



Seagate Personal Cloud

Guide de l'utilisateur



Modèle: SRN21C



Cliquez ici pour accéder à une version à jour de
ce document en ligne. Vous aurez également accès au contenu le plus récent, à des illustrations
pouvant être agrandies, et profiterez d'une navigation et de fonctions de recherche améliorées.

Contents

1 Bienvenue dans votre Personal Cloud	6
Configuration système	9
• Contenu de l'emballage	9
Exigences matérielles	10
Exigences logicielles	10
Exigences de connexion Internet	10
Connectez votre Personal Cloud	10
2 Configuration d'un compte Seagate Access et d'un Personal Cloud	12
Comment puis-je utiliser mon compte Seagate Access ?	12
• Accédez au contenu du Personal Cloud via un navigateur Web	12
• Utilisez l'appli Seagate Media pour accéder au contenu de votre appareil mobile	12
Configuration du compte propriétaire du Personal Cloud	13
Configurez votre compte propriétaire	13
Installation de l'application Seagate Media	15
3 Ajout et gestion d'utilisateurs	17
Accès au Personal Cloud	17
• Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)	17
• Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)	17
• Accéder via le Finder (Mac uniquement)	17
Ouvrir la page Utilisateurs	17
Ajout d'utilisateurs	18
Gérer l'accès à distance pour un utilisateur existant	19
Modifier un utilisateur	19
Supprimez un utilisateur	20
4 Dossiers publics et privés	21
Quelle est la différence ?	21
Quel dossier utiliser	22
• Dossier public	22
• Dossier privé	22
5 Médiathèque	24
Créer et gérer du contenu multimédia dans le dossier Public	24
Rendre public le contenu multimédia sélectionné dans un dossier privé	25
Diffuser du contenu multimédia	25
• Diffuser des fichiers multimédias à votre domicile	26
• Pour diffuser des fichiers multimédias à domicile	28
• Accéder aux contenus multimédias à distance	28

6 Sauvegarde du contenu de votre appareil	29
Sauvegarde de tous types d'appareils	29
7 Téléchargement de fichiers volumineux	32
Accès au Personal Cloud	32
• Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)	32
• Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)	32
• Accéder via le Finder (Mac uniquement)	32
Ouvrir le gestionnaire de téléchargement	32
• Télécharger des fichiers volumineux	33
• Pour gérer les paramètres de téléchargement	33
8 Mots de passe	34
Types de compte	34
Modification des mots de passe	34
• Mot de passe du propriétaire	34
• Mot de passe utilisateur	34
• Accès local et à distance	35
• Propriétaire	35
• Utilisateur	36
Réinitialisation d'un mot de passe oublié	36
• Réinitialisation du mot de passe : Personal Cloud	37
• Réinitialisation sur le Personal Cloud	37
• Réinitialisation du mot de passe du compte Seagate Access avec l'application Web Personal Cloud	37
9 Administration du propriétaire	38
Accès au Personal Cloud	38
• Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)	38
• Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)	38
• Accéder via le Finder (Mac uniquement)	38
Ouvrir le gestionnaire de périphériques	38
Comportement des voyants	39
Personnaliser votre Personal Cloud	39
Modifier les services du périphérique	39
Démarrer et arrêter un service	39
Réindexer un service multimédia	40
Gérer l'accès à distance pour tous les utilisateurs	40
Limiter la consommation d'énergie	40
Connectez votre périphérique à un onduleur (UPS)	40
Notifications	41
Utilisation du stockage	41
Paramètres réseau	42
Changer la configuration IP	42
Configurer un serveur proxy	42
Configurer la redirection de port	43

Réinitialiser votre Personal Cloud	43
--	----

10 App Manager 45

Présentation	45
Comment installer des applications	45
Maintenance	45
Avancé	46

11 Filebrowser 47

Accès au Personal Cloud	47
• Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)	47
• Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)	47
• Accéder via le Finder (Mac uniquement)	48
Ouvrir le Filebrowser	48
Création d'un dossier	48
Chargement de fichiers	48
Changer de mode d'affichage (liste/minatures)	49
Partage de fichiers	49
Affichage et lecture de fichiers	49
Gestion de contenu	49
Intégration de contenu de disques externes	50
Paramètres avancés	50

12 Gestionnaire de sauvegarde 52

Sauvegarde	52
Restaurer	53
Synchronisation	53
Disque de sauvegarde réseau	53
• Exemples de sauvegarde, de synchronisation et de restauration	54
• Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage USB	54
• Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage en réseau Seagate connecté au réseau domestique	54
• Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage en réseau utilisé en dehors du réseau local (hors site)	54
• Sauvegarder du contenu vers un service Cloud	54
• Restauration	54
Création d'une sauvegarde	55
Sauvegarde avec un périphérique de stockage USB	55
Sauvegarde avec un périphérique de stockage en réseau	56
• Sauvegardes entre un Seagate Personal Cloud et d'autres périphériques de stockage en réseau	56
• Activer le serveur de sauvegarde réseau	57
• Paramètres du serveur de sauvegarde réseau	57
• Sauvegardes avec un périphérique de stockage en réseau tiers	58
• Sauvegardes vers des périphériques de stockage en réseau	58
• Réseau domestique ou local	58
• Réseau distant	58
• Paramètres avancés des sauvegardes vers des périphériques de stockage en réseau	59

Sauvegarde de données à l'aide d'un espace de stockage dans le Cloud	59
• Paramètres avancés des sauvegardes vers un espace de stockage dans le Cloud	60
Dossiers de synchronisation	60
• Création d'une tâche de synchronisation :	60
Restauration d'une sauvegarde	60
Options des tâches de sauvegarde et de synchronisation et démarrage/arrêt de ces tâches	61
• Options	61
• Lancement et interruption de tâches	61

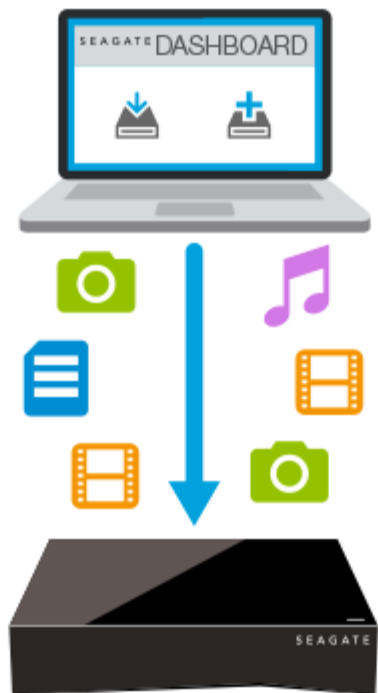
13 Annexe A : compatibilité et sécurité 62

Conformité aux réglementations	62
• FCC DÉCLARATION OF CONFORMITÉ	62
• Informations sur le règlement FCC, classe B	62
• Europe – Déclaration de conformité pour l'Union européenne	64
• Consignes de sécurité	65
• Source d'alimentation	65
• Manipulation en toute sécurité	66
• Sécurité	66
• Environnement	66
• Positionnement du Personal Cloud	67
• Sécurité des données	67

Bienvenue dans votre Personal Cloud

Nous vous remercions d'avoir choisi Seagate Personal Cloud. Vous et les utilisateurs de votre réseau domestique pouvez à présent créer une bibliothèque multimédia centralisée et sauvegarder vos fichiers importants à un seul endroit.

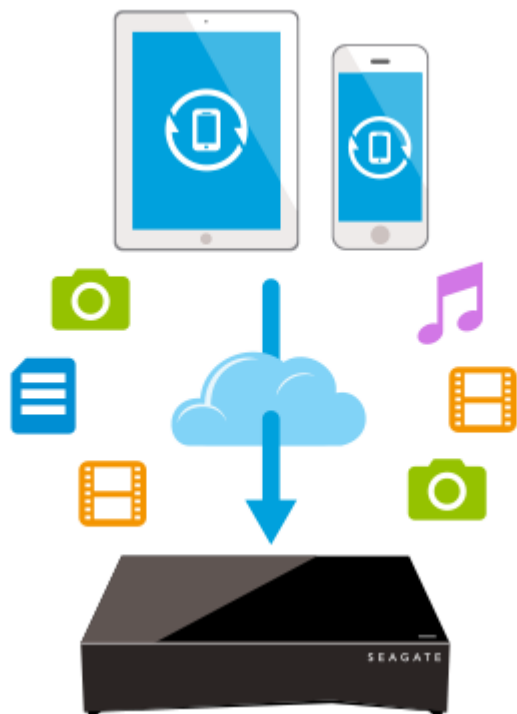
Grâce aux applications gratuites Seagate, vos contenus sont en sécurité et disponibles où que vous soyez.



Seagate Dashboard : Créez des plans de sauvegarde pour sauvegarder facilement et automatiquement les contenus de votre PC.



Seagate Dashboard : Créez et mettez à jour votre médiathèque sur votre PC ou Mac grâce à la fonction de copie intelligente.



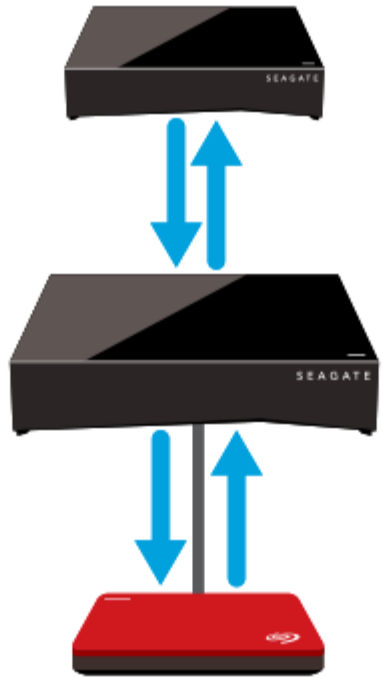
Seagate Mobile Backup : Sauvegardez le contenu de vos appareils mobiles sur votre Personal Cloud.



Seagate Media : Diffusez votre médiathèque sur vos périphériques mobiles, vos téléviseurs intelligents et autres périphériques multimédias.



Gestionnaire de sauvegarde : Effectuez une sauvegarde sur le Cloud et synchronisez avec les services Cloud.



Gestionnaire de sauvegarde: Conservez vos sauvegardes sur un périphérique de stockage USB ou un autre périphérique de stockage en réseau.

Configuration système

Avant de commencer à paramétrer votre Personal Cloud, veuillez lire ces instructions et caractéristiques techniques et consulter les [consignes de sécurité](#).

Contenu de l'emballage

Assurez-vous que l'emballage contient les éléments suivants. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter le [Support clientèle Seagate](#).



Exigences matérielles

Votre routeur doit comporter un port Ethernet 10/100/1 000.

Exigences logicielles

- Windows® 10, 8.1, Windows 7 et Windows Vista®
- Mac OS® X v10.8 ou version ultérieure

Exigences de connexion Internet

- Une connexion à Internet (pour l'activation et le partage de fichiers en ligne)

L'un des navigateurs suivants :

- Internet Explorer® 9.x ou version ultérieure
- Firefox® 5.x ou version ultérieure
- Chrome 11.x ou version ultérieure
- Safari® 5 ou version ultérieure

Connectez votre Personal Cloud

1. À l'aide du câble Ethernet fourni, connectez votre Personal Cloud au routeur Wi-Fi.
2. Branchez le transformateur sur le port d'alimentation du Personal Cloud et branchez le transformateur sur

une prise électrique.



Pendant l'allumage, le voyant sur le dessus du périphérique émet une lumière blanche clignotante. Lorsque la lumière blanche du voyant devient fixe, cela signifie que le périphérique est prêt à accéder à votre réseau. Pour davantage d'informations sur la signification des voyants, consultez [Comportement des voyants](#).

Configuration d'un compte Seagate Access et d'un Personal Cloud

Seagate Access est un compte que vous utilisez pour consulter le contenu de votre Personal Cloud à distance. Généralement, le compte Seagate Access du propriétaire du Personal Cloud est créé automatiquement lors de la configuration initiale du Personal Cloud. Le propriétaire peut créer des comptes Seagate Access pour d'autres utilisateurs.

Comment puis-je utiliser mon compte Seagate Access ?

Vous pouvez utiliser votre compte Seagate Access avec les applications suivantes :

- Personal Cloud : accessible via quel navigateur Web[?]
- Seagate Media : disponible pour les appareils mobiles Android et iOS

Accédez au contenu du Personal Cloud via un navigateur Web

Vous pouvez accéder à votre Personal Cloud via un portail en ligne à partir duquel vous pouvez gérer par Internet vos périphériques, votre compte, les utilisateurs et le contenu, que vous soyez à domicile ou au bureau.

Exemple : Vous avez sauvegardé d'importants fichiers de travail chez vous sur votre Personal Cloud. Vous ouvrez un navigateur Web pour vous connecter à votre Personal Cloud. Vous pouvez ainsi copier les fichiers importants sur votre ordinateur professionnel.

Accédez au Personal Cloud via le navigateur Web de votre choix

1. Ouvrez un navigateur Web et rendez-vous sur la page [personalcloud.seagate.com.[?]](http://personalcloud.seagate.com.)
2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour vous connecter.[?]
3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.[?]

Utilisez l'appli Seagate Media pour accéder au contenu de votre appareil mobile

Seagate Media est une application conçue pour afficher et écouter des fichiers multimédias sur des appareils mobiles. Installez Seagate Media sur votre appareil Android ou iOS pour avoir accès aux films, photos et morceaux de musique stockés sur votre Personal Cloud.

Exemple : Vous êtes chez un ami et vous souhaitez lui montrer des photos de vos vacances en famille. Ces photos sont stockées chez vous, sur votre Personal Cloud, mais vous pouvez y accéder à distance via votre compte Seagate Access. L'application Seagate Media est installée sur votre téléphone Android ou iOS et liée à votre compte Seagate Access. Pour montrer vos photos, il vous suffit d'ouvrir Seagate Media et de sélectionner votre Personal Cloud.

