :

Si vous voulez le lancer depuis...	ALORS...
Un navigateur Web ou l'Explorateur Windows	<p>À l'aide du nom de l'appareil :</p> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez le nom de votre appareil My Cloud dans le champ d'adresse du navigateur (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil) : <ul style="list-style-type: none"> http://<nom de l'appareil> (Windows) (Exemple : http://mycloudPR2100) https://<nom de l'appareil>.local (Mac) (Exemple : http://mycloudPR4100.local) Cliquez sur OK. <p>À l'aide de l'adresse IP :</p> <ol style="list-style-type: none"> Saisissez l'adresse IP de votre appareil My Cloud dans le champ d'adresse du navigateur : http://<adresse IP>. <ul style="list-style-type: none"> Pour l'appareil My Cloud PR2100, cliquez sur Paramètres, puis sur Réseau. L'adresse IP est indiquée dans la zone Profil réseau. Pour l'appareil My Cloud PR4100, sur la partie frontale, appuyez sur le bouton vers le bas situé à droite de l'écran d'état LCD. L'adresse IP est indiquée sur l'écran d'état LCD. Sinon, cliquez sur Paramètres, puis sur Réseau. L'adresse IP est indiquée dans la zone Profil réseau. Cliquez sur OK.
Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> Sur la page de démarrage, entrez Ordinateur. Cliquez sur Ordinateur. Dans le panneau de gauche, cliquez sur Réseau. Dans le panneau de droite, trouvez votre appareil My Cloud sous Stockage. Double-cliquez sur l'appareil, ou cliquez à droite et sélectionnez Voir la page Web de l'appareil depuis le menu qui est apparu.

SI vous voulez le lancer depuis...	ALORS...
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur  > Ordinateur. 2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau. 3. Dans le panneau de droite, trouvez votre appareil My Cloud sous Stockage. 4. Double-cliquez sur l'appareil, ou cliquez à droite et sélectionnez Voir la page Web de l'appareil depuis le menu qui est apparu.
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'icône Safari  > icône de marque-page  > Bonjour. 2. Faites un double-clic sur l'appareil My Cloud sur le réseau.
Appareils mobiles	<p>Appareils IOS :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez un navigateur. 2. Dans la barre d'adresse, entrez http://<nom de l'appareil>.local. <p>Appareils Android :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez un navigateur. 2. Dans la barre d'adresse, entrez http://<nom de l'appareil>.

Page d'accueil du tableau de bord

La page d'accueil My Cloud dispose d'une barre d'informations en haut à droite de l'écran, d'une barre d'icônes de navigation au milieu de la page et d'un aperçu instantané de l'état des principales fonctions du périphérique accompagné de liens pour mettre à jour les paramètres.



- 1 Icônes d'information
- 2 Icônes de navigation
- 3 Panneaux d'état et de mise à jour

Icônes d'information

Les icônes d'information situées en haut de la page permettent d'accéder rapidement aux éléments suivants :

- Périphérique(s) USB connecté(s)
- Alertes de périphérique
- Aide et assistance en ligne
- Informations utilisateur

Icône	Nom	Actions
	Périphérique USB connecté à l'appareil My Cloud	Cliquez pour afficher le ou les périphériques USB connectés.
	Notifications d'alerte	Cliquez pour afficher des alertes récentes sur un nouveau micrologiciel ou des problèmes réseau.
	Aide	Cliquez pour accéder à l'assistant de prise en main My Cloud, à l'aide, à l'assistance ou aux informations À propos.
	Utilisateur	Cliquez pour afficher le nom d'utilisateur de l'utilisateur actuellement connecté à l'appareil My Cloud. Vous pouvez également activer la mise en veille prolongée (arrêt), redémarrer ou déconnecter votre appareil My Cloud.

Icônes de navigation

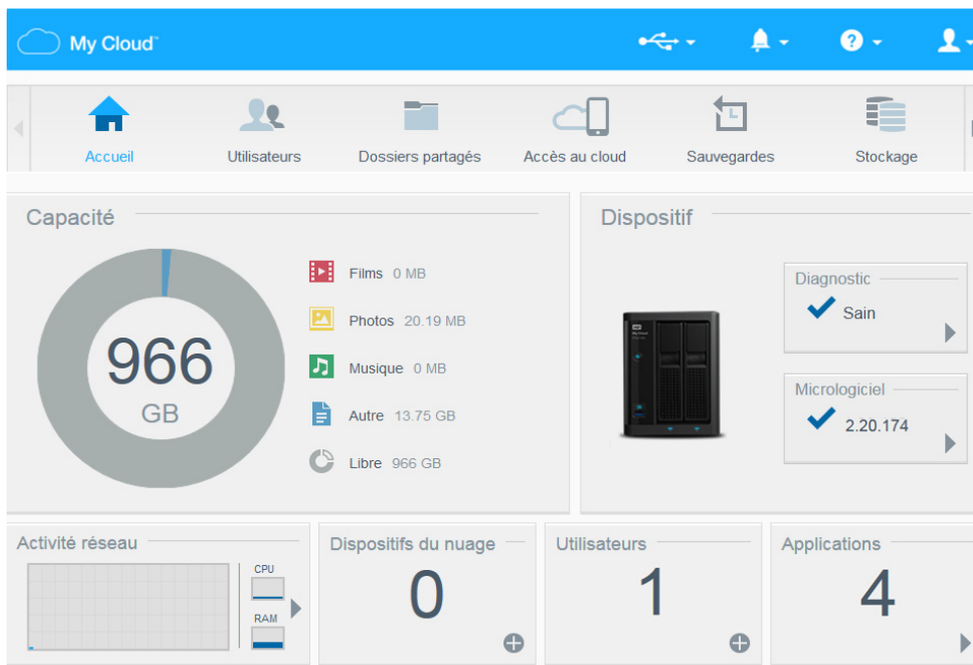
Les icônes de navigation offrent un accès aux différents paramètres et fonctionnalités de votre appareil My Cloud.

Icône	Nom	Actions
	Accueil	Un aperçu instantané de l'état des fonctions principales de l'appareil et des liens pour mettre à jour ces paramètres.
	Utilisateurs	Créez, modifiez et supprimez des comptes utilisateurs. Accordez aux utilisateurs un accès complet ou limité à des dossiers partagés spécifiques.
	Dossiers partagés	Créez, modifiez et effacez des dossiers partagés et donnez à des comptes utilisateurs spécifiques un accès complet ou limité, ou aucun accès aux dossiers partagés sélectionnés.
	Accès au cloud	Configurez, modifiez ou supprimez l'accès au cloud à distance pour les partages sélectionnés. Contrôlez l'état de l'accès à distance.

Icône	Nom	Actions
	Sauvegardes	Créez des sauvegardes pour : <ul style="list-style-type: none"> • Un périphérique USB • Un autre appareil My Cloud sur ou en dehors de votre réseau. • Un autre emplacement sur votre appareil My Cloud. • Votre appareil My Cloud depuis un appareil photo.
	Stockage	Sélectionnez la manière dont vous voulez que l'appareil My Cloud stocke vos données.
	Applications	Ajouter ou supprimer des applications qui vous permettent d'utiliser votre appareil de façon plus productive.
	Paramètres	Configurez les paramètres avancés pour votre appareil My Cloud, notamment : <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres généraux de l'appareil. • Configurations de réseau. • Options multimédias. • Tâches des utilitaires de l'appareil. • Paramètres de notifications. • Paramètres de mise à jour du micrologiciel.

Afficher l'état de l'appareil et faire des mises à jour sur la page d'accueil

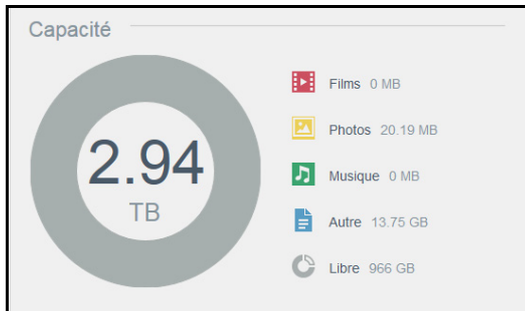
La partie principale de la page d'accueil affiche l'état de l'appareil et ses fonctions et fournit des raccourcis vers les tâches les plus utiles.



Capacité

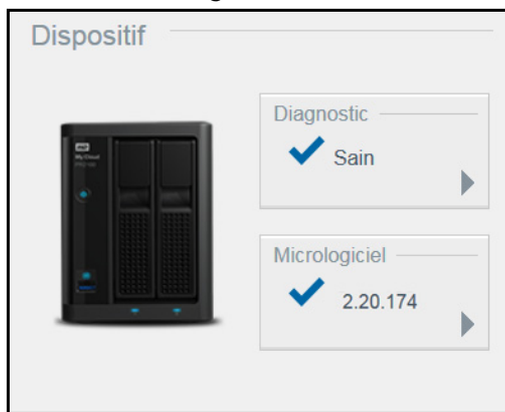
Le panneau Capacité affiche la quantité de stockage restante sur votre appareil My Cloud, ainsi que la manière dont le stockage est alloué.

Remarque : Les informations d'allocation de stockage n'apparaissent que lorsque l'option Services cloud est activée. Consultez « Accès au cloud » à la page 73 pour obtenir les étapes d'activation des Services cloud.



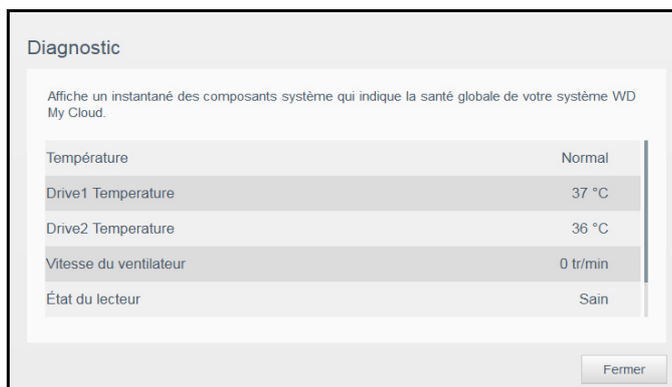
Dispositif

La section Dispositif présente l'état de santé général du système, affiche la version actuelle de votre micrologiciel et vous informe si des mises à jour sont disponibles.



Diagnostics

La section Diagnostic affiche un aperçu des composants du système et présente l'état de santé général de l'appareil My Cloud.



1. Pour voir des informations détaillées sur l'état des composants du système, cliquez sur la **flèche** dans la zone Appareil.
2. Pour retourner à la page d'accueil, cliquez sur **Fermer**.

Logiciel

Le panneau Micrologiciel affiche la version actuelle du micrologiciel chargé sur l'appareil My Cloud. Une coche verte indique que votre micrologiciel est à jour.

1. Pour voir si une version plus récente du micrologiciel est disponible, cliquez sur la flèche à droite de Micrologiciel pour afficher la disponibilité du micrologiciel :
2. Si une mise à jour est disponible, cliquez sur **Installer et redémarrer** pour mettre à jour votre appareil.
3. Pour revenir à la page d'accueil, cliquez sur **OK**.

Activité réseau

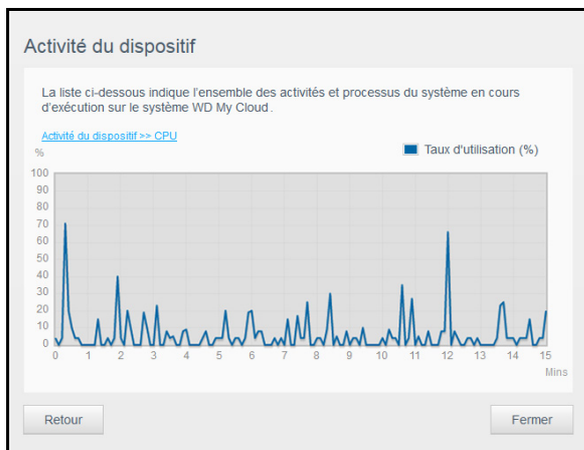
Le panneau Activité réseau affiche les activités et opérations du système en cours sur votre appareil My Cloud. Vous pouvez voir en un clin d'œil l'activité du réseau, du processeur et de la RAM.



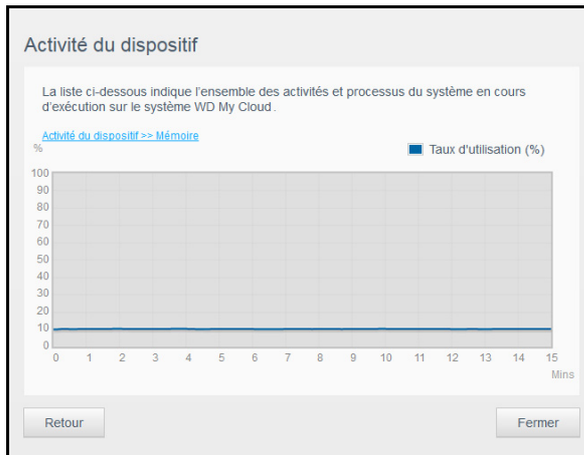
Pour afficher une liste de l'ensemble des activités et processus exécutés sur votre appareil My Cloud, cliquez sur la flèche située dans la zone Activité réseau.



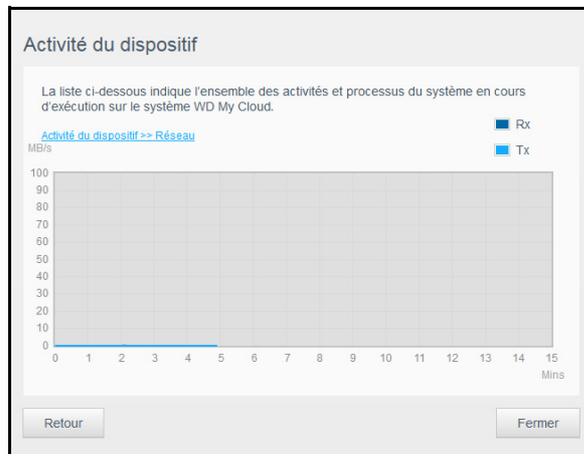
- **Processeur** : Dans la fenêtre Activité du périphérique, cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité du processeur. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité de l'appareil. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.



- **Mémoire** : Dans la fenêtre Activité du périphérique, cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité de la mémoire. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité de l'appareil. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.



- **Réseau** : Dans la fenêtre Activité du périphérique, cliquez sur la flèche droite pour afficher l'activité du réseau. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité de l'appareil. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.



- **Traitement** : Dans la fenêtre Activité du périphérique, cliquez sur la flèche de droite pour voir les informations sur l'opération, y compris les processus actifs et le pourcentage du processeur et de la mémoire utilisés pour chaque processus. Cliquez sur **Retour** pour revenir au panneau Activité de l'appareil. Cliquez sur **Fermer** pour revenir à la page d'accueil.

Processus	Processeur%	Utilisation de la mémoire
wdmcservice	0.0	32.7
wdhws	0.0	27.3
restsdk-server	0.0	19.5
wdnotifier	0.0	15.6
upnp_nas_device	0.0	12.0
wdtms	0.0	7.0
docker	0.0	6.6

Dispositifs du cloud

Le panneau Appareils de cloud affiche le nombre d'appareils de cloud et d'appareils intelligents qui accèdent actuellement à l'appareil My Cloud à distance.



1. Pour ajouter l'accès au cloud pour un utilisateur, cliquez sur le signe plus (+) en bas à droite du panneau.

Ajouter un accès au cloud

Générez un code d'activation pour obtenir un accès distant au contenu de votre lecteur.

Étapes :

1. Sélectionnez un utilisateur dans le menu déroulant et cliquez sur **Obtenir un code** pour générer un code d'activation.
2. Installez WD Photos ou WD My Cloud PR2100 sur votre tablette ou dispositif mobile.
3. Lancez l'application et appuyez sur Se connecter maintenant.
4. Sélectionnez votre produit.
5. Saisissez le code d'activation.

Sélectionner un utilisateur:

2. Sélectionnez un utilisateur à partir du menu déroulant.
3. Pour générer un code d'activation associé à l'utilisateur sélectionné, cliquez sur le bouton **Obtenir un code**.
4. Suivez les instructions de la page pour connecter votre tablette ou votre appareil mobile à l'appareil My Cloud. Cliquez sur **OK** pour sortir.

Utilisateurs

1. Le panneau Utilisateurs affiche le nombre d'utilisateurs configurés pour utiliser l'appareil My Cloud.



2. Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur le signe plus (+) en bas à droite du panneau.

Ajouter un utilisateur

Nom d'utilisateur *

Prénom

Nom

E-mail ?

Mot de passe

Confirmer le mot de passe

* Requis

Remarque : Quand vous saisissez l'adresse email à l'écran Ajouter un utilisateur, un nouveau compte d'accès au cloud est créé. Une fois créé, le nouvel utilisateur reçoit un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

- Saisissez les informations requises, puis cliquez sur **Appliquer**.

Applications

Le panneau Applications affiche les applications actuellement installées sur l'appareil My Cloud.



Pour voir les applications installées, cliquez sur la flèche en bas à droite du panneau.

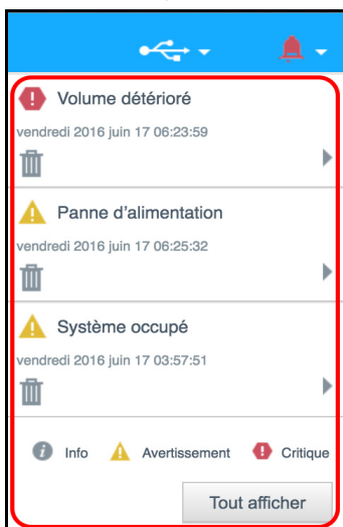
Gestion des alertes

Alertes affiche les messages du système contenant des informations utiles sur l'état de votre appareil My Cloud. Trois types d'alertes apparaissent dans la partie supérieure droite du tableau de bord.

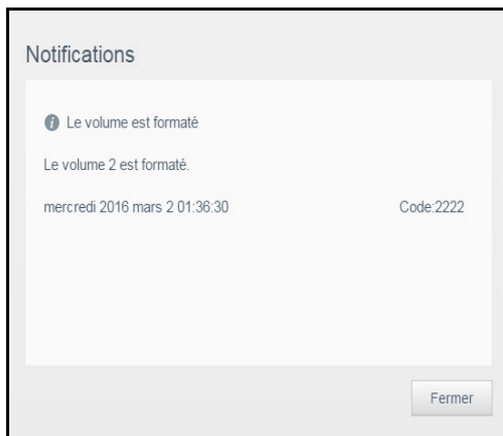
Icône d'alertes	Type d'alertes	Description
	Informations	Les alertes d'informations vous livrent des informations non cruciales sur le système. Par exemple :
	Avertissement	Les avertissements portent sur une condition qui peut entraîner un problème dans le futur. Par exemple :
	Critique	Cette alerte s'affiche quand une erreur ou un problème apparaît, comme une panne de système. Par exemple : disque en surchauffe

Affichage des détails d'une alerte

- Cliquez sur l'icône **Alerte** dans le coin supérieur droit de l'écran.
- Sélectionnez la flèche située à côté de l'alerte que vous souhaitez voir à partir de la liste Alerte ou cliquez sur **Tout afficher** pour voir les détails de toutes vos alertes.



- Pour afficher les détails d'une alerte, cliquez sur la flèche située à côté de celle-ci.



- Pour fermer le message d'alerte, cliquez sur **Fermer**.

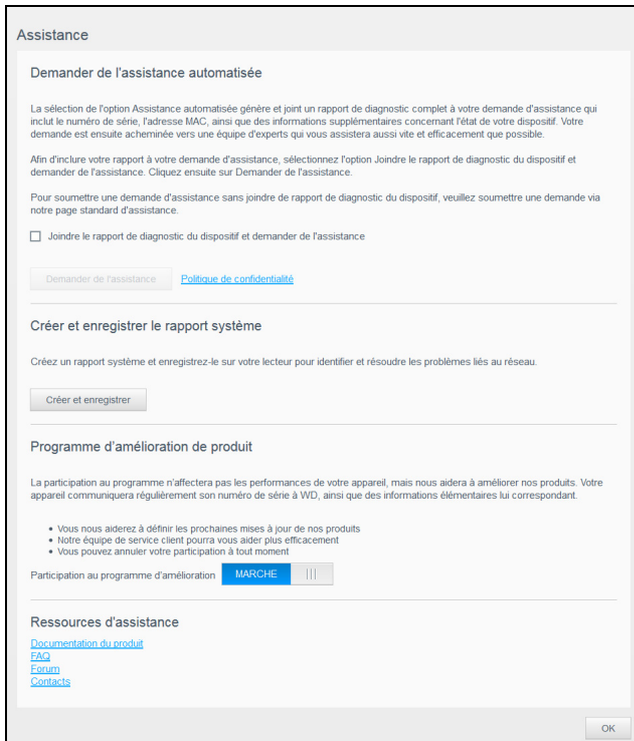
Annulation d'une alerte

1. Cliquez sur l'icône **Alerte** dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Sélectionnez l'icône **Supprimer** située à gauche de l'alerte que vous souhaitez annuler.
3. Pour annuler toutes les alertes, cliquez sur **Tout afficher**, puis sur **Tout annuler**.

Obtenir une assistance client

Pour ouvrir la page Assistance :

1. Cliquez sur l'icône **Aide** présente sur toutes les pages pour afficher le menu Aide.
2. Cliquez sur **Assistance** pour afficher la page suivante :



Si un problème apparaît sur l'appareil My Cloud, l'assistance technique de WD aura besoin d'informations sur l'appareil pour procéder au dépannage et déterminer la meilleure solution. Il existe deux façons d'obtenir des informations sur votre appareil et de demander de l'assistance :

- Exécutez un rapport système et envoyez-le automatiquement à WD.

- Créez un rapport système manuellement et envoyez-le à WD.

Sur la page Assistance, vous pouvez également nous aider à améliorer les produits WD en participant au programme d'amélioration du produit.

Demande d'assistance automatisée

Dans la section Demander une assistance client automatisée :

1. Cliquez sur le lien **Politique de confidentialité** pour lire la politique de confidentialité de WD.
2. Cochez la case **Attacher un rapport de diagnostic pour mon appareil et demander de l'assistance**.
3. Cliquez sur le bouton **Demander de l'assistance**.

Création et enregistrement d'un rapport système

1. Dans la zone Créer et enregistrer un rapport système, cliquez sur **Créer et enregistrer**. Ceci enregistre le fichier sur l'ordinateur.
2. Si vous le souhaitez, envoyez le rapport à l'assistance technique de WD par e-mail.

Programme d'amélioration du produit

Votre participation au programme d'amélioration du produit de WD nous aide à améliorer nos produits. Suivez les étapes suivantes pour participer au programme d'amélioration du produit.

1. Dans la zone Programme d'amélioration du produit, passez en revue les informations à l'écran.
2. Cliquez sur le bouton de basculement pour activer le Programme d'amélioration du produit.

Obtenir plus d'assistance

La section Ressources d'assistance contient des liens vers des ressources supplémentaires.

- Pour obtenir le guide utilisateur le plus récent, cliquez sur le lien **Documentation sur le produit**.
- Pour voir les réponses aux questions fréquemment posées et des instructions, cliquez sur le lien **FAQ**.
- Pour échanger à propos de votre appareil My Cloud avec d'autres utilisateurs, cliquez sur le lien **Forum**.
- Pour voir les numéros de téléphone de WD et d'autres informations de contact, cliquez sur **Contacts**.

Déconnexion et arrêt de votre appareil

Arrêt de l'appareil

Procédez comme suit pour arrêter en toute sécurité votre appareil My Cloud.

1. Cliquez sur l'icône **Utilisateur** dans l'angle en haut à droite.
2. Cliquez sur **Mise en veille prolongée**.
3. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud s'arrête en toute sécurité.

Remarque : Vous pouvez également arrêter votre appareil My Cloud en maintenant le bouton d'alimentation à l'avant de l'appareil pendant environ 4 secondes avant de le relâcher.

Redémarrage de l'appareil

1. Cliquez sur l'icône **Utilisateur** dans l'angle en haut à droite.
2. Cliquez sur **Réinitialiser**.
3. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud se réinitialise en toute sécurité.

Déconnexion de votre appareil

1. Cliquez sur l'icône **Utilisateur** dans l'angle en haut à droite.
2. Cliquez sur **Déconnexion**. Votre appareil My Cloud vous déconnecte de l'appareil.

Tâches courantes

Les chapitres qui suivent vous guident dans les procédures de configuration et d'utilisation de l'appareil My Cloud. Le tableau suivant fournit des raccourcis vers les instructions pour les tâches les plus courantes.

Comment...	Voir...
Configurer l'appareil My Cloud sur mon réseau	page 11
Utiliser des serveurs multimédias	page 63
Activer le DLNA (Digital Living Network Alliance) et iTunes	page 65
Arrêter ou redémarrer l'appareil My Cloud	pages 26 et 91
Mettre à jour le micrologiciel	page 98
Accéder aux contenus de l'appareil (partages privés et publics)	page 14
Ajouter des utilisateurs	page 28
Créer des partages	page 37
Envoyer et sauvegarder des contenus sur l'appareil	page 43
Sauvegarder l'appareil	page 43
Activer ou désactiver l'accès à distance pour vous et les personnes avec qui vous souhaitez partager	page 40
Télécharger des applications mobiles WD	page 41
Gérer le stockage sur votre dispositif	page 53

5

Gestion des utilisateurs et des groupes

[À propos des utilisateurs](#)

[À propos des groupes](#)

À propos des utilisateurs

L'administrateur, normalement le propriétaire du dispositif, est la personne en charge de l'installation du dispositif. En tant que propriétaire de l'appareil My Cloud, vous possédez un compte d'utilisateur spécial (admin) qui vous octroie des privilèges d'administration. Grâce à ces privilèges, vous pouvez configurer le dispositif selon vos besoins spécifiques et ajouter des utilisateurs supplémentaires à votre cloud personnel. Vous avez la possibilité de déterminer exactement les éléments de votre dispositif auxquels les utilisateurs ont accès.

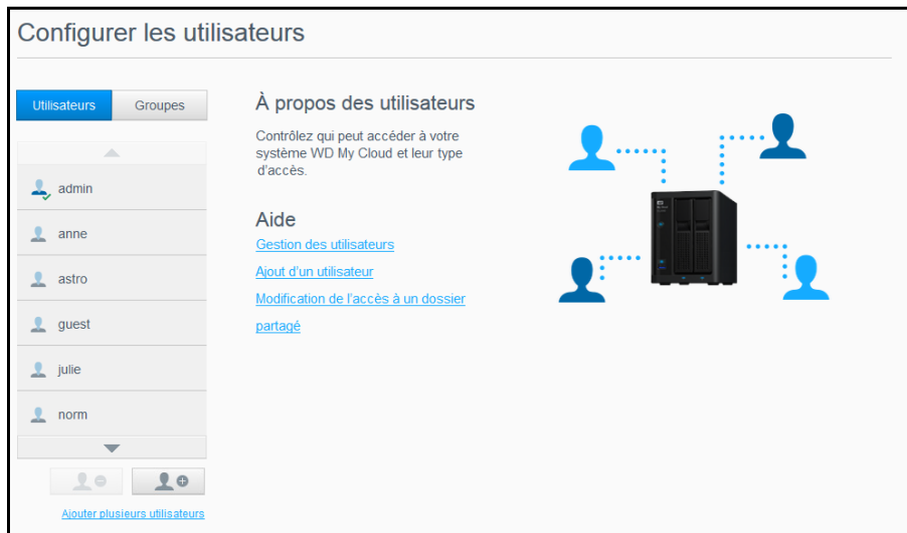
Par défaut, le nom d'utilisateur admin n'a pas de mot de passe. Vous pouvez en créer un à tout moment (voir « Mise à jour du mot de passe d'un utilisateur » à la page 31).