Configuration du compte propriétaire du Personal Cloud

Lorsque vous paramétrez votre Personal Cloud, vous créez également le compte propriétaire. Le propriétaire peut ajouter des utilisateurs, gérer les services du périphérique comme iTunes, et gérer les paramètres du périphérique comme l'alimentation.

Si vous avez suivi le Guide de démarrage rapide et que vous êtes parvenu à paramétrer votre périphérique et à ajouter votre compte propriétaire, vous pouvez commencer l'[ajout d'utilisateurs](#).

Configurez votre compte propriétaire

1. Accédez à votre Personal Cloud.

- PC ou Mac : ouvrez un navigateur Web et rendez-vous sur la page personalcloud.seagate.com.
- PC uniquement : dans l'explorateur de fichiers sous Réseaux, cliquez sur **PersonalCloud**. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **Personal Cloud**.
- Mac uniquement : dans le Finder sous Partagés, cliquez sur **PersonalCloud**. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **Personal Cloud**.



Remarque : Si votre ordinateur ne détecte pas votre Personal Cloud, consultez le [support Seagate](#).

2. Saisissez votre adresse e-mail et créez un mot de passe.

Si vous vous êtes déjà inscrit sur Seagate auparavant (par exemple si vous possédez déjà un compte Seagate Access), vous pouvez utiliser la même adresse e-mail et le même mot de passe.

Votre Personal Cloud génère :

- un nom d'utilisateur, qui vous permet d'accéder à votre dossier privé, de gérer les utilisateurs et de modifier les paramètres du périphérique ;
- un dossier privé, dans lequel vous pouvez stocker des données personnelles ;
- un compte Seagate Access qui vous permet d'accéder à distance à votre Personal Cloud et d'autoriser l'accès à distance à d'autres utilisateurs.

Dans votre boîte de messagerie, vous recevrez un e-mail contenant le code ou le lien de confirmation nécessaire à l'activation de votre compte Seagate Access.

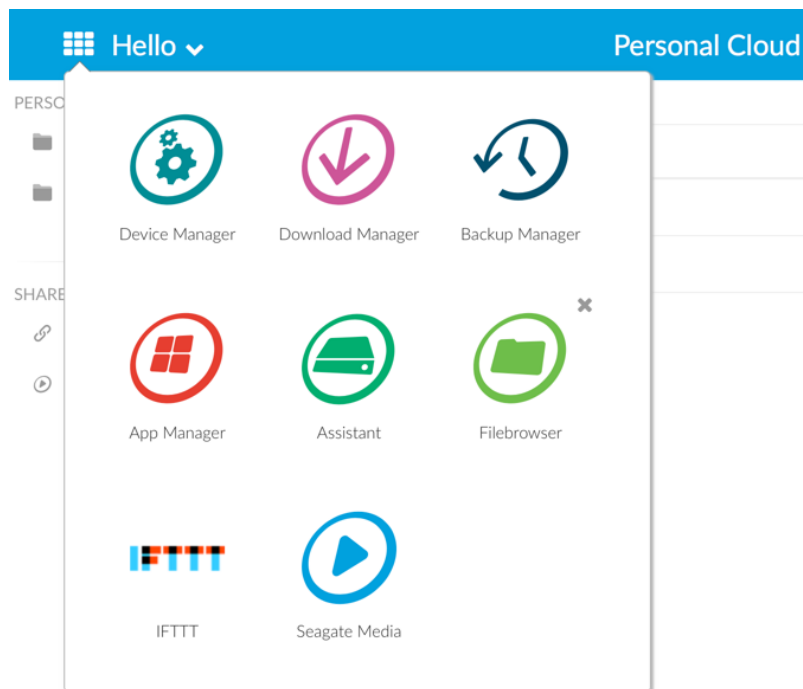


Remarque : Vérifiez votre dossier Courrier indésirable si vous ne trouvez pas le message dans votre boîte de réception.



Remarque : Vous devez également confirmer votre compte Seagate Access avant de pouvoir autoriser l'accès à distance à d'autres utilisateurs.

3. Cliquez sur **Terminer**.
4. Vous avez, à présent, la possibilité d'utiliser l'assistant d'installation afin qu'il vous guide dans l'utilisation de votre Personal Cloud et vous aide à configurer vos services.
5. L'application Filebrowser s'ouvre automatiquement. Cliquez sur l'icône Apps pour afficher toutes les applications disponibles :



- **Gestionnaire de périphériques** : Gérez les utilisateurs ainsi que votre périphérique.
- **Gestionnaire de téléchargement** : Téléchargez des fichiers à partir de votre ordinateur ou d'Internet vers votre périphérique.
- **Gestionnaire de sauvegarde** : Gérez les sauvegardes effectuées à partir de votre ordinateur, du service Cloud et du périphérique.
- **App Manager** : Installez des applications sur votre périphérique.
- **Assistant** : Suivez les instructions pour découvrir toutes les fonctionnalités de votre Personal Cloud.
- **Filebrowser** : Accédez à vos fichiers via n'importe quel navigateur Internet.
- **Seagate Media** : Consultez votre médiathèque sur vos appareils mobiles.
- **IFTTT** : Connectez votre Personal Cloud à votre compte IFTTT. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur IFTTT pour solution de stockage Seagate](#).

Les applications assorties d'une flèche ne sont pas installées. Cliquez sur l'icône de l'application pour l'installer.

Vous pouvez à présent :

- Ajouter des comptes utilisateurs
- Générer votre médiathèque
- Protéger vos documents importants
- Accédez à votre Personal Cloud

Installation de l'application Seagate Media

Avant d'installer l'application Seagate Media, procédez comme indiqué ci-après.



Remarque importante à l'attention des utilisateurs : Votre compte Seagate Access doit être associé à votre Personal Cloud avant de pouvoir utiliser l'application Seagate Media pour accéder à votre contenu multimédia. Le propriétaire de votre Personal Cloud doit vous avoir envoyé une invitation par e-mail indiquant la marche à suivre pour lier votre compte au Personal Cloud. Si vous ne connaissez pas vos identifiants Seagate Access, contactez le propriétaire de votre Personal Cloud.

1. Installez l'application Seagate Media sur votre appareil mobile Android ou iOS. L'application Seagate Media est disponible sur Google Play Store et l'App Store iOS. Pour plus d'informations, consultez la section [Seagate Media](#).
 2. Ouvrez l'application Seagate Media sur votre appareil mobile.
 3. Appuyez sur l'icône **Plus**.
- Icône **Plus** sous Android :
 - Icône **Plus** sous iOS :
4. Sélectionnez **Paramètres**.
 5. Appuyez sur **Accès à distance**.
 6. Sélectionnez **Seagate Personal Cloud**.
 7. Saisissez les identifiants de votre compte Seagate Access.

Afin de connaître la marche à suivre pour utiliser l'application Seagate Media et accéder, lire et structurer le contenu multimédia stocké sur votre Personal Cloud, sélectionnez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile.

- Seagate Media pour [Android](#).
- Seagate Media pour [iOS](#).

Seagate Media pour Windows et Seagate Access

L'application Seagate Media pour Windows 8, Windows 8.1 et Windows RT ne prend pas en charge Seagate

Access à cette date. Pour accéder à votre périphérique, rendez-vous sur la page personalcloud.seagate.com.

Ajout et gestion d'utilisateurs

Le propriétaire du Personal Cloud peut ajouter et gérer les utilisateurs.

Accès au Personal Cloud

Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page PersonalCloud.seagate.com.
2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour ouvrir une session.
3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.

Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)

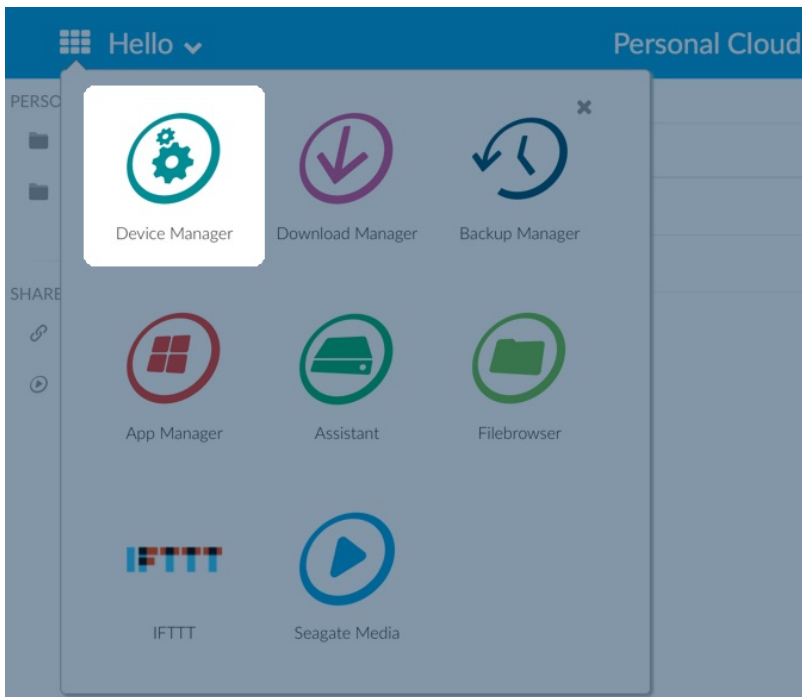
1. Ouvrez l'explorateur de fichiers.
2. Sous Réseaux, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **PersonalCloud**.
4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Accéder via le Finder (Mac uniquement)

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sous Partagé, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Cliquez sur **Se connecter en tant que...**
4. Sélectionnez **Utilisateur enregistré**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Ouvrir la page Utilisateurs

1. Cliquez sur l'icône Apps, puis sur **Gestionnaire de périphériques**.



2. Cliquez sur **Utilisateurs**.

Ajout d'utilisateurs

En tant que propriétaire, vous pouvez inviter des personnes, à votre domicile comme à l'extérieur, à utiliser votre Personal Cloud.

1. Ouvrez la page [Utilisateurs](#).



Remarque : Si vous souhaitez autoriser l'accès à distance et que vous n'avez pas encore confirmé votre compte Seagate Access, effectuez cette confirmation en cliquant sur [Confirmer l'adresse e-mail](#).

2. Cliquez sur **Ajouter un utilisateur**.

Vous pouvez ajouter trois types d'utilisateurs :

- **Accès local et à distance** : l'utilisateur a accès à votre réseau domestique et peut également accéder à votre Personal Cloud à distance, en dehors de votre domicile.
- **Accès local uniquement** : l'utilisateur peut uniquement accéder au Personal Cloud à domicile sur le réseau local. Vous pourrez lui accorder un accès à distance ultérieurement, le cas échéant.
- **Accès à distance uniquement** : l'utilisateur peut uniquement accéder à votre Personal Cloud domestique à distance. Vous pourrez lui accorder un accès local ultérieurement, le cas échéant.

3. Complétez le formulaire Nouvel utilisateur.

Un e-mail d'instructions est envoyé au nouvel utilisateur. Il est conseillé aux utilisateurs de consulter leur dossier Courrier indésirable pour vérifier qu'il ne contient pas leur e-mail d'invitation. Le code est valable 72 heures. Le propriétaire peut renvoyer une invitation si la validité du code a expiré.

i Important : votre Personal Cloud ne doit pas comporter plus de 10 utilisateurs.

Gérer l'accès à distance pour un utilisateur existant

Le propriétaire peut gérer les autorisations d'accès à distance en fonction des utilisateurs. L'accès à distance permet aux utilisateurs d'accéder au contenu lorsqu'ils sont en déplacement. Vous pouvez également [contrôler l'accès à distance pour tous les utilisateurs](#).

Pour gérer l'accès à distance pour un utilisateur existant particulier :

1. [ouvez la page Utilisateurs](#).



Remarque : Si vous souhaitez autoriser l'accès à distance et que vous n'avez pas encore confirmé votre compte Seagate Access, effectuez cette confirmation en cliquant sur Confirmer l'adresse e-mail.

2. Cliquez dans le cercle situé sous Seagate Access à droite du nom d'utilisateur.

Statut Seagate Access	Description
	Seagate Access est activé
	Le propriétaire a invité un utilisateur à créer un compte Seagate Access, mais le processus n'est pas encore terminé.*
	Seagate Access est désactivé

* un point jaune indique que l'opération est en attente. Vous avez invité un utilisateur à créer un compte Seagate Access et le Personal Cloud attend que l'utilisateur finalise l'opération.

Modifier un utilisateur

Seul le propriétaire du Personal Cloud peut modifier le nom ou l'adresse e-mail d'un utilisateur. Le propriétaire et l'utilisateur peuvent tous les deux modifier le mot de passe du dossier privé de l'utilisateur, comme stipulé dans la rubrique [Mots de passe](#).

1. [Ouvrez la page Utilisateurs](#).
2. Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier.
 - **Nom d'utilisateur** : en modifiant le nom d'utilisateur, vous modifiez également le nom du dossier privé de l'utilisateur.
 - **Mot de passe** : seul le mot de passe du dossier privé de l'utilisateur peut être modifié. Il est impossible de modifier le mot de passe d'un utilisateur si celui-ci possède un compte Seagate Access. L'utilisateur peut modifier son mot de passe en se connectant au Personal Cloud (cf. [Mots de passe](#)).
 - **Adresse e-mail** : il s'agit de l'identifiant Seagate Access de l'utilisateur, qui lui permet d'accéder au

Supprimez un utilisateur.

Le propriétaire du Personal Cloud peut supprimer tous les comptes utilisateurs. En supprimant un compte utilisateur, il supprime également le dossier privé de l'utilisateur ainsi que tout son contenu.

Si l'utilisateur n'a pas créé de plan de sauvegarde à l'aide du gestionnaire de sauvegarde, les sauvegardes sont également supprimées. Pour plus d'informations, voir la section [Sauvegardes](#).