Remarque : Une seule personne à la fois peut utiliser les identifiants de connexion de l'administrateur dans l'application de navigateur Web. C'est pourquoi vous devez vous assurer d'avoir bien fermé votre session sur l'application de navigateur Web de l'appareil My Cloud lorsque vous ne l'utilisez pas. Ceci permet à d'autres utilisateurs autorisés d'utiliser les identifiants de connexion de l'administrateur pour accéder à l'application de navigateur Web. Voir « Économiseur d'énergie » à la page 75 pour vous déconnecter automatiquement de l'application après un délai défini.

L'écran Utilisateurs affiche une liste des utilisateurs en cours et permet à l'administrateur de voir les informations des utilisateurs, de créer des nouveaux utilisateurs, et d'autoriser un utilisateur à avoir accès aux partages et aux groupes existants.

Affichage des utilisateurs

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Utilisateurs** pour afficher l'écran Configurer les utilisateurs.



2. Pour voir les informations d'un utilisateur, cliquez sur le nom de l'utilisateur dans le panneau de gauche. Le profil de l'utilisateur et les informations d'accès aux dossiers partagés apparaissent. Un utilisateur peut avoir un accès en lecture seule, un accès en lecture/écriture ou aucun privilège d'accès assigné à un dossier partagé. Consultez « À propos des dossiers partagés » à la page 36 pour obtenir des informations supplémentaires au sujet des dossiers partagés.

Remarque : Dans la section Accès aux dossiers partagés, les dossiers partagés qui ne nécessitent pas de permission d'accès sont grisés. Une fois qu'un dossier partagé est devenu privé, celui-ci s'affiche dans la liste et vous

pouvez le modifier. (Voir « Modification des paramètres de dossier partagé » à la page 37.)

Ajout d'un utilisateur unique

L'administrateur ajoute des comptes d'utilisateurs et définit les paramètres des partages auxquels un utilisateur peut avoir accès. Procédez comme suit pour ajouter un compte d'utilisateur unique.

Remarque : Vous pouvez ajouter jusqu'à 512 utilisateurs à votre appareil.

1. Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur **Ajouter un utilisateur** en bas à gauche de l'écran.
2. Saisissez les informations à l'écran, puis cliquez sur **Appliquer**.

Le système se met à jour, puis le nouveau compte utilisateur est créé et apparaît à l'écran.

Remarque : Quand vous saisissez l'adresse email à l'écran Ajouter un utilisateur, un nouveau compte d'accès au cloud est créé. Une fois créé, le nouvel utilisateur reçoit un e-mail avec des instructions pour activer et configurer un mot de passe pour l'accès au cloud.

Ajouter plusieurs utilisateurs

Procédez comme suit pour ajouter plusieurs comptes d'utilisateurs.

1. Pour ajouter plusieurs utilisateurs, cliquez sur **Ajouter plusieurs utilisateurs** en bas à gauche de l'écran.

2. Choisissez une option, puis cliquez sur **Suivant**.
 - **Créer plusieurs utilisateurs** : vous permet de créer les utilisateurs manuellement. Voir « Création de plusieurs utilisateurs » à la page 30.
 - **Importer des utilisateurs** : vous permet d'importer une liste d'utilisateurs dans l'appareil. Poursuivez à l'étape « Importation de plusieurs utilisateurs » à la page 30.



Création de plusieurs utilisateurs

1. Entrez les informations suivantes sur l'écran Créer plusieurs utilisateurs et cliquez **Suivant** :
 - **Préfixe de nom d'utilisateur** : entrez un préfixe pour le nom d'utilisateur. Ceci sera ajouté au Préfixe de compte d'utilisateur pour créer le nom d'utilisateur (par exemple : HR).
 - **Préfixe de compte** : entrez un préfixe de compte numérique. Ceci sera ajouté au Préfixe de nom d'utilisateur pour créer le nom d'utilisateur (par exemple : 143).
 - **Nombre d'utilisateurs** : entrez le nombre de comptes d'utilisateur que vous souhaitez créer. Le nombre maximum que vous pouvez ajouter s'affiche à droite.
 - **Mot de passe** : entrez un mot de passe pour les comptes d'utilisateur.
 - **Confirmer le nouveau mot de passe** : confirmez le mot de passe pour les comptes d'utilisateur.
 - **Remplacer les comptes dupliqués** (facultatif) : cochez cette case pour supprimer tout compte existant en double sur votre appareil.
2. Pour assigner un groupe aux nouveaux utilisateurs, cochez la case située à côté d'un groupe, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Entrez le montant du quota, ou laissez ce champ vide pour un espace illimité, puis cliquez sur **Suivant**. (Voir « Quotas d'utilisateurs » à la page 31.)
4. Vos nouveaux comptes d'utilisateur apparaissent à l'écran. Cliquez sur **Appliquer** pour les enregistrer sur votre appareil.

Importation de plusieurs utilisateurs

1. Cliquez sur **Télécharger** pour télécharger un fichier.txt qui identifie le format dont vous avez besoin pour configurer votre fichier d'importation d'utilisateurs.
2. Créez et sauvegardez votre fichier d'importation. Pour obtenir des informations sur la manière de créer et de formater votre fichier d'importation d'utilisateurs, consultez « Annexe E : Création d'un fichier d'importation d'utilisateurs » à la page 108.
3. Sélectionnez Remplacer les comptes dupliqués pour exclure les doublons de listes d'utilisateurs.
4. Cliquez sur **Importer la liste d'utilisateurs**, puis sélectionnez le fichier d'importation que vous avez créé.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Consultez votre liste d'utilisateurs importés, puis cliquez sur **Appliquer**. Vos nouveaux comptes d'utilisateurs s'enregistrent sur votre appareil.

Modification des paramètres utilisateurs

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez les utilisateurs dont vous souhaitez modifier les informations. Les panneaux Profil d'utilisateur et Accès aux dossiers partagés s'affichent.
2. Modifiez les paramètres requis et facultatifs selon votre choix.
3. Attribuez un niveau d'accès pour les dossiers partagés dans la zone Accès aux dossiers partagés. (Voir « Rendre un partage privé » à la page 38 pour plus d'informations sur la création d'un partage privé.)

Mise à jour du mot de passe d'un utilisateur

Quand les informations d'un utilisateur sont affichées, l'administrateur peut ajouter ou modifier le mot de passe d'un utilisateur (le réglage par défaut ne prévoit pas de mot de passe).

Procédez comme suit pour mettre à jour le mot de passe d'un utilisateur.

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans la liste située dans le panneau gauche.
2. Dans la zone Profil d'utilisateur, cliquez sur le bouton de basculement si aucun mot de passe n'a été créé auparavant, puis poursuivez vers l'Step 4 ci-dessous.
3. Cliquez sur **Configurer** à droite du bouton de basculement si vous souhaitez modifier un mot de passe existant.
4. Saisissez le nouveau mot de passe dans les deux champs Mot de passe et Confirmer le mot de passe.

5. Cliquez sur **Appliquer**.

Assigner un utilisateur à un groupe

Procédez comme suit pour assigner un compte d'utilisateur à un groupe d'utilisateur. Consultez « À propos des groupes » à la page 33 pour plus d'informations au sujet des groupes d'utilisateurs.

1. Dans l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Abonnement au groupe cliquez sur **Configurer**.
3. Cochez la case située à côté du groupe que vous souhaitez assigner à l'utilisateur, puis cliquez sur **Appliquer**.

Quotas d'utilisateurs

Un quota détermine l'espace disque alloué à l'utilisateur du dispositif My Cloud. Vous trouverez ci-dessous les règles d'attribution des quotas d'utilisateur ainsi que les étapes d'attribution d'un quota à un compte d'utilisateur.

Règles sur les quotas

L'attribution de quotas d'utilisateur vous permet de mieux contrôler l'espace disque attribué à un utilisateur ou à un groupe. Il existe différentes règles qui déterminent quel quota prend le pas sur un autre.

Remarque : Si les permissions d'utilisateur et de groupe sont différentes, la permission la plus restrictive est prioritaire.

- Un quota d'utilisateur doit être inférieur ou égal au quota de groupe (par exemple, si votre groupe dispose d'un quota de 20 Go et que vous essayez de définir le quota d'utilisateur à 30 Go, vous devrez réduire votre quota d'utilisateur pour qu'il soit égal ou inférieur au quota de groupe).
- Si le quota d'utilisateur n'est pas défini, le quota de groupe est attribué à l'utilisateur.
- Quand le quota d'un utilisateur est défini comme prioritaire pour joindre un groupe et qu'un groupe est assigné :
 - si le quota d'utilisateur est supérieur au quota de groupe, le quota d'utilisateur est automatiquement réduit pour correspondre au quota de groupe.
 - Si le quota d'utilisateur est inférieur ou égal au quota de groupe, le quota d'utilisateur reste inchangé.

Attribution de quotas d'utilisateur

1. Dans l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez un utilisateur dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Quotas, cliquez sur **Configurer**.
3. Saisissez la quantité d'espace que vous souhaitez allouer à l'utilisateur sur l'appareil My Cloud.
 - Pour attribuer un espace illimité, ne remplissez pas le champ Montant du quota.

4. Cliquez sur **Appliquer**.

Suppression d'un utilisateur

Effectuez les étapes suivantes pour supprimer des utilisateurs de l'appareil My Cloud.

Remarque : Le compte administrateur ne peut pas être supprimé.

1. Sur l'écran Configurer les utilisateurs, sélectionnez les utilisateurs que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer l'utilisateur**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. Le compte utilisateur est supprimé de l'appareil et n'apparaît désormais plus dans la liste des comptes d'utilisateur.

À propos des groupes

Un groupe permet une meilleure gestion de plusieurs utilisateurs. Les permissions et les privilèges que vous assignez aux comptes de groupe déterminent les actions qui peuvent être faites par ce groupe.

Affichage des groupes

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Utilisateurs** pour afficher l'écran Configurer les utilisateurs.
2. Cliquez sur **Groupes**.



3. Pour voir les informations d'un groupe, cliquez sur le nom du groupe dans le panneau de gauche. Le profil du groupe apparaît.

Ajout d'un groupe

1. Pour ajouter un groupe, cliquez sur l'icône **Ajouter un groupe** en bas à gauche de l'écran Configurer les groupes.
2. Saisissez un nom de groupe.
3. Cochez la case à côté des utilisateurs que vous souhaitez ajouter à votre nouveau groupe, puis cliquez sur **Appliquer**.

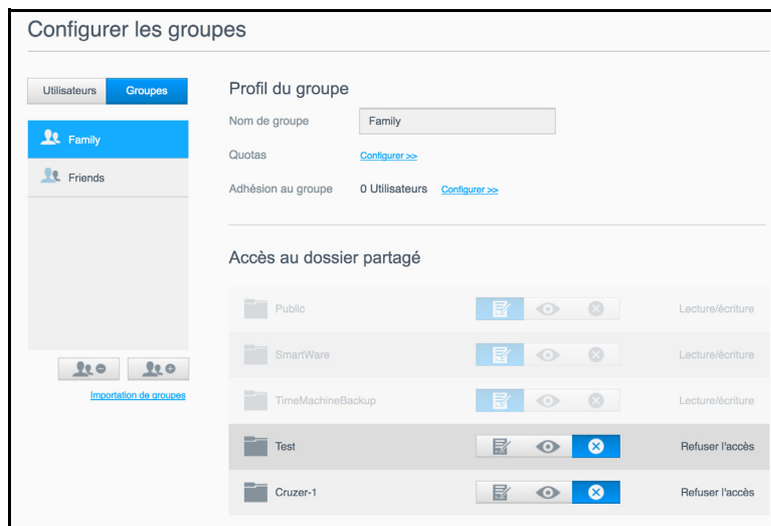
Modification des paramètres de groupe

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez les groupes dont vous souhaitez modifier les informations. Les panneaux Profil de groupe et Accès aux dossiers partagés apparaissent.
2. Modifiez les paramètres requis et facultatifs selon votre choix, puis cliquez sur **Appliquer**.
 - Pour mettre à jour l'accès du groupe aux dossiers partagés, voir « Attribution de l'accès aux dossiers partagés à des groupes » à la page 34.

Attribution de l'accès aux dossiers partagés à des groupes

Une fois qu'un compte de groupe est créé, vous pouvez lui assigner un accès aux différents partages de votre appareil My Cloud en procédant comme suit :

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez le groupe pour lequel vous souhaitez affecter un dossier partagé.



Remarque : Un dossier partagé doit d'abord être rendu privé dans l'écran Dossiers partagés. Tous les dossiers partagés publics sont grisés. Voir « À propos des dossiers partagés » à la page 36 pour obtenir des informations supplémentaires.

2. Dans la zone Accès aux dossiers partagés, cliquez sur l'une des icônes suivantes pour indiquer le type d'accès au dossier partagé :
 - **Accès en lecture/écriture :** sélectionnez cette option pour donner au compte de groupe un accès en lecture/écriture au dossier partagé sélectionné. Les membres du groupe peuvent voir et mettre à jour le dossier partagé.
 - **Accès en lecture seule :** sélectionnez cette option pour donner au compte du groupe un accès en lecture seule au dossier partagé sélectionné. Le membre du groupe peut voir le dossier partagé mais ne peut pas le mettre à jour.
 - **Accès refusé :** le compte du groupe n'a pas accès à ce dossier partagé. Le groupe est mis à jour avec votre choix de niveau d'accès au dossier partagé.

Assigner des quotas à un groupe

Procédez comme suit pour assigner un quota à un groupe. Un quota détermine l'espace disque alloué à l'utilisateur sur l'appareil My Cloud. (Consultez « Quotas d'utilisateurs » à la page 31 pour plus d'informations sur les quotas).

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez l'utilisateur sur le panneau de gauche.
2. Dans le champ Quotas, cliquez sur **Configurer**.
3. Entrez la quantité d'espace que vous souhaitez allouer au groupe sur l'appareil My Cloud.
 - Pour assigner une quantité d'espace illimitée, laissez le champ Montant du quota vide.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Supprimer un groupe

Effectuez les étapes suivantes pour supprimer un groupe de l'appareil My Cloud.

Remarque : Les comptes utilisateurs sont restaurés à leurs paramètres individuels lorsqu'un groupe auquel ils ont appartenu est supprimé.

1. Sur l'écran Configurer les groupes, sélectionnez le groupe que vous voulez supprimer sur le panneau de gauche.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer un groupe**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. Le compte du groupe est supprimé de l'appareil et n'apparaît désormais plus dans la liste des comptes de groupe.

6

Gestion des dossiers partagés

[À propos des dossiers partagés](#)

À propos des dossiers partagés

Un dossier partagé est une zone de stockage de fichiers de l'appareil My Cloud (semblable à un dossier ou à un répertoire).

Un dossier partagé peut être public pour que tous les utilisateurs aient accès aux contenus, ou privé, afin de limiter l'accès à certains utilisateurs. L'icône **Dossiers partagés** du panneau de navigation fait apparaître une liste de dossiers partagés sur l'appareil My Cloud et permet à l'administrateur de gérer les dossiers partagés et l'accès des utilisateurs.

Affichage d'une liste de dossiers partagés

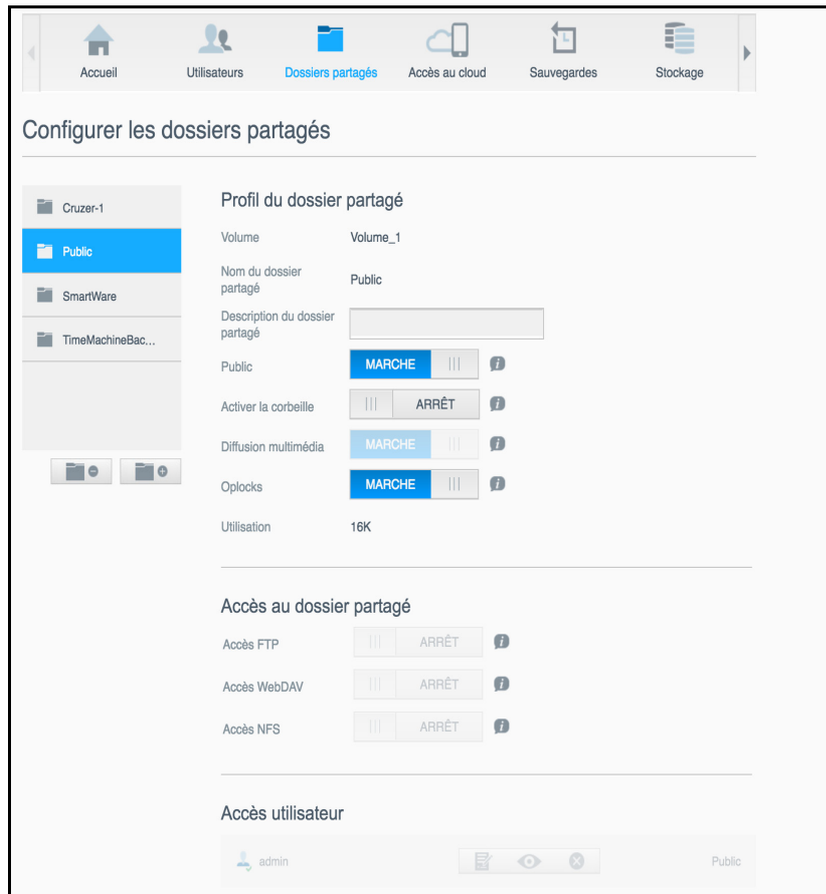
Cliquez sur l'icône **Dossiers partagés** de la barre de navigation pour afficher une liste des dossiers partagés sur l'appareil My Cloud. Pour chaque nom de dossier partagé, la description et l'état du dossier partagé multimédia et de l'accès public s'affichent.

Procédez comme suit pour afficher une liste des dossiers partagés.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Dossiers partagés** pour afficher l'écran À propos des dossiers partagés.



2. Cliquez sur un dossier partagé pour afficher son profil et les informations d'accès à ce dossier partagé.



Remarque : Vous ne pouvez configurer les permissions que si un dossier partagé est privé. Les dossiers partagés publics ont toujours un accès libre en lecture/écriture et sont grisés.

Création d'un nouveau dossier partagé

Vous pouvez créer un dossier partagé et le désigner comme public ou privé. Par exemple, si le dossier partagé contient des informations financières, vous pouvez rendre ce dossier partagé privé. Ou bien, s'il y a des photos que vous voulez qu'un ami puisse voir, vous pouvez faire en sorte que le dossier partagé soit public pour cet ami.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Dossiers partagés**.
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter un dossier partagé**.
3. Entrez le nom du dossier partagé et sa description (facultatif), puis cliquez sur **Appliquer**.

Modification des paramètres de dossier partagé

1. Sur l'écran Configurer les dossiers partagés, sélectionnez le dossier partagé dont vous souhaitez modifier les informations. Le panneau Profil du dossier partagé apparaît.
2. Modifiez les champs que vous souhaitez modifier comme vous le souhaitez.
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos informations, si vous y êtes invité.

Rendre un partage privé

Si vous décidez qu'il y a une raison de limiter l'accès à un dossier partagé public, suivez les étapes suivantes pour le rendre privé.

1. Sur l'écran Configurer les partages, sélectionnez le partage que vous souhaitez rendre privé.
2. Dans la zone Profil du dossier partagé, cliquez sur le bouton de basculement **Public** pour le faire passer sur **ARRÊT**.
3. Pour chaque utilisateur de la section **Accès utilisateur**, sélectionnez son niveau d'accès en cliquant sur l'icône appropriée pour le dossier partagé (ex. : lecture/écriture, lecture seule ou aucun accès).

Suppression d'un dossier partagé

AVERTISSEMENT! La suppression d'un dossier partagé supprime tous les fichiers et dossiers qu'il contient.

1. Dans l'écran Configurer les dossiers partagés, sélectionnez le dossier partagé que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur l'icône **Supprimer dossier partagé** dans le panneau de gauche.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**.

Accéder aux contenus d'un partage localement

Remarque : Pour en savoir plus sur l'accès à distance à un dossier partagé, voir « Accéder à votre cloud à distance » à la page 40.

Pour un dossier partagé privé, l'utilisateur doit avoir :

- Un nom d'utilisateur et un mot de passe assignés au nom du dossier partagé.
- Un accès en lecture seule ou en lecture/écriture au dossier partagé.

Si vous voulez ouvrir un dossier partagé à l'aide de...	ALORS...
Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône Explorateur de fichiers . 2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau et double-cliquez sur le nom de l'appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil). 3. Double-cliquez sur un dossier partagé public ou privé de votre appareil.
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur  ou sur Démarrer > Ordinateur. 2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Réseau. 3. Cliquez sur le nom de l'appareil My Cloud (consultez « Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud » à la page 107 pour obtenir une liste de noms d'appareil). 4. Double-cliquez sur les dossiers partagés publics ou privés de votre appareil.

Si vous voulez ouvrir un dossier partagé à l'aide de...	ALORS...
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez la fenêtre Finder et localisez votre appareil My Cloud sous Partagés dans la barre latérale.<ul style="list-style-type: none">- Si une page d'autorisation apparaît, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe ou sélectionnez Invité, puis cliquez sur Connecter.2. Cliquez sur l'appareil pour afficher les dossiers partagés publics ou privés qu'il contient.
WD Access	Rendez-vous dans le centre d'apprentissage My Cloud afin de télécharger le logiciel WD Access sur le site http://www.mycloud.com/learn/ .

7

Accéder à votre cloud à distance

- Activation de l'accès cloud pour l'appareil My Cloud
- Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur
- Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android

Ce chapitre décrit la configuration de l'appareil My Cloud pour un accès à distance et décrit des méthodes permettant de profiter au mieux de ses multiples capacités.

Activation de l'accès cloud pour l'appareil My Cloud

Avant de pouvoir utiliser votre appareil My Cloud à distance, il doit être activé pour l'accès au cloud. Pour vérifier que votre appareil My Cloud est activé pour l'accès à distance et vérifier l'état de sa ou ses connexion(s) à distance, voir « Accès au cloud » à la page 73.

Vous pouvez activer le cloud pour vos appareils intelligents de 3 manières différentes :

- **Détection sur votre réseau local (LAN)** : si vous êtes connecté à votre réseau local, le logiciel d'accès au cloud détectera automatiquement votre appareil et le placera dans la liste. Une fois votre appareil détecté, vous pouvez suivre les étapes nécessaires pour vous connecter au cloud.
- **E-mail** : si vous incluez une adresse e-mail lorsque vous ajoutez un nouvel utilisateur à votre appareil My Cloud, le nouvel utilisateur recevra un e-mail contenant des instructions pour la configuration et l'activation d'un mot de passe pour l'accès au cloud (voir « Accès à My Cloud » à la page 40).
- **Code d'activation** : si vous ou vos utilisateurs ne vous trouvez pas sur votre réseau local, vous pouvez générer un code d'activation pour fournir l'accès au cloud (voir « Accès à l'appareil My Cloud » à la page 41).

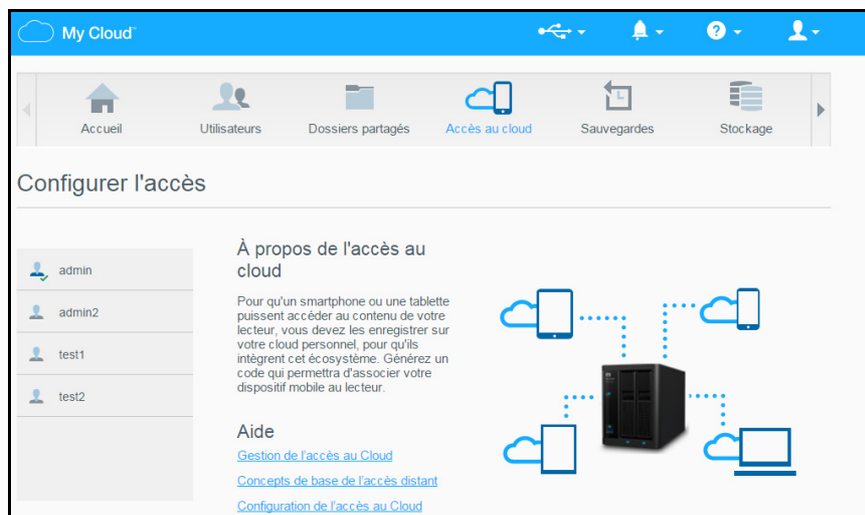
Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur

Une fois que vous avez activé l'accès au cloud sur l'appareil My Cloud, suivez les étapes suivantes pour activer l'accès à distance à votre appareil pour les utilisateurs.

Accès à My Cloud

Procédez comme suit pour configurer l'accès à votre dispositif My Cloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Accès au cloud**.



2. Sur le panneau de gauche, sélectionnez l'utilisateur auquel vous souhaitez donner l'accès à l'appareil My Cloud.

3. Sur MyCloud.com, dans la zone de connexion pour <nom d'utilisateur>, cliquez sur **S'inscrire**.
4. Dans la boîte de dialogue Mise à jour de l'identifiant My Cloud, saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur. Cette adresse e-mail sera utilisée pour envoyer des informations de conformité et des instructions sur la configuration et l'activation d'un mot de passe pour l'accès à distance à l'utilisateur.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Accès à l'appareil My Cloud

Suivez les étapes suivantes pour générer un code d'activation pour le ou les appareils mobiles de l'utilisateur et l'application bureautique My Cloud.

Important : Les codes sont valides pendant 48 heures à partir de la requête et ne peuvent être utilisés qu'une seule fois.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Accès au cloud**.
2. Dans le panneau de gauche, sélectionnez l'utilisateur à qui vous souhaitez donner l'accès à l'appareil cloud.
3. Dans la zone des appareils cloud pour <nom d'utilisateur>, cliquez sur **Obtenir un code**.
Vous devez générer un code pour chaque application et appareil mobile que vous souhaitez activer. Vous avez également besoin d'un code pour activer l'application bureautique My Cloud. Une boîte de dialogue affiche le code d'activation de l'utilisateur, sa date et son heure d'expiration.
Remarque : Assurez-vous d'avoir bien noté les codes d'accès que vous avez générés.
4. Cliquez sur **OK**. La zone des appareils cloud pour <nom d'utilisateur> affiche votre code généré, ainsi que sa date d'expiration. Une fois que vous utilisez le(s) code(s), cette zone affiche les périphériques cloud auxquels l'utilisateur a maintenant accès.

Accès à vos fichiers avec les applications mobiles iOS et Android

Les applications mobiles My Cloud vous permettent d'accéder à votre cloud personnel à partir de tout appareil.

Application mobile My Cloud

Économisez de l'espace sur vos appareils mobiles en envoyant directement vos photos et vidéos sur votre cloud personnel, puis accédez-y en toute sécurité et partagez vos souvenirs.

L'application mobile My Cloud vous permet aussi de transférer facilement des fichiers entre votre cloud personnel, Dropbox™ et d'autres comptes de cloud public. Elles sont gratuites et disponibles pour iOS et Android.

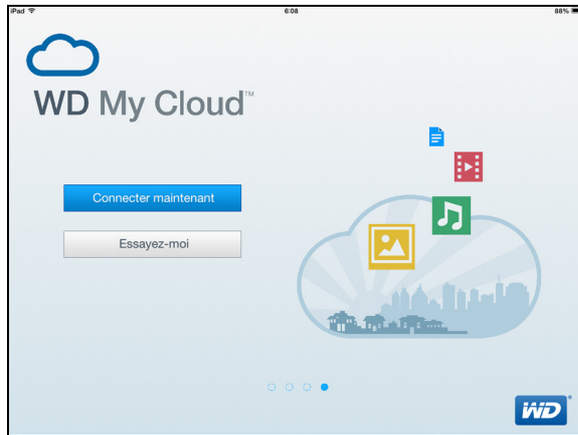
Pour plus de fonctionnalités et d'instructions, consultez l'aide, la page Guidez-moi et les Conseils rapides dans l'application WD Photos, ou rendez-vous sur le centre d'apprentissage à la page <http://www.mycloud.com/learn/>.

Configuration requise

- Appareil My Cloud avec le micrologiciel le plus récent, connecté à Internet.
- L'accès aux services de cloud nécessite l'application My Cloud.
- Un appareil intelligent exécutant l'un des systèmes d'exploitation suivants :
 - iOS iPhone ou iPad utilisant la version 7.0 du logiciel ou supérieure.
 - Smartphone ou tablette Android utilisant la version 4.0 du logiciel ou supérieure.

Installation de l'application mobile My Cloud

1. Téléchargez l'application mobile My Cloud à partir des boutiques d'applications Apple App Store, Google Play Store ou Amazon Appstore pour Android, et installez-la sur votre appareil mobile.
2. Lancez l'application.
3. Passez en revue le Contrat de licence utilisateur final de Western Digital, puis cliquez sur **Accepter**.
4. Tapez sur **Connecter maintenant**.



5. Sélectionnez l'une des options de connexion de l'appareil à My Cloud :
 - **Connexion au cloud** : Appuyez sur **+** et connectez-vous à votre cloud personnel à l'aide de votre compte My Cloud ou de tout autre compte de cloud public.
 - **Ajouter manuellement** : Si l'appareil mobile n'est pas sur le même réseau local ou Wi-Fi que l'appareil My Cloud :
 - Dans la section Ajouter manuellement, appuyez sur l'appareil My Cloud.
 - Saisissez le code d'activation généré sur votre My Cloud et appuyez sur **Activer**. (Pour obtenir des informations sur l'obtention d'un code d'activation, consultez « Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur » à la page 40.)



Remarque : Vous devez générer un code pour chaque appareil que vous souhaitez activer. Les codes sont valides pendant 48 heures à partir de la requête et ne peuvent être utilisés qu'une seule fois.

8

Sauvegarde et récupération de fichiers

[À propos des sauvegardes](#)

[Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB](#)

[Sauvegardes à distance](#)

[Sauvegardes internes](#)

[Affichage des détails d'une sauvegarde](#)

[Modification d'une tâche de sauvegarde](#)

[Suppression d'une tâche de sauvegarde](#)

[Sauvegardes dans le cloud](#)

[Sauvegardes de votre appareil photo](#)

À propos des sauvegardes

Il existe de nombreuses façons de sauvegarder vos données sur l'appareil My Cloud. Les méthodes disponibles sont les suivantes :

- **Sauvegarde USB** : vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil My Cloud vers un périphérique USB ou les données d'un périphérique USB vers votre appareil My Cloud.
- **Sauvegarde à distance** : vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil My Cloud sur un autre appareil My Cloud.
- **Sauvegarde interne** : vous pouvez sauvegarder les données d'un dossier partagé à un autre sur votre appareil My Cloud.
- **Sauvegarde sur le cloud** : vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil My Cloud vers un service externe de sauvegarde sur le cloud.
- **Sauvegarde de l'appareil photo** : vous pouvez sauvegarder les données de votre appareil photo sur l'appareil My Cloud.

Gestion d'un périphérique USB et des sauvegardes USB

Lorsque vous connectez un périphérique USB à l'appareil My Cloud, vous transformez ce périphérique USB en périphérique réseau partagé. Une fois connecté, le périphérique USB sera alors doté des capacités suivantes :

- Lorsque vous connectez un périphérique USB tel qu'une unité My Passport®, une clé ou un appareil photo à l'appareil My Cloud, vous pouvez y accéder avec l'explorateur Windows ou le Finder du Mac.
- Le périphérique USB peut servir de cible pour les sauvegardes.
- Vous pouvez désormais connecter le périphérique en tant que périphérique de partage utilisateur.
- Si un disque dur externe WD a été verrouillé, la sécurité est maintenue lorsqu'il est connecté à l'appareil My Cloud. Vous pouvez le verrouiller ou le déverrouiller à votre convenance en utilisant le tableau de bord.

Connexion d'un périphérique USB

Connectez un disque dur USB au port USB situé à l'arrière de votre appareil My Cloud pour plus de stockage et de possibilités de sauvegarde. Le périphérique USB apparaît en tant que dossier partagé sur le tableau de bord du My Cloud. Vous pouvez afficher les détails du périphérique USB à tout moment en cliquant sur l'icône USB se situant en haut de la page.

L'appareil My Cloud prend en charge les formats suivants pour les périphériques USB connectés en externe durant un transfert de fichiers :

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.

Création d'une sauvegarde USB

Il existe deux façons de créer une sauvegarde USB avec votre appareil My Cloud :

- **Sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil** : utilisez les ports USB situés à l'arrière de votre appareil My Cloud afin de sauvegarder des données de votre périphérique USB vers votre appareil My Cloud, et vice-versa. (Voir « Création de sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil » à la page 44.)
- **Sauvegarde à l'aide du port USB situé à l'avant de l'appareil et du bouton Copie USB** : Sauvegarde toutes les informations présentes sur le périphérique USB vers votre appareil My Cloud. (Voir « Création de sauvegardes via le port USB frontal avec le bouton de copie USB » à la page 45.)

Création de sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil

Procédez comme suit pour sauvegarder les données de votre appareil My Cloud sur un périphérique USB ou pour sauvegarder les données de votre dispositif USB sur votre appareil My Cloud.

Remarque : ces informations s'appliquent uniquement aux ports USB situés à l'arrière de votre dispositif My Cloud. Pour plus d'informations sur la création d'une copie de sauvegarde d'un dispositif USB à l'aide du port USB situé à l'avant de votre appareil My Cloud, voir « Création de sauvegardes via le port USB frontal avec le bouton de copie USB » à la page 45.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.



2. Cliquez sur **Sauvegardes USB**, si cette option n'est pas déjà sélectionnée.
3. Cliquez sur **Créer une tâche**.

4. Entrez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde USB :

Nom de la tâche	Saisissez un nom de tâche pour votre sauvegarde.
Accès	Indiquez le chemin d'accès vers votre sauvegarde à partir du menu déroulant. Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • USB vers NAS : sauvegarde les données de votre dispositif USB sur l'appareil My Cloud. • NAS vers USB : sauvegarde les données de votre appareil My Cloud sur un dispositif USB.
Dossier source	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le dossier que vous voulez sauvegarder, puis cliquez sur OK .
Dossier de destination	Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le dossier de destination de votre sauvegarde, puis cliquez sur OK .
Type de sauvegarde	Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. <ul style="list-style-type: none"> • Copier : Copie les fichiers de la source vers la cible. • Synchroniser : Copie les fichiers de la source vers la cible. Cette option remplace les fichiers en double. • Incrémentielle : Crée jusqu'à 10 copies des modifications incrémentielles des fichiers sources vers la destination.
Démarrage auto une fois connecté	Cette option démarre automatiquement la tâche lorsque le dispositif est connecté. Cliquez sur le bouton pour activer ou désactiver l'option.

5. Cliquez sur **Créer**.
6. Dans la zone Tâches de sauvegarde USB, cliquez sur l'icône **Démarrer la sauvegarde** pour démarrer la sauvegarde.
- La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone Tâches de sauvegarde USB.

Création de sauvegardes via le port USB frontal avec le bouton de copie USB

Procédez comme suit pour créer une tâche de sauvegarde et copier le contenu d'un lecteur USB sur votre appareil My Cloud :

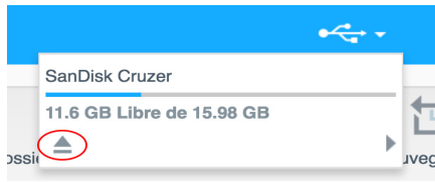
1. Branchez votre périphérique USB au port USB situé à l'avant (port 1) de votre appareil.
2. Appuyez sur le bouton **Copie USB** au-dessus du port USB pendant environ 5 secondes. Cette action crée une tâche de sauvegarde pour votre dispositif USB.
3. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
4. Cliquez sur **Sauvegardes USB**, si cette option n'est pas déjà sélectionnée.
5. La tâche de sauvegarde de votre dispositif affiche (USB_Port_1) dans la zone Tâches de sauvegarde USB.
6. Cliquez sur le bouton **Démarrer la sauvegarde** pour copier le contenu du dispositif USB sur votre appareil My Cloud. La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone Tâches de sauvegarde USB.

Une fois la copie effectuée, vous pouvez accéder à votre contenu sauvegardé dans le dossier **Public > Importation USB**.

Éjection d'un lecteur USB

Suivez ces étapes pour éjecter un lecteur USB de votre appareil My Cloud.

1. Cliquez sur l'**icône USB** en haut de la page.
2. Cliquez sur le bouton **Éjecter l'unité USB**.



Sauvegardes à distance

Cette option vous permet d'effectuer une sauvegarde de votre dispositif My Cloud sur un autre dispositif My Cloud.

Avant d'effectuer une sauvegarde à distance, assurez-vous que :

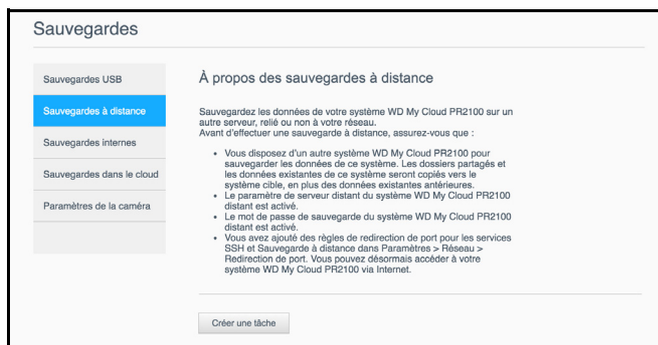
- Vous disposez d'un appareil My Cloud distant sur lequel sauvegarder cet appareil. Les dossiers partagés et données se trouvant sur cet appareil vont être copiés vers l'appareil cible en plus des données s'y trouvant déjà.
- Le paramètre de serveur distant de l'appareil My Cloud distant est activé.
- Le mot de passe de sauvegarde de l'appareil My Cloud distant est activé.
- Vous avez activé le transfert de port pour voir l'appareil My Cloud distant sur Internet.

Pour plus d'informations sur les sauvegardes à distance, consultez la réponse n° 11807 dans la base de connaissances.

Création d'une sauvegarde à distance

Effectuez les étapes suivantes pour sauvegarder un appareil My Cloud vers un appareil distant.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes à distance**.



3. Cliquez sur **Créer une tâche**.
4. Saisissez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde à distance :
 - **Nom de tâche** : Saisissez un nom de tâche pour votre sauvegarde.
 - **Serveur distant** : Sélectionnez le type de serveur à distance.
 - **Serveur NAS** (un appareil My Cloud qui se trouve sur votre réseau local), OU
 - **My Cloud <nom de l'appareil>** (un appareil My Cloud qui ne se trouve pas sur votre réseau local)
 - **Adresse IP distante** : Saisissez l'adresse IP du serveur (exemple : 192.168.1.16).

- **Mot de passe** : Saisissez le mot de passe du serveur de sauvegarde à distance.
 - **Nom d'utilisateur SSH** : Saisissez le nom d'utilisateur du protocole Secured Shell (SSH) du dispositif à distance.
 - **Mot de passe SSH** : Saisissez le mot de passe SSH du dispositif à distance.
 - **Dossier source** : Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le dossier sur lequel vous souhaitez effectuer la sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
 - **Dossier de destination** : Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le dossier de destination de votre sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
 - **Type de sauvegarde** : Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer.
 - **Copier** : Copie les fichiers depuis la source ou la cible, OU
 - **Synchroniser** : Copie les fichiers de la source vers la cible. Cette option remplace les fichiers en double.
 - **Périodicité** :
 - Cliquez sur le bouton de basculement pour activer la fonction de périodicité.
 - Sélectionnez la fréquence de sauvegarde : Quotidienne, Hebdomadaire, Mensuelle.
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez une heure (au format AM/PM).
5. Cliquez sur **Créer**.
 6. Dans la zone Tâches de sauvegarde USB, cliquez sur l'icône **Démarrer la sauvegarde** pour démarrer la sauvegarde. La progression de la sauvegarde apparaît dans la zone Tâches de sauvegarde USB.

Récupération d'une sauvegarde à distance

Procédez comme suit pour récupérer les données que vous avez sauvegardées sur votre serveur distant. Ce processus permet de récupérer sur votre serveur local les données que vous avez enregistrées sur le serveur à distance.

1. À l'écran Sauvegarde à distance, sous Tâches de sauvegarde à distance, cliquez sur le bouton **Détails de la tâche** situé à côté de la tâche que vous souhaitez afficher.
2. Sur l'écran Détails de la tâche, cliquez sur **Récupérer une sauvegarde**. La récupération de vos données commence.

Sauvegardes internes

Les sauvegardes internes vous permettent de sauvegarder le contenu existant d'un emplacement de stockage à un autre de votre appareil My Cloud.

Création d'une sauvegarde interne

Effectuez les étapes suivantes pour sauvegarder votre appareil My Cloud de façon interne.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes internes** si ce n'est pas déjà sélectionné.



3. Cliquez sur **Créer une tâche**.
4. Saisissez les informations suivantes pour créer une tâche de sauvegarde interne :

- **Nom de tâche** : Saisissez un nom de tâche pour votre sauvegarde interne.
 - **Dossier source** : Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le dossier sur lequel vous souhaitez effectuer la sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
 - **Dossier de destination** : Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le dossier de destination de votre sauvegarde, puis cliquez sur **OK**.
 - **Type de sauvegarde** : Indiquez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer.
 - **Copier** : Copie les fichiers depuis la source ou la cible, OU
 - **Synchroniser** : Copie les fichiers de la source vers la cible. Cette option remplace les fichiers en double, OU
 - **Incrémentielle** : Crée jusqu'à 10 copies des modifications incrémentielles des fichiers sources vers la destination.
 - **Périodicité** :
 - Cliquez sur le bouton de basculement pour activer la fonction de périodicité.
 - Sélectionnez la fréquence de sauvegarde : Quotidienne, Hebdomadaire, Mensuelle.
 - Dans le menu déroulant, sélectionnez une heure (au format AM/PM).
5. Cliquez sur **Créer**. Votre tâche apparaît dans la file d'attente de sauvegarde interne et démarrera à l'heure indiquée.

Démarrage d'une sauvegarde interne immédiate

- Sur l'écran Sauvegardes internes, sous File d'attente de sauvegarde interne, sélectionnez la tâche que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur le bouton **Commencer maintenant**. La sauvegarde interne commence.

Affichage des détails d'une sauvegarde

Suivez les étapes suivantes pour afficher les détails d'une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

1. Dans l'écran Sauvegardes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez afficher, puis cliquez sur l'icône **Détails de la tâche**.
3. Lisez les détails de votre tâche de sauvegarde, puis cliquez sur **Fermer**.

Modification d'une tâche de sauvegarde

Suivez les étapes suivantes pour modifier une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

1. Dans l'écran Sauvegardes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur l'icône **Modifier la tâche**.
3. Dans la boîte de dialogue Modifier la tâche, modifiez la tâche comme vous le souhaitez, puis cliquez sur **Appliquer**.

Suppression d'une tâche de sauvegarde

Suivez les étapes suivantes pour supprimer une tâche de sauvegarde USB, à distance ou interne.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer une tâche de sauvegarde créée à l'aide du bouton de copie USB situé à l'avant de votre dispositif.

1. Dans l'écran Sauvegardes, sélectionnez sauvegardes USB, à distance ou internes, si elles ne sont pas déjà sélectionnées.
2. Dans la section Tâche de sauvegarde/File d'attente, sélectionnez la tâche que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur l'icône **Supprimer la tâche**.
3. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. La tâche de sauvegarde sélectionnée est maintenant supprimée et retirée de la liste des Tâches de sauvegarde.

Sauvegardes dans le cloud

L'appareil My Cloud utilise les services du cloud suivants pour créer des sauvegardes à distance :

- **ElephantDrive**: ElephantDrive est un service de sauvegarde dans le cloud qui enregistre vos fichiers à distance de façon sécurisée et automatique.
- **Amazon S3** : Amazon Simple Storage Service (S3) est un service Web de stockage de fichiers en ligne qui peut être utilisé pour stocker et récupérer toute quantité de données, à tout moment, depuis n'importe où sur le Web.

Activation de la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive

ElephantDrive est un service de sauvegarde dans le cloud qui enregistre vos fichiers à distance de façon sécurisée et automatique. Une fois configuré, ElephantDrive se synchronise automatiquement avec votre appareil. Pour des informations supplémentaires, voir <http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/> (en anglais).

Suivez ces étapes pour activer une sauvegarde dans le cloud, grâce à ElephantDrive.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
2. Cliquez sur **Sauvegardes sur le cloud** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.



3. Cliquez sur **ElephantDrive** en haut de l'écran.



4. Dans le champ ElephantDrive, cliquez sur le bouton de basculement pour activer la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive.
5. Cliquez sur **Enregistrer**. L'écran Enregistrer apparaît.
6. Entrez les informations suivantes et cliquez sur **Enregistrer** :
 - **Adresse e-mail** : saisissez l'adresse électronique que vous utiliserez pour recevoir des informations d'ElephantDrive.
 - **Mot de passe** : saisissez un mot de passe pour votre nouveau compte.
 - **Vérifier le mot de passe** : Entrez à nouveau votre mot de passe.

- Vous avez activé votre sauvegarde sur le cloud ElephantDrive.

Sauvegardes avec ElephantDrive

Une fois ElephantDrive activé, procédez comme suit pour créer une sauvegarde sur le cloud.

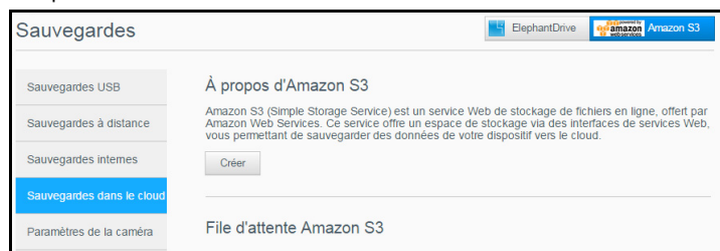
- Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
- Cliquez sur **Sauvegardes sur le cloud** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.
- Cliquez sur **ElephantDrive** en haut à droite de l'écran.
- Dans le champ Accéder aux sauvegardes, cliquez sur **Connexion**.
- Saisissez l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez renseignés lors de votre inscription à ElephantDrive à step 6 de « Activation de la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive » à la page 49, puis cliquez sur **Se connecter**.
- Dans le champ ElephantDrive, cliquez sur le lien **Assistant de sauvegarde du nouveau dispositif**.
- Connectez-vous à ElephantDrive en spécifiant l'adresse e-mail et le mot de passe utilisés lors de votre inscription à ElephantDrive dans step 6 de « Activation de la sauvegarde sur le cloud ElephantDrive » à la page 49.
- Suivez les étapes de l'assistant de sauvegarde ElephantDrive pour créer votre sauvegarde sur le cloud.

Activation d'un cloud de sauvegarde Amazon S3

Remarque : Avant de créer votre sauvegarde sur le cloud, inscrivez-vous au service Amazon S3 sur <http://aws.amazon.com/s3>.

Une fois votre compte Amazon S3 configuré, suivez ces étapes pour créer une sauvegarde sur le cloud.

- Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
- Cliquez sur **Sauvegardes sur le cloud** si l'option n'est pas déjà sélectionnée.
- Cliquez sur le bouton **Amazon S3** en haut à droite de l'écran.



- Cliquez sur **Créer**.
- Entrez un nom de tâche pour votre sauvegarde cloud et cliquez sur **Suivant**.
- Entrez les informations requises fournies par Amazon S3 :
 - **Région** : Sélectionnez la région pour votre cloud à partir du menu déroulant.
 - **Code d'accès** : Entrez le code d'accès fourni par Amazon S3.
 - **Code privé** : Entrez le code privé fourni par Amazon S3.
 - **Chemin distant** : saisissez le chemin d'accès distant de votre cloud. Il s'agit normalement de votre nom de Bucket.
- Cliquez sur **Suivant**.

8. Entrez les informations suivantes, et cliquez **Suivant** :

Type	Sélectionnez une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Transférer : sauvegarde vos données My Cloud dans votre paquet Amazon S3. • Télécharger : sauvegarde votre paquet Amazon S3 sur votre appareil My Cloud.
Type de sauvegarde	À partir du menu déroulant, sélectionnez le type de sauvegarde que vous souhaitez effectuer. Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer le ou les fichiers existants : remplace les fichiers du dossier cible dont les noms sont identiques à ceux des fichiers sources. • Sauvegarde complète : à chaque sauvegarde, crée un dossier séparé contenant toutes les données sauvegardées. • Sauvegarde incrémentielle : Supprime les fichiers avec les fichiers source qui sont plus récents que les fichiers cible.

9. Dans le champ Chemin d'accès local, saisissez un chemin d'accès à votre sauvegarde sur votre serveur My Cloud.
- Cliquez sur **Parcourir** pour spécifier où stocker votre sauvegarde sur le dispositif. (Volume_1/sauvegarde, par exemple)
10. Cliquez sur le bouton de basculement pour activer la fonctionnalité de mise à jour automatique. Ceci met automatiquement à jour votre sauvegarde selon une planification que vous définissez.
- Si vous activez la fonctionnalité Mise à jour auto. :
 - Sélectionnez la fréquence de mise à jour auto. : Quotidienne, Hebdomadaire ou Mensuelle.
 - Sélectionnez l'heure de la mise à jour auto. dans le menu déroulant (option Quotidienne).
 - Sélectionnez la date et l'heure de la mise à jour auto. dans le menu déroulant (option Hebdomadaire ou Mensuelle).
11. Si vous ne sélectionnez pas Mise à jour automatique, indiquez si vous souhaitez commencer la sauvegarde maintenant dans le champ Sauvegarder maintenant.
- Sélectionnez **Oui** pour démarrer votre sauvegarde dès maintenant.
12. Cliquez sur **Suivant**.
13. Vérifiez vos paramètres et cliquez sur **Terminer**. Votre sauvegarde sur le cloud Amazon S3 est créée. La nouvelle tâche s'affiche dans la section de la file d'attente sur la page de sauvegarde Amazon S3.
14. Accédez à votre paquet de sauvegarde sur le cloud Amazon S3 pour visualiser les sauvegardes de votre dispositif.

Sauvegardes de votre appareil photo

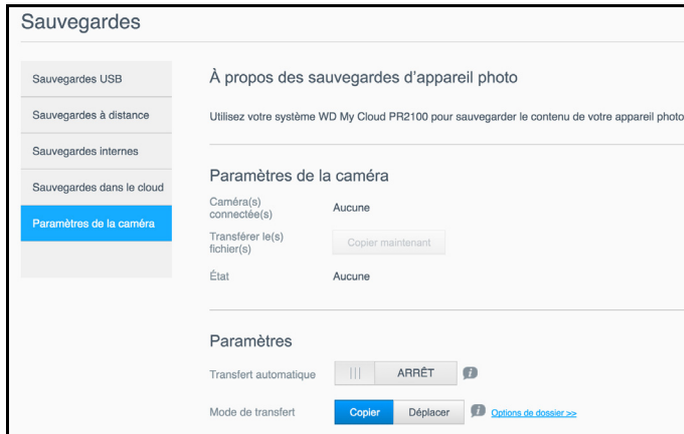
Les sauvegardes d'appareil photo vous permettent de sauvegarder les données présentes sur votre appareil photo sur l'appareil My Cloud. Une fois téléchargées, l'utilisateur peut accéder à l'emplacement de sauvegarde des données pour accéder à ces données, s'il y a accès.

Création d'une sauvegarde d'appareil photo

Procédez comme suit pour sauvegarder les données de votre appareil photo vers l'appareil My Cloud.

1. Assurez-vous que votre appareil photo est connecté à votre dispositif My Cloud.

2. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Sauvegardes** pour afficher l'écran Sauvegardes.
3. Cliquez sur **Sauvegardes de votre appareil photo**, si cette option n'est pas déjà sélectionnée.



4. Assurez-vous que la zone Caméra(s) connectée(s) identifie votre appareil photo.
5. Dans la zone Paramètres, saisissez les informations suivantes pour sauvegarder les données contenues dans votre appareil photo :
 - **Transfert automatique** : Cliquez le bouton de basculement pour transférer automatiquement les données depuis l'appareil photo connecté à votre appareil My Cloud.
 - **Mode de transfert** : Sélectionnez le mode de transfert de données souhaité. Vous pouvez choisir :
 - **Copier** : Duplique les informations depuis votre appareil photo vers l'appareil My Cloud. Cette option conservera les données originales sur votre appareil photo, OU
 - **Déplacer** : Transfère les fichiers de votre appareil photo vers l'appareil My Cloud, en supprimant les fichiers présents dans votre appareil photo.
 - **Options de dossier** : Sélectionnez cette option pour identifier une destination pour les fichiers de l'appareil photo transférés. Sur l'écran Options de dossier de la caméra :
 - **Transférer dossier** : Cliquez sur **Parcourir** pour saisir l'emplacement de transfert des données souhaité sur votre dispositif, puis cliquez sur **OK**.
 - **Nom de dossier** : Sélectionnez un type de Nom de dossier dans le menu déroulant. Si vous sélectionnez Nom de dossier personnalisé, saisissez un nom de dossier dans le champ Entrer un nom de dossier.
 - Cliquez sur **Enregistrer**.
6. Dans le champ Transférer des fichiers, cliquez sur **Copier/Déplacer maintenant** pour lancer le transfert de fichiers si l'option Transfert automatique est désactivée.
7. Une fois terminé, le champ État indique que la sauvegarde est terminée pour le dispositif connecté, ainsi que le jour, la date et l'heure du téléchargement achevé.

9

Gérer le stockage

[À propos du stockage](#)

[Stockage RAID](#)

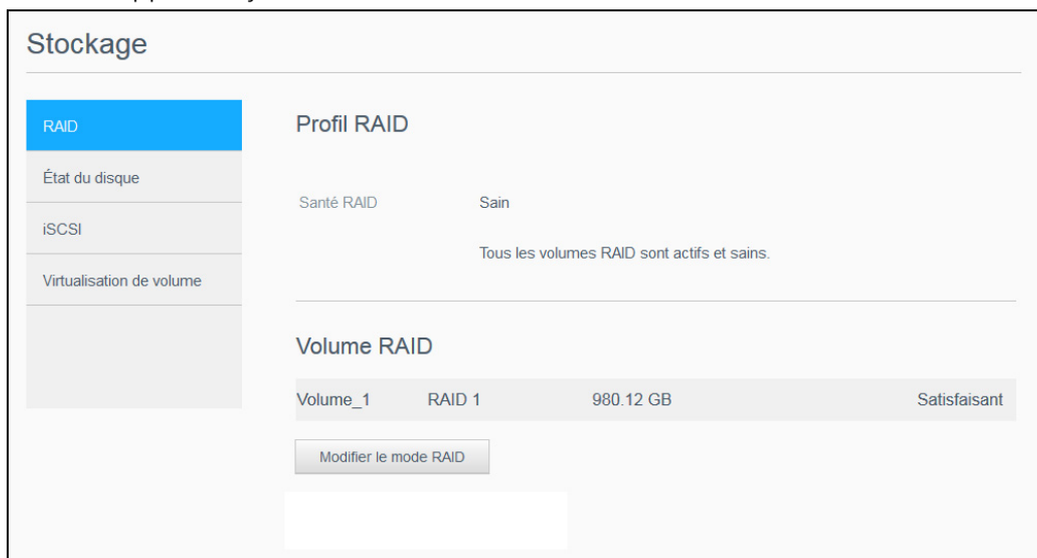
[État du disque](#)

[Affichage des informations sur les données S.M.A.R.T.](#)

[Virtualisation de volume](#)

À propos du stockage

La page Stockage vous permet de configurer le stockage dans votre appareil et de voir l'état et la capacité de ses disques. Ce chapitre fournit des informations sur la gestion du stockage sur votre appareil My Cloud.