1. [Ouvrez la page Utilisateurs](#).
2. Placez le curseur à droite de la ligne située en regard de l'utilisateur, puis cliquez sur **Éditer**.
3. Sélectionnez **Supprimer**.

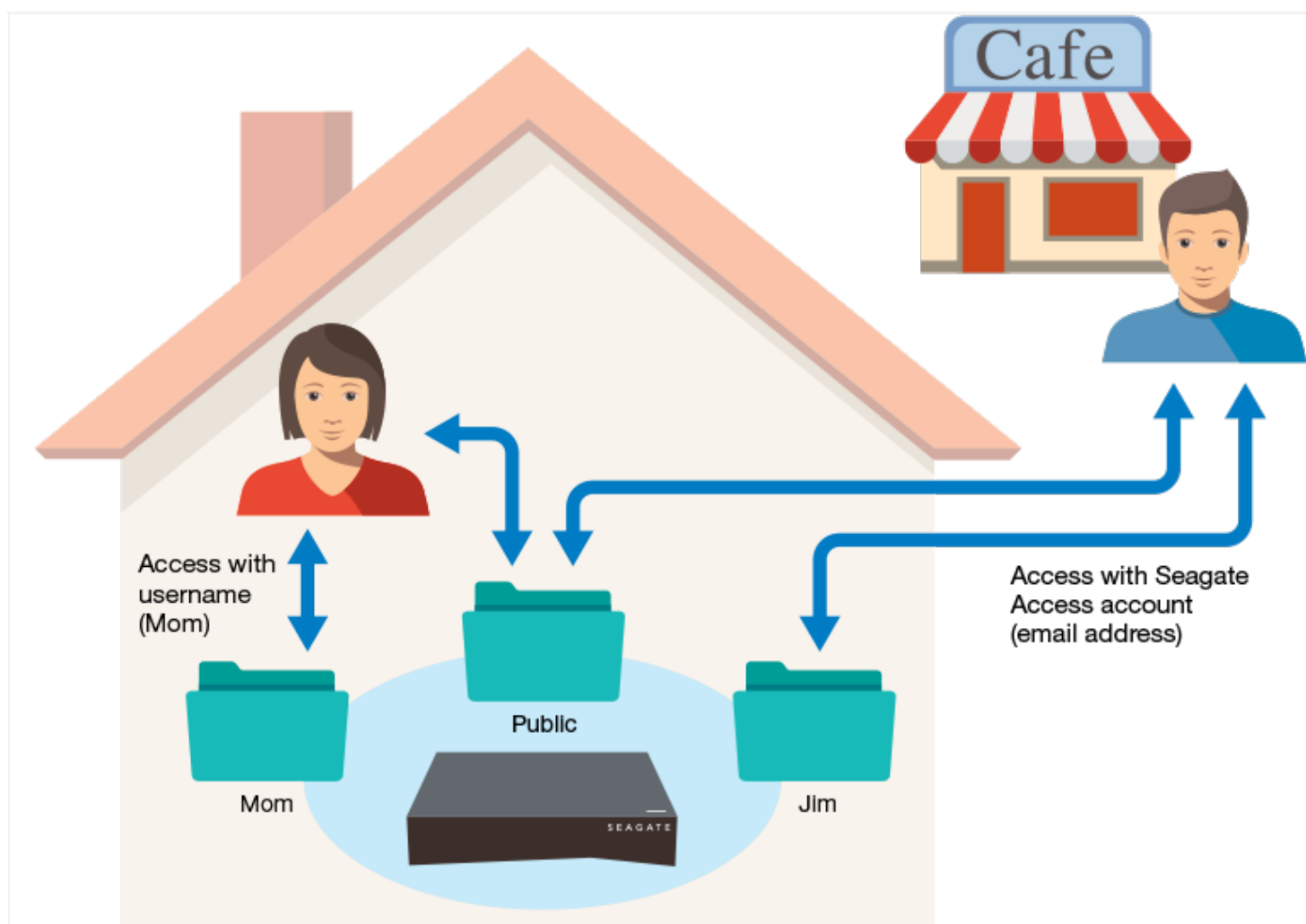
Dossiers publics et privés

Votre Personal Cloud contient un dossier public accessible à tous les utilisateurs, ainsi qu'un dossier privé où chaque utilisateur local peut stocker des données personnelles auxquelles les autres utilisateurs ne peuvent accéder.

Quelle est la différence ?

Sur votre réseau domestique, chaque utilisateur peut accéder au dossier public. Toute personne qui possède un compte Seagate Access pour le périphérique de stockage peut également accéder au dossier public. Utilisez le dossier public pour sauvegarder les fichiers que vous souhaitez partager et pour votre bibliothèque multimédia centralisée.

Un dossier privé protégé par un mot de passe est créé pour chaque compte utilisateur. Utilisez votre dossier privé pour sauvegarder des contenus que vous ne souhaitez pas partager avec les autres utilisateurs.



Quel dossier utiliser

Dossier public

Créez votre bibliothèque multimédia dans le dossier public et copiez toutes les données que vous souhaitez partager dans le dossier public, afin que vous et les autres utilisateurs puissiez y accéder. Voir [Bibliothèque multimédia](#).

Dossier privé

Sauvegardez vos données pour les protéger contre les dysfonctionnements de votre ordinateur. Les fichiers sauvegardés sur le dossier public peuvent être consultés par tous les utilisateurs autorisés. En revanche, vous êtes le seul à pouvoir accéder au contenu de votre dossier privé. Vous pouvez sauvegarder les données de votre ordinateur et de vos périphériques mobiles en utilisant le logiciel Seagate Dashboard et les applications de sauvegarde Seagate Mobile. Vous pouvez également sauvegarder vos sauvegardes en créant des plans de sauvegarde et de synchronisation dans le Personal Cloud, grâce au gestionnaire de sauvegarde.

Pour obtenir des informations sur le Seagate Dashboard et les applications de sauvegarde mobile, consultez la page [Seagate Dashboard](#).

Pour plus d'informations sur la sauvegarde de vos sauvegardes, reportez-vous à la section [Sauvegarde de votre contenu](#).

Médiathèque

Vous pouvez utiliser votre Personal Cloud Seagate pour centraliser vos fichiers multimédias. Copiez du contenu multimédia vers la médiathèque et diffusez son contenu sur des périphériques à domicile et sur des appareils mobiles lorsque vous êtes en déplacement.

Créer et gérer du contenu multimédia dans le dossier Public

De la musique, des films, des photos... comme les personnes qui vivent sous votre toit, vous stockez probablement des fichiers multimédias sur plusieurs périphériques. Vous pouvez centraliser le contenu multimédia de votre foyer sur votre Personal Cloud afin d'en faciliter le partage et la gestion.

Copiez votre médiathèque sur le dossier Public de votre Personal Cloud. Vous pouvez diffuser facilement le contenu sur vos autres périphériques à l'aide de l'application Seagate Media. En savoir plus sur [l'application Seagate Media](#).

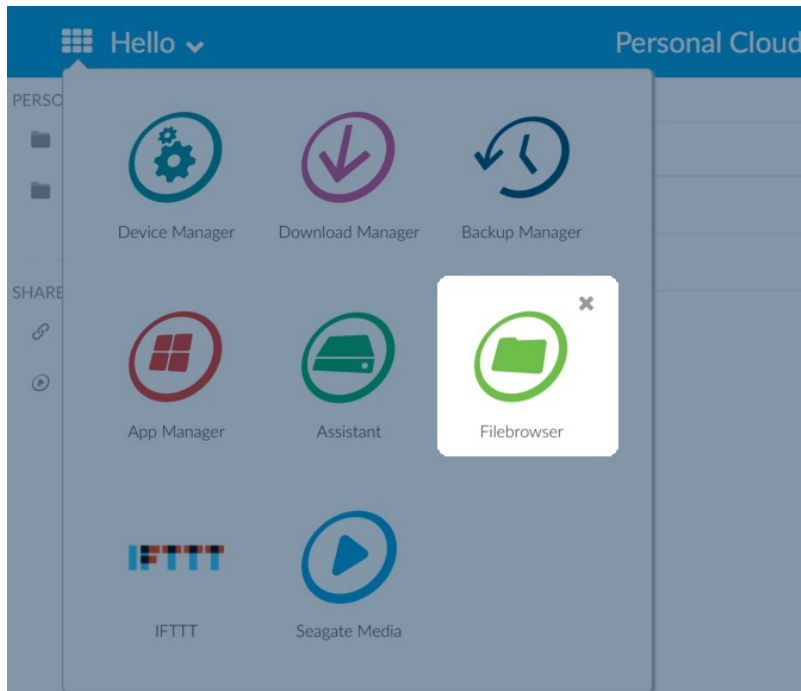
Avant de copier vos fichiers multimédia dans votre Personal Cloud à partir de votre ordinateur, Seagate vous conseille de connecter votre ordinateur directement à votre routeur plutôt que d'utiliser une connexion Wi-Fi. Les vitesses de transfert Wi-Fi ne sont pas idéales pour copier des quantités importantes de données.

Pour copier du contenu à partir de votre	Il vous faut
Ordinateur	Installez Seagate Dashboard sur votre ordinateur et créez un plan de copie intelligente qui met à jour la médiathèque de votre Personal Cloud en continu.
Appareil mobile	Installez Seagate Media sur votre appareil mobile depuis votre magasin d'applications et paramétrez la fonction Chargement automatique pour sauvegarder automatiquement vos photos et vos vidéos sur votre Personal Cloud. Configurez la fonction Chargement automatique dans le menu Paramètres de l'application Seagate Media.
Périphérique externe	Connectez le périphérique à un port USB de votre Personal Cloud et utilisez Filebrowser pour copier du contenu. Pour connaître la marche à suivre, voir Filebrowser . Vous pouvez aussi configurer des sauvegardes régulières vers et depuis le périphérique externe. Pour en savoir plus, voir Gestionnaire de sauvegarde .

Rendre public le contenu multimédia sélectionné dans un dossier privé

Le dossier Public permet de centraliser les fichiers auxquels tous les utilisateurs du réseau domestique souhaitent avoir accès. Un utilisateur peut également autoriser l'accès aux dossiers sélectionnés dans son répertoire privé. D'autres utilisateurs du Personal Cloud (et tous les utilisateurs du réseau domestique) peuvent ainsi afficher et lire le contenu à l'aide de l'application Seagate Media. Pour autoriser l'accès à un dossier via l'application Seagate Media :

1. Cliquez sur l'icône Apps, puis sur Filebrowser.



2. Ouvrez votre dossier privé.
3. Accédez au dossier auquel vous souhaitez que l'application Seagate Media puisse accéder.
4. Cliquez sur le dossier pour le sélectionner, puis cliquez sur **Ajouter à Seagate Media**. Une boîte de dialogue s'ouvre.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Une icône Seagate Media (play button) s'affiche en regard du dossier dont l'accès a été autorisé.

Pour interdire l'accès à l'application Seagate Media :

1. Cliquez sur le dossier pour le sélectionner, puis cliquez sur **Supprimer de Seagate Media**.

Diffuser du contenu multimédia

Vous pouvez diffuser du contenu multimédia du dossier public de votre Personal Cloud sur différents périphériques au sein de votre foyer. Vous pouvez également diffuser du contenu multimédia sur vos appareils mobiles lorsque vous êtes en déplacement.

Diffuser des fichiers multimédias à votre domicile

Pour transférer des contenus sur votre	Il vous faut
Apple TV	<ol style="list-style-type: none">1. Installez l'appli Seagate Media sur votre périphérique mobile.2. Connectez votre périphérique mobile à votre Personal Cloud. (Votre appareil mobile et le Personal Cloud doivent être connectés au même réseau domestique.)3. Lancez l'application Seagate Media.4. Utilisez la télécommande Apple TV pour sélectionner le réseau local dans la liste ou pour saisir le nom du réseau local si celui-ci ne s'affiche pas. (Votre Apple TV doit être connectée au même réseau domestique sur votre Personal Cloud et votre appareil mobile.)5. Entez votre mot de passe si nécessaire. L'Apple TV se connecte au routeur.6. Activez AirPlay. Glissez depuis le bas de votre appareil mobile pour accéder au Centre de contrôle. Sélectionnez votre Apple TV. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> Astuce : assurez-vous que la copie miroir est désactivée pour Vidéos et Musique.</div> <ol style="list-style-type: none">7. Sélectionnez un film ou une chanson dans l'application Seagate Media et cliquez sur Play. Le film ou le fichier audio est lu sur la télévision connectée à votre appareil Airplay.
Chromecast	<ol style="list-style-type: none">1. Configurez le système Chromecast sur votre télévision et sur votre réseau Wi-Fi en suivant les instructions du fabricant.2. Installez l'application Seagate Media sur votre appareil mobile.3. Appuyez sur l'icône Cast et sélectionnez une vidéo, une photo ou une piste audio à caster.

Appareil certifié DLNA	<p>Le service DLNA, l'une des références du marché en matière de partage de données sur réseau domestique, est activé par défaut sur votre Personal Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez votre appareil certifié DLNA et votre Personal Cloud au même réseau Wi-Fi (le cas échéant). 2. Consultez la notice d'utilisation de votre appareil certifié DLNA. 3. En général, DLNA fournit un menu affichant les appareils disponibles. Sélectionnez votre Personal Cloud. <p>Votre appareil certifié DLNA charge les fichiers qu'il est capable de lire sur votre Personal Cloud.</p>
iTunes	<p>Activez le service iTunes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans le gestionnaire de périphériques, cliquez sur Services. 2. Placez le curseur de la souris sur le service iTunes. Lorsqu'il apparaît, cliquez sur le menu Éditer, puis cliquez sur Démarrer. 3. Démarrez iTunes sur votre ordinateur. 4. Ouvrez le menu Préférences. (Sur un clavier Mac, tapez Cmd+virgule. Dans iTunes sur votre PC, sélectionnez Préférences dans le menu Éditer). 5. Cliquez sur l'onglet Général et assurez-vous que la case Bibliothèques partagées est activée. 6. Ouvrez la barre de menu (Affichage > Afficher barre latérale) 7. Sous Partagés, sélectionnez PersonalCloud <p>Pour savoir comment copier votre bibliothèque iTunes sur votre Personal Cloud, consultez la page de support Seagate Personal Cloud.</p>
Télévision LG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allumez votre télévision LG. 2. Connectez votre télévision LG et votre Personal Cloud au même réseau Wi-Fi. 3. Installez l'appli Seagate Media sur votre appareil mobile. 4. Connectez votre appareil mobile à votre Personal Cloud. 5. Appuyez sur l'icône Cast et sélectionnez une vidéo, une photo ou une piste audio à caster.
Roku	<p>Il existe deux façons de profiter de vos contenus sur Roku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Installez Roku Media Channel à partir du magasin d'applications Roku et connectez votre Personal Cloud via l'application. 2. Installez l'appli Seagate Media sur votre appareil mobile. Connectez votre lecteur Roku et votre Personal Cloud au même réseau Wi-Fi. Appuyez sur l'icône Cast et sélectionnez une vidéo, une photo ou une piste audio à caster.

Samsung
Smart TV

Installez Seagate Media à partir du magasin d'applications Samsung et connectez votre Personal Cloud via l'application.

Pour diffuser des fichiers multimédias à domicile

Pour diffuser des contenus à distance sur votre	Il vous faut
appareil multimédia iOS ou Android	<p>Installez l'application Seagate Media.</p> <p>Seagate vous recommande d'installer l'application Seagate Media sur votre appareil mobile pour garantir un accès et une visualisation optimaux de vos fichiers multimédias. L'application Seagate Media contient un module d'accès à distance qui vous permet de vous connecter à votre compte Seagate Access, et d'accéder à votre bibliothèque multimédia du Personal Cloud.</p> <p> Remarque : Vous devez créer votre compte Seagate Access sur le Personal Cloud avant de pouvoir vous connecter via l'application Seagate Media.</p>

Accéder aux contenus multimédias à distance

Vous pouvez accéder à distance au contenu multimédia de votre Personal Cloud depuis votre Mac ou votre PC.

Pour accéder à des contenus à distance sur votre	Il vous faut
Ordinateur Mac et PC	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page PersonalCloud.seagate.com.2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour ouvrir une session.3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés sur cette page. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.4. L'application Filebrowser s'ouvre automatiquement, ce qui vous permet d'afficher et de consulter le contenu.

Sauvegarde du contenu de votre appareil

Avec Seagate, vous disposez de différents moyens pour protéger vos contenus. Vous pouvez effectuer une sauvegarde sur :

- votre Personal Cloud,
- vos ordinateurs,
- vos appareils mobiles,
- vos caméras,
- votre périphérique de stockage USB,
- vers un espace de stockage dans le Cloud,
- votre système de stockage en réseau (ex. : un autre Personal Cloud, un périphérique de stockage en réseau Seagate ou un périphérique de stockage en réseau tiers).

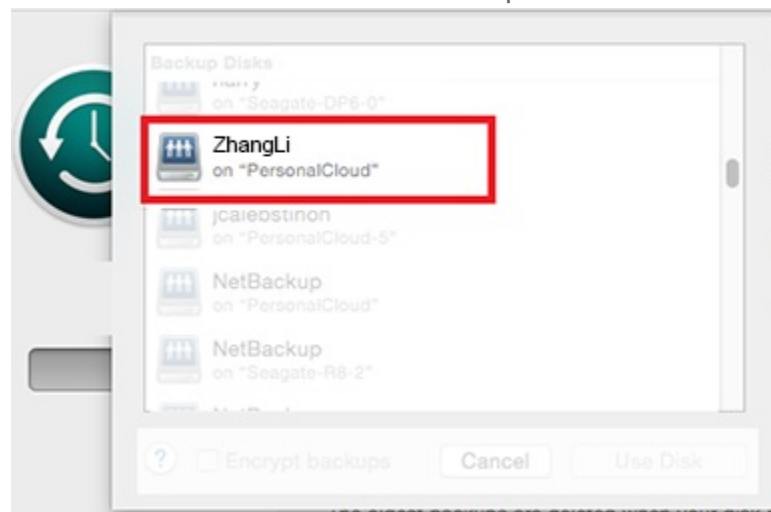
Avant de sauvegarder le contenu d'un ordinateur sur votre Personal Cloud, Seagate vous recommande de connecter directement l'ordinateur sur votre routeur au lieu d'utiliser une connexion Wi-Fi. Les vitesses du Wi-Fi ne sont pas idéales pour copier d'importantes quantités de fichiers. Après avoir créé votre première sauvegarde, vous pouvez sauvegarder vos modifications futures par Wi-Fi.

Sauvegarde de tous types d'appareils

Pour sauvegarder des contenus à partir de votre	Il vous faut
PC	Installer Seagate Dashboard sur votre ordinateur et créer un plan de sauvegarde.

Programmer un plan Time Machine.

1. Ouvrez les préférences Time Machine.
2. Cliquez sur **Sélectionner un disque**.
3. Recherchez le nom de votre dossier privé.



4. Sélectionnez le dossier, puis cliquez sur **Utiliser le disque**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.
6. Cliquez sur **Connexion**.
Patientez une minute ou deux avant de vous connecter. Votre sauvegarde démarre automatiquement.

Appareil mobile	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installez Seagate Dashboard sur votre PC ou Mac et connectez-vous à la section Sauvegarde mobile sous Dashboard. 2. Installez Seagate Media sur votre appareil mobile depuis votre magasin d'applications et paramétrez la fonction Chargement automatique pour sauvegarder automatiquement vos photos et vos vidéos sur votre Personal Cloud. Configurez la fonction Chargement automatique dans le menu Paramètres de l'application Seagate Media. 3. Installez Seagate Media sur votre appareil mobile depuis votre magasin d'applications et paramétrez la fonction Chargement automatique pour sauvegarder automatiquement vos photos et vos vidéos. Le chargement automatique est situé dans le menu Paramètres de l'application Seagate Media.
Personal Cloud	: voir Backup Manager .
Caméras	Voir Gestionnaire de sauvegarde pour en savoir plus sur les sauvegardes et Filebrowser pour connaître la marche à suivre pour copier et ingérer du contenu.
Périphérique de stockage USB	: voir Backup Manager .
vers un espace de stockage dans le Cloud,	: voir Backup Manager .
Système de stockage en réseau (ex. : un autre Personal Cloud, un périphérique de stockage en réseau Seagate ou un périphérique de stockage en réseau tiers)	: voir Backup Manager .

Téléchargement de fichiers volumineux

Vous pouvez utiliser votre Personal Cloud pour télécharger rapidement des fichiers PDF, torrent ou binaires volumineux sur votre Personal Cloud.

Accès au Personal Cloud

Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page PersonalCloud.seagate.com.
2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour ouvrir une session.
3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.

Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)

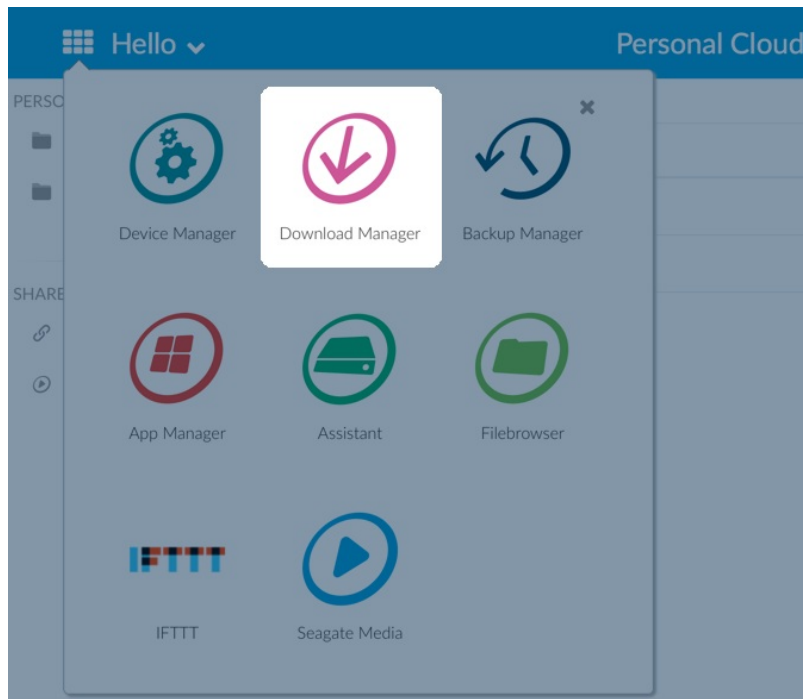
1. Ouvrez l'explorateur de fichiers.
2. Sous Réseaux, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **PersonalCloud**.
4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Accéder via le Finder (Mac uniquement)

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sous Partagé, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Cliquez sur **Se connecter en tant que....**
4. Sélectionnez **Utilisateur enregistré**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Ouvrir le gestionnaire de téléchargement

Cliquez sur l'icône Apps, puis sur **Gestionnaire de téléchargement**.



Télécharger des fichiers volumineux

Vous pouvez télécharger des fichiers PDF, binaires et torrent sur votre Personal Cloud.

1. [Pour ouvrir Download Manager :](#)
2. Cliquez sur **Tâches**.
3. Si le service est désactivé, faites glisser le curseur vers la droite pour l'activer.
4. Cliquez sur **Ajouter un téléchargement**.
5. Insérez le fichier source.
 - Si le fichier est sur Internet, sélectionnez **URL** et saisissez l'URL correspondante.
 - Si le fichier est sur votre ordinateur et qu'il s'agit d'un fichier torrent, sélectionnez **Local**, puis recherchez le fichier.
6. Indiquez le dossier de destination sur votre Personal Cloud.
7. Cliquez sur **Save**.

Pour gérer les paramètres de téléchargement

Vous pouvez modifier le nombre de téléchargements simultanés autorisés, ainsi que le débit de téléchargement et de transfert.

[Ouvrez le Gestionnaire de téléchargements](#) et cliquez sur **Paramètres**.

Mots de passe

Types de compte

Le propriétaire crée, pour lui-même et pour les utilisateurs, l'un des types de compte suivants :

- **Accès local uniquement**
 - Connectez-vous à votre Personal Cloud sur le réseau domestique.
- **Accès local et à distance**
 - Connectez-vous à votre Personal Cloud sur le réseau domestique.
 - Connectez-vous à distance à votre Personal Cloud via votre compte Seagate Access. Seagate Access est compatible avec Seagate Media.
- **Accès à distance uniquement**
 - Connectez-vous à distance à votre Personal Cloud via un compte Seagate Access. Seagate Access est compatible avec Seagate Media.

Pour en savoir plus sur Seagate Access, reportez-vous à la section [Configuration d'un compte Seagate Access et d'un Personal Cloud](#).

Modification des mots de passe

Mot de passe du propriétaire

Type de compte	Accès	Changer le mot de passe
Accès local uniquement	Le propriétaire saisit son mot de passe pour se connecter à son dossier privé sur le réseau domestique.	Connectez-vous au Personal Cloud, puis sélectionnez Gestionnaire de périphériques > Utilisateurs .
Compte Seagate Access (accès local et à distance)	Le propriétaire saisit son mot de passe pour se connecter à son dossier privé sur le réseau domestique ou pour se connecter à distance au Personal Cloud via un navigateur Web.	Pour harmoniser les mots de passe du Personal Cloud et de votre compte Seagate Access, cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le bas située en regard de Bonjour [votre nom d'utilisateur] et sélectionnez Gérer les mots de passe . Une fenêtre contextuelle s'ouvre afin de vous permettre de modifier les mots de passe des comptes d'accès local et à distance. Par souci de simplification, il est conseillé de modifier ces deux mots de passe en même temps.

Mot de passe utilisateur

L'utilisateur et le propriétaire peuvent modifier le mot de passe d'un utilisateur.

Type de compte	Accès	Changer le mot de passe
Accès local uniquement	L'utilisateur saisit son mot de passe pour se connecter à son dossier privé sur le réseau domestique.	Connectez-vous au Personal Cloud, puis sélectionnez Gestionnaire de périphériques > Utilisateurs .
Compte Seagate Access (accès local et à distance)	L'utilisateur saisit son mot de passe pour se connecter à son dossier privé sur le réseau domestique ou pour se connecter à distance au Personal Cloud via un navigateur Web.	Pour harmoniser les mots de passe du Personal Cloud et de votre compte Seagate Access, cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le bas située en regard de Bonjour [votre nom d'utilisateur] et sélectionnez Gérer les mots de passe . Une fenêtre contextuelle s'ouvre afin de vous permettre de modifier les mots de passe des comptes d'accès local et à distance. Par souci de simplification, il est conseillé de modifier ces deux mots de passe en même temps.
Compte d'accès à distance uniquement	L'utilisateur saisit son mot de passe pour se connecter à son dossier de partage privé à distance via un navigateur Web.	Connectez-vous au Personal Cloud sur le réseau domestique, puis sélectionnez Gestionnaire de périphériques > Utilisateurs .

Accès local et à distance

À la création d'un compte, le mot de passe est synchronisé entre le Personal Cloud et Seagate Access. Pour assurer la cohérence des mots de passe du Personal Cloud et du compte Seagate Access, pensez à mettre à jour le mot de passe du Personal Cloud sur le réseau domestique comme indiqué ci-dessous.

Propriétaire

Le propriétaire ou l'administrateur du Personal Cloud peut modifier son propre mot de passe, ainsi que le mot de passe local d'un autre utilisateur.