Stockage RAID

RAID (Redundant Array of Independent Drives) vous permet de stocker les mêmes données sur des emplacements différents sur plusieurs disques durs, afin de garantir la redondance nécessaire et l'intégrité des données, ainsi qu'une performance améliorée. Il existe différents niveaux d'architecture RAID, chacun proposant une méthode différente de partage et de distribution des données parmi les lecteurs. Votre appareil My Cloud vous permet de choisir parmi les modes de stockage suivants :

Remarque : La différence entre un disque et un volume est qu'un volume peut être un disque unique ou plusieurs disques.

Mode RAID	Description
JBOD	L'utilisation d'un ou plusieurs lecteurs n'étant pas en configuration RAID, mais gérés en tant que volumes logiques séparés.
Fractionnement	combinaison de lecteurs en ligne pour créer un grand volume logique.
RAID 0	Le mode RAID 0 permet l'entrelacement entre tous les lecteurs du groupe RAID. RAID 0 ne permet pas la redondance de données mais offre les meilleures performances par rapport aux autres niveaux RAID. Le mode RAID 0 fractionne les données en segments réduits et répartit les segments de données sur chaque disque dur du groupe de disques durs.

Mode RAID	Description
RAID 1	En mode RAID 1, le contrôleur RAID duplique toutes les données d'un lecteur vers un second lecteur du groupe. RAID 1 offre une redondance complète des données, mais réduit de moitié la capacité de stockage requise.
RAID 5	RAID 5 offre des performances et une protection supérieures en agrégeant les données par bande sur au moins trois lecteurs, et en dédiant le quart de chaque lecteur à la tolérance de panne. Cette option est uniquement disponible pour les dispositifs My Cloud à quatre emplacements.
RAID 10	Le mode RAID 10 est un protocole RAID selon lequel les données sont enregistrées par bande sur les disques principaux et ont été mises en miroir sur les disques secondaires. Cette option est uniquement disponible pour les dispositifs My Cloud à quatre emplacements.

Affichage du mode RAID actuel

Procédez comme suit pour voir le mode RAID actuellement utilisé sur votre appareil.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Stockage** pour afficher l'écran Stockage.
2. Cliquez sur **RAID** si ce n'est pas déjà sélectionné.
3. Dans les champs Profil RAID et Volume RAID, les informations suivantes s'affichent :
 - Santé du RAID
 - État de la reconstruction automatique (si elle est activée ou non)
 - Volume RAID, qui indique le nombre de volumes pour lesquels les modes RAID ou JBOD sont configurés.

Modification du mode RAID

Procédez comme suit pour modifier le mode RAID sur votre appareil My Cloud.

AVERTISSEMENT! toute modification du mode RAID supprimera vos données et vos paramètres utilisateur. Voir « Enregistrement d'un fichier de configuration » à la page 91 pour plus d'informations sur l'enregistrement de vos paramètres utilisateur.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Stockage** pour afficher l'écran Stockage.
2. Cliquez sur **RAID** si ce n'est pas déjà sélectionné.
3. Cliquez sur **Modifier le mode RAID** en bas de l'écran.
4. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez le mode RAID que vous souhaitez appliquer à votre dispositif My Cloud. Les options incluent :

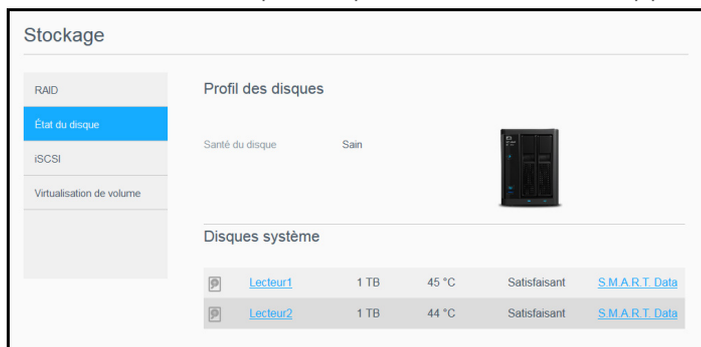
JBOD	L'utilisation d'un ou plusieurs lecteurs n'étant pas en configuration RAID, mais gérés en tant que volumes logiques séparés.
Fractionnement	combinaison de lecteurs en ligne pour créer un grand volume logique.

RAID 0	Les données sont agrégées par bande sur plusieurs disques durs, permettant une lecture et un enregistrement accélérés des données en combinant le fonctionnement d'au moins deux lecteurs pour augmenter les performances. Toutefois, en cas de défaillance de l'un des lecteurs, toutes vos données seront perdues.
RAID 1	Deux copies instantanées de vos données sont enregistrées sur des disques durs séparés pour que si l'un d'eux tombe en panne, l'autre continue à lire/écrire des données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé.
RAID 5	Offre des performances et une protection supérieures en agrégeant les données par bande sur au moins trois lecteurs, et en dédiant le quart de chaque lecteur à la tolérance de panne. En cas de défaillance de l'un des lecteurs, les autres continuent à lire et à enregistrer les données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.
RAID 10	Protocole RAID dans lequel les données sont réparties sur les disques durs primaires qui ont eux-mêmes été mis en miroir sur des disques durs secondaires. En cas de défaillance de l'un des lecteurs, les autres continuent à lire et à enregistrer les données jusqu'à ce que le disque dur défectueux soit remplacé. Cette option n'est disponible que sur les appareils My Cloud à 4 baies.

6. Vérifiez et sélectionnez l'option de stockage que vous souhaitez utiliser, cochez la case **Basculer vers <Storage Mode>**, puis cliquez sur **Suivant**. Un test automatique du lecteur est effectué.
7. Consultez les avertissements qui s'affichent en haut de l'écran.
8. Une fois le test terminé, lisez les informations sur l'état de vos volumes, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Si le curseur du volume s'affiche, sélectionnez l'espace que vous souhaitez dédier au mode RAID sélectionné.
 - Si vous choisissez de ne pas utiliser la totalité du volume de votre sélection RAID, vous pouvez configurer l'espace disque restant en Découpage multidisque en cochant la case **Configurer l'espace disque restant en tant que découpage multidisque**.
10. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
11. Si vous souhaitez reconstruire automatiquement la configuration RAID une fois le disque dur reconnu, cliquez sur le bouton de basculement du mode Auto-restauration pour faire passer celui-ci sur **MARCHE**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
Remarque : cet écran ne s'affiche pas pour les modes JBOD, Fractionnement et RAID 0.
12. Si vous souhaitez chiffrer un volume, cliquez sur l'icône **Verrouillé**, puis sur **Suivant**.
13. Lisez le récapitulatif de vos sélections, puis cliquez sur **Suivant**.
14. Lisez l'écran d'avertissement, puis cliquez sur **Terminer**. Les modifications demandées sur le disque dur commencent à s'effectuer. N'éteignez pas votre dispositif My Cloud pendant que ces modifications sont en cours.
15. Une fois le processus terminé, cliquez de nouveau sur **Terminer**.

État du disque

L'écran État du disque détermine la santé des disques durs et affiche l'état et les informations de chaque disque utilisé dans votre appareil My Cloud.



L'écran État du disque se compose des zones suivantes :

- **Profil des disques** : Cette zone diffuse l'état général de tous les lecteurs de disque de votre dispositif.
- **Disques système** : cette zone affiche tous les disques durs de votre appareil, l'état de chaque disque dur et l'espace utilisé sur chaque disque.

Remarque : si un lecteur n'est pas pris en charge, l'état est **non compatible**.

Affichage des informations du disque dur

Suivez ces étapes pour afficher l'état des disques de votre dispositif My Cloud.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **État du disque** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Dans la zone Disque du système, sélectionnez **Disque <numéro de disque>** à côté du disque dont vous souhaitez consulter les informations.
3. Consultez les informations sur le disque dur, puis cliquez sur **Fermer**. L'écran Informations du disque dur affiche les données suivantes :

Fournisseur	Le fournisseur auprès duquel vous vous êtes procuré le disque dur.
Numéro de modèle	Le numéro de modèle du disque dur sélectionné.
Numéro de série	Le numéro de série du disque dur sélectionné.
Capacité	La capacité du disque dur sélectionné.
Version du micrologiciel	La version du micrologiciel actuellement utilisée sur le disque sélectionné.

Affichage des informations sur les données S.M.A.R.T.

Les données S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) détectent et rendent compte de divers indicateurs relatifs à la fiabilité des unités afin d'anticiper les défaillances matérielles.

Pour afficher les informations sur données S.M.A.R.T. des disques durs de vos unités My Cloud, procédez comme suit :

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **État du disque** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Dans la zone Disques du système, sélectionnez **Données S.M.A.R.T.** à côté du disque dont vous souhaitez consulter les informations.

3. Consultez les informations S.M.A.R.T. du disque dur, puis cliquez sur **Fermer**.

Stockage iSCSI

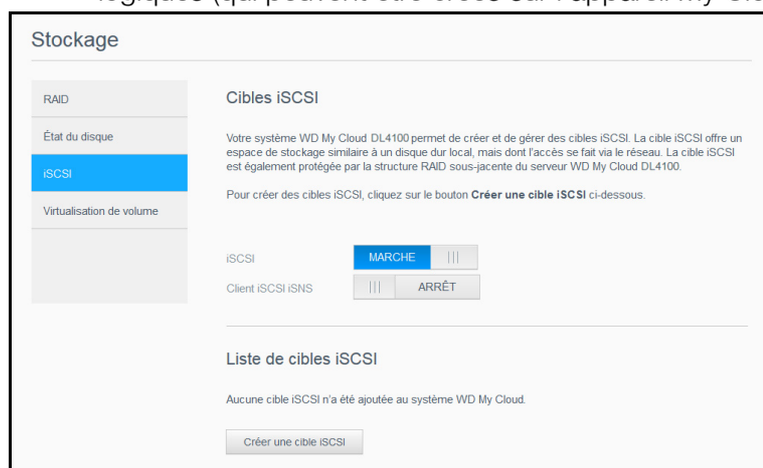
Internet SCSI (iSCSI) est un standard de l'industrie développé pour permettre la transmission des commandes de stockage des blocs iSCSI et des données sur un réseau IP existant en utilisant le protocole TCP/IP. Les commandes iSCSI encapsulées et les données peuvent être transmises sur un réseau local (LAN) ou sur un réseau étendu (WAN). Comme avec le iSCSI traditionnel, une solution de stockage iSCSI nécessite au moins un « initiateur » situé sur l'ordinateur client et au moins une « cible » sur le serveur de stockage.

Une fois la connexion établie entre l'initiateur et la cible iSCSI, le système d'exploitation de l'initiateur iSCSI considère le stockage comme un dispositif de stockage local pouvant être formaté, lu et écrit de façon normale.

Votre appareil My Cloud permet de créer et de gérer des cibles iSCSI. La cible iSCSI offre un espace de stockage similaire à un disque dur local, mais dont l'accès se fait via le réseau et non localement. La cible iSCSI est protégée par la structure RAID sous-jacente du dispositif My Cloud.

Rôles iSCSI

- **Initiateur** : un ordinateur client qui accède aux dispositifs de stockage en utilisant des commandes iSCSI sur un réseau IP.
- **Cible** : un appareil de stockage en réseau qui fournit un accès aux disques durs logiques (qui peuvent être créés sur l'appareil My Cloud).



Création d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour créer une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**, si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Dans Cibles iSCSI, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire passer sur **MARCHE** afin d'activer iSCSI.
3. Cliquez sur **Créer une cible iSCSI** en bas de l'écran.
4. Sur l'écran Créer une cible iSCSI, entrez les informations suivantes :
 - **Alias** : l'alias doit être un nom descriptif de votre cible.
 - **Créé sur** : sélectionné le volume de résidence de la cible iSCSI.
 - **Taille** : la taille de la cible, ainsi que l'unité de mesure correspondante (ex. : Go, To). Cliquez sur **Suivant**.
 - Si vous souhaitez attribuer un niveau de sécurité à votre cible, cliquez sur **CHAP**.
 - Entrez un nom d'utilisateur existant et un mot de passe, puis confirmez le mot de passe.
5. Cliquez sur **Appliquer**. Votre nouvelle cible iSCSI est créée et affiche la liste Cible iSCSI.

Activation/désactivation d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour activer ou désactiver une cible iSCSI.

Activation d'une cible iSCSI

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez activer.
3. Cliquez sur **Activer**. La cible sélectionnée est désormais activée.

Désactivation d'une cible iSCSI

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez désactiver.
3. Cliquez sur **Désactiver**. La cible sélectionnée est désormais désactivée.

Modification d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour modifier une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez modifier.
3. Effectuez les modifications nécessaires, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Activation du client iSCSI iSNS

Le protocole Internet Storage Name Service (iSNS) est utilisé pour l'interaction entre des serveurs iSNS et des clients iSNS. Les clients iSNS sont des ordinateurs, aussi appelés « initiateurs », qui détectent les appareils de stockage, aussi appelés « cibles », sur un réseau Ethernet. Procédez comme suit pour configurer le client iSNS iSCSI.

Remarque : iSNS est principalement utilisé pour se connecter à un serveur Windows.

1. Cliquez sur **iSCSI**, si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur le bouton de basculement pour activer iSCSI.
3. Dans le champ Client iSCSI iSNS, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire passer sur **MARCHE**.
4. Cliquez sur **Configurer**.
5. Saisissez l'adresse de serveur du client iSNS (il s'agit normalement de l'adresse IP de votre serveur Windows), puis cliquez sur **Appliquer**.

Suppression d'une cible iSCSI

Procédez comme suit pour effacer une cible iSCSI.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **iSCSI**.
2. Sous la liste Cible iSCSI, cliquez sur **Détails** à côté de la cible que vous voulez effacer.
3. Assurez-vous qu'il s'agit de la cible que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.
4. Révissez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**. La cible sélectionnée est supprimée et éliminée de la liste Cible iSCSI.

Virtualisation de volume

La virtualisation du volume facilite l'évolutivité en vous permettant de mapper des cibles iSCSI sur d'autres appareils de stockage en réseau et de les présenter en tant que volumes à votre appareil My Cloud.



Création d'un volume virtualisé

Procédez comme suit pour créer un volume virtualisé sur votre appareil.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur **Créer**.
3. Dans le champ Adresse IP du dispositif, saisissez l'adresse IP du dispositif qui héberge la cible iSCSI, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez une cible iSCSI à partir de la liste affichée, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Pour ajouter des identifiants de connexion à la cible, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire passer sur **MARCHE**, saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Le paramètre par défaut est Identification désactivée. Pour conserver ce paramètre par défaut, assurez-vous que le bouton de basculement pour l'Identification est désactivé, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez un LUN (numéro d'unité logique) dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.
7. Nommez le dossier partagé, puis cliquez sur **Suivant**.
8. Vérifiez le résumé du volume virtuel pour vous assurer de l'exactitude des paramètres, puis cliquez sur **Appliquer**. Le volume virtuel est créé.

Connexion d'un volume virtuel à une cible

Suivez ces étapes pour connecter un volume virtuel sur votre dispositif.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Cliquez sur **Détails de la tâche** à côté du volume virtuel que vous voulez connecter.
3. Cliquez sur **Connecter**. Une fois connecté à la cible, le système formate automatiquement le LUN, si ce n'est pas déjà fait.
4. Une fois le volume virtuel formaté, cliquez sur **Fermer**. Le statut du volume bascule à Connecté. Votre nouveau volume virtuel est désormais disponible sur votre dispositif My Cloud.

Modification d'un volume virtuel

Procédez comme suit pour modifier un volume virtualisé sur votre appareil.

1. Sur la page Stockage, cliquez sur **Virtualisation de volume** si ce n'est pas déjà sélectionné.
2. Sélectionnez le volume virtuel que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur **Modifier**.
3. Apportez les modifications nécessaires au volume, puis cliquez sur **Appliquer**. Une fois les paramètres modifiés enregistrés, le volume virtuel est à nouveau connecté.

10

Gestion des applications

[À propos des applications](#)
[Gestion des applications](#)

À propos des applications

Les applications sont des programmes autonomes utilisés pour renforcer les fonctionnalités d'un appareil ou d'un service My Cloud.

Le dispositif My Cloud propose différentes applications qui vous permettent d'utiliser votre dispositif plus efficacement.

Remarque : WD recommande de comprendre dans sa totalité la nature de toute application avant de l'installer sur votre dispositif.

Remarque : Pour obtenir du support, contactez les fournisseurs de chaque application.

My Cloud est livré avec plusieurs applications préinstallées.

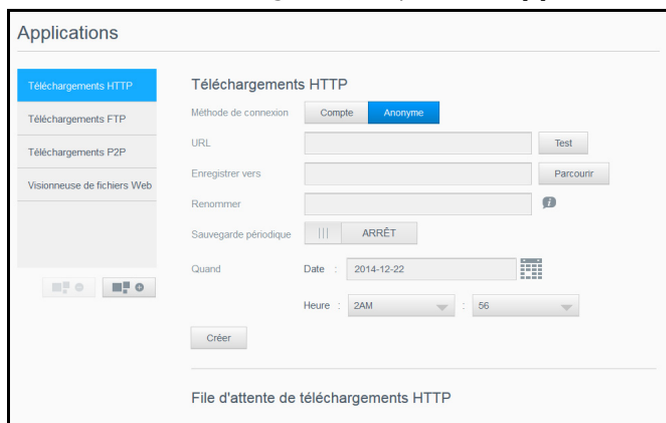
Gestion des applications

L'écran Applications affiche la liste des applications actuellement installées. À partir de cet écran, vous pouvez utiliser vos applications déjà installées, ajouter de nouvelles applications ou supprimer des applications que vous ne souhaitez plus utiliser.

Remarque : Vous ne pouvez pas supprimer les applications préinstallées.

Afficher les applications

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :



2. Pour sélectionner une application, cliquez sur le nom d'une application dans le panneau de gauche. L'application apparaît dans le panneau de droite.

Ajouter une application

Suivez les étapes suivantes pour ajouter une application à votre appareil My Cloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter une application** en bas à gauche de l'écran. La première fois que vous ajoutez une application, l'écran Conditions générales s'affiche. Lisez et acceptez le contrat.
3. Pour plus de détails sur l'application, cliquez sur **Détails**. Fermez l'écran Détails.

4. Cochez la case à côté des applications que vous voulez ajouter à votre appareil, puis cliquez sur **Installer**. Les applications sélectionnées sont ajoutées à votre appareil.

Ajouter une application manuellement

Si vous souhaitez ajouter une application qui n'est pas listée dans l'écran Ajouter une application, utilisez les étapes suivantes pour l'ajouter manuellement à votre appareil My Cloud.

Remarque : WD recommande de comprendre dans sa totalité la nature de toute application avant de l'installer sur votre dispositif.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Cliquez sur l'icône **Ajouter une application** en bas à gauche de l'écran.
3. Cliquez sur le lien **Pour installer une application manuellement, cliquez ici**.
4. Accédez à l'application que vous souhaitez installer sur votre dispositif.
5. Sélectionnez l'application que vous souhaitez installer, puis cliquez sur **Ouvrir**. L'application sélectionnée est installée et ajoutée sur votre dispositif.

Suppression d'une application

Suivez les étapes suivantes pour supprimer une application de votre appareil My Cloud.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer les applications pré-installées.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. Sélectionnez l'application que vous souhaitez supprimer dans la liste Applications sur le panneau de gauche.
3. Cliquez sur l'icône **Supprimer une application** située en bas à gauche de l'écran.
4. En réponse au message de confirmation, cliquez sur **OK**. L'application est supprimée du dispositif et n'apparaît plus dans la liste du compte de l'utilisateur.

Mise à jour d'une application

Suivez les étapes suivantes pour mettre à jour une application ajoutée à votre appareil My Cloud.

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Applications** pour afficher l'écran Applications :
2. S'il y a une mise à jour disponible pour une des applications que vous avez ajoutées à votre appareil, un lien Mises à jour disponibles apparaît en haut à droite de l'écran.
3. Cliquez sur le lien **Mises à jour disponibles** pour afficher les mises à jour disponibles à l'écran.
4. Sélectionnez l'application que vous souhaitez mettre à jour dans la liste et cliquez sur **Mettre à jour**.
 - Si vous souhaitez voir les détails de la mise à jour, cliquez sur **Détails**.
 - Cliquez sur **Retour** pour revenir à l'écran Mise à jour.

11

Lecture et streaming de vidéos, photos et musique

[Serveurs multimédias](#)

[Stockage multimédia](#)

[Activer DLNA et iTunes](#)

[Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias](#)

[Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes](#)

Serveurs multimédias

L'appareil My Cloud est conçu pour être le serveur multimédia de votre maison. Il permet de diffuser des photos, de la musique et des vidéos vers vos appareils compatibles DLNA et de la musique vers vos appareils compatibles iTunes.

Les appareils compatibles DLNA et les appareils compatibles iTunes détectent les contenus multimédias stockés sur tout partage public ayant le service multimédia activé. Par défaut, le multimédia DLNA est désactivé. Une fois activé sur la page Paramètres > Serveur multimédia, le service multimédia pour le partage public est automatiquement activé. Pour tous les autres partages, le service multimédia demeure désactivé.

Si vous ne voulez pas que DLNA affiche des fichiers spécifiques, placez-les dans un partage privé paramétré pour que le partage multimédia ne soit pas possible. (Voir « Modification des paramètres de dossier partagé » à la page 37.)

Présentation du serveur multimédia

L'appareil My Cloud utilise TwonkyMedia comme serveur DLNA. Il diffuse votre musique, vos photos et vos vidéos en streaming vers les appareils compatibles de votre domicile. Lire des contenus multimédias sur un appareil compatible est très simple.

Le serveur multimédia recherche toutes les données multimédias stockées sur le partage public de l'appareil My Cloud connecté à votre réseau domestique. Une fois la diffusion multimédia activée pour l'appareil (voir « Activer DLNA et iTunes » à la page 65), vous pouvez simplement transférer vos contenus multimédias vers le partage Public de votre appareil My Cloud, et vous pourrez diffuser et voir des contenus sur les équipements audiovisuels de votre maison (comme une Xbox 360® ou une PlayStation® 3), un lecteur multimédia WD TV Live® ou des adaptateurs multimédias numériques DLNA® 1.5, ainsi que d'autres PC de votre réseau domestique ou de bureau. Pour plus d'informations sur le DLNA, consultez <http://www.dlna.org> (en anglais).

Présentation d'iTunes

Vous ou toute personne connectée à l'appareil My Cloud pouvez utiliser iTunes pour lire des fichiers de musique enregistrés. iTunes crée une bibliothèque musicale virtuelle sur l'appareil et la traite comme un référentiel iTunes, ce qui permet de diffuser des fichiers musicaux depuis l'appareil My Cloud vers les ordinateurs Windows ou Mac disposant de iTunes.

iTunes analyse les partages qui ont activé le serveur multimédia, notamment le partage public par défaut.

Types de données pris en charge

 Fichiers audio	 Fichiers vidéo	 Fichiers image
3GP	3GP	BMP
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

Remarque : Certains périphériques ne sont pas capables de lire tous ces formats. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil concerné pour obtenir la liste des formats pris en charge.

Types de fichiers multimédias pris en charge par iTunes

Remarque : iTunes 10.4 ou ultérieur prend seulement en charge les fichiers de musique. Consultez la réponse N° 8412 de la base de connaissances sur les versions prises en charge par iTunes.

Le serveur multimédia iTunes prend en charge extensions de fichiers suivantes : FLAC, M4A, MP3, MP4A et WAV.

Remarque : Certains périphériques ne sont pas capables de lire tous ces formats. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil concerné pour obtenir la liste des formats pris en charge.

Stockage multimédia

Vous pouvez accéder à l'appareil My Cloud et y stocker du contenu via des dossiers partagés réseau.

L'appareil est pré-configuré par défaut avec le partage réseau Public, qui contient les dossiers suivants pour le stockage multimédia :

- **Musique partagée** — pour stocker les morceaux de musique à partager avec d'autres utilisateurs.
- **Images partagées** — pour stocker les images de musique à partager avec d'autres utilisateurs.
- **Vidéos partagées** — pour stocker les vidéos de musique à partager avec d'autres utilisateurs.

Remarque : Vous remarquez que les partages partage Public et Musique partagée contiennent des sous-dossiers miroir et envoyés. Ces dossiers sont indispensables pour Twonky 7.2. Vous pouvez maintenant envoyer tous les types de fichiers multimédias vers le sous-dossier « envoyé » depuis un client DLNA disposant de capacité d'envoi.

Passez au site de configuration Twonky (adresse_IP_du_NAS:9000) pour agréger le contenu de tous les appareils NAS disposant de capacité DLNA sur votre réseau vers le dossier miroir. L'envoi et le miroir sont de préférence à réserver aux utilisateurs experts, ces fonctionnalités ne sont pas prises en charge par l'assistance clientèle WD.

Activer DLNA et iTunes

L'onglet Multimédia de l'écran Paramètres vous permet d'activer ou de désactiver les serveurs multimédias DLNA et iTunes. Les utilitaires du serveur multimédia pour réanalyser le NAS ou rebâtir complètement la base de données DLNA se trouvent aussi sur la page Multimédia.

Activation du DLNA

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Multimédias** dans le panneau de gauche.



2. Dans la zone Serveur multimédia DLNA, dans le champ Streaming multimédia, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire passer sur **MARCHE**.

Remarque : Le streaming multimédia est désactivé par défaut. Le serveur multimédia doit être activé avant de pouvoir fournir le service multimédia à un partage. Voir « Création d'un nouveau dossier partagé » à la page 37 pour des instructions sur l'activation du service multimédia sur un partage.)

Activation d'iTunes

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Fichiers multimédias** dans le panneau de gauche.



2. Dans le champ iTunes de la zone iTunes, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE** pour activer iTunes (si ce n'est pas déjà fait).

Remarque : iTunes est activé par défaut. Pour le désactiver, positionnez le bouton de basculement sur **ARRÊT**.

3. Cliquez sur **Options avancées** pour afficher des informations supplémentaires pour iTunes.

Remarque : Si iTunes est désactivé, ce champ ne s'affichera pas sur votre écran.

- Si vous souhaitez utiliser un mot de passe lorsque vous accédez à votre appareil My Cloud sur iTunes, dans le champ Mot de passe :
 - Cliquez sur le bouton de basculement pour le placer sur **MARCHE**.
 - Saisissez un mot de passe.
- 4. Pour auto-actualisation, sélectionnez la fréquence pour l'actualisation des contenus multimédias dans le menu déroulant.
- 5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

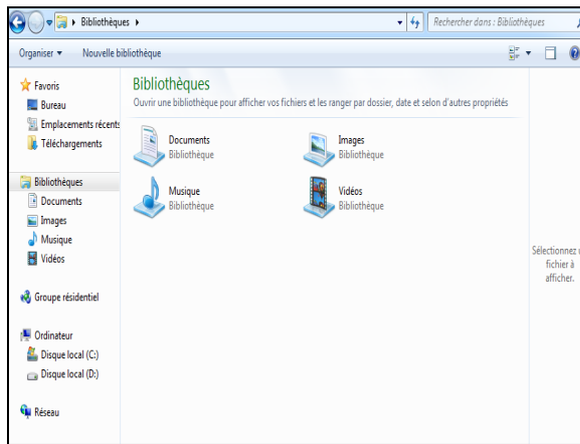
Actualisation d'iTunes

Procédez comme suit pour actualiser le répertoire d'iTunes. Ceci permet à iTunes de collecter tout nouveau contenu multimédia.