Remarque : Le propriétaire ne peut pas modifier le mot de passe d'accès à distance du compte d'accès à distance d'un utilisateur. L'utilisateur en question doit modifier lui-même son mot de passe d'accès à distance.

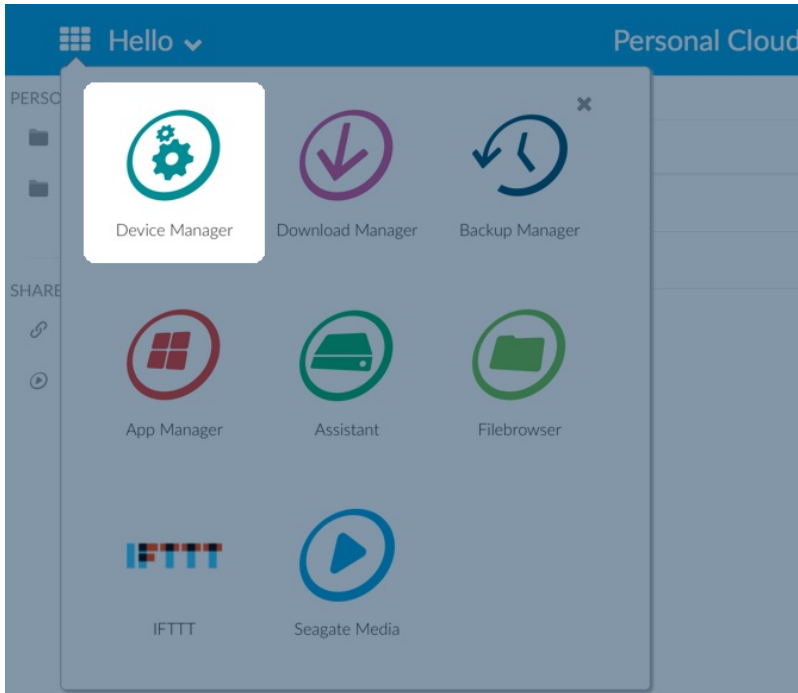
Le propriétaire modifie son propre mot de passe

1. Connectez-vous au Personal Cloud.
2. Cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le bas située en regard de Bonjour [**votre nom d'utilisateur**].
3. Sélectionnez l'option Gérer les mots de passe.
4. Une fenêtre contextuelle s'ouvre afin de vous permettre de modifier les mots de passe des comptes

d'accès local et à distance du propriétaire. Par souci de simplification, il est conseillé de modifier ces deux mots de passe en même temps.

Le propriétaire modifie le mot de passe d'un utilisateur local

1. Connectez-vous au Personal Cloud.
2. Cliquez sur l'icône Apps, puis sur **Gestionnaire de périphériques**.



3. Une fois la page chargée, sélectionnez **Utilisateurs**.
4. Dans la liste Mot de passe du périphérique, sélectionnez le mot de passe utilisateur que vous souhaitez modifier.
5. Saisissez un nouveau mot de passe pour l'utilisateur en question.

Remarque : L'utilisateur doit désormais utiliser ce nouveau mot de passe pour accéder au Personal Cloud en local.

Utilisateur

1. Connectez-vous au Personal Cloud.
2. Cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le bas située en regard de **Bonjour [votre nom d'utilisateur]** et sélectionnez l'option **Gérer les mots de passe**.
3. Une fenêtre contextuelle s'ouvre afin de vous permettre de modifier les mots de passe des comptes d'accès local et à distance. Par souci de simplification, il est conseillé de modifier ces deux mots de passe en même temps.

Réinitialisation d'un mot de passe oublié

Sur la page de connexion de votre Personal Cloud, vous pouvez réinitialiser un mot de passe oublié. Si vous réinitialisez le mot de passe au niveau de la page de connexion, seul le mot de passe de votre Personal

Cloud est mis à jour. Le mot de passe de votre compte Seagate Access n'est pas mis à jour. Par conséquent, le mot de passe n'est pas synchronisé entre votre Personal Cloud et votre compte Seagate Access. Pour en savoir plus sur la gestion d'un mot de passe oublié, reportez-vous aux options présentées ci-après.

Réinitialisation du mot de passe : Personal Cloud

Si vous ne vous souvenez pas de votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser dans deux applications pour cohérence :

- Page de connexion du Personal Cloud
- Application Web Personal Cloud

Réinitialisation sur le Personal Cloud

1. Accédez à la page de connexion du Personal Cloud.
2. Cliquez sur **Mot de passe oublié** et réinitialisez le mot de passe.

Réinitialisation du mot de passe du compte Seagate Access avec l'application Web Personal Cloud

1. Ouvrez la page PersonalCloud.seagate.com.
2. Cliquez sur le lien **Mot de passe oublié**.
3. Renseignez l'adresse e-mail associée à votre compte d'accès à distance.
4. Un e-mail doit être envoyé dans votre boîte de messagerie. Ouvrez le message et cliquez sur le lien **Réinitialiser le mot de passe**.
5. Saisissez un nouveau mot de passe et cliquez sur **Réinitialiser**.
6. Un message confirmant la modification du mot de passe s'affiche.

Administration du propriétaire

Votre Personal Cloud a été configuré avec des paramètres standard par défaut. Si vous êtes le propriétaire, vous pouvez modifier des paramètres (nom du périphérique, fuseau horaire et services utilisés).

Accès au Personal Cloud

Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page PersonalCloud.seagate.com.
2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour ouvrir une session.
3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.

Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)

1. Ouvrez l'explorateur de fichiers.
2. Dans le volet gauche, cliquez sur Réseaux.
3. Sous Réseaux, cliquez sur **PersonalCloud**.
Remarque : Si le Personal Cloud ne s'affiche pas sous Réseaux, vérifiez que vous êtes connecté à un réseau sans fil privé.
4. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **PersonalCloud**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Accéder via le Finder (Mac uniquement)

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sous Partagé, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Cliquez sur **Se connecter en tant que....**
4. Sélectionnez **Utilisateur enregistré**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.
Remarque : Assurez-vous de renseigner le nom d'utilisateur et le mot de passe du Personal Cloud. Certains systèmes Mac renseignent automatiquement le champ avec le nom d'utilisateur de votre Mac. Remplacez le nom d'utilisateur Mac par défaut par le nom d'utilisateur de votre Personal Cloud.
6. Ouvrez le Dossier public, puis double-cliquez sur **Personal Cloud**.
7. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Ouvrir le gestionnaire de périphériques

1. Cliquez sur l'icône Apps, puis sur Gestionnaire de périphériques.

Comportement des voyants

Le voyant de votre Personal Cloud est situé au dessus du périphérique. Lorsque le périphérique est mis en marche pour la première fois, le voyant émet une lumière blanche clignotante. Après 8 à 10 minutes, votre périphérique est prêt à se connecter à votre réseau Wi-Fi.



Remarque : Il est possible que le voyant continue à clignoter car le disque dur lance le démarrage du logiciel.

Si vous réinitialisez votre périphérique, le voyant commence par devenir rouge clignotant, puis blanc clignotant.

Personnaliser votre Personal Cloud

Vous pouvez personnaliser votre périphérique en changeant son nom, la langue d'utilisation, le fuseau horaire et bien plus.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques.](#)
2. Cliquez sur **Paramètres** et effectuez la modification.

Vous pouvez changer les paramètres qui comportent un bouton activer/désactiver ou une icône en forme de crayon lorsque vous passez le curseur de la souris au-dessus de leur intitulé. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour effectuer une modification.



Remarque : Si vous souhaitez modifier le fuseau horaire et que vous avez activé le processus de synchronisation, arrêtez-le avant de modifier le fuseau horaire puis réactivez-le.

Modifier les services du périphérique

Votre Personal Cloud est configuré pour offrir de nombreux services qui vous permettent de diffuser du contenu à partir d'un téléviseur, d'utiliser iTunes, de télécharger et de charger des fichiers à partir de et vers votre ordinateur et de gérer l'accès à distance.

Démarrer et arrêter un service

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques.](#)
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Services**.
3. Déplacez le curseur de la souris au-dessus du service de votre choix jusqu'à ce que le bouton **Éditer** apparaisse à droite.

4. Cliquez sur **Éditer** et sélectionnez **Démarrer ou Arrêter**.

Réindexer un service multimédia

Si des fichiers multimédia semblent avoir disparu de votre service multimédia, vous pouvez réindexer le service pour faire l'inventaire des fichiers multimédia disponibles.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Services**.
3. Déplacez le curseur de la souris au-dessus du service multimédia jusqu'à ce que le bouton **Éditer** apparaisse à droite.
4. Cliquez sur **Éditer** et sélectionnez **Réindexer**.

Gérer l'accès à distance pour tous les utilisateurs

Par défaut, toute personne possédant un compte Seagate Access sur votre Personal Cloud peut accéder au contenu du périphérique de stockage lorsqu'elle se trouve en dehors du réseau domestique. Vous pouvez désactiver cette fonction pour tous les comptes. Si vous souhaitez désactiver cette fonction pour un utilisateur spécifique, consultez [Gérer l'accès à distance pour un utilisateur existant](#).

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Services**.
3. Déplacez le curseur de la souris au-dessus de Seagate Access jusqu'à ce que le bouton **Éditer** apparaisse à droite.
4. Cliquez sur **Éditer** et sélectionnez **Activer l'accès à distance** ou **Désactiver l'accès à distance**.
Un cercle vert indique que le service est activé.

Limiter la consommation d'énergie

Pour économiser de l'énergie, vous pouvez arrêter les disques durs. Lorsque vous éteignez le disque dur, il reste actif pour recevoir les commandes réseau des autres périphériques.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Alimentation**.
3. Pour éteindre le disque dur après une certaine période d'inactivité, sélectionnez une valeur dans le menu déroulant.

Connectez votre périphérique à un onduleur (UPS).

Connectez votre Personal Cloud à un onduleur pour garantir une alimentation continue.

1. Vérifiez que personne n'utilise votre Personal Cloud et éteignez-le.
2. Connectez un onduleur compatible à un port USB situé sur votre Personal Cloud.



Remarque : Si vous prévoyez de planifier des sauvegardes fréquentes depuis et vers un périphérique externe, nous vous conseillons de connecter l'UPS au port USB 2.0 de votre périphérique. Le port USB 3.0 permet d'accroître la vitesse de transfert.

3. Mettez votre Personal Cloud sous tension.
4. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
5. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Alimentation**.
6. Définissez le niveau de seuil de la batterie.

Le Personal Cloud entre automatiquement en mode veille quand il atteint ce seuil.

Gestion UPS indique l'état de l'appareil UPS :

- le câble d'alimentation est branché sur le secteur.
- le câble d'alimentation n'est pas branché sur le secteur.



Information importante : Seagate ne garantit pas la compatibilité de tous les appareils UPS avec la fonction de gestion UPS de NAS OS.

Notifications

Vous pouvez surveiller les activités du périphérique, liées par exemple à l'ajout d'un utilisateur ou à la synchronisation des données.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Notifications**.
Vous pouvez filtrer les notifications en affichant uniquement les avertissement ou les erreurs, ou afficher toutes les notifications. Vous pouvez également télécharger le journal système.

Utilisation du stockage

Vous pouvez vérifier combien d'espace de stockage est disponible sur votre Personal Cloud et formater votre périphérique.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Lecteur réseau**.
La capacité des disques est affichée.

Vous pouvez également formater votre disque.



Important : Le formatage de votre périphérique efface toutes les données. Avant de formater le périphérique, sauvegardez vos données sur un autre périphérique.

Pour reformater votre disque, cliquez sur le bouton **Formater**.

Paramètres réseau

En temps normal, il n'est pas nécessaire de changer les paramètres réseau de votre Personal Cloud. Si vous rencontrez des problèmes de connexion au réseau, il est possible que le changement des paramètres résolve le problème.



Remarque : Pour changer les paramètres réseau, il est nécessaire de maîtriser les notions de base de gestion de réseau et les paramètres spécifiques à votre périphérique.

Changer la configuration IP

Par défaut, la configuration IP utilise DHCP, un protocole réseau standard qui attribue de façon dynamique des adresses IP aux interfaces et aux services.

Si vous rencontrez des problèmes de connectivité réseau, il est recommandé d'utiliser une adresse IP fixe.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Réseau**.
3. Sous l'onglet Connexions, cliquez sur **Éditer**.
4. Cliquez sur l'onglet **IPv4** ou **IPv6**.



Remarque : Tous les routeurs ne prennent pas en charge le protocole IPv6. Rendez-vous sur test-ipv6.com afin de déterminer si le protocole IPv6 est pris en charge par votre routeur.

5. (IPv4). Sélectionnez **Manuel** ou **Automatique (DHCP)** dans le menu déroulant, et cliquez sur **Sauvegarder**.
6. (IPv6). Sélectionnez une option dans le menu déroulant, et cliquez sur **Sauvegarder**.

Configurer un serveur proxy

Un serveur proxy joue le rôle d'intermédiaire entre les ordinateurs et Internet. Il permet aux ordinateurs du réseau de se connecter de façon indirecte à d'autres services du réseau. Utiliser un serveur proxy :

- cache l'adresse IP de l'ordinateur pour vous permettre de naviguer anonymement
- contourne les restrictions en matière de sécurité et les filtres pour accéder facilement aux sites bloqués



Remarque : Votre routeur doit disposer d'un serveur proxy pour procéder comme indiqué.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).

2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Réseau**.
3. Dans l'onglet **Proxy**, sélectionnez **serveur Proxy** dans le menu déroulant.
4. Entrez l'adresse du serveur proxy ainsi que votre identifiant et mot de passe si une authentification est nécessaire.
5. Cliquez sur **Appliquer**.

Configurer la redirection de port

La redirection de port permet à d'autre périphériques de stockage en réseau sur Internet d'accéder à votre Personal Cloud sur votre réseau, même si votre Personal Cloud est derrière un routeur. La redirection de port automatique est autorisée par défaut et le nombre de ports est le même pour votre Personal Cloud et pour les ports du routeur.

Si vous souhaitez changer le nombre de ports du routeur dédiés aux services, confirmez que les ports sont disponibles sur votre routeur. Par ailleurs, vous devez confirmer que votre routeur est compatible avec les protocoles UPnP-IGD/NAT-PMP. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre routeur pour obtenir davantage d'informations.

1. [Ouvrez le gestionnaire de périphériques](#).
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**, puis cliquez sur **Réseau**.
3. Dans l'onglet **Redirection de port**, déplacez le curseur au-dessus du service souhaité jusqu'à ce que le bouton **Éditer** apparaisse sur la droite.
4. Cliquez sur **Éditer**, puis sur **Activer**.

Réinitialiser votre Personal Cloud

Vous pouvez réinitialiser votre périphérique. Une réinitialisation ne peut entraîner la perte des données. En réalisant cette manipulation, les paramètres du réseau sont réinitialisés et il vous faut suivre les étapes de paramétrage initial. Vos données sont déplacées dans un dossier nommé **Récupération** dans le dossier de partage **Public**.

i **Important :** Le bouton de réinitialisation se trouve à l'intérieur du boîtier à l'arrière de votre Personal Cloud.

1. Éteignez votre Personal Cloud avec le bouton d'alimentation situé à l'arrière du périphérique.
2. Enfoncez le bout d'un trombone ou un objet pointu dans le trou situé à l'arrière de votre Personal Cloud et appuyez sur le bouton de réinitialisation. Appuyez sans relâcher sur le bouton de réinitialisation.
3. Mettez votre Personal Cloud sous tension.
4. Attendez au moins 20 secondes, puis relâchez le bouton.
5. Le voyant diffuse une lumière rouge clignotante. Attendez pendant que le périphérique restaure les paramètres d'usine.

i Important : N'allumez pas le périphérique lorsque le voyant est rouge et clignote.

6. Attendez que le voyant situé sur le dessus du périphérique devienne blanc non-clignotant.
7. Configurez votre disque.

App Manager

Utilisez App Manager pour installer et gérer vos applications sur votre appareil. Les applications vous permettent de bénéficier de fonctions et de fonctionnalités supplémentaires. App Manager propose aussi bien des applications Seagate que des applications développées par des marques tierces mais spécialement conçues pour des périphériques réseau Seagate.

Présentation

Consultez la liste ci-dessous pour en savoir plus sur les catégories App Manager :

- **Mes applis** : les applications que vous avez installées.
- **Mises à jour** : les mises à jour disponibles pour les applications installées.
- **Toutes** : toutes les applications disponibles.
- **Copie de sauvegarde** : les applications utilisées pour sauvegarder vos données.
- **Professionnel** : applications utilisées à des fins commerciales.
- **Multimédia** : les applications utilisées pour trier votre contenu multimédia.
- **Sécurité** : les applications antivirus.
- **Utilitaire** : les applications utilitaires.
- **Options avancées** : pour installer des applications tierces qui ne sont pas disponibles sous App Manager.

Comment installer des applications

Pour installer une application, procédez comme suit :

1. Dans le menu **Catégories**, sélectionnez une catégorie.
2. Placez le curseur sur l'application de votre choix, puis cliquez sur **Installer**.
3. Une fois l'application installée, un nouveau bouton intitulé **Action** s'affiche. Cliquez dessus et sélectionnez l'action que vous souhaitez effectuer dans le menu déroulant :
 - **Ouvrir** : pour ouvrir l'application et l'utiliser.
 - **Détails** : pour afficher les détails de l'application et vous permettre de définir des autorisations.
Remarque : Sur cette page, les applications tierces offrent des informations sur le support technique.
 - **Arrêter** : pour arrêter l'application. Vous devez revenir à cette option pour la rétablir.
 - **Désinstaller** : pour désinstaller l'application.

Maintenance

Recherchez régulièrement des mises à jour à partir de cet écran.

1. Ouvrez **App Manager**.
2. Sélectionnez **Installé > Mises à jour**.
3. Si une ou plusieurs mises à jour sont disponibles, un numéro apparaît en regard de l'option **Mises à jour**. Ce numéro représente le nombre de mises à jour disponibles concernant les applications que vous avez installées.

4. Cliquez sur **Mises à jour** pour afficher une liste d'applications prêtes à être mises à jour.
5. Cliquez sur le bouton **Mettre à jour** correspondant à l'application que vous souhaitez mettre à jour.



Remarque : Deux boutons sont disponibles en haut à droite de l'écran Mises à jour, à savoir **Vérifier les applis** et **Tout mettre à jour**. Cliquez sur le bouton Vérifier les applis pour vérifier les mises à jour. Cliquez sur le bouton Tout mettre à jour pour mettre à jour toutes vos applications en même temps. La mise à jour complète de toutes les applications peut prendre du temps.

Avancé

Les options avancées permettent d'installer des applications et des mises à jour tierces qui ne sont pas disponibles sous App Manager. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour utiliser la section Options avancées.



Remarque : Seagate n'offre pas de support technique sur les applications tierces. Si vous rencontrez des problèmes avec une application tierce, veuillez contacter le fabricant de cette application.

Pour installer une application, veuillez prendre connaissance des instructions ci-dessous. Attention : les applications doivent avoir été créées spécifiquement pour le système d'exploitation NAS OS et leur extension doit être .rbw.

1. Cliquez sur **Options avancées**.
2. Mettre le **mode d'installation manuel** sur **Activé**.
3. Vérifiez l'état des dépendances. Elles doivent être définies sur **OK**.
4. Cliquez sur **Installer**.
5. Sélectionnez l'application que vous souhaitez installer et acceptez les modalités.



Remarque : Les fichiers de l'application doivent être de type .rbw.

6. Cliquez sur **Installer**.

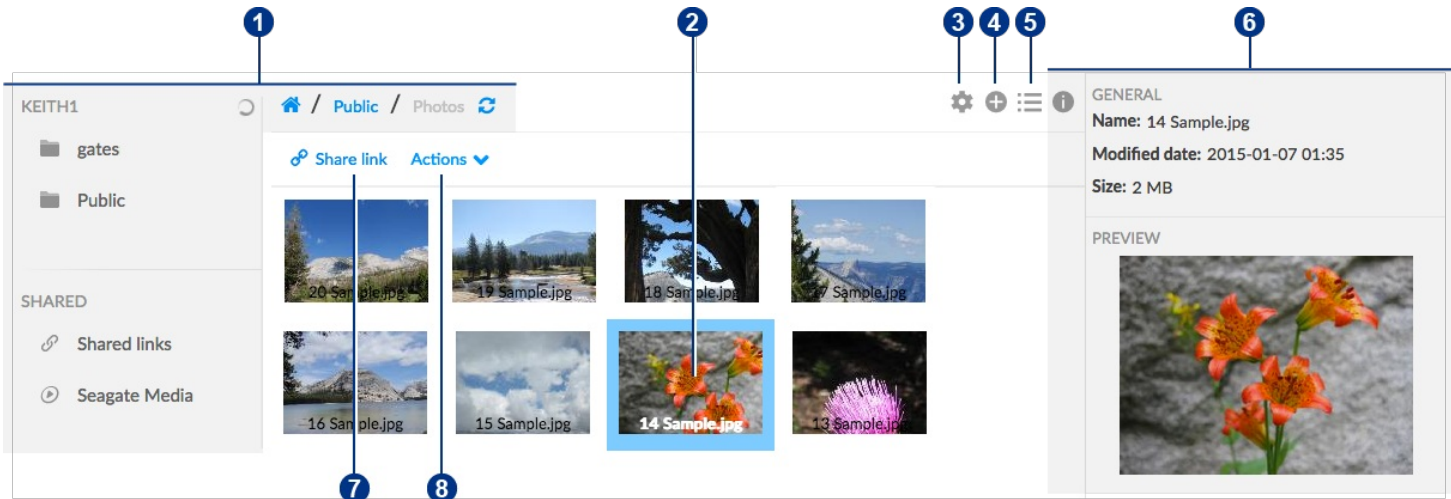
Une fois l'application installée, elle est sauvegardée sous **Mes applis**.



Remarque : Seagate assure uniquement le soutien technique pour les applications de la marque Seagate. Si vous souhaitez obtenir du soutien technique pour une application tierce, veuillez contacter le fabricant de l'application en question.

Filebrowser

Lancez l'application Filebrowser pour afficher, partager et gérer des fichiers de votre périphérique de stockage Seagate.



Vous pouvez :

1. parcourir le contenu multimédia sur votre Personal Cloud ;?
2. sélectionner et ouvrir des fichiers pour les afficher ou les lire.?
3. Cliquez sur Paramètres avancés.?
4. Créez des dossiers et chargez des fichiers sur votre Personal Cloud.?
5. Changez de mode d'affichage (liste/minatures).?
6. Affichez les informations du fichier et du dossier.?
7. Partagez les liens vers les fichiers avec d'autres utilisateurs.?
8. Gérez du contenu : téléchargez, copiez, déplacez, renommez et supprimez des fichiers et des dossiers.

Accès au Personal Cloud

Accéder via un navigateur Web (PC et Mac)

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page PersonalCloud.seagate.com.
2. Renseignez votre adresse e-mail et votre mot de passe pour ouvrir une session.
3. Vos périphériques NAS OS sont répertoriés. Cliquez sur le Personal Cloud auquel vous souhaitez accéder.

Accéder via l'Explorateur Windows ou l'explorateur de fichiers (PC uniquement)

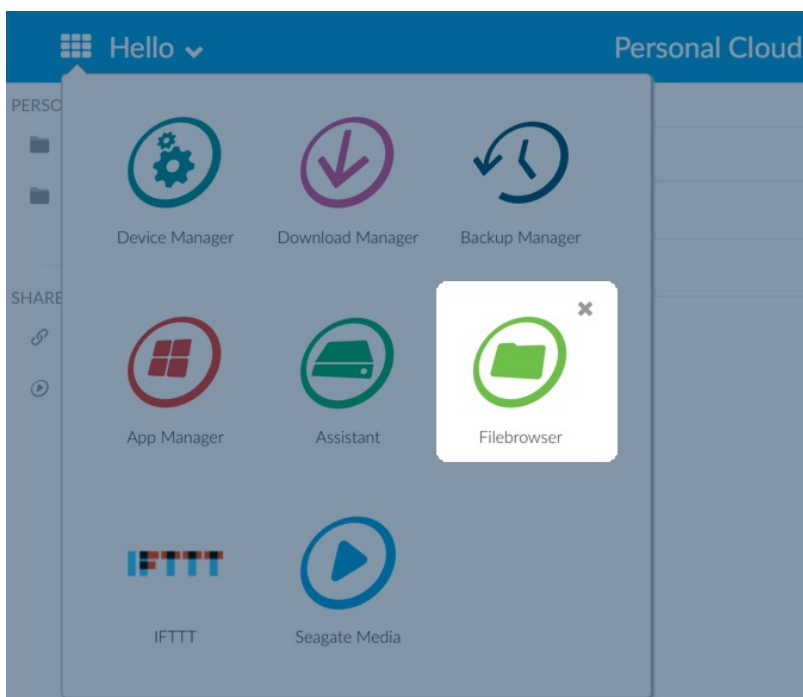
1. Ouvrez l'explorateur de fichiers.
2. Sous Réseaux, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Ouvrez le dossier Public, puis double-cliquez sur **PersonalCloud**.
4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Accéder via le Finder (Mac uniquement)

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sous Partagé, cliquez sur **PersonalCloud**.
3. Cliquez sur **Se connecter en tant que...**
4. Sélectionnez **Utilisateur enregistré**.
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre Personal Cloud.

Ouvrir le Filebrowser

1. Cliquez sur l'icône Apps, puis sur **Filebrowser**.



Création d'un dossier

1. Accédez au dossier de destination de vos fichiers.
2. Cliquez sur l'icône Ajouter située en haut à droite de l'écran, puis sélectionnez **Nouveau dossier**.
3. Attribuez un nom au nouveau dossier et cliquez sur **Enregistrer**.

Chargement de fichiers

1. Accédez au dossier de destination de vos fichiers.
2. Cliquez sur l'icône Ajouter  située en haut à droite de l'écran, puis sélectionnez Charger.
3. Sélectionnez les fichiers à charger.
4. Cliquez sur Ouvrir.

Changer de mode d'affichage (liste/minatures)

Les fichiers peuvent s'afficher sous forme de liste ou de mosaïque composée de miniatures.

1. Cliquez sur l'icône Miniature  pour afficher les fichiers en miniatures ou cliquez sur l'icône Liste  pour afficher les fichiers sous forme de liste.

Partage de fichiers

1. Accédez à l'élément que vous souhaitez partager.
2. Cliquez sur **Lien de partage**. Vous pouvez :
 - envoyer le lien depuis le client de messagerie natif Filebrowser ou le copier dans le client de messagerie de votre choix ;
 - ajouter un mot de passe ou une date d'expiration en cliquant sur **Ajouter un mot de passe et une date d'expiration**.



Remarque concernant le lien de partage : pour créer un lien permettant de partager un fichier ou un dossier, il suffit de cliquer sur **Lien de partage**. Si vous ne copiez pas ou n'envoyez pas le lien, celui-ci demeure sur le périphérique. Si vous avez créé ce lien par inadvertance ou si vous ne souhaitez pas le conserver, cliquez sur **Supprimer le lien** dans la fenêtre contextuelle du lien de partage.

Affichage et lecture de fichiers

Vous pouvez afficher ou écouter du contenu avec l'application Filebrowser dès lors que le format du fichier est pris en charge par votre navigateur.