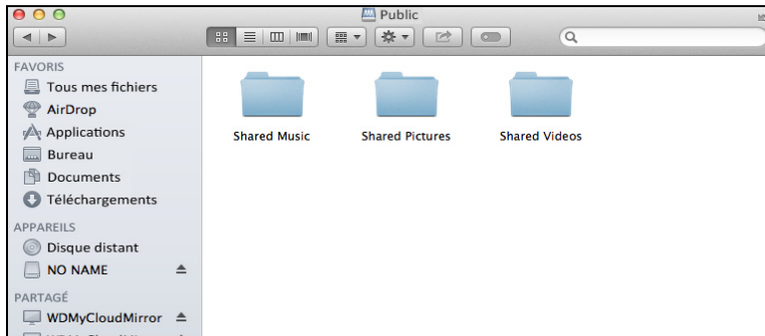
1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres** puis sur **Fichiers multimédias** dans le panneau de gauche.
2. Dans le champ Base de données iTunes, cliquez sur **Actualiser**.

Ajout de contenu multimédia aux dossiers

1. Ouvrez l'**Explorateur Windows** ou le **Finder sur Mac**



Explorateur Windows



Finder sur Mac

2. Naviguez vers votre dossier Musique partagée sur votre appareil My Cloud, puis copiez vos fichiers musicaux dans le dossier Musique partagée.
3. Suivez la même procédure pour placer vos vidéos et vos images dans les dossiers Images partagées et Vidéos partagées.

Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide de lecteurs multimédias

Maintenant que vous avez copié vos fichiers dans les dossiers Partagés, vous pouvez utiliser divers lecteurs multimédias pour diffuser vos données en streaming. Les types suivants sont compatibles :

- Lecteurs multimédia WD TV® Live
- Windows Media Player
- Xbox 360
- Playstation 3
- Autres lecteurs multimédias :
 - Lecteurs BluRay
 - TV connectés en réseau
 - Cadres photo numériques
 - Lecteur de musique en réseau
- Périphériques DLNA

Remarque : Pour des informations spécifiques sur l'utilisation et la mise à jour du lecteur multimédia, consultez le site d'assistance approprié.

Lecteurs multimédias WD

Vous pouvez connecter les différents lecteurs multimédias WD et WD TV au réseau domestique pour accéder à des contenus multimédias stockés sur un disque en réseau tel que l'appareil My Cloud. Pour plus de détails sur l'utilisation d'un lecteur multimédia WD pour accéder à des fichiers sur votre appareil, voir la réponse N° 9769 de la base de connaissances ou référez-vous au guide d'utilisation de votre lecteur multimédia WD.

Autres lecteurs multimédias

Vous trouverez ci-après les étapes générales à suivre pour installer des périphériques tels que les cadres photo numériques, les lecteurs Blu Ray, les TV connectées en réseau et les adaptateurs multimédias numériques :

1. Vérifiez que votre appareil My Cloud est connecté à votre réseau local domestique et qu'il est allumé.
2. Suivez les instructions fournies avec votre lecteur multimédia pour le configurer ou installer les pilotes.
3. À l'aide de la fonction de navigation sur votre lecteur, scannez et détectez votre appareil My Cloud sur votre réseau.
4. Selon le modèle de votre lecteur, vous devez accéder à la page de configuration réseau de l'interface utilisateur afin que votre lecteur puisse établir une connexion avec votre appareil My Cloud. Pour obtenir des instructions spécifiques, veuillez consulter le guide d'utilisation de votre lecteur multimédia.

Périphériques DLNA

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique DLNA pour des instructions pour connecter l'appareil à votre réseau local afin de pouvoir accéder au contenu stocké sur votre appareil My Cloud. Allez sur <http://www.dlna.org> pour une liste de périphériques certifiés DLNA et pour plus de détails.

Accéder à votre appareil My Cloud à l'aide d'iTunes

Vous ou une autre personne connectée à l'appareil My Cloud pouvez utiliser iTunes pour lire des fichiers de musique stockés. Le service crée une bibliothèque musicale virtuelle sur l'appareil et la traite comme une base de données iTunes, ce qui permet d'envoyer des fichiers de musique en streaming à partir de l'appareil My Cloud vers des ordinateurs Windows ou Mac qui utilisent iTunes. Pour obtenir une liste de types de contenus multimédias pris en charge, Voir « Types de données pris en charge » à la page 64.

Remarque : iTunes 10.4 ou ultérieur prend seulement en charge les fichiers de musique. Consultez la réponse N° 8412 de la base de connaissances sur les versions prises en charge par iTunes.

Remarque : iTunes analyse les partages qui ont activé le serveur multimédia, notamment le partage public par défaut.

Vous pouvez faire glisser les fichiers multimédias dans les dossiers correspondants dans le partage Public (par ex. les fichiers du dossier partagé par défaut de Mycloud/Public/Shared Music).

Streaming multimédia sur iTunes

iTunes est activé par défaut sur le tableau de bord. Voir « Activation d'iTunes » à la page 66 pour plus de détails sur la configuration d'iTunes.

1. Lancez iTunes sur votre ordinateur.
2. Cliquez sur **WDMycloud<numéro de modèle>** dans la section Partagés du volet de gauche. Si vous avez copié de la musique dans le dossier /Public/Musiques partagées ou une vidéo dans le dossier /Public/Vidéos partagées et que le format est pris en charge par iTunes, elle s'affiche dans le volet de droite.
3. Double-cliquez sur le fichier multimédia que vous souhaitez lire.

12

Configuration des paramètres

- Général
- Réseau
- Multimédia
- Utilitaires
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

L'option Paramètres de la barre de navigation permet à l'administrateur de visualiser et de personnaliser le système de l'appareil My Cloud, le réseau, les contenus multimédias, les utilitaires, les notifications et les paramètres du micrologiciel. Ce chapitre explique comment configurer les différents paramètres pour votre appareil My Cloud aux paramètres d'usine.

Général

Sur la page Général, vous pouvez :

- Voir et modifier le nom et la description de l'appareil.
- Sélectionner la langue dans laquelle les pages Web s'afficheront.
- Définir la date, l'heure et le fuseau horaire de l'appareil.
- Activer l'accès au cloud pour votre appareil.
- Définir les options d'économie d'énergie.
- Activer et configurer les sauvegardes Time Machine pour votre Mac.
- Vider la corbeille.
- Activer différents services pour votre appareil.

AVERTISSEMENT! Lorsque l'appareil My Cloud est renommé, tous les ordinateurs en réseau doivent redéfinir leurs ressources réseau partagées, ce qui peut engendrer des erreurs dans les tâches de sauvegarde en cours (comme Time Machine). Ne renommez l'appareil qu'en cas de nécessité.

Accéder à l'écran Général

Sur la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**. La page Général apparaît.

Paramètres

- Général**
- Réseau
- Multimédia
- Outils
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

Profil du dispositif

Nom du dispositif: MyCloudPR2100

Description: My Cloud Pro Series 2-Bay NAS

Numéro de série: WNAP26370107

Langue et horloge

Langue: Français

Fuseau horaire: (GMT-08:00) Pacifique (É.-U. et Canada)

Service NTP: **MARCHE**

Serveur principal: time.windows.com [Configurer>>](#)

Date et heure: vendredi 2016 juin 17 04:31:24

Format de l'heure: 12

Format de date: YYYY-MM-DD

Accès au cloud

Service cloud: **MARCHE** [Configurer>>](#)

État de la connexion: Prêt

L'accès au cloud est désormais disponible depuis votre dispositif.

Disponibilité du contenu USB: **MARCHE**

Accès au tableau de bord du cloud: **ARRÊT**

Économiseur d'énergie

Mise en veille du lecteur: **MARCHE**

Rétablissement de l'alimentation: **MARCHE**

Calendrier d'arrêt: **ARRÊT**

Délai d'expiration de l'accès Web dépassé: 5 minutes

Sauvegardes Mac

Time Machine: **MARCHE** [Configurer >>](#)

Services

Corbeille: Effacer [Configurer >>](#)

Profil du dispositif

Profil du dispositif	
Nom du dispositif	MyCloudPR2100
Description	2-Bay NAS
Numéro de série	WU84K0220013

1. Dans la section Profil du dispositif de la page Général, consultez ou modifiez les paramètres suivants :

Nom de l'appareil	Entrez un nom unique pour identifier l'appareil sur le réseau. Le nom de l'appareil peut comporter jusqu'à 15 caractères et ne doit pas contenir de caractères spéciaux (par exemple, @, #, \$, etc.).
Description	La description par défaut est MyCloud<numéro_de_modèle>. Si vous le souhaitez, entrez une description différente pour votre appareil. La description de l'appareil peut comporter jusqu'à 32 caractères et ne doit pas contenir de caractères spéciaux (par exemple, @, #, \$, etc.).
Numéro de série	Affiche le numéro assigné par WD qui permet d'identifier cet appareil spécifiquement. Ce champ ne peut pas être mis à jour.

2. Si vous avez fait des modifications, cliquez sur **Appliquer** (apparaît à côté du champ mis à jour une fois la modification faite).

Remarque : Sur le tableau de bord de l'appareil My Cloud, les boutons **Appliquer**, **Enregistrer** et **Annuler** s'affichent seulement si vous avez effectué des modifications.

Langue et horloge

Dans cette section de l'écran Général, vous pouvez modifier la langue qui s'affiche dans l'interface de l'appareil My Cloud et définir la date et l'heure. La date et l'heure sont synchronisées par le serveur NTP (network time protocol) par défaut. Vous pouvez aussi régler la date et l'heure manuellement ou autoriser le serveur NTP à accéder à Internet automatiquement pour régler l'heure. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, vous devez entrer la date et l'heure manuellement.

Langue et horloge	
Langue	Français
Fuseau horaire	(GMT-08:00) Pacifique (É.-U. et Canada)
Service NTP	MARCHE
Serveur principal	time.windows.com Configurer>>
Date et heure	lundi 2014 décembre 22 03:01:08
Format de l'heure	12
Format de date	YYYY-MM-DD

1. Dans la section Langue et heure, vous pouvez afficher ou modifier les paramètres suivants :

Langue	Depuis la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous souhaitez afficher sur les pages Web de votre appareil My Cloud. La langue par défaut est l'anglais.
Fuseau horaire	Depuis la liste déroulante, sélectionnez le fuseau horaire dans lequel votre appareil se situe.
Service NTP	Activez ou désactivez le service NTP (Network Time Protocol) qui synchronise automatiquement votre appareil pour mettre à jour l'heure et la date.
Serveur principal	Modifier le serveur principal utilisé pour votre service NTP. <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier le serveur principal utilisé pour votre service NTP, cliquez sur Configurer. • Cliquez sur Ajouter le NTP de l'utilisateur puis entrez l'adresse URL du nouveau serveur principal. • Cliquez sur Enregistrer.
Date et Heure	Affiche la date et l'heure de l'appareil. Ces informations sont synchronisées sur le serveur NTP par défaut.
Format de l'heure	À partir de la liste déroulante, sélectionnez 12 (12 heures) ou 24 (24 heures).
Format de date	Dans la liste déroulante, sélectionnez le format de date que vous souhaitez utiliser pour l'affichage de la date sur votre appareil.

2. Cliquez sur **Enregistrer** pour chaque modification effectuée.

Accès au cloud

Utilisez les étapes suivantes pour activer ou désactiver l'accès au cloud pour tous les utilisateurs (par exemple, pour contrôler les ordinateurs et les appareils mobiles qui ont accès aux contenus situés sur l'appareil My Cloud).

Remarque : Ceci active l'accès au cloud pour la totalité de l'appareil My Cloud. Pour activer l'accès pour un utilisateur individuel, voir « Configuration de l'accès au cloud pour un utilisateur » à la page 40.



1. Faites dérouler jusqu'à la zone Accès au cloud de l'écran Général.
2. Dans le champ Service nuage, assurez-vous que le bouton de basculement est placé sur **MARCHE**. Le statut de la connexion est permuté sur Connecté (<état actuel de la connexion d'accès au cloud>).
3. Cliquez sur **Configurer** pour modifier le type de connexion que vous utilisez pour l'accès au cloud.

Sur l'écran Options de connexion d'accès au cloud, il y a trois options d'accès :

- **Auto** : l'option Auto utilise UPnP (Universal Plug and Play) pour essayer d'ouvrir des ports sur votre routeur. Si cela est effectué avec succès, une connexion directe est établie entre votre appareil et vos applications.
- **Manuel** : établit une connexion par l'intermédiaire des deux ports sélectionnés. Si aucun des ports n'est disponible, une connexion relais est établie. Pour utiliser cette option, le routeur doit être configuré manuellement. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions du fabricant de votre routeur.
- **Win XP** : établit une connexion par les ports 80 et 443. Si ces ports ne sont pas disponibles, une connexion relais est établie. Cette option est requise si vous utilisez Windows XP.

Remarque : Par défaut, l'appareil My Cloud établit automatiquement une connexion directe entre vos dispositifs mobiles et le routeur.

4. Dans le champ Base de données de contenu, cliquez sur **Restaurer** afin de restaurer votre base de données My Cloud.

Remarque : n'utilisez cette option de dépannage que si vous pensez que la base de données est corrompue.

5. Cliquez sur **Appliquer**. Le champ État de la connexion indique que votre dispositif est connecté.

Disponibilité du contenu USB

Cette option vous permet d'activer l'accès au contenu USB par l'appareil My Cloud.

- Dans le champ Disponibilité du contenu USB, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.

Accès au tableau de bord du cloud

Cette option vous permet d'activer l'accès à distance au tableau de bord à partir du cloud.

1. Dans le champ Accès cloud au tableau de bord, cliquez sur le bouton de basculement pour activer l'accès au tableau de bord à partir du cloud à distance.

Remarque : Cette option vous permet de contrôler les fonctions de l'administrateur à distance.

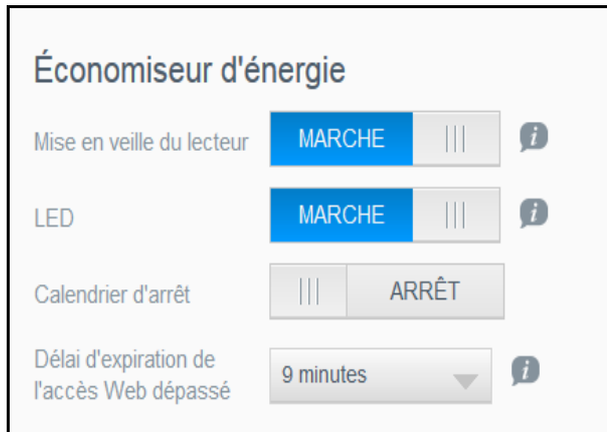
2. Vérifiez les informations affichées à l'écran, saisissez et retapez le mot de passe de votre compte d'administrateur, puis cliquez sur **Appliquer**.

- Si un mot de passe est déjà associé à votre compte d'administrateur, lisez l'écran Accès cloud au tableau de bord, puis cliquez sur **OK**.

Remarque : Si vous réglez vos paramètres de cloud sur Manuel, vous devrez accéder à votre appareil à distance via les ports que vous avez sélectionnés pendant l'installation manuelle du cloud. Par exemple : si vous avez configuré manuellement le port HTTP 5040, vous devrez utiliser l'adresse suivante pour accéder à votre dispositif :
http://<adresse IP du dispositif.>:5040.

Économiseur d'énergie

L'économiseur d'énergie vous permet de réduire l'énergie nécessaire pour faire fonctionner votre appareil My Cloud. Effectuez les étapes suivantes pour configurer les options d'économie d'énergie sur votre appareil My Cloud.



Voir ou modifier les paramètres suivants :

Mise en veille du lecteur	<p>L'activation de cette fonction permet aux disques durs de passer en mode veille pour économiser de l'énergie après la période d'inactivité choisie. Le mode veille se met en route après approximativement 10 minutes par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver le mode veille du disque dur, cliquez sur le bouton de basculement.
LCD	<p>L'activation de cette fonction permet de mettre l'écran LCD du dispositif en mode veille afin d'économiser de l'énergie après une période d'inactivité définie. Par défaut, le dispositif LCD passe en mode veille au bout de 10 minutes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver l'écran LCD, cliquez sur le bouton de basculement. <p>Cette option est uniquement disponible pour les dispositifs My Cloud à quatre emplacements.</p>
Rétablissement de l'alimentation	<p>Redémarre automatiquement votre dispositif après un arrêt inattendu dû à une panne de courant. Le rétablissement de l'alimentation est activé par défaut.</p> <p><i>Remarque :</i> Si vous désactivez cette fonctionnalité, votre appareil ne redémarrera pas automatiquement après un arrêt imprévu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver le rétablissement de l'alimentation, cliquez sur le bouton de basculement.
Calendrier d'arrêt	<p>Le calendrier d'arrêt vous permet de programmer des arrêts de votre appareil My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pour activer/désactiver le calendrier d'arrêt, cliquez sur le bouton de basculement. Cliquez sur Configurer pour personnaliser le calendrier d'arrêt. Cliquez sur le jour et les heures de la semaine pour planifier les arrêts de votre appareil. Cliquez sur Enregistrer.

Délai d'expiration de l'accès Web	<p>Vous déconnecte automatiquement du système après un délai défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans le menu déroulant Délai d'expiration de l'accès Web, faites défiler les options pour sélectionner le délai d'expiration à utiliser pour votre système. Le système est mis à jour automatiquement.
-----------------------------------	---

Sauvegardes Mac

Cette section de l'écran Général active ou désactive les sauvegardes Time Machine des ordinateurs Mac.



Important : Vous devez définir un mot de passe pour votre compte administrateur pour restaurer vos sauvegardes Time Machine.

Pour configurer les paramètres de sauvegarde :

- Dans la zone Sauvegardes Mac, positionnez sur le bouton de basculement sur Activé pour permettre les sauvegardes Time Machine, si cette fonctionnalité n'est pas déjà activée.
- Cliquez sur le lien **Configurer** pour afficher la boîte de dialogue des Paramètres de Time Machine.
- À partir de la liste déroulante **Sélectionner un partage**, sélectionnez le partage que vous souhaitez utiliser pour sauvegarder vos données Mac.
- Dans le champ Taille maximale, déplacez le curseur pour indiquer la valeur maximale à utiliser pour votre sauvegarde.

Remarque : l'augmentation de la valeur maximale de sauvegarde après la sauvegarde initiale n'a aucun effet sur les sauvegardes existantes. Lors de votre première sauvegarde, WD recommande de laisser la valeur maximale pour ce paramètre. Une fois la première sauvegarde effectuée, vous pouvez changer la taille de sauvegarde en déplaçant le curseur de Taille maximum.

- Cliquez sur **Enregistrer**.

Important : Quand Time Machine commence à sauvegarder vos fichiers vers un partage sélectionné, nous recommandons de continuer la sauvegarde vers ce partage. Le fait de changer de dossier partagé génère un nouveau fichier de sauvegarde qui ne contient pas les informations enregistrées précédemment.

Services

Cette section de l'écran Général active ou désactive les différents services disponibles sur votre appareil My Cloud aux paramètres d'usine.



Vidage de votre corbeille

Suivez les étapes suivantes pour vider la corbeille de votre appareil.

Vider automatiquement la corbeille :

1. Dans la zone Services > Corbeille, cliquez sur **Configurer**.
2. Dans le champ Vider automatiquement la corbeille, positionnez le bouton de basculement de manière à activer la fonction de vidage automatique.
3. Dans le champ Délai de conservation des fichiers, saisissez le nombre de jours pendant lesquels vous souhaitez conserver vos données avant qu'elles soient effacées.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Vider manuellement la corbeille :

1. Pour vider manuellement la corbeille sur votre appareil, cliquez sur **Effacer**.
2. Cliquez sur **OK** pour confirmer l'opération.

Réseau

L'écran **Réseau** affiche les adresses MAC et IP de l'appareil et vous permet de définir des options de réseau comme l'accès FTP, les serveurs à distance et les groupes de travail.

Paramètres

Général

Réseau

Multimédia

Outils

Notifications

Mise à jour du micrologi

Profil réseau

État Accès Internet

Adresse MAC 00:14:EE:00:12:48

IPv4 Adresse IP 192.168.100.145

IPv4 Serveur DNS 192.168.100.1

IPv6 Adresse IP -

IPv6 Serveur DNS -

Service réseau

IPv4 Mode réseau Statique **DHCP**

IPv6 Mode réseau Auto DHCP Statique **Désactivé**

Agrégation de liens Sauvegarde active

Vitesse de liaison Auto

Trame Jumbo ARRÊT(1500)

Accès FTP || ARRÊT

Service AFP **MARCHE** ||

Service NFS || ARRÊT

Service WebDAV || ARRÊT

SNMP Toutes v2c v3 **Désactivé**

SSH || ARRÊT

DNS dynamique || ARRÊT

Réseau UPS

Esclave || ARRÊT

Services Windows

Groupe de travail

Explorateur local principal || ARRÊT

Protocole Max SMB SMB 2

Share Aggregation (Partager l'agrégation) || ARRÊT

Active Directory || ARRÊT

LLTD || ARRÊT

Serveur distant

Serveur distant || ARRÊT

Redirection de port

Aucun service de redirection de port n'a été ajouté à votre dispositif WD My Cloud PR2100.

Ajouter [En savoir plus](#)

Profil réseau

La section Profil réseau de l'écran Réseau affiche les informations de réseau pour l'appareil My Cloud.

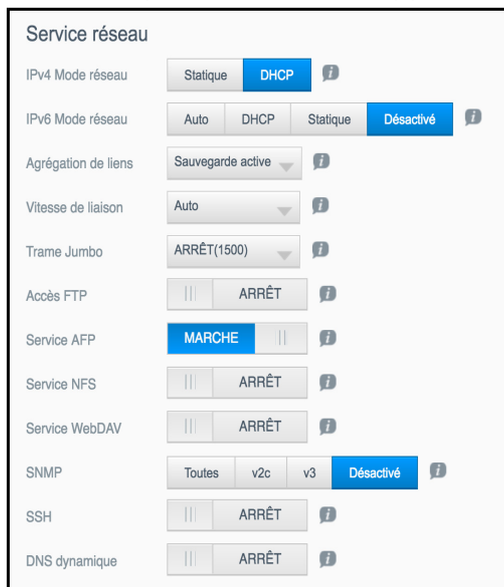


La section Profil réseau affiche les données suivantes :

État	L'état actuel de la connectivité Internet.
Adresse MAC	L'adresse MAC (Media Access Control) du dispositif.
Adresse IPv4	L'adresse IP version 4 du dispositif.
Serveur DNS IPv4	L'adresse IP version 4 du serveur DNS du dispositif.
Adresse IPv6 du serveur DNS	L'adresse IP version 6 du dispositif.
Serveur DNS IPv6	L'adresse IP version 6 du serveur DNS du dispositif.

Services réseau

La section Services réseau de l'écran Réseau vous permet d'activer ou de désactiver les services disponibles sur votre appareil My Cloud.



Vous pouvez passer en revue ou mettre à jour les champs suivants :

Mode réseau IPv4	<p>Par défaut, le mode de réseau est paramétré sur DHCP, ce qui signifie que l'appareil My Cloud obtient automatiquement l'adresse IP et d'autres paramètres depuis votre réseau.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez la méthode pour assigner l'adresse IPv4 unique de l'appareil : <ul style="list-style-type: none"> Statique : une adresse IP statique vous permet d'avoir la même adresse IP à chaque connexion. Vous serez invité à saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et le serveur DNS. (Si vous ne connaissez pas ces informations, consultez les paramètres de votre routeur.) DHCP : le client DHCP permet au dispositif My Cloud d'obtenir automatiquement une adresse IP et les paramètres associés depuis le serveur DHCP local. <p><i>Remarque</i> : lorsque vous configurez la méthode Statique ou DHCP, enregistrez en lieu sûr pour référence votre masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et le serveur DNS. Ces informations ne seront pas affichées une fois saisies dans le serveur My Cloud.</p> Terminez l'Assistant de configuration du réseau local pour configurer votre mode réseau.
Mode Réseau IPv6	<p>Le format IPv6 est un nouveau standard IP qui spécifie que les formats des paquets et le système d'adressage via les multiples réseaux IP. Cette option est désactivée par défaut.</p> <p>Sélectionnez la méthode pour assigner l'adresse IPv6 de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto DHCP Statique Désactivé <p>Une fois la méthode sélectionnée, remplissez les champs suivants sur l'écran correspondant, puis cliquez sur Enregistrer :</p> <ul style="list-style-type: none"> Adresse IP Longueur de préfixe Passerelle par défaut Serveur DNS 1 Serveur DNS 2 <p>Lorsque vous configurez la méthode Statique ou DHCP, enregistrez en lieu sûr pour référence votre masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et le serveur DNS. Ces informations ne seront pas affichées une fois saisies dans le serveur My Cloud.</p>
Agrégation de liens	<p>Cette démarche est également appelée « bonding » et se réfère à l'utilisation de deux cartes réseau local insérées dans votre dispositif NAS et de deux câbles connectés simultanément à votre routeur. Ceci améliore la performance et la fiabilité.</p> <p>Sélectionnez le type d'agrégation de liens que vous souhaitez utiliser pour votre appareil dans le menu déroulant, ou sélectionnez ARRÊT pour annuler l'agrégation de liens Cliquez sur Appliquer pour enregistrer votre sélection.</p>
Vitesse de liaison	<p>Sélectionnez la vitesse de liaison de votre réseau dans le menu déroulant, puis cliquez sur Appliquer. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto 100 1000

Trame Jumbo	<p>Les trames Jumbo sont de grandes trames IP qui augmentent la performance sur les réseaux compatibles. Sélectionnez l'option Trame Jumbo pour votre réseau dans le menu déroulant, puis cliquez sur Appliquer.</p> <p><i>Remarque</i> : Tous les appareils sur votre réseau (par exemple, routeur, ordinateur) doivent être compatibles et être configurés pour cette option pour maximiser la performance.</p>
Accès FTP	<p>Le protocole FTP (File Transfer Protocol) permet de transférer des données entre ordinateurs par un réseau.</p> <p>Pour activer/désactiver l'accès FTP, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur le bouton de basculement pour le placer sur MARCHE. 2. Consultez la remarque relative aux paramètres de dossiers partagés, puis cliquez sur OK. 3. Cliquez sur Configurer. 4. Sur l'écran Paramètres FTP, entrez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximum d'utilisateurs : à partir du menu déroulant, sélectionnez le nombre maximum d'utilisateurs auxquels vous souhaitez donner un accès FTP. • Temps d'inactivité : saisissez le temps d'inactivité souhaité, en minutes, avant l'expiration de l'accès FTP. • Port : saisissez le port qui sera utilisé pour l'accès FTP. • Contrôle de flux : sélectionnez Illimité ou Personnalisé. Si vous sélectionnez Personnalisé, saisissez une valeur dans le champ Contrôle de flux. 5. Cliquez sur Suivant. 6. Dans le champ Mode passif, sélectionnez Défaut ou Personnaliser. Si vous sélectionnez Personnalisé, saisissez des valeurs dans le champ Mode passif. 7. Cochez la case si souhaitez reporter l'IP externe en mode PASV (passif) : <ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur Obtenir l'adresse IP pour saisir l'adresse IP externe. • Cliquez sur Suivant. 8. Saisissez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Langue du client : sélectionnez la langue du client à partir du menu déroulant. • TLS : cochez la case Protocole TLS (sécurité de la couche de transport) à côté des connexions TLS implicite ou TLS explicite, le cas échéant. • FXP : Pour activer l'accès FXP (File eXchange Protocol), cliquez sur le bouton de basculement pour le faire basculer sur MARCHE. 9. Cliquez sur Suivant. 10. Saisissez l'adresse IP dont vous souhaitez bloquer l'accès FTP, puis sélectionnez Permanent ou Temporaire à partir du menu déroulant. Cliquez sur Appliquer pour enregistrer vos informations. 11. Cliquez sur Terminer.