Gestion de contenu

1. Sélectionnez le fichier ou le dossier à gérer.
2. Cliquez sur **Actions**.
3. Les options suivantes sont disponibles :

- **Télécharger** : Sélectionnez Télécharger pour enregistrer le fichier ou le dossier sélectionné sur un disque local ou pour ouvrir le fichier avec une autre application.
- **Copier** : Sélectionnez Copier et accédez à un autre dossier du Personal Cloud. Sélectionnez Copier ici pour coller l'élément copié.

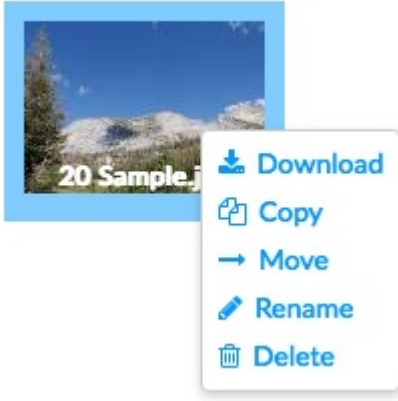
- **Déplacer** : Sélectionnez **Déplacer** et accédez à un autre dossier du Personal Cloud. Sélectionnez **Déplacer ici** pour déplacer l'élément.
- **Renommer** : Sélectionnez **Renommer**. Une boîte de dialogue s'ouvre. Attribuez un nouveau nom à l'élément et cliquez sur **Enregistrer.**
- **Supprimer** : Sélectionnez **Supprimer**. Une boîte de dialogue s'ouvre. Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer l'élément de votre Personal Cloud.

Intégration de contenu de disques externes

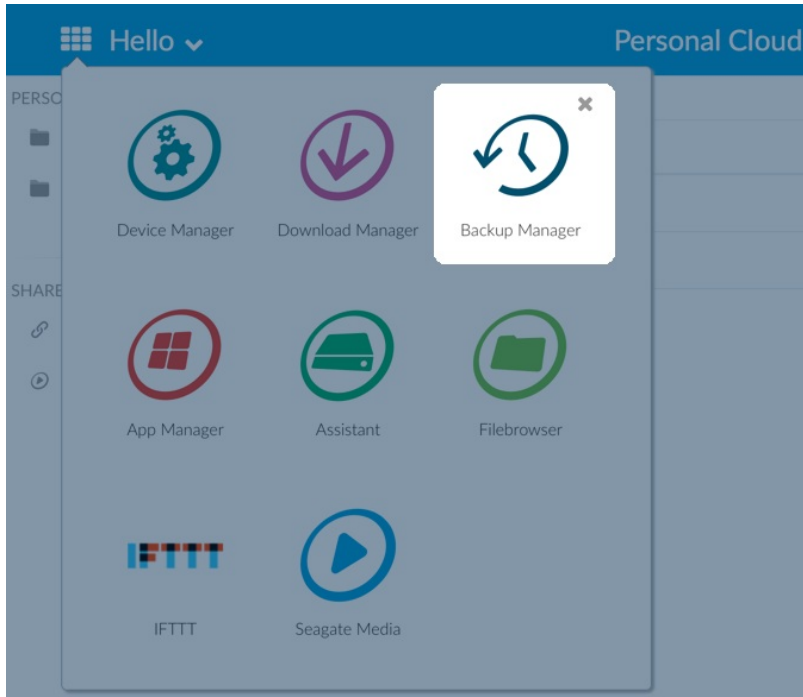
1. Connectez votre disque dur USB externe à l'un des ports USB du Personal Cloud. Si votre disque dur prend en charge la technologie USB 3.0, utilisez le port USB 3.0.
2. Ouvrez **Filebrowser**.
3. Le message suivant s'affiche : Périphérique de stockage externe connecté **Copier sur le Seagate Personal Cloud**. Cliquez sur **Copier sur le Seagate Personal Cloud**. **Remarque** : Le nom du périphérique peut varier en fonction du nom de votre périphérique de stockage Seagate.
4. Cliquez sur **Copier sur le nom du périphérique Seagate**.
5. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez copier, puis cliquez sur **Copier**.
6. Sélectionnez le dossier de destination, puis cliquez sur **Copier**.
7. Indiquez comment vous souhaitez gérer les conflits de fichiers, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Paramètres avancés

Paramètre	Description
Fenêtre d'avertissement sur l'indexation	Lorsque des données privées deviennent publiques, Seagate Media indexe les fichiers et met à jour les droits d'accès (privé -> public). Ainsi, tous les utilisateurs de votre Personal Cloud et les utilisateurs de votre réseau domestique peuvent accéder aux dossiers indexés. Si ce paramètre est activé, un message s'affiche lorsque l'utilisateur rend public du contenu [lien vers le contenu] afin de l'informer que tous les utilisateurs qui ont accès au périphérique peuvent accéder au dossier privé sélectionné.
Message relatif à un périphérique de stockage externe	Si ce paramètre est activé, un message s'affiche dès qu'un périphérique de stockage externe est connecté à votre Personal Cloud. Vous pouvez ensuite décider de copier des fichiers du périphérique externe.
Afficher des fichiers masqués	Si ce paramètre est activé, l'utilisateur peut afficher les fichiers masqués.
Photos basse résolution	Si ce paramètre est activé, les photos basse résolution sont utilisées en mode miniature dans la galerie multimédia, ce qui raccourcit les délais de chargement.
Afficher le panneau d'informations	Si ce paramètre est activé, le panneau d'informations s'affiche par défaut lorsque vous ouvrez l'application Filebrowser.

Menu contextuel	<p>Si vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur un fichier ou un dossier lorsque ce paramètre est activé, un menu contextuel permettant d'agir sur le contenu s'affiche.</p> 
Bouton Supprimer les transferts	
Bouton Recharger	<p>Si ce paramètre est activé, le chemin d'accès au fichier affiche un bouton Recharger. Cliquez sur le bouton pour actualiser l'affichage du dossier en question.</p> 

Gestionnaire de sauvegarde



Le Gestionnaire de sauvegarde offre quatre solutions : Sauvegarde, Restauration, Synchronisation et Serveur de sauvegarde réseau. Les fonctions Sauvegarde, Restauration et Synchronisation sont accompagnées d'un assistant d'installation intuitif.

Sauvegarde

Utilisez la fonctionnalité Sauvegarde pour accéder aux modes de sauvegarde suivants :

- Sauvegardez le contenu de votre Seagate Personal Cloud :
 - sur un périphérique de stockage USB externe (disque dur USB ou disque flash USB),
 - sur un système de stockage en réseau (périphérique de stockage en réseau Seagate ou tiers),
 - vers un espace de stockage dans le Cloud.
- Sauvegardez le contenu d'un périphérique de stockage USB externe sur votre Seagate Personal Cloud (disque dur USB ou disque flash USB).
- Sauvegardez le contenu d'un système de stockage en réseau sur votre Seagate Personal Cloud (périphérique de stockage en réseau Seagate ou tiers).
- Sauvegardez le contenu de votre espace de stockage dans le Cloud sur votre Seagate Personal Cloud.

Services Cloud pris en charge par la fonctionnalité Sauvegarde :

- Amazon S3
- Baidu
- Box
- Dropbox

- Google Drive
- Strato HiDrive
- Yandex.disk
- OneDrive



Remarque sur les sauvegardes d'ordinateur : Vous pouvez sauvegarder le contenu de vos ordinateurs sur le Seagate Personal Cloud. Les applications de sauvegarde telles que Seagate Dashboard (Windows), Windows File History et Apple Time Machine gèrent le déroulement des sauvegardes des ordinateurs. Utilisez l'application de sauvegarde de votre choix et sélectionnez un dossier partagé de destination de la sauvegarde de l'ordinateur sur votre Seagate Personal Cloud. Lorsque vous effectuez une sauvegarde sur un partage privé, assurez-vous qu'un utilisateur puisse accéder au partage. Pour plus d'informations, voir Sauvegarde.

Restaurer

Restaurez une sauvegarde effectuée au niveau de la page Sauvegarde.

Synchronisation

Selectionnez un ou plusieurs dossiers de votre Seagate Personal Cloud à synchroniser avec votre compte de stockage dans le Cloud. Services Cloud pris en charge par la fonctionnalité Synchronisation :

- Baidu
- Dropbox
- Google Drive
- OneDrive

Disque de sauvegarde réseau

Activez Sauvegarde réseau afin que d'autres périphériques de stockage en réseau Seagate ou Seagate Personal Cloud puissent être sauvegardés sur votre principal Seagate Personal Cloud.



Information importante sur les sauvegardes : Il est recommandé à tous les utilisateurs de sauvegarder leurs données sur un périphérique de stockage USB, un autre périphérique de stockage en réseau ou dans un espace de stockage dans le Cloud pour les protéger en cas de disque dur manquant ou de points de défaillance secondaires (ex.: matériel, réseau, etc.).



Remarque à propos de l'ordre des tâches de sauvegarde : Afin de ne pas épuiser les ressources de traitement, le Seagate Personal Cloud exécute une seule tâche de sauvegarde à la fois. Si plusieurs tâches sont programmées au même moment ou lancées manuellement, le Gestionnaire de sauvegarde les place dans une file d'attente.

Exemples de sauvegarde, de synchronisation et de restauration

Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage USB

Un propriétaire stocke des fichiers importants dans son partage privé. Puisqu'il ne peut pas toujours accéder au partage à distance lors de ses déplacements, le propriétaire sauvegarde le contenu de son partage sur un périphérique de stockage USB mobile.

Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage en réseau Seagate connecté au réseau domestique

Pour prévenir les pertes de données en cas de panne matérielle, le propriétaire programme des sauvegardes régulières du Seagate Personal Cloud 1 sur le Seagate Personal Cloud 2. Les deux systèmes sont connectés au même réseau local. L'administrateur peut aussi sauvegarder le Seagate Personal Cloud 1 sur un périphérique de stockage en réseau tiers compatible.

Sauvegarder du contenu sur un périphérique de stockage en réseau utilisé en dehors du réseau local (hors site)

Pour prévenir les pertes de données liées aux incendies, aux inondations ou aux vols, le propriétaire sauvegarde les données de son Seagate Personal Cloud 1 à domicile sur le Seagate Personal Cloud 2 entreposé chez son frère. Le dispositif de stockage de destination peut également être un périphérique de stockage tiers compatible.

Sauvegarder du contenu vers un service Cloud

Pour prévenir les pertes de données liées aux incendies, aux inondations ou aux vols, le propriétaire sauvegarde les données de son Seagate Personal Cloud 1 sur son compte OneDrive.

Restauration

Un tableau important de son partage personnel a été supprimé par inadvertance. Heureusement, le propriétaire sauvegarde ses données sur un autre système de stockage (ex. : périphérique de stockage USB, autre périphérique de stockage en réseau Seagate ou espace de stockage dans le Cloud). Le propriétaire peut :

- restaurer une sauvegarde pour rétablir une version antérieure du partage, y compris le fichier perdu.
- Connectez-vous au périphérique de stockage de destination depuis un ordinateur et recherchez le fichier manquant. Vous pouvez, par exemple, récupérer le fichier depuis un service de stockage dans le Cloud qui héberge une sauvegarde de votre Personal Cloud.

i Important : Le temps nécessaire à l'exécution de la première tâche de sauvegarde peut varier en fonction du volume de données et de la vitesse de votre réseau. Celle-ci peut demander plusieurs heures, voire plusieurs jours dans le cas d'une sauvegarde hors site ou dans le Cloud.

Création d'une sauvegarde

Pour créer une sauvegarde :

1. Lancez le Gestionnaire de sauvegarde.
2. Sélectionnez **Sauvegarde**.
3. Cliquez sur **Ajouter une sauvegarde** pour exécuter l'assistant de sauvegarde.

Suivez les instructions de l'assistant de sauvegarde pour exécuter l'un des types de sauvegarde suivants :

- Sauvegardez le contenu de votre Seagate Personal Cloud :
 - sur un périphérique de stockage externe (disque dur USB ou disque flash USB),
 - sur un système de stockage en réseau (périphérique de stockage en réseau Seagate ou tiers),
 - vers un espace de stockage dans le Cloud.
- Sauvegardez le contenu d'un périphérique de stockage externe sur votre Seagate Personal Cloud (disque dur USB ou disque flash USB).
- Sauvegardez le contenu d'un système de stockage en réseau sur votre Seagate Personal Cloud (Seagate ou tiers).
- Sauvegardez le contenu de votre espace de stockage dans le Cloud sur votre Seagate Personal Cloud.

Pour obtenir des informations plus détaillées sur le paramétrage et les prérequis du type de sauvegarde que vous souhaitez exécuter, reportez-vous aux rubriques ci-dessous.

Sauvegarde avec un périphérique de stockage USB

Connectez un périphérique de stockage USB à votre Seagate Personal Cloud pour réaliser les types de sauvegarde suivants :

- Seagate Personal Cloud vers périphérique de stockage USB
- Périphérique de stockage USB vers Seagate Personal Cloud

Vous pouvez optimiser les sauvegardes vers et depuis un périphérique de stockage USB connecté à l'un des ports USB de votre Seagate Personal Cloud. Pour connaître les formats de fichier les plus adaptés à votre périphérique Seagate, reportez-vous au tableau ci-dessous. Lorsque vous configurez une sauvegarde avec un périphérique USB, l'assistant de sauvegarde vous offre la possibilité de formater votre périphérique de stockage USB pour optimiser vos sauvegardes. Grâce à ces formats optimisés, vous pouvez effectuer des sauvegardes incrémentielles.

Ce type de sauvegarde vous permet de sauvegarder les nouveaux fichiers ou les fichiers modifiés depuis la précédente sauvegarde. Si le format n'est pas optimisé, vous devez systématiquement procéder à une sauvegarde complète à chaque nouvelle tâche exécutée. Dans ce cas, tous les éléments de la source sont copiés à chaque fois qu'une nouvelle tâche est exécutée.