Service AFP	<p>Le service AFP (Apple File Protocol) est automatiquement activé si les sauvegardes Time Machine sont paramétrées.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour activer/désactiver le service AFP, cliquez sur le bouton de basculement. <p>AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.</p>
Service NFS	<p>Network File System Sélectionnez cette option pour activer le service NFS sur votre réseau, ce qui permet à un utilisateur d'accéder aux fichiers via un réseau.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour activer/désactiver le service NFS, cliquez sur le bouton de basculement. <p>AVERTISSEMENT! Si vous connectez ou éjectez un périphérique USB tout en effectuant un transfert de fichiers NFS ou AFP, le processus de transfert sera interrompu.</p>
Service WebDAV	<p>Cette option permet d'activer le service WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) afin d'activer l'accès Web au contenu situé sur le même réseau.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour activer/désactiver le service WebDAV, cliquez sur le bouton de basculement. <p><i>Remarque :</i> Pour vous connecter au service WebDAV, utilisez l'adresse IP suivante : <code>http://<adresse IP du serveur>:8080/Public</code></p>

SNMP

Le protocole SNMP (Protocole simplifié de gestion de réseau) permet de gérer les dispositifs sur les réseaux IP. Sélectionnez l'une des options suivantes pour choisir toutes les versions SNMP ou une version spécifique :

1. Cliquez sur **Tous** pour activer les versions SNMP v2c et v3.
 - **Emplacement :**
 - **Coordonnées**
 - **Notifications :** Cliquez sur le bouton de basculement pour définir les notifications sur **MARCHE** et entrez l'**Adresse IP de Notification**.
 - **Gestion des utilisateurs (SNMPv3) :** Cliquez sur **Utilisateurs**, puis sur **Ajouter un utilisateur**. Saisissez le **nom d'utilisateur**. Sélectionnez le **Niveau de sécurité** dans le menu déroulant pour définir les niveaux d'authentification et de chiffrement. Cliquez sur le menu déroulant **Vue** pour autoriser les requêtes au niveau **Système** et au niveau **Réseau**, ou sélectionnez **Tous** pour autoriser les requêtes sur toutes les informations de périphérique.
 - Cliquez sur **Appliquer**.
2. Cliquez sur **v2c**.
 - **Emplacement**
 - **Coordonnées**
 - **Notifications :** Cliquez sur le bouton de basculement pour définir les notifications sur **MARCHE** et entrez l'**Adresse IP de Notification**.
 - Cliquez sur **Appliquer**.
3. Cliquez sur **v3**.
 - **Emplacement**
 - **Coordonnées**
 - **Notifications :** Cliquez sur le bouton de basculement pour définir les notifications sur **MARCHE** et entrez l'**Adresse IP de Notification**.
 - Pour ajouter des utilisateurs, cliquez sur **Utilisateurs**, puis sur **Ajouter un utilisateur**. Saisissez le **nom d'utilisateur**. Sélectionnez le **Niveau de sécurité** dans le menu déroulant pour définir les niveaux d'authentification et de chiffrement. Cliquez sur le menu déroulant **Vue** pour autoriser les requêtes au niveau **Système** et au niveau **Réseau**, ou sélectionnez **Tous** pour autoriser les requêtes sur toutes les informations de périphérique.
 - Cliquez sur **Appliquer**.
4. Cliquez sur **ARRÊT** pour mettre le service SNMP hors fonction. Consultez la page Téléchargements de l'assistance technique de WD sur <http://support.wdc.com/?&lang=fr> pour télécharger le fichier de configuration MiB.

SSH

Sélectionnez cette option pour accéder en toute sécurité à votre cloud personnel et effectuer des opérations de ligne de commande via le protocole Secured Shell (SSH). SSH est désactivé par défaut. Utilisez le bouton pour activer ou désactiver l'option.

1. Pour activer le protocole SSH, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.
2. Consultez le message relatif à SH, cochez la case J'accepte, puis cliquez sur **OK**.

AVERTISSEMENT! Veuillez noter que modifier ou tenter de modifier cet appareil en dehors des opérations de fonctionnement normales sur le produit annule votre garantie WD.

3. Créez un mot de passe, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Remarque : Le nom d'utilisateur SSH est **sshd**.

DNS dynamique	<p>Sélectionnez Dynamic Domain Name System (DNS) pour héberger un serveur (Web, FTP, serveur de jeu, etc.) avec un nom de domaine.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pour activer l'option DNS dynamique, positionnez le bouton de basculement sur MARCHE. Cliquez sur Configurer. Sur l'écran Paramètres DDNS, saisissez les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Adresse du serveur : Sélectionnez une adresse de serveur dans le menu déroulant. • Nom de l'hôte : saisissez un nom d'hôte pour le serveur. • Nom ou clé d'utilisateur : saisissez un nom ou une clé d'utilisateur pour le serveur. • Mot de passe ou clé : saisissez un mot de passe ou une clé pour le serveur. • Confirmez le mot de passe ou la clé : saisissez à nouveau le mot de passe ou la clé pour le serveur. Cliquez sur Enregistrer.
---------------	--

UPS réseau

Un onduleur (UPS) est un appareil alimenté par batterie qui maintient le fonctionnement des périphériques connectés au port UPS, au moins un court instant, si la source d'alimentation principale s'éteint. Lorsqu'un appareil My Cloud est connecté via un onduleur au lecteur réseau, ce dernier s'arrête automatiquement lorsque le niveau de charge de l'onduleur est réduit au pourcentage spécifié.

La communication avec l'appareil My Cloud s'effectue via un protocole maître/esclave dans lequel l'appareil maître contrôle les appareils esclaves.

Lorsque l'onduleur est connecté au dispositif My Cloud via une liaison USB, il devient automatiquement le maître du réseau UPS. D'autres dispositifs My Cloud reliés à l'UPS peuvent être dirigés vers l'adresse IP du maître de l'onduleur. Lorsque l'onduleur atteint le pourcentage de décharge spécifié, tous les lecteurs esclaves My Cloud s'arrêtent correctement de manière automatique. Consultez la réponse de la Base de connaissances n° 11852 pour connaître la liste des dispositifs UPS.

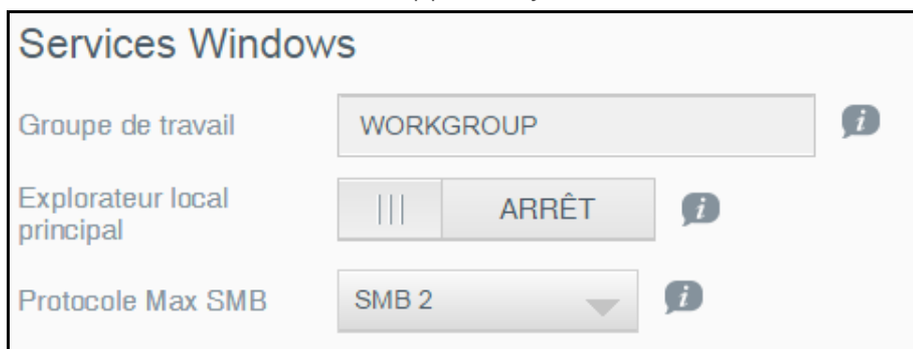


Pour configurer l'UPS réseau :

- Réglez le bouton Mode esclave sur **MARCHE**. L'écran de Mode esclave de l'UPS réseau apparaît.
- Saisissez l'adresse IP de l'UPS maître. Un écran « en cours » apparaît et lorsque les paramètres sont mis à jour, l'écran Réseau affiche l'esclave réseau UPS comme activé.

Services Windows

La section Services Windows de l'écran Réseau vous permet de configurer les applications de services Windows sur votre appareil My Cloud.



Groupe de travail

La fonctionnalité Groupes de travail permet aux appareils d'un même groupe de travail d'avoir un accès réciproque. Cette option n'est disponible que sur les systèmes d'exploitation Windows. À chaque fois que vous ajoutez un appareil à votre réseau, donnez-lui le même nom de groupe de travail pour activer l'accès.

1. Entrez un nom pour le groupe de travail.
2. Cliquez sur **Appliquer**.

Explorateur local principal

La fonctionnalité Local Master Browser vous permet de collecter et d'enregistrer des ressources et/ou des informations de service sur de multiples sous-réseaux.

- Pour activer/désactiver l'option Local Master Browser, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.

Protocole Max SMB

La fonctionnalité de Protocole Max SMB vous permet de choisir le protocole SMB (Server Message Block) maximal que vous souhaitez utiliser pour votre appareil.

- Sélectionnez le Protocole Max SMB dans le menu déroulant.

Share Aggregation (Partager l'agrégation)

Share Aggregation (Partager l'agrégation) est une option similaire au système de fichiers distribués (DFS) qui consolide les dossiers partagés d'autres appareils My Cloud ou appareils en réseau prenant en charge le protocole SMB. L'activation de cette fonction vous permet d'améliorer la disponibilité des données. L'option Système de fichiers distribués est désactivée par défaut.

1. Pour activer l'option de partage d'agrégation, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.
2. Dans la fenêtre Paramètres de Share Aggregation, entrez le nom du dossier racine afin de créer un conteneur pour les liaisons des dossiers partagés à distance. Cliquez sur **Appliquer**.
3. Cliquez sur **Add Link** (Ajouter un lien) pour vous connecter afin d'ajouter des liens à des dossiers partagés distants agrégés.
 - Le nom du dossier local est affiché sous le dossier racine.
 - Saisissez le nom de l'hôte distant ou l'adresse IP de l'appareil cible.
 - Entrez manuellement le nom du dossier partagé distant ou cliquez sur **Get Remote Share List** (Obtenir la liste des dossiers partagés distants) pour afficher les dossiers partagés d'hôtes distants.

- Cliquez sur **Appliquer**.

Active Directory

L'activation de cette fonctionnalité permet à votre dispositif My Cloud de joindre un domaine Windows existant. Le service Active Directory est désactivé par défaut.

1. Pour activer/désactiver Active Directory, cliquez sur le bouton de basculement. L'écran des paramètres d'Active Directory apparaît.
2. Saisissez les informations suivantes :

Nom d'utilisateur	Saisissez le nom de compte du serveur Active Directory.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe du serveur Active Directory.
Nom de domaine	Saisissez le nom de domaine qualifié complet (FQDN) du service Active Directory à joindre.
Serveur DNS	Saisissez l'adresse IP du serveur DNS.

3. Vérifiez les informations à l'écran, puis cliquez sur **Appliquer**.

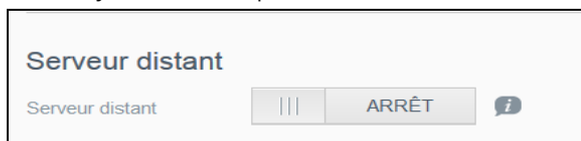
LLTD

Cette option active/désactive le protocole LLTD (Link Layer Topology Discovery). Cette option permet d'activer le service NFS pour votre réseau pour une détection de réseau renforcée et pour des diagnostics sur les machines Windows Microsoft.

- Pour activer/désactiver l'option LLTD, cliquez sur le bouton de basculement.

Serveur distant

La section Serveur distant de l'écran Réseau vous permet d'utiliser votre appareil My Cloud en tant que serveur distant, pour sauvegarder des dossiers partagés à partir d'une autre unité My Cloud compatible sur le réseau local ou étendu.



Remarque : Pour voir votre appareil My Cloud sur Internet, assurez-vous d'avoir ajouté des règles de transfert de port pour les services SSH et Sauvegarde à distance. (Voir « Services réseau » à la page 79.)

Pour activer le serveur distant :

1. Cliquez sur le bouton de basculement pour le placer sur **MARCHE**. L'écran de serveur distant apparaît.
2. Entrez un mot de passe de sauvegarde pour activer les sauvegardes distantes.
3. Cliquez sur **Appliquer**. Le système se met à jour et le serveur distant est activé.

Réacheminement de port

La section Réacheminement de port de l'écran Réseau vous permet de gérer vos connexions à des services particuliers en leur assignant des numéros de port par défaut ou personnalisés.

Pour plus d'informations sur le réacheminement de port, cliquez sur **En savoir plus** pour consulter la réponse n° 8526 dans la base de connaissances.



Ajout de services de réacheminement de port

1. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter un ou plusieurs services de réacheminement de port à votre appareil My Cloud
2. Sur l'écran Protocole de réacheminement de port, cliquez sur **Sélectionner l'analyse de service par défaut** ou **Personnaliser un service de réacheminement de port**, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Si vous sélectionnez l'option Sélectionner l'analyse de service par défaut : Choisissez l'analyse de service par défaut que vous souhaitez utiliser pour le réacheminement de port, puis cliquez sur **Terminer**.
 - Si vous sélectionnez Personnaliser un service de réacheminement de port, complétez les champs suivants :
 - **Service** : Entrez un service pour votre réacheminement de port.
 - **Protocole** : Sélectionnez un protocole dans le menu déroulant.
 - **Port externe** : Entrez un numéro de port externe pour votre réacheminement de port.
 - **Port interne** : Entrez un numéro de port interne pour votre réacheminement de port.
 - Cliquez sur **Terminer**.

Modification des services de réacheminement de port

1. Cliquez sur **Détails** à côté du service de réacheminement de port que vous souhaitez modifier.
2. Effectuez les modifications nécessaires, puis cliquez sur **Terminé**.

Supprimer des services de réacheminement de port

1. Cliquez sur **Détails** à côté du service de réacheminement de port que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur **Supprimer**. Votre service de réacheminement de port est supprimé et retiré de la liste Réacheminement de port.

Multimédia

Sur l'écran Multimédia, vous pouvez configurer les paramètres serveur multimédia DLNA (Digital Living Network Alliance) et iTunes pour profiter de vos contenus multimédias dans toutes les pièces de votre maison.



- Dans la barre de navigation, cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis cliquez sur **Multimédia** dans le panneau de gauche.

Remarque : DLNA et iTunes ne fonctionnent que sur votre réseau local.

Pour plus d'informations sur la configuration des paramètres multimédias sur cette page, puis sur l'affichage ou le streaming de vos fichiers multimédias, voir « Lecture et streaming de vidéos, photos et musique » à la page 63.

Utilitaires

Sur la page Utilitaires, vous pouvez tester l'appareil My Cloud et obtenir des informations de diagnostic, restaurer les paramètres par défaut de l'appareil, redémarrer ou arrêter l'appareil, et importer ou exporter un fichier de configuration.

Pour accéder à l'écran Outils, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Outils** dans le panneau de gauche.

Paramètres

- Général
- Réseau
- Multimédia
- Outils
- Notifications
- Mise à jour du micrologiciel

Diagnostic système

Test de disque Test rapide Test complet ?

Test système Test système ?

Journaux système Afficher les journaux

Enregistrement étendu || ARRÊT ?

La LED système clignote || ARRÊT

Rétablir les valeurs par défaut

Rétablir les valeurs par défaut Système uniquement ▼ Restaurer ?

Configuration système

Config. système Enregistrer le fichier de config. Importer un fichier ?

Maintenance du dispositif

Marche Éteindre Redémarrer ?

Temps de fonctionnement du dispositif 2 jour(s) 5 heures 41 minutes

Analyse du disque

Volume Analyse du disque ?

Formater le disque

Volume Formater le disque ?

À propos du montage ISO

Le montage d'un fichier ISO situé sur les dossiers partagés du réseau donne aux utilisateurs ayant accès au dossier partagé du réseau l'accès au contenu du fichier ISO (fichiers et dossiers).

Liste de dossiers partagés ISO.

Aucun dossier partagé ISO n'a été ajouté au système WD My Cloud .

Créer une image ISO
Créer un dossier partagé ISO

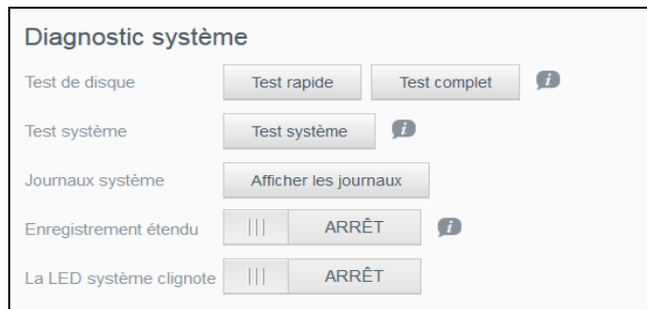
Diagnostic système

Lancez des tests de diagnostic système en cas de problèmes avec votre appareil. Vous pouvez également afficher les journaux de votre système, et activer la journalisation étendue pour votre diagnostic.

Test de diagnostic

Il y a trois types de tests de diagnostics.

- **Test rapide** : le test rapide vérifie les disques durs pour détecter d'éventuels problèmes de performance majeurs. Le résultat d'un test rapide du disque dur est une évaluation de son état : correct ou non. Le test de disque peut prendre quelques minutes.
- **Test complet** : le test complet est un diagnostic plus complet du lecteur. Il teste méthodiquement chaque secteur des disques durs. Vous serez informé de l'état du disque dur une fois le test effectué. Le test complet peut prendre plusieurs heures, selon la configuration des données et la taille des disques durs.
- **Test du système** : le test système examine l'état du matériel de votre dispositif (disques durs, ventilateur, horloge système et température du dispositif). Sur la page Utilitaires, cliquez sur **Test de disque**, **Test complet** ou **Test système**. La progression et les résultats des tests s'affichent.



Exécution d'un test de diagnostic :

- Consultez les résultats du test, puis cliquez sur **Fermer**.
 - Si l'appareil ne réussit pas le test, cliquez sur l'icône Aide en haut de la page, puis cliquez sur **Assistance** pour obtenir une assistance.

Affichage des journaux système

Les journaux du système présentent une liste des événements se produisant sur votre appareil. Suivez ces étapes pour afficher vos journaux du système.

1. Dans la zone Diagnostics système, cliquez sur **Afficher les journaux**.
2. Dans la boîte de dialogue Afficher journaux, consultez les entrées de journal de l'appareil. Pour personnaliser le journal :
 - Sélectionnez le Niveau de journal dans le menu déroulant.
 - Sélectionnez l'option Filtrer par dans le menu déroulant.
 - Pour effacer le journal, cliquez sur **Effacer**.
3. Une fois que vous avez passé en revue le journal, cliquez sur **Fermer**.

Enregistrement étendu

Pour capturer des journaux étendus dans votre diagnostic, assurez-vous qu'aucune sauvegarde, aucune activité de fichier ou aucun transfert de fichiers n'est en cours avant d'étendre la capacité de journalisation.

1. Positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE** pour activer la journalisation étendue.

ATTENTION! Vous devez redémarrer le système pour activer ou désactiver la journalisation étendue. Les sauvegardes, activités ou transferts de fichiers peuvent être interrompus.

2. Consultez le message Journalisation étendue, puis cliquez sur **OK**. Le dispositif My Cloud redémarre.

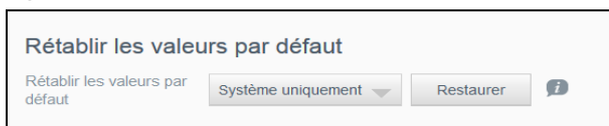
La LED système clignote

L'option La LED système clignote fait clignoter le voyant d'alimentation de l'appareil. Cette option est utile pour l'identification d'un appareil spécifique lorsque vous disposez de plusieurs appareils My Cloud.

1. Cliquez sur le bouton de basculement pour définir l'option Clignotement de la LED sur **MARCHE**.
2. Cliquez sur le bouton de basculement pour définir l'option Clignotement de la LED sur **ARRÊT** si cette option n'est plus nécessaire.

Rétablir les valeurs par défaut

La zone Rétablir les paramètres par défaut permet à l'administrateur de restaurer l'appareil My Cloud.



Effectuez l'une des options suivantes pour restaurer votre système :

- **Système uniquement** : rétablit les paramètres système à leurs valeurs par défaut tout en conservant les données et les dossiers partagés de l'utilisateur.
- **Restauration rapide** : rétablit tous les paramètres à leurs valeurs par défaut, efface toutes les données et tous les dossiers partagés de l'utilisateur et conserve les dossiers partagés par défaut. L'option Restauration rapide crée une nouvelle table de fichiers sur le dispositif, mais ne remplace pas et ne supprime pas complètement le lecteur. Ainsi, les programmes de récupération de données peuvent être utilisés pour restaurer les données et les dossiers partagés de l'utilisateur.
- **Restauration complète** : rétablit les valeurs par défaut de tous les paramètres, supprime définitivement toutes les données et tous les dossiers partagés de l'utilisateur et conserve les dossiers partagés par défaut. Les programmes de récupération de données ne peuvent pas être utilisés pour restaurer les données. Exception faite des dossiers partagés par défaut, l'ensemble des données et des dossiers partagés de l'utilisateur est supprimé de façon définitive.

Important : avant de procéder au rétablissement des paramètres d'usine ou à une mise à jour du système, vous pouvez enregistrer la configuration actuelle de votre dispositif. Vous pourrez importer ultérieurement une configuration ainsi enregistrée. Gardez à l'esprit que l'importation d'une configuration après restauration des valeurs par défaut ne rétablit pas les dossiers partagés ni les utilisateurs. Voir « Enregistrement d'un fichier de configuration » à la page 91 pour créer ou restaurer un fichier de configuration.

Remarque : Pour effacer toutes les données présentes sur l'appareil, voir « Formater le disque » à la page 92.

Restauration de votre système

Suivez les étapes suivantes pour restaurer votre système avec l'une des trois options disponibles.

1. Dans la zone Restauration des paramètres par défaut, cliquez sur **Système uniquement**, **Restauration rapide** ou **Restauration complète**.
2. Cliquez sur **Restaurer**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez **OK**. Le dispositif se réinitialise. Ne débranchez pas le dispositif pendant le processus de réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, lancez le tableau de bord.

Configuration du système

La zone Configuration système vous permet de sauvegarder un fichier de configuration ou d'importer un fichier de configuration existant. Ceci peut vous être utile pour effectuer une restauration du système, si vous souhaitez conserver la configuration actuelle.



Enregistrement d'un fichier de configuration

Procédez comme suit pour sauvegarder un fichier de configuration.

- Dans la zone Configuration du système, cliquez sur **Enregistrer le fichier de config**. Le fichier de configuration sauvegarde les fichiers sur votre bureau.

Importation d'un fichier de configuration

Procédez comme suit pour sauvegarder un fichier de configuration.

1. Dans la zone Configuration du système, cliquez sur **Importer un fichier**.
2. Naviguez jusqu'à l'emplacement de votre fichier de configuration sauvegardé et sélectionnez-le. Le fichier de configuration se charge. Le dispositif se réinitialise. Ne débranchez pas le dispositif pendant le processus de réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, lancez le tableau de bord.

Entretien de l'appareil

La zone Maintenance du dispositif vous permet d'arrêter et de redémarrer votre appareil My Cloud. Cette zone affiche aussi la durée pendant laquelle l'appareil était en fonctionnement.



Arrêt de l'appareil

Procédez comme suit pour arrêter en toute sécurité votre appareil My Cloud.

1. Dans la zone Maintenance du dispositif, cliquez sur **Mettre en veille prolongée**.
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud s'arrête en toute sécurité.

Redémarrage de l'appareil

1. Dans la zone Maintenance du dispositif, cliquez sur **Réinitialiser**.
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud se réinitialise en toute sécurité.

Affichage du temps de fonctionnement du dispositif

La zone Temps de fonctionnement du dispositif affiche la durée de fonctionnement de votre dispositif.

Analyse du disque

La zone Analyse du disque vous permet d'analyser les disques durs de votre dispositif à la recherche d'éventuelles erreurs.



Analyse du disque

Effectuez les étapes suivantes pour lancer une analyse de disque sur votre appareil My Cloud.

1. Dans la zone Volume, sélectionnez le volume que vous souhaitez analyser dans le menu déroulant.
2. Cliquez sur **Analyse du disque**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud est analysé pour détecter les erreurs du disque.

Formater le disque

La zone Formater le disque vous permet de formater les ou les disques durs de votre appareil.



Formatage de votre disque

AVERTISSEMENT! L'option **Formater le disque** efface de façon définitive toutes les données et tous les partages de l'utilisateur, en conservant les partages par défaut. Les programmes de récupération de données ne peuvent pas être utilisés pour restaurer les données, toutes les données et partages de l'utilisateur sont effacées de façon permanente.

Le formatage de votre disque peut prendre plusieurs heures.

Effectuez les étapes suivantes pour formater les disques de votre appareil My Cloud.

1. Dans la zone Volume, sélectionnez le ou les volumes que vous souhaitez formater dans le menu déroulant.
2. Cliquez sur **Formater le disque**.
3. Lisez le message de confirmation, cochez la case, puis cliquez sur **OK**. Votre appareil My Cloud commence le formatage.

Montage ISO

Le montage d'un fichier ISO situé sur les dossiers partagés du réseau donne aux utilisateurs ayant accès au dossier partagé du réseau l'accès au contenu du fichier ISO (fichiers et dossiers) au niveau du fichier.



Création d'une image ISO

Une image ISO est un fichier qui est une copie exacte d'un système de fichiers existant. Suivez ces étapes pour créer une image ISO.

1. Dans la zone À propos du montage ISO, cliquez sur **Créer une image ISO**.
2. Dans le champ Taille de l'image, sélectionnez le format de votre image ISO.
3. Dans le champ Chemin de l'image, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le dossier à copier dans l'image, ou entrez le chemin d'accès aux données de l'image, puis cliquez sur **OK**.
4. Dans le champ Nom de l'image, saisissez le nom de votre image ISO.
5. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans le champ Sélectionner, cliquez sur **Remplacer** ou sur **Ignorer**.
 - **Remplacer** : lorsque cette option est sélectionnée, les fichiers portant le même nom sont remplacés.
 - **Ignorer** : lorsque cette option est sélectionnée, les fichiers portant le même nom sont ignorés.
7. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez ajouter à votre fichier image dans la colonne de gauche, puis cliquez sur **Ajouter >>**.
8. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez supprimer de l'image ISO, puis cliquez sur **<<Supprimer**.
9. Cliquez sur **Suivant**. Consultez le message.
10. Cliquez sur **Terminer**.

Création d'un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour créer un dossier partagé ISO.

1. Cliquez sur **Créer un dossier partagé ISO**.
2. Atteignez le fichier ISO que vous souhaitez inclure à votre dossier partagé ISO et cochez la case à côté du fichier.
3. Entrez la description du dossier partagé, puis cliquez **Suivant**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Remplissez les champs suivants :
 - **Diffusion multimédia** : pour activer la diffusion multimédia du dossier partagé ISO, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.
 - **Accès FTP** : pour activer l'accès FTP du dossier partagé ISO, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.

- **Accès WebDAV** : pour activer l'accès WebDAV du dossier partagé ISO, positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE**.

Remarque : Si l'accès FTP ou l'accès WebDAV sont désactivés pour l'appareil, les champs de l'accès FTP et l'accès WebDAV seront grisés.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Positionnez le bouton de basculement sur **MARCHE** pour activer l'accès NFS du dossier partagé ISO.

Remarque : Si l'accès NFS est désactivé pour l'appareil, les champs de l'accès NFS seront grisés.

8. Entrez l'adresse IP de l'hôte.
9. Cliquez sur **Appliquer**.
10. Cliquez sur **Enregistrer**. Le nouveau dossier partagé ISO s'affiche dans la liste correspondante.

Affichage des détails d'un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour modifier un dossier partagé ISO.

1. Dans la zone Dossier partagé ISO, cliquez sur l'icône **Détails** située à côté du dossier partagé ISO à afficher.
2. Lisez les détails du dossier partagé ISO, puis cliquez sur **Fermer**.

Modification d'un dossier partagé ISO

Procédez comme suit pour modifier un dossier partagé ISO.

1. Sur l'écran Montage ISO, cliquez sur l'icône **Modifier** à côté du dossier partagé ISO que vous souhaitez modifier.
2. La boîte de dialogue Modifier le dossier partagé ISO s'affiche. Cliquez sur **Suivant**.
3. Remplissez les champs suivants :
 - **Diffusion multimédia** : pour activer le serveur Multimédia pour le dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton de basculement.
 - **Accès FTP** : pour activer l'accès FTP du dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton d'activation/désactivation.
 - **Accès WebDAV** : pour activer l'accès WebDAV du dossier partagé ISO, cliquez sur le bouton d'activation/désactivation.

Remarque : Si l'accès FTP ou l'accès WebDAV sont désactivés pour l'appareil, les champs de l'accès FTP et l'accès WebDAV seront grisés.

- **Public** : pour activer l'accès public à ce dossier partagé.
4. Cliquez sur **Suivant**.
 5. Cliquez sur le bouton d'activation/désactivation pour activer l'accès NFS du dossier partagé ISO.
- Remarque** : Si l'accès NFS est désactivé pour l'appareil, les champs de l'accès NFS seront grisés.

6. Entrez l'adresse IP de l'hôte.

7. Cliquez sur **Appliquer**.

8. Cliquez sur **Enregistrer**. Le dossier partagé ISO s'affiche dans la liste correspondante.

Suppression d'un dossier partagé ISO

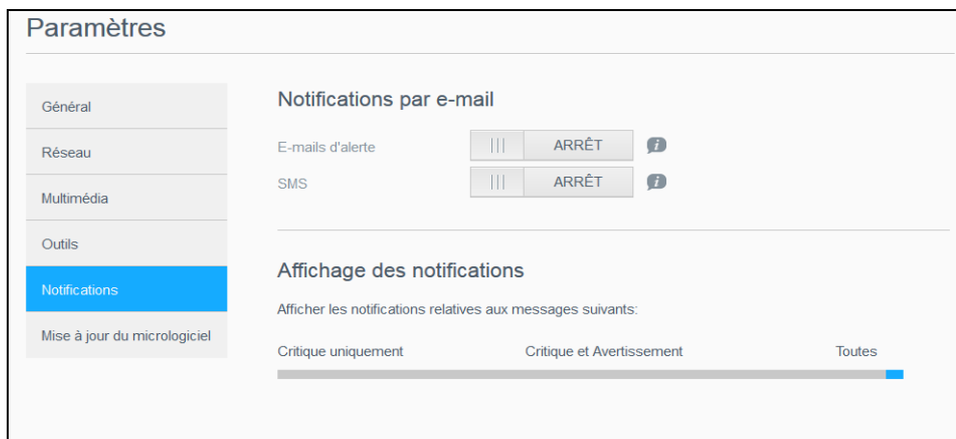
Procédez comme suit pour supprimer un dossier partagé ISO.

1. Sur l'écran Montage ISO, sélectionnez l'icône **Supprimer** située à côté du dossier partagé ISO que vous voulez supprimer.
2. Lisez le message de confirmation, puis cliquez sur **OK**. Le dossier partagé ISO est alors supprimé et disparaît de la liste de dossiers partagés ISO.

Notifications

L'appareil My Cloud fournit des notifications sur différents événements, comme les mises à jour du micrologiciel, le succès d'opérations d'installation du micrologiciel et les arrêts du système. Les notifications s'affichent dans la zone Alerte en haut de l'écran et sont aussi disponibles par e-mail, selon la configuration de votre appareil (pour plus d'informations sur les alertes, voir « Gestion des alertes » à la page 24).

La section Notifications de la page vous permet d'ajouter jusqu'à 5 adresses e-mail d'utilisateurs qui recevront des notifications, de définir des messages d'alertes SMS pour vos appareils mobiles, et de définir le niveau d'alerte pour lequel vous recevrez une notification.



Notifications par e-mail

La zone Notifications par e-mail vous permet de définir des alertes e-mail et des notifications SMS pour des utilisateurs spécifiés.



Activation des alertes d'email

1. Dans la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Notifications** dans le panneau de gauche.
2. Pour activer l'option E-mails d'alerte, cliquez sur le bouton **MARCHE**.
3. Cliquez sur **Configurer**.
4. Sur l'écran Notification, cliquez sur le curseur pour sélectionner le niveau d'alerte auquel vous souhaitez être averti par e-mail :
 - **Critique uniquement** : envoi des alertes critiques uniquement aux adresses e-mail indiquées.
 - **Critique et avertissement** : envoyez des alertes critiques et d'avertissement aux adresses e-mail indiquées.
 - **Toutes** : envoyez toutes les alertes (informatives, critiques ou d'avertissement) aux adresses e-mail indiquées.
5. Cliquez sur **Nouvel e-mail**.

6. Entrez l'adresse e-mail que vous utiliserez pour recevoir des informations, puis cliquez sur **Enregistrer**.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour saisir jusqu'à cinq adresses e-mail.
8. Cliquez sur **Envoyer un e-mail de test** pour valider les adresses e-mail saisies.
9. Cliquez sur **OK** puis consultez votre messagerie pour vérifier la réception de l'e-mail de validation.

Activation des notifications par SMS

Remarque : consultez votre fournisseur de services SMS pour connaître les exigences relatives à l'envoi de messages SMS. Certains opérateurs peuvent vous demander d'envoyer des messages SMS/textos par e-mail.

1. Sur la barre de navigation, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Notifications** dans le panneau de gauche.
2. Pour activer les SMS, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire basculer sur **MARCHE**.
3. Cliquez sur **Configurer**.
4. Sur l'écran Paramètres SMS, saisissez le nom du fournisseur.
5. Saisissez l'URL SMS dont le message défini est « Hello world ».

Remarque : Cette URL SMS ne sert qu'à des fins de configuration. Aucun message SMS ne sera envoyé une fois la configuration terminée. Obtenez les exigences relatives au format d'URL de votre fournisseur de services SMS. Elles comprennent notamment les paramètres suivants : nom d'utilisateur, mot de passe, numéro de téléphone cible et contenu du message.

6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Sélectionnez la catégorie correspondante pour chaque paramètre SMS à partir du menu déroulant.
8. Cliquez sur **Terminer**. Votre notification par SMS est maintenant configurée.

Affichage des notifications

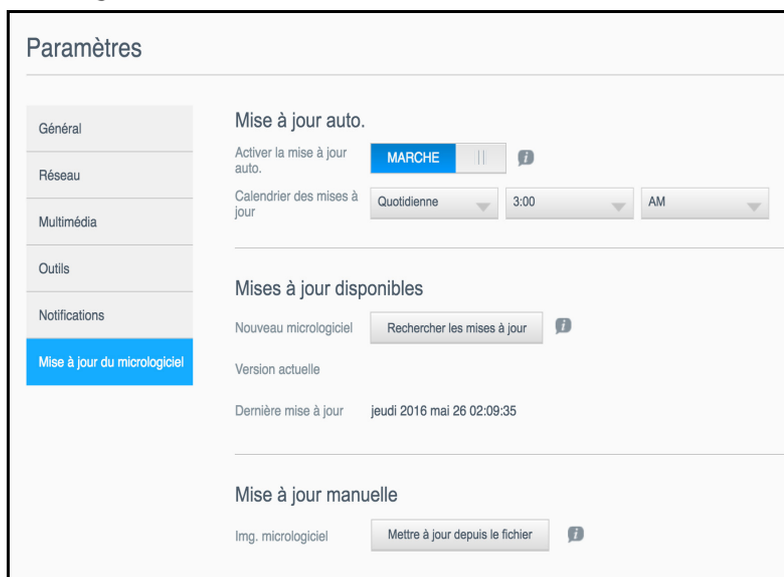
L'écran Notifications vous permet de sélectionner le type de notifications que vous recevez.



1. Sur l'écran Affichage des notifications, cliquez sur le curseur pour sélectionner le niveau de notifications que vous souhaitez afficher.
 - **Critique uniquement** : Envoie seulement les alertes critiques.
 - **Critique et avertissement** : Envoie les alertes critiques et d'avertissement.
 - **Toutes** : Envoie toutes les alertes (d'informations, critiques et d'avertissement).
- Le système se met à jour pour prendre en compte votre sélection.

Mise à jour du micrologiciel

La page Mise à jour du micrologiciel vous permet de configurer l'appareil pour mettre à jour le micrologiciel de l'appareil My Cloud automatiquement ou de rechercher manuellement une mise à jour. Le numéro de la version en cours et la date de la dernière mise à jour du micrologiciel s'affichent aussi sur cet écran.



Mise à jour auto

La mise à jour automatique vous permet de programmer votre appareil My Cloud pour rechercher et installer automatiquement les mises à jour du logiciel. C'est la façon la plus facile de vous assurer de conserver un micrologiciel My Cloud à jour.

Remarque : après l'installation d'une mise à jour du micrologiciel, il se peut que l'appareil My Cloud redémarre. Comme le redémarrage affecte la capacité des utilisateurs à accéder au cloud, planifiez les mises à jour à des moments où les probabilités que des utilisateurs accèdent au cloud sont minimales.

Remarque : si vous activez la mise à jour automatique, vous devrez redémarrer manuellement votre système une fois la mise à jour terminée.



Mise à jour du micrologiciel automatiquement

1. Pour activer la mise à jour automatique, cliquez sur le bouton de basculement pour le faire passer sur **MARCHE**.
2. Dans le champ Mise à jour automatique, spécifiez la fréquence (par exemple : quotidiennement) et l'heure à laquelle le disque dur doit rechercher les nouvelles mises à jour sur le site Web WD dans le menu déroulant.
3. Cliquez sur **Enregistrer**. Une fois ce paramètre enregistré, votre appareil recherchera les mises à jour du micrologiciel à l'heure et à la date spécifiées. Si une mise à jour est disponible, elle sera automatiquement installée et un message vous invitera à redémarrer l'appareil.

Mises à jour disponibles

Vous pouvez rechercher les mises à jour disponibles à toute heure dans la zone Mises à jour disponibles. Cette zone affiche également la version actuelle du micrologiciel et indique la date de la dernière mise à jour.



Vérification des mises à jour du micrologiciel disponibles

1. Dans le champ Nouveau micrologiciel, cliquez sur **Rechercher les mises à jour**.
2. Lisez l'écran Mettre à jour le micrologiciel, puis cliquez sur **OK**.
 - Si une mise à jour est disponible, cliquez sur **Installer et redémarrer**.

Mise à jour manuelle

Suivez cette procédure pour effectuer une mise à jour manuelle.

Remarque : Assurez-vous que vous avez téléchargé le fichier du firmware que vous souhaitez installer sur votre appareil à partir de la page Téléchargements de l'assistance technique de WD sur <http://support.wdc.com/downloads.aspx?DL&lang=fr>.



Installation manuelle d'une mise à jour du micrologiciel

1. Dans la section Mise à jour manuelle, cliquez sur **Mettre à jour depuis le fichier**.
2. Naviguez jusqu'au fichier de mise à jour du micrologiciel, puis cliquez sur **Ouvrir**.
3. Lisez le message d'avertissement, puis cliquez sur **OK**.
La mise à jour s'installe sur votre appareil. Une fois la mise à jour terminée, votre L'appareil My Cloud redémarre.

Informations réglementaires

Conformité réglementaire

Conformité réglementaire

Informations relatives à la classe B de la Commission de communication fédérale (FCC)

Le fonctionnement de cet appareil est sujet aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui peut causer un fonctionnement non souhaité.

Les modifications ou altérations non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation d'usage de l'équipement par l'utilisateur.

Spécifications FCC, Partie 15

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément aux réglementations du chapitre 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation du fabricant, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil sur une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

Toute modification ou altération non expressément approuvée par WD peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'appareil.

Conformité ICES/NMB-003

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Canadian ICES-003 Class B.

Conformité de sécurité

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1 : sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Ce produit est conçu pour être alimenté par une source d'alimentation homologuée, à double isolation, ou sur un bloc d'alimentation enfichable portant la mention « Classe 2 ».

Modèle du produit	Consommation électrique réseau en veille	Consommation électrique à l'arrêt
My Cloud PR4100	s/o	< 0,5 W
My Cloud PR2100	s/o	< 0,5 W

**Configuration de serveur à échelle réduite. Consommation électrique réseau en veille non applicable.*

Conformité CE pour l'Europe

Conformité vérifiée avec la norme EN55022 pour les émissions RF, EN-55024 pour l'immunité générique le cas échéant et EN-60950 pour la sécurité.

Marquage GS (Allemagne seulement)

Niveau d'émission sonore - réglementation 3. GPSGV : Sauf déclaration contraire, le niveau de pression acoustique maximale de ce produit est de 70 db(A) ou moins, conformément à EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV : Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Notice KCC (République de Corée seulement)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Appareil de Classe B. Veuillez noter que cet appareil a été homologué pour une utilisation dans un cadre non professionnel et peut être utilisé dans tout environnement, y compris en zone résidentielle.

Référence certification Korean KCC : MSIP-REM-WDT-D8C

Déclaration VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Conformité environnementale (Chine)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○：表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许掺杂范围。

X：表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

14

Annexes

- [Annexe A : Guide d'utilisation rapide My Cloud](#)
- [Annexe B : Procédures de mise à jour de micrologiciel en mode sans échec](#)
- [Annexe C : Icônes d'action My Cloud](#)
- [Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud](#)
- [Annexe E : Création d'un fichier d'importation d'utilisateurs](#)
- [Annexe F : Remplacement du module de mémoire SO-DIMM](#)

Annexe A : Guide d'utilisation rapide My Cloud

Ce guide est principalement destiné aux utilisateurs de My Cloud plutôt qu'à l'administrateur.

Connexion à My Cloud

1. Entrez le nom de votre appareil My Cloud avec le numéro de modèle PR2100 ou PR4100 applicable (nom par défaut : mycloudPR<x100>) dans le champ d'adresse du navigateur :
 - **http://<nom de l'appareil>** (Windows) (Exemple : http://mycloudPR2100)
 - **http://<nom de l'appareil>.local** (Mac) (Exemple : http://mycloudPR4100.local)
2. Cliquez sur **OK**.
3. Sur la page de connexion My Cloud, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (la valeur par défaut est aucun mot de passe).

4. Cliquez sur **Connexion**. La page d'accueil du tableau de bord My Cloud apparaît.

Page d'accueil du Tableau de bord

La page d'accueil My Cloud dispose d'une barre d'informations en haut à droite de l'écran, d'une barre d'icônes de navigation au milieu de la page, d'un aperçu instantané de l'état des principales fonctions du périphérique et de liens pour mettre à jour les paramètres.

Affichage de la page d'Accueil

La page d'accueil est votre passerelle vers l'appareil My Cloud. À partir de cette page, vous pouvez trouver :

- La capacité de votre appareil
- Statut et liens vers les diagnostics, les informations de micrologiciel et l'activité réseau de l'appareil My Cloud
- Statut et liens permettant de configurer l'accès au cloud, les utilisateurs et les applications intégrées visant à rendre votre appareil My Cloud plus productif

Capacité

Le panneau Capacité affiche la quantité d'espace de stockage libre sur votre appareil My Cloud.

État rapide

Remarque : Apparaît pour les utilisateurs qui ne sont pas l'administrateur.

La zone État rapide affiche le nombre total de téléchargements FTP, HTTP et P2P effectués.

Liens d'accès au cloud

Remarque : Ces liens ne s'affichent que pour les comptes utilisateurs.

Les liens d'accès au cloud vous permettent d'accéder au logiciel nécessaire pour accéder à l'appareil My Cloud depuis votre bureau et vos applications mobiles.

Informations sur les téléchargements et les applications

Remarque : Ces liens ne s'affichent que pour les comptes utilisateurs.

La zone Téléchargements et applications affichent les informations sur le nombre de téléchargements et d'applications disponibles sur votre appareil.

- Pour accéder à la page associée à chaque téléchargement ou application, cliquez sur le signe plus.
- Pour télécharger les fichiers vers votre emplacement, entrez les informations requises pour la méthode de téléchargement choisie.

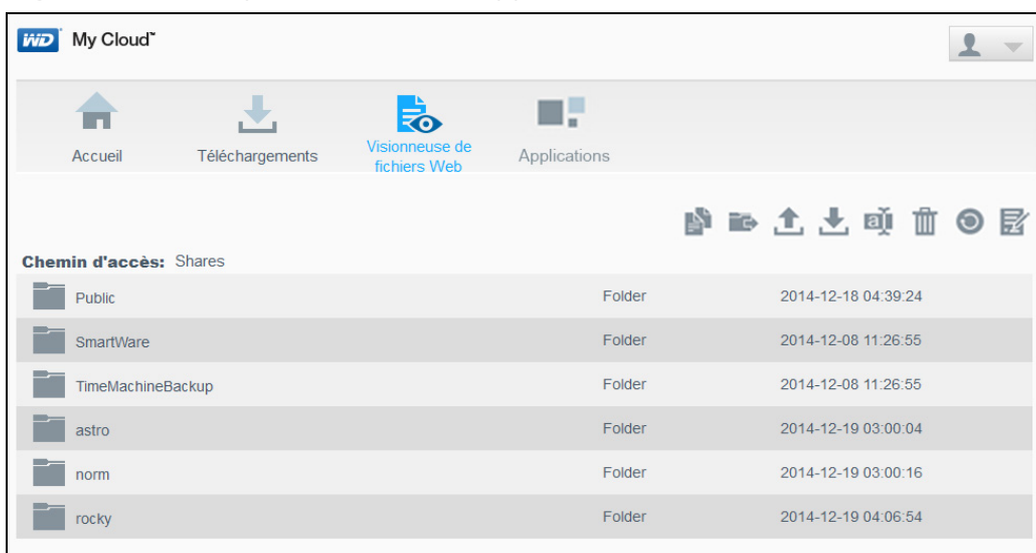
Téléchargements

La page Téléchargements vous permet de télécharger des fichiers à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- HTTP – (Hypertext Transfer Protocol)
 - FTP (File Transfer Protocol)
 - @@@P2P (Peer-to-Peer) @@@
1. Dans le panneau de gauche, cliquez sur une méthode de téléchargement.
 2. Pour télécharger les fichiers vers votre emplacement, entrez les informations requises pour la méthode de téléchargement choisie.

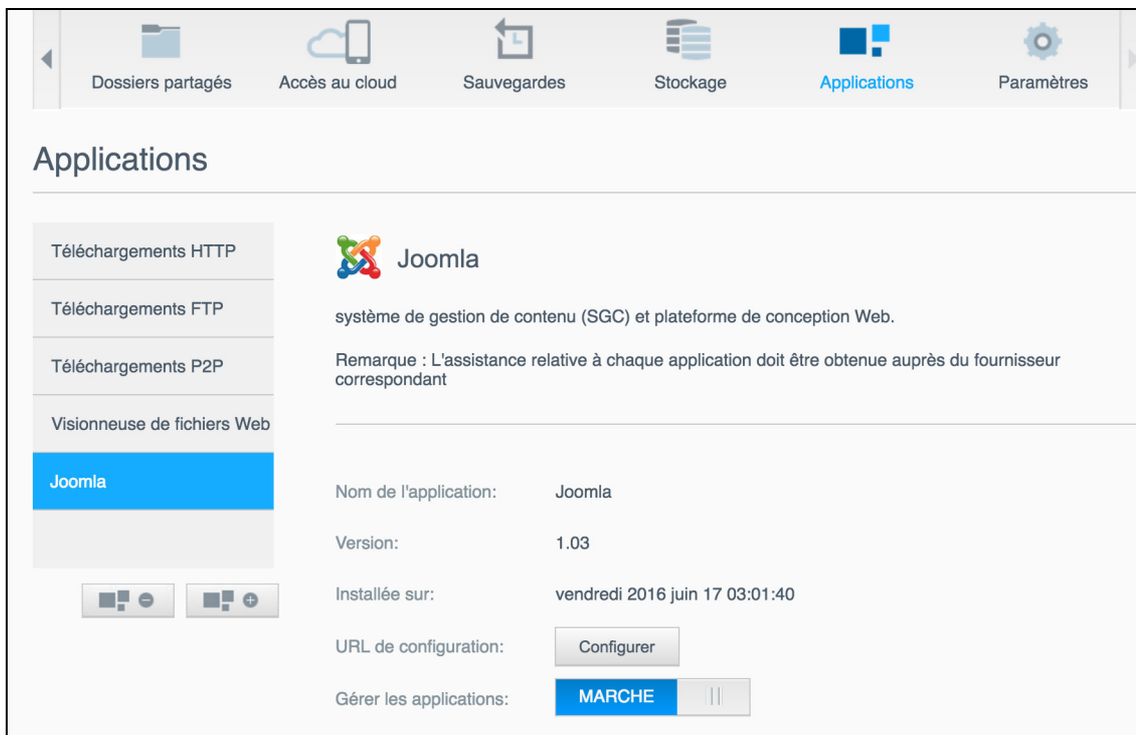
Visionneuse de fichiers Web

La page de visionneuse de fichiers Web vous permet d'accéder aux différents fichiers disponibles sur l'appareil auquel vous avez accès. Dans cet écran, vous pouvez afficher et gérer les fichiers présents sur votre appareil.



Applications

La page Applications fournit un accès aux nombreuses applications disponibles sur l'appareil My Cloud. Le nombre d'applications disponibles varie selon le paramétrage mis en place par l'administrateur.

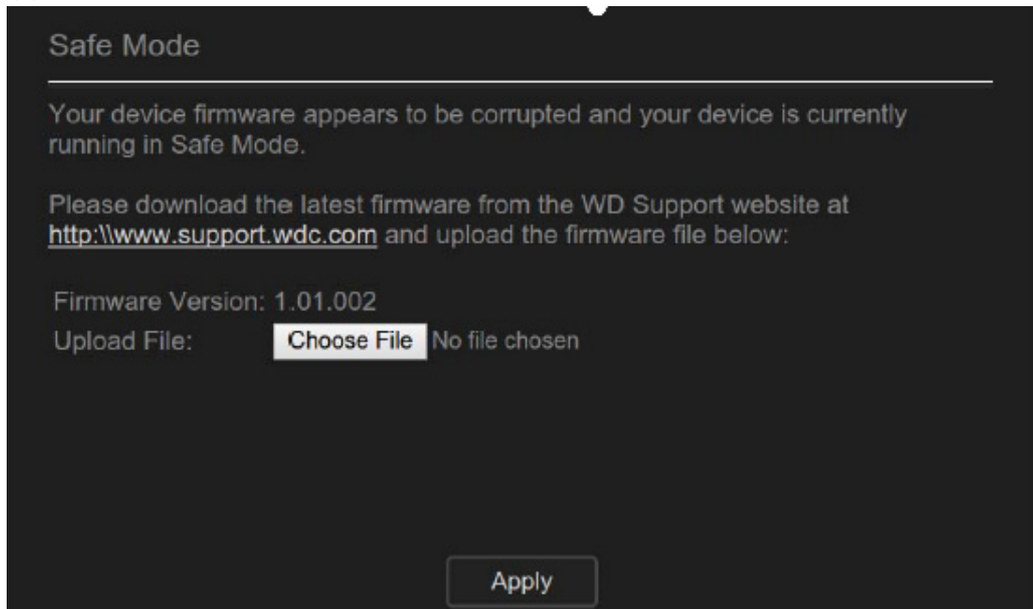


The screenshot shows the 'Applications' page in the My Cloud interface. At the top, there is a navigation bar with icons and labels for 'Dossiers partagés', 'Accès au cloud', 'Sauvegardes', 'Stockage', 'Applications' (highlighted), and 'Paramètres'. Below the navigation bar, the title 'Applications' is displayed. On the left side, there is a vertical menu with options: 'Téléchargements HTTP', 'Téléchargements FTP', 'Téléchargements P2P', 'Visionneuse de fichiers Web', and 'Joomla' (highlighted in blue). Below the menu are two small icons representing application management. The main content area displays the Joomla application details:

- Joomla** (with logo)
- systeme de gestion de contenu (SGC) et plateforme de conception Web.
- Remarque : L'assistance relative à chaque application doit être obtenue auprès du fournisseur correspondant
- Nom de l'application: Joomla
- Version: 1.03
- Installée sur: vendredi 2016 juin 17 03:01:40
- URL de configuration:
- Gérer les applications:

Annexe B : Procédures de mise à jour de micrologiciel en mode sans échec

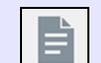
Si l'écran suivant s'affiche, suivez les étapes décrites ci-dessous pour récupérer votre appareil en mode sécurisé.



Remarque : Avant d'effectuer ces étapes, téléchargez le micrologiciel My Cloud sur le site du support WD (<http://support.wdc.com/?&lang=fr>) et enregistrez-le à un emplacement que vous pouvez parcourir à partir de votre ordinateur. N'oubliez pas de décompresser le fichier du micrologiciel.

1. Connectez-vous au réseau LAN DHCP du routeur ou à la table de clients du dispositif pour obtenir l'adresse IP de votre dispositif.
2. Saisissez l'adresse IP du dispositif dans la fenêtre d'un navigateur. L'interface utilisateur du mode sans échec s'affiche.
3. Accédez à l'emplacement où vous avez enregistré le micrologiciel téléchargé.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour charger le micrologiciel.
5. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur **OK**. Le dispositif se réinitialise.
6. Une fois la réinitialisation terminée, assurez-vous d'effacer le cache du navigateur. Consultez la rubrique d'aide du navigateur pour déterminer le meilleur moyen d'effacer le cache.
7. Une fois votre appareil redémarré, nous vous recommandons de faire une restauration du système (« Rétablir les valeurs par défaut » à la page 90)

Annexe C : Icônes d'action My Cloud

Icône	Nom du bouton	Actions
	Ajouter une application	Sélectionnez cette option pour ajouter une application à votre appareil My Cloud.
	Ajouter un groupe	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un groupe » et ajouter un groupe à votre appareil.
	Ajouter un dossier partagé	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un dossier partagé » et ajouter un dossier partagé à votre appareil.
	Ajouter un utilisateur	Sélectionnez cette option pour ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter un utilisateur » et ajouter un utilisateur à votre appareil.
	Accès au cloud	Configurez, modifiez ou supprimez l'accès au cloud à distance pour les partages sélectionnés. Contrôlez l'état de l'accès à distance.
	Supprimer	Sélectionnez cette option pour supprimer une alerte.
	Supprimer la tâche	Sélectionnez cette option pour supprimer la tâche sélectionnée.
	Supprimer des dossiers partagés	Sélectionnez cette option pour supprimer un dossier partagé. AVERTISSEMENT! La suppression d'un dossier partagé supprime tous les fichiers et dossiers qu'il contient.
	Volume RAID chiffré	Sélectionnez cette option si vous souhaitez que votre volume RAID soit chiffré.
	Détails de la tâche	Sélectionnez cette option pour afficher la tâche.
	Détails de la tâche	Sélectionnez cette option pour afficher les détails de la tâche de sauvegarde.
	Modifier la tâche	Sélectionnez cette option pour modifier une tâche de sauvegarde.

Icône	Nom du bouton	Actions
	Icône de bureau de My Cloud Dashboard	Cliquez sur cette icône pour ouvrir My Cloud Dashboard.
	Accès en lecture seule	Donner au compte du groupe ou de l'utilisateur un accès en lecture seule au dossier partagé sélectionné. Le membre du groupe ou l'utilisateur peut voir le dossier partagé, mais ne peut pas le mettre à jour.
	Accès en lecture/écriture	Donner au compte du groupe ou de l'utilisateur un accès en lecture/écriture au dossier partagé sélectionné. Les membres du groupe ou les utilisateurs peuvent voir et mettre à jour le dossier partagé.
	Récupérer	Sélectionnez cette option pour récupérer une sauvegarde à distance.
	Supprimer une application	Sélectionnez cette option pour supprimer une application de votre appareil My Cloud.
	Supprimer un groupe	Sélectionnez cette option pour supprimer un groupe de votre appareil.
	Supprimer un utilisateur	Sélectionnez cette option pour supprimer un utilisateur de votre appareil.
	Démarrer la sauvegarde	Sélectionnez cette option pour démarrer une sauvegarde de votre appareil.
	bouton de basculement	Permet d'activer ou de désactiver une fonctionnalité.
	Volume RAID non chiffré	Sélectionnez cette option si vous ne souhaitez pas que votre volume RAID soit chiffré.