Systèmes d'exploitation	Système de fichiers du disque dur	Sauvegarde optimisée (incrémentielle)
Linux	EXT2, EXT3, EXT4 et XFS	Oui
Mac	HFS+ non journalisé	Oui
Mac	HFS+ journalisé	Non
Windows/Mac	FAT32	Non
Windows	NTFS	Non

Sauvegarde avec un périphérique de stockage en réseau

Effectuez les types de sauvegarde présentés ci-après avec un second Seagate Personal Cloud, un autre périphérique de stockage en réseau Seagate ou un périphérique de stockage en réseau tiers :

- Principal Seagate Personal Cloud vers un second Seagate Personal Cloud, un autre périphérique de stockage en réseau Seagate ou un périphérique de stockage en réseau tiers
- Second Seagate Personal Cloud, un autre périphérique de stockage en réseau Seagate ou un périphérique de stockage en réseau tiers vers le principal Seagate Personal Cloud

Le second Seagate Personal Cloud, le périphérique de stockage en réseau Seagate ou le périphérique de stockage en réseau tiers peut être connecté au même réseau que le principal Seagate Personal Cloud ou à un réseau extérieur (hors site).

Sauvegardes entre un Seagate Personal Cloud et d'autres périphériques de stockage en réseau

Les sauvegardes effectuées vers et depuis votre Personal Cloud et d'autres périphériques de stockage en réseau Seagate exigent un partage de destination unique nommé serveur de .

Les sauvegardes effectuées vers et depuis votre Seagate Personal Cloud et un périphérique réseau tiers peuvent utiliser un dossier partagé existant.

Exemple : le propriétaire souhaite sauvegarder les partages de son Seagate Personal Cloud A sur le Seagate Personal Cloud B. Le Seagate Personal Cloud A est le périphérique réseau source et le Seagate Personal Cloud B est le périphérique réseau de destination. Pour héberger les données sauvegardées du Seagate Personal Cloud A, le périphérique de destination, à savoir le Seagate Personal Cloud B, doit activer son serveur de sauvegarde réseau. Pour obtenir des exemples de sauvegarde vers et depuis des périphériques réseau Seagate et tiers, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Type de sauvegarde en réseau	Périphérique source	Périphérique de destination	Dossier de destination
Sauvegarde vers un périphérique de stockage en réseau Seagate	Périphérique Seagate A connecté au réseau local	Périphérique Seagate B connecté au réseau local ou distant (hors site)	Serveur de sauvegarde réseau
Sauvegarde vers un périphérique de stockage en réseau tiers	Périphérique Seagate connecté au réseau local	Périphérique réseau tiers connecté au réseau local ou distant (hors site)	Dossier partagé sur le périphérique réseau tiers qui prend en charge un protocole réseau compatible (cf. ci-dessous)
Sauvegarde depuis un périphérique de stockage en réseau tiers	Périphérique réseau tiers connecté au réseau local ou distant (hors site) Les dossiers partagés du périphérique doivent prendre en charge un protocole réseau compatible (cf. ci-dessous).	Périphérique Seagate connecté au réseau local	Dossier partagé du périphérique réseau Seagate

Activer le serveur de sauvegarde réseau

Avant de configurer des sauvegardes en réseau entre les périphériques Seagate, l'administrateur doit activer le serveur de sauvegarde réseau sur le périphérique de destination.

1. Sélectionnez **Gestionnaire de sauvegarde > Serveur de sauvegarde réseau**.
2. Cliquez sur **Activer**.
3. Lorsque vous y êtes invité, saisissez et confirmez un mot de passe. Ce mot de passe peut être différent du mot de passe que vous utilisez pour vous connecter à Seagate Access (il doit comporter entre 4 et 20 caractères). Vous aurez besoin du mot de passe du serveur de sauvegarde réseau pour configurer une sauvegarde en réseau.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Paramètres du serveur de sauvegarde réseau

Ce tableau récapitule les paramètres du serveur de sauvegarde réseau. Vous pouvez revenir à la page du serveur de sauvegarde réseau si vous oubliez le mot de passe ou si vous souhaitez le désactiver.

- Seul l'administrateur peut accéder aux paramètres du serveur de sauvegarde réseau.
- Il peut retrouver le mot de passe du serveur de sauvegarde réseau en cas d'oubli. Sélectionnez **Gestionnaire de sauvegarde > Serveur de sauvegarde réseau**, puis cliquez sur l'icône en forme de loupe.
- Pour modifier le mot de passe du serveur de sauvegarde réseau, déplacez votre curseur à droite des astérisques et cliquez sur l'icône de configuration (en forme de crayon).
- Dans le cas de sauvegardes hors site, les administrateurs doivent vérifier que les ports utilisés par le Personal Cloud pour réaliser des sauvegardes sont disponibles sur le routeur réseau. Les numéros de port par défaut sont :
 - Port 22

- Port 873 (sauvegardes chiffrées)
- Pour supprimer le serveur de sauvegarde réseau, cliquez sur **Désactiver**. Vous serez invité à indiquer si vous souhaitez conserver les données ou supprimer tous les fichiers du partage.

Sauvegardes avec un périphérique de stockage en réseau tiers

L'assistant de sauvegarde vous aide à créer des sauvegardes vers et depuis des périphériques de stockage en réseau tiers qui prennent en charge les protocoles suivants :

- Rsync
- SMB
- FTP
- NFS
- WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning)

Sauvegardes vers des périphériques de stockage en réseau

Réseau domestique ou local

Lors de l'exécution de sauvegardes en réseau sur un réseau local, assurez-vous que :

- les périphériques réseau source et cible sont sous tension ;
- le périphérique de stockage en réseau de destination est connecté au même réseau que votre périphérique source ;
- (Périphérique de stockage en réseau Seagate) le serveur de sauvegarde réseau est activé et que vous connaissez le mot de passe ;
- (Périphérique de stockage en réseau tiers) le périphérique réseau tiers prend en charge l'un des cinq protocoles réseau listés ci-dessus ;
- (Périphérique de stockage en réseau tiers) vous avez noté l'adresse IP du périphérique réseau tiers ou le nom du réseau ; Les services de nommage réseau ne sont pas aussi fiables que l'attribution d'adresses IP ;
- (Périphérique de stockage en réseau tiers) vous connaissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du service de sauvegarde du périphérique réseau.

Tels les périphériques réseau Seagate, les identifiants de connexion et de sauvegarde sont différents pour de nombreux périphériques réseau tiers.

Réseau distant

Lors de l'exécution de sauvegardes en réseau vers un réseau distant, assurez-vous que :

- les périphériques réseau source et cible sont sous tension ;
- vous connaissez l'**adresse IP publique** du périphérique réseau ; vous pouvez accéder au site <http://www.whatismyip.com/> ou au logiciel de gestion du routeur du réseau distant pour obtenir l'adresse IP publique ; vous recherchez l'adresse IP publique avec un ordinateur connecté au même routeur que le périphérique de stockage en réseau de destination. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur du routeur réseau hors site ou contactez votre fournisseur d'accès à Internet ;
- les ports sont ouverts pour la sauvegarde. Vous pouvez être amené à ouvrir des ports à l'aide du logiciel de gestion de votre routeur. Les ports que vous devez ouvrir sont répertoriés sous **Gestionnaire de**

sauvegarde > Serveur de sauvegarde réseau. Consultez le guide de l'utilisateur de votre routeur pour en savoir plus sur l'ouverture des ports d'un périphérique connecté au réseau ;

- (Périphérique de stockage en réseau Seagate) le serveur de sauvegarde réseau est activé sur le périphérique de destination et que vous connaissez le mot de passe ;
- (Périphérique de stockage en réseau tiers) le périphérique de stockage en réseau tiers prend en charge l'un des cinq protocoles réseau listés ci-avant ;
- (Périphérique de stockage en réseau tiers) vous connaissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du service de sauvegarde du périphérique réseau. Tels les périphériques réseau Seagate, les identifiants de connexion et de sauvegarde sont différents pour de nombreux périphériques réseau tiers.

Paramètres avancés des sauvegardes vers des périphériques de stockage en réseau

L'assistant de sauvegarde vous permet de définir quatre options dans le cadre de votre sauvegarde. Voir ci-après des explications sur chaque option. Vous n'êtes pas obligé de sélectionner des paramètres pour poursuivre la sauvegarde :

- L'option **Chiffrement** permet de chiffrer les données pendant leur transfert. Les données ne sont pas chiffrées une fois stockées dans le dossier de destination. Cette option convient parfaitement aux sauvegardes hors site.
- **Compression** optimise les taux de débit de transfert. Les données sont compressées uniquement le temps du transfert. Bien que cette option convienne parfaitement aux réseaux à faible bande passante, elle peut ralentir les performances du Personal Cloud.
- **Modifications** est particulièrement adaptée aux sauvegardes de fichiers de plus de 50 Mo. Par exemple, si vous éditez un fichier qui a déjà été sauvegardé, seules les modifications que vous avez apportées seront copiées lors de la prochaine sauvegarde. Cette option peut ralentir les performances du Personal Cloud.
- L'option **Conserver les fichiers** permet de conserver les fichiers sur le périphérique réseau de destination, même s'ils ont été supprimés dans le dossier source du périphérique réseau d'origine.

Sauvegarde de données à l'aide d'un espace de stockage dans le Cloud

Avant d'effectuer une sauvegarde vers ou depuis un espace de stockage dans le Cloud, assurez-vous que :

- vous disposez d'un compte pour l'un des services suivants :
 - Amazon S3
 - Baidu
 - Box
 - Dropbox
 - Google Drive
 - Strato HiDrive
 - Yandex.disk
 - OneDrive
- vous connaissez les identifiants de connexion et d'accès à votre compte. Sans ces identifiants, vous ne pouvez pas créer de sauvegarde.

Paramètres avancés des sauvegardes vers un espace de stockage dans le Cloud

L'assistant de sauvegarde vous permet de définir plusieurs options dans le cadre de votre sauvegarde. Suivez les indications ci-dessous. Il n'est pas obligatoire de sélectionner une ou plusieurs options pour poursuivre la sauvegarde :

- L'option **Chiffrer les données** permet de chiffrer les données pendant leur transfert. Les données ne sont pas chiffrées une fois stockées dans le dossier de destination. Cette option convient parfaitement aux sauvegardes hors site.
- L'option **Conserver les fichiers** permet de conserver les fichiers dans le dossier de destination, même s'ils ont été supprimés dans le dossier source.

Dossiers de synchronisation

Utilisez la fonction Synchronisation pour assurer la cohérence des données d'un ou de plusieurs dossiers de votre Seagate Personal Cloud avec un dossier du service de stockage dans le Cloud. Exemple : vous exécutez une tâche de synchronisation pour le dossier A de votre Seagate Personal Cloud. Il comprend 25 fichiers au moment de la création de la tâche de synchronisation avec un dossier du même nom sur OneDrive. Très vite, vous copiez le fichier 26 dans le dossier A de votre Seagate Personal Cloud. Ce même fichier 26 est chargé automatiquement sur OneDrive pour assurer la synchronisation des deux dossiers. Vous pouvez également ajouter des fichiers au dossier sur OneDrive. Ils seront automatiquement synchronisés avec le dossier A.

Avant de lancer une synchronisation vers un espace de stockage dans le Cloud, assurez-vous que :

- vous disposez d'un compte pour l'un des services suivants :
 - Baidu
 - Dropbox
 - Google Drive
 - OneDrive
- vous connaissez les identifiants de connexion et d'accès à votre compte. Sans ces identifiants, vous ne pouvez pas créer de tâche de synchronisation.

Création d'une tâche de synchronisation :

1. Lancez le Gestionnaire de sauvegarde.
2. Sélectionnez **Synchroniser**.
3. Cliquez sur **Ajouter une tâche de synchronisation** pour lancer l'assistant de synchronisation et suivre ses instructions tout au long du processus.

Restauration d'une sauvegarde

Il est possible de restaurer une sauvegarde effectuée vers ou depuis votre Seagate Personal Cloud. Vous pouvez restaurer une sauvegarde dans le dossier source d'origine ou sélectionner un autre dossier pour stocker les fichiers sauvegardés. Pour restaurer une sauvegarde, procédez comme indiqué ci-dessous :

1. Lancez le **Gestionnaire de sauvegarde**.

2. Sélectionnez Restaurer.
3. Cliquez sur **Ajouter** la fonction de restauration pour lancer l'assistant de restauration et suivre ses instructions tout au long du processus.

Options des tâches de sauvegarde et de synchronisation et démarrage/arrêt de ces tâches

Options

Procédez comme indiqué ci-dessous pour afficher et modifier les options d'une tâche de sauvegarde ou de synchronisation.

1. Lancez le **Gestionnaire de sauvegarde**.
2. Pour les tâches de sauvegarde, identifiez la tâche que vous souhaitez modifier, puis déplacez le curseur en bout de ligne le plus à droite possible pour activer le menu déroulant Éditer.
3. Pour les tâches de synchronisation, cliquez sur **Synchroniser** et identifiez la tâche que vous souhaitez modifier, puis déplacez le curseur en bout de ligne le plus à droite possible pour activer le menu déroulant Éditer.
4. Vous pouvez alors choisir parmi les options suivantes :
 - Détails
 - Activer/désactiver le bouton One Touch (le cas échéant)
 - Modifier l'authentification
 - Modifier le descriptif
 - Modifier le calendrier
 - Désactiver
 - Restaurer
 - Supprimer

Si vous désactivez une tâche programmée, vous devrez la réactiver pour l'exécuter à nouveau.

Lancement et interruption de tâches

Identifiez la tâche de sauvegarde ou de synchronisation que vous souhaitez lancer ou interrompre, puis déplacez le curseur en bout de ligne le plus à droite possible pour afficher les icônes en forme de triangle et de carré.

- **Démarrer une tâche** : cliquez sur l'icône en forme de triangle.
- **