Annexe D : URL et noms de l'appareil My Cloud

URL de l'appareil

Utilisez l'URL de l'appareil pour accéder à celui-ci à partir de votre navigateur Web.

Remarque : Si vous modifiez le nom de votre appareil à un moment ou à un autre, l'URL sera également modifiée pour refléter le nouveau nom.

Si le nom de votre appareil est...	Votre URL Windows est...	Votre URL Mac est...
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

Nom de l'appareil

Le nom de l'appareil apparaît dans l'explorateur (Windows) ou dans le Finder (Mac).

Nom de l'appareil	Nom Windows/Mac
My Cloud PR2100	MyCloudPR2100
My Cloud PR4100	MyCloudPR4100

Annexe E : Création d'un fichier d'importation d'utilisateurs

Le fichier d'importation d'utilisateurs est conçu pour saisir rapidement plusieurs utilisateurs dans votre appareil. Ci-dessous, vous trouverez le format de fichier utilisé pour importer vos informations d'utilisateur, ainsi que des exemples du fonctionnement de chaque champ. Consultez « Ajouter plusieurs utilisateurs » à la page 29 pour obtenir la liste des étapes à suivre pour créer plusieurs utilisateurs à l'aide de votre fichier d'importation d'utilisateurs.

Format de fichier d'importation d'utilisateurs

Utilisez le format suivant lorsque vous saisissez des données dans le fichier d'importation d'utilisateurs.

- nomd'utilisateur/motdepasse/groupe/le/ls/accèsrefusé:quota

Tous les champs sont obligatoires. Si vous souhaitez qu'un champ reste vide, laissez un espace entre les barres obliques (/) correspondant à ce champ.

Définitions des champs

Vous trouverez ci-dessous une liste des champs du fichier d'importation d'utilisateurs, leur définition ainsi qu'un exemple de données.

Champs obligatoires	Définition	Exemple
nomd'utilisateur	Nom d'utilisateur : saisissez le nom de votre nouvel utilisateur.	Joe Jones
mot de passe	Mot de passe utilisateur : saisissez un mot de passe pour votre nouvel utilisateur.	mot de passe
groupe	Nom du groupe : saisissez le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter le nouvel utilisateur. Remarque : Le groupe doit exister avant qu'un utilisateur puisse y être ajouté. Consultez « Ajout d'un groupe » à la page 33 pour découvrir comment créer un nouveau groupe.	Famille
LE	Dossiers partagés en lecture/écriture : saisissez les dossiers partagés que l'utilisateur peut afficher ou mettre à jour. Si vous souhaitez attribuer un accès en lecture/écriture à plus d'un dossier partagé, séparez les noms des différents dossiers partagés par un « : ».	Public
LS	Dossiers partagés en lecture seule : saisissez les dossiers partagés que l'utilisateur peut uniquement afficher. Si vous souhaitez attribuer un accès en lecture seule à plus d'un dossier partagé, séparez les noms des différents dossiers partagés par un « : ».	SauvegardeTimeMachine
Refuser	Accès refusé : saisissez les dossiers partagés dont vous souhaitez interdire l'accès à l'utilisateur.	financier:jill_video

Champs obligatoires	Définition	Exemple
Quota	Niveau de quota (To:Go:Mo) : saisissez le niveau de quota du nouvel utilisateur. Pour assigner une quantité d'espace illimitée, laissez ce champ vide.	0:0:0:0

Exemple de fichier d'importation d'utilisateurs

```

Joe/motdepasse/test/Public:SmartWare:SauvegardeTimeMachine/
Public:SmartWare:SauvegardeTimeMachine/Test/0:0:0:0/
Anne/yellow!/anne///0:0:0:0/
Donald///SmartWare///0:0:0:0/
Zoey/blue!807/////0:0:0:0/
Astra/////anne/0:0:0:2/

```

Annexe F : Remplacement du module de mémoire SO-DIMM

Remarque : Cette procédure s'applique à l'appareil My Cloud PR4100 uniquement. Le module de mémoire SO-DIMM contenu dans l'appareil My Cloud est extensible. L'appareil My Cloud doit être éteint avant le remplacement du module.

Pour plus de détails sur le module de mémoire pris en charge, voir <http://support.wdc.com/?&lang=fr>.

Ce dont vous aurez besoin :

- Tournevis cruciforme
- Module de mémoire SO-DIMM de remplacement

Remplacement d'un module de mémoire SO-DIMM

1. Avant de commencer, éteignez l'appareil My Cloud et débranchez toutes les connexions externes.
2. Placez l'unité sur une surface propre et stable, avec l'arrière de l'appareil face à vous.
3. Dévissez trois (3) vis à l'arrière de l'appareil (Figure 1).

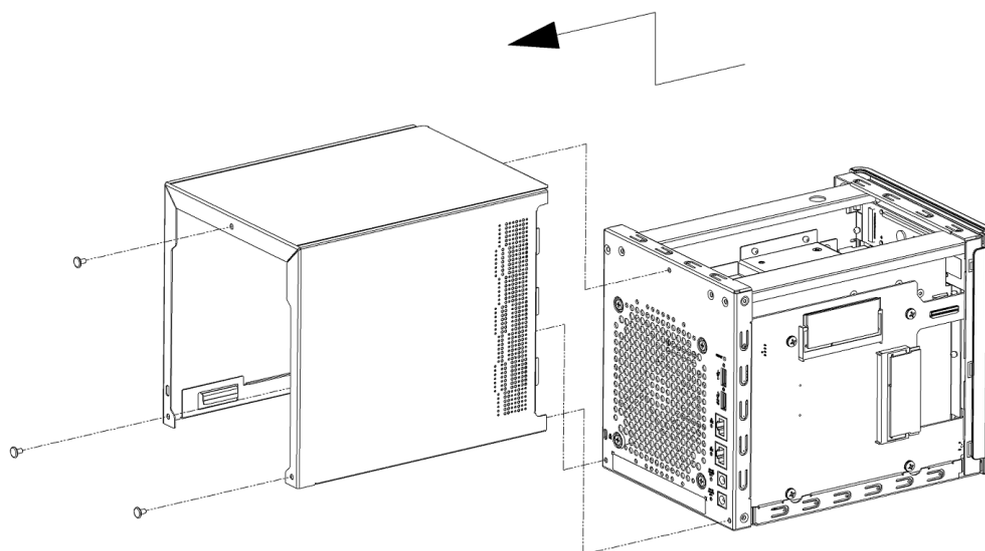


Figure 1. Dévissez et retirez le capot de l'appareil

4. Tirez le capot de l'appareil vers vous pour le libérer (Figure 1)

5. Retirez, puis remplacez le module de mémoire SO-DIMM.

Remarque : Cet appareil utilise des modules de mémoire configurés par paires coordonnées. Pour obtenir la liste des modules de mémoire pris en charge, voir <http://support.wdc.com/?&lang=fr>.

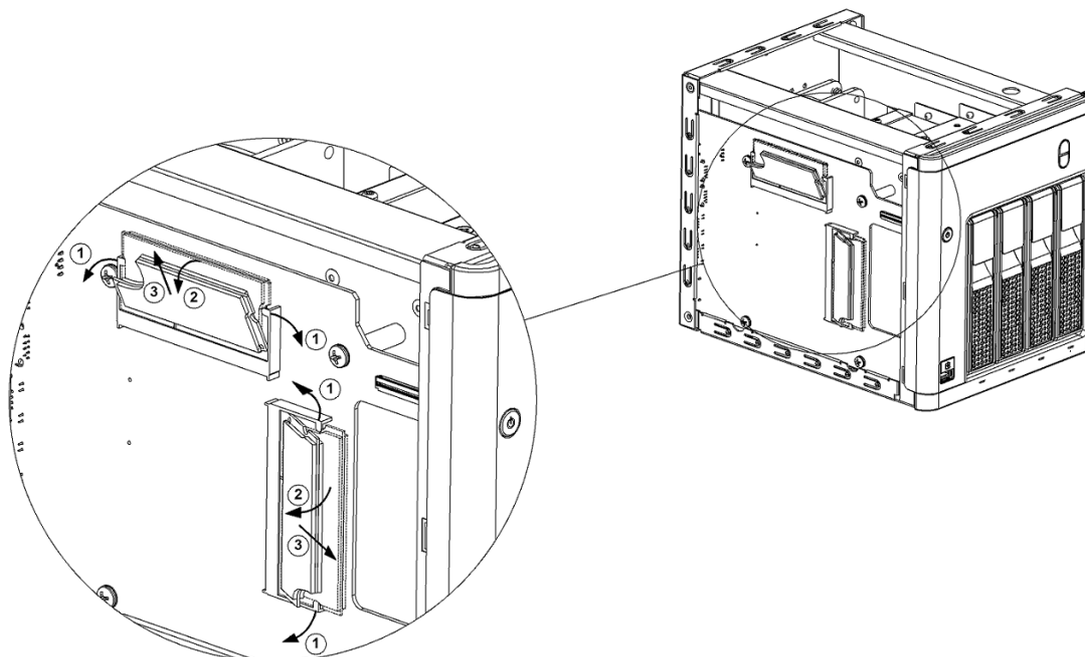


Figure 2. Remplacer le module 4PL-SO-DIMM

6. Une fois que les paires de barrettes de mémoire SO-DIMM ont été changées, remettez le capot de l'appareil en place, puis remettez en place et resserrez les trois (3) vis externes.

Remarque : Lors de la remise en place du capot sur l'unité, veillez à ne pas toucher ni endommager les composants situés sur la carte du circuit imprimé.

Remarque : Ne serrez pas excessivement les vis du circuit imprimé.

7. Branchez toutes les connexions externes.
8. Redémarrez l'appareil.

Index

A

- à propos
 - applications 61
 - DLNA 68
 - dossiers partagés 36
 - état du disque 56
 - iSCSI 57
 - Lecteurs multimédias WD 68
 - sauvegardes de votre appareil photo 51
 - sauvegardes internes 47
 - serveurs multimédias 63
 - Virtualisation du volume 59
- accéder au
 - accès au cloud à distance 40
 - Cloud personnel avec des lecteurs multimédias 67
 - contenu 14
 - l'assistance en ligne ii
 - paramètres généraux 71
- accès
 - iTunes sur l'appareil MyCloud 68
- accès au cloud
 - activation de votre appareil 40
 - paramètres 73
- accès au cloud à distance 40
- Accès FTP 81
- accessoires 3
- activation
 - accès au cloud pour un utilisateur 40
 - Client iSNS iSCSI 58
 - DLNA 65
 - iTunes 66
 - notifications par SMS 96
 - sauvegarde dans le cloud
 - ElephantDrive 49
 - sauvegardes sur le cloud Amazon S3 50
 - une cible iSCSI 58
- actualisation d'iTunes 66
- affichage
 - applications 61
 - contenu partagé de l'appareil 14
 - détails d'un dossier partagé ISO 94
 - détails d'une alerte 24
 - détails de la sauvegarde 48
 - durée de fonctionnement de l'appareil 92
 - groupes 33
 - informations du disque dur 56
 - Journaux système 89
 - mode RAID actuel 54
 - une liste de dossiers partagés 36
 - utilisateurs 28
- ajouter
 - applications 61
 - contenus multimédias à un dossier 67
 - groupes 33
 - plusieurs utilisateurs 29
 - Services de réacheminement de port 87
 - un disque dur 9
 - un utilisateur unique 29
- ajouter une application manuellement 62
- alertes
 - affichage 24
 - annulation 25
 - détails 24
 - e-mail 95
 - gestion 24
 - icônes 24
- alertes système
 - annulation 25
 - icônes 24
- analyse de disque 92
- analyse du disque
 - analyse 92
 - recherche d'erreurs 92
- annuler une alerte système 25
- appareil
 - déconnexion 27
 - état 19
 - redémarrage 27, 92
- appareil MyCloud
 - accès 41
 - activité du dispositif 21
 - adresses URL et noms d'appareil 107
 - capacité 20
 - configuration en ligne 11
 - connexion (utilisateur final) 101
 - enregistrement iii
 - guide d'utilisation rapide 101
 - icônes d'action 105
 - Tableau de bord (utilisateur final) 101
- appareil sans disque
 - ajout d'unités de disque dur 9
- application mobile MyCloud
 - configuration requise 41
 - installation 42
- applications
 - à propos 61
 - affichage 61
 - ajouter 61
 - gestion 61
 - mise à jour 62
 - MyCloud Mobile 41
 - suppression 62

- applications mobiles
 - installation 42
- arrêt de l'appareil
 - bouton d'alimentation 26
 - Mise en veille prolongée 26, 91
- assigner
 - accès aux dossiers partagés des groupes 34
 - quotas à un groupe 34
 - quotas aux utilisateurs 31
 - un groupe à un utilisateur 31
- assistance automatisée
 - demande 26
- assistance client
 - après-vente 25
- Assistance technique WD
 - contacter iii
- Avertissement
 - connexion d'un périphérique USB 44
 - le formatage du disque supprime les données 92
 - modification du mode RAID 54
 - montage ou éjection d'un périphérique USB 82
 - Renommer l'appareil MyCloud 70
 - SSH, modification de l'appareil 83
 - suppression d'un dossier partagé 38
- B**
 - bouton d'alimentation
 - arrêter à l'aide du 26
 - Bouton de copie USB
 - création de sauvegardes 45
- C**
 - capacité 20
 - Panneau Capacité 20
 - Cible iSCSI
 - activation 58
 - création 57
 - désactivation 58
 - modification 58
 - suppression 58
 - Client iSNS iSCSI
 - activation 58
 - Cloud Amazon S3
 - activation d'une sauvegarde 50
 - sauvegarder vers 50
 - compatibilité du système d'exploitation 3
 - Compatibilité navigateurs Internet 3
 - composants du produit
 - Vue arrière 2baies 5
 - Vue arrière 4baies 6
 - Vue avant 2baies 4
 - Vue avant 4baies 5
 - configuration de l'UPS réseau 84
 - Configuration du système
 - à propos 91
 - Configuration en ligne 11
 - configuration Internet requise 4
 - configuration requise
 - application mobile MyCloud 41
 - conformité
 - Europe 99
 - niveau d'émission sonore des machines (Allemagne) 100
 - réglementation 99
 - sécurité 99
 - Conformité de sécurité aux États-Unis et au Canada 99
 - Conformité des émissions RF 99
 - conformité des émissions sonores
 - Allemagne 100
 - conformité du niveau d'émission sonore des machines (Allemagne) 100
 - Conformité environnementale RoHS (Chine) 100
 - Conformité environnementale, Chine 100
 - Conformité ICES/NMB-003 (Canada) 99
 - conformité réglementaire 99
 - connecter des dossiers publics 15
 - connexion
 - appareil MyCloud 10
 - d'un volume virtualisé à une cible 59
 - un périphérique USB 43
 - contacter l'assistance technique WD iii
 - Contenu de la boîte 3
 - contenu de la boîte 3
 - contenus multimédias
 - ajouter 67
 - création
 - fichier d'importation d'utilisateurs 108
 - nouveaux dossiers partagés 37
 - plusieurs utilisateurs 30
 - sauvegardes à distance 46
 - sauvegardes de votre appareil photo 51
 - sauvegardes internes 47
 - un dossier partagé ISO 93
 - un volume virtualisé 59
 - une cible iSCSI 57
 - une sauvegarde USB 44
- D**
 - déconnexion de votre appareil 27
 - Délai d'expiration de l'accès Web 76
 - désactivation
 - DLNA 65
 - iTunes 66

- une cible iSCSI 58
- Diagnostic système
 - à propos 20, 89
- diagnostics
 - section 20
 - tests 89
- dispositif
 - activité 21
 - affichage de la durée de fonctionnement 92
 - Arrêt 91
 - maintenance 91
 - processus 21
 - santé 20
 - section 20
- disque dur
 - affichage des informations 56
 - ajout aux unités sans disques 9
- disque partagé
 - création d'un alias Mac pour 15
- DLNA
 - à propos 68
 - activation 65
 - désactivation 65
 - périphériques 68
- DNS dynamique 84
- données S.M.A.R.T. 56
- dossiers partagés
 - à propos 36
 - accès aux contenus localement 38
 - accès localement 38
 - affichage d'une liste de 36
 - affichage du contenu 14
 - assigner un accès au groupe 34
 - création d'un nouveau 37
 - les rendre privés 38
 - modifier 37
 - suppression 38
- Dossiers partagés ISO
 - affichage 94
 - création 93
 - modification 94
 - suppression 94
- dossiers partagés privés
 - création 38
- dossiers publics
 - connecter 15
- E**
 - Économiseur d'énergie
 - calendrier d'arrêt 75
 - délai d'expiration de l'accès Web 76
 - LCD 75
 - mode veille du lecteur 75
 - paramètres 75
 - rétablissement de l'alimentation 75
- e-mails
 - alertes 95
 - notification 95
- enregistrement
 - fichier de configuration 91
 - produit, en ligne iii
- enregistrement de produit iii
- Enregistrement étendu 89
- enregistrer les informations produit WD 2
- État du disque
 - à propos 56
- Exécution d'un test de diagnostic 89
- Explorateur local principal 85
- F**
 - fichier d'importation d'utilisateurs
 - création 108
 - format 108
 - fichiers audio
 - pris en charge 64
 - fichiers de configuration
 - enregistrement 91
 - importation 91
 - fichiers image
 - pris en charge 64
 - fichiers vidéo
 - pris en charge 64
- G**
 - gestion
 - alertes 24
 - applications 61
 - Sauvegardes USB 43
 - utilisateurs et groupes 28
 - groupes
 - à propos 33
 - affichage 33
 - ajouter 33
 - assigner des dossiers partagés 34
 - assigner des quotas à 34
 - assigner un accès aux dossiers partagés 34
 - assigner un utilisateur 31
 - modification de paramètres 33
 - règles de quota 32
 - suppression 34
 - groupes de travail 85
 - Guide de l'utilisateur final 101
- I**
 - icônes
 - à l'arrière de l'appareil 6
 - action 105

- alerte 24
- barre de navigation, page d'accueil 17, 18
- informations 17
- menu Aide 25
- navigation (utilisateur final) 101
- icônes d'action 105
- icônes de navigation 18
 - utilisateur final 101
- Important
 - utiliser le câble Ethernet fourni 10
- importation
 - fichiers de configuration 91
 - plusieurs utilisateurs 30
- initialisation d'une sauvegarde interne 48
- installation
 - Application mobile MyCloud 42
 - applications mobiles 42
 - applications mobiles iOS et Android 41
- Instructions à consulter avant l'installation 7
- Instructions de sécurité 1
- iSCSI
 - à propos 57
 - rôles 57
- iTunes
 - accès sur l'appareil MyCloud 68
 - activation 66
 - actualisation 66
 - désactivation 66
 - présentation 63
 - streaming multimédia 68
 - types de données pris en charge 65
- J**
- journaux système
 - affichage 89
- L**
- La LED système clignote 90
- lecteurs multimédias
 - accéder à votre Cloud personnel avec 67
 - accès à l'appareil MyCloud 67
 - autre 68
 - types de fichiers 64
 - WD 68
- Lecteurs multimédias WD
 - à propos 68
- lien
 - agrégation 80
 - vitesse 80
- LLTD 86
- M**
- Mac
 - création d'un alias pour un disque partagé 15
 - sauvegardes 76
- micrologiciel
 - Mise à jour automatique 97
 - mises à jour 97
 - section du tableau de bord 21
- mise à jour
 - applications 62
 - micrologiciel, automatique 97
 - mot de passe utilisateur 31
- mise en veille prolongée
 - arrêt de l'appareil 18, 26
- mises à jour
 - disponible 98
 - faire des mises à jour sur la page d'accueil 19
 - manuelle 98
- mises à jour disponibles
 - Mises à jour du micrologiciel 98
- mises à jour manuelles 98
- Mode RAID
 - affichage 54
 - modification 54
- Mode réseau IPv4 80
- Mode Réseau IPv6 80
- mode sécurisé
 - récupération à partir de 104
- mode veille du lecteur 75
- modification
 - sauvegardes 48
 - un dossier partagé ISO 94
 - un volume virtualisé 60
 - une cible iSCSI 58
- modification du mode RAID 54
- modifier
 - dossiers partagés 37
 - paramètres de groupe 33
 - paramètres utilisateur 31
- mot de passe
 - mise à jour 31
 - mise à jour d'un utilisateur 31
- mot de passe utilisateur
 - mise à jour 31
- musique
 - iTunes 63
 - lecture 63
- MyCloud
 - accès à distance 40
 - accès aux contenus des dossiers partagés localement 38
 - gestion des utilisateurs 28
 - paramètres utilisateur 28

- rapport système 26
 - suppression d'un dossier partagé 38
 - URL 107
- N**
- Notice d'appareil de Classe B (Corée) 100
 - notifications 95
 - affichage 96
 - e-mail 95
 - SMS 96
 - notifications par SMS 96
- O**
- Obtenir une assistance client 25
- P**
- Page d'accueil MyCloud (utilisateur final) 101
 - Panneau Activité du réseau 21
 - Panneau Appareils de cloud 22, 23
 - Panneau Applications 24
 - Panneau Utilisateurs 23
 - paramètres
 - général 70
 - Paramètres Active Directory 86
 - paramètres de langue et de verrou 72
 - Paramètres de Profil réseau 79
 - Paramètres de réseau 78
 - paramètres de services 76
 - Paramètres de Share Aggregation 85
 - paramètres généraux 70
 - accéder au 71
 - accès au cloud 73
 - Économiseur d'énergie 75
 - Explorateur local principal 85
 - groupe de travail 85
 - Paramètres Active Directory 86
 - paramètres de langue et de verrou 72
 - Paramètres de réseau 78
 - paramètres de services 76
 - partager l'agrégation 85
 - Profil réseau 79
 - sauvegarde Mac 76
 - Services réseau 79
 - Paramètres multimédias
 - à propos 87
 - paramètres par défaut
 - restaurer 90
 - partage public
 - ouverture avec MacOS 15
 - ouverture avec système d'exploitation Windows 14
 - périphérique USB
 - connexion 43
 - photos
 - affichage 63
 - plusieurs utilisateurs 29
 - création 30
 - importation 30
 - Précautions 8
 - préparation de votre appareil 9
 - présentation
 - DLNA 63
 - Procédures de mise à jour de micrologiciel en mode sans échec 104
 - Programme d'amélioration du produit 26
 - Protocole Max SMB 85
- Q**
- quotas
 - assigner à un groupe 34
 - assigner des utilisateurs 31
 - assigner un utilisateur 32
 - utilisateur 31
- R**
- rapport système 26
 - création et enregistrement 26
 - envoi à l'assistance technique 26
 - Réacheminement de port 86
 - ajouter 87
 - suppression 87
 - recherche de mises à jour 98
 - récupération 47
 - récupération de sauvegardes à distance 47
 - redémarrage de l'appareil 27, 92
 - Réseau local
 - configuration requise 3
 - restauration de votre système 91
 - restaurer l'appareil MyCloud sur les paramètres par défaut 90
- S**
- sauvegarde dans le cloud ElephantDrive
 - activation d'une sauvegarde 49
 - sauvegarder vers 50
 - sauvegardes
 - à distance 46
 - à l'aide du bouton de copie USB 45
 - à propos 43
 - appareil photo 51
 - cloud 49
 - cloud Amazon S3 50
 - ElephantDrive 50
 - internes 47
 - Mac 76
 - modification 48
 - suppression 48
 - USB 43
 - sauvegardes à distance 46, 47

- création 46
 - Sauvegardes à l'aide des ports USB situés à l'arrière de l'appareil 45
 - Sauvegardes dans le cloud
 - à propos 49
 - sauvegardes dans le cloud
 - Amazon S3 50
 - avec ElephantDrive 49
 - utilisation du cloud Amazon S3 50
 - sauvegardes de votre appareil photo
 - à propos 51
 - création 51
 - sauvegardes internes
 - à propos 47
 - affichage 48
 - création 47
 - initialisation 48
 - Sauvegardes USB
 - création 44
 - gestion 43
 - serveur distant
 - activer 86
 - serveurs multimédias
 - à propos 63
 - présentation 63
 - Service et assistance WD ii, iii
 - Service NFS 82
 - Service WebDAV 82
 - Services AFP 82
 - Services réseau
 - Mode réseau IPv4 80
 - Mode Réseau IPv6 80
 - paramètres 79
 - Services Windows 85
 - SNMP 83
 - SSH
 - accès sécurisé 83
 - stockage multimédia
 - à propos 65
 - Stockage RAID
 - à propos 53
 - modification 53
 - types 53
 - Streaming
 - multimédia sur iTunes 68
 - vidéos, photos et musique 63
 - Streaming multimédia sur iTunes 68
 - suppression
 - dossiers partagés 38
 - Réacheminement de port 87
 - sauvegardes 48
 - un dossier partagé ISO 94
 - une application 62
 - une cible iSCSI 58
 - supprimer des utilisateurs 32
 - supprimer un groupe 34
 - système
 - activité 21
 - configuration 91
 - restauration 91
 - santé 20
- T**
- Tableau de bord
 - du tableau de bord 16
 - icônes d'information 18
 - icônes de navigation 18
 - lancement 16
 - Page d'accueil 17
 - utilisateur final 101
 - tâches courantes 27
 - tests
 - diagnostic 89
 - Trame Jumbo 81
 - types de données pris en charge 64
 - types de fichiers multimédias pris en charge par iTunes 65
- U**
- UPS
 - connexion réseau 84
 - installation du réseau 84
 - UPS réseau 84
 - Utilisateur
 - paramètres 28
 - utilisateur unique
 - ajouter 29
 - utilisateurs
 - à propos 28
 - activation de l'accès au cloud à distance 40
 - affichage 28
 - affichage d'une liste d' 28
 - ajout d'un utilisateur unique 29
 - ajouter plusieurs 29
 - assigner des quotas à 31, 32
 - assigner un groupe à 31
 - création de plusieurs 30
 - importer plusieurs 30
 - mise à jour d'un mot de passe 31
 - paramètres, modifier 31
 - quotas 31
 - règles de quota de groupe 32
 - suppression 32
 - Utilisation de MacOSX 15
- V**
- vidéos
 - lecture et streaming 63
 - streaming 63
 - Virtualisation du volume

- à propos 59
 - Visionneuse de fichiers Web 102
 - Volume virtualisé
 - connexion à une cible 59
 - création 59
 - modification 60
 - Voyant
 - Alimentation du panneau avant 7
 - description 7
 - Ethernet (Réseau) du panneau arrière 7
- W**
- Windows
 - connecter un dossier public 15

Les informations fournies par WD sont considérées comme exactes et fiables ; toutefois WD n'assume aucune responsabilité pour leur utilisation ni pour toute infraction aux brevets ou autres droits de tiers conséquence de leur utilisation. Aucune licence ne vous est implicitement attribuée ni autrement concédée sur tout brevet ou droit de licence de WD. WD se réserve le droit de modifier les caractéristiques à tout moment sans préavis.

Western Digital, WD et le logo WD, My Book, My Cloud, My Passport, WD Red et WD TV sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays ; My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos et WD TV Live sont des marques de Western Digital Technologies, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, Californie 92612 U.S.A.

4779-705142-D00 Juin 2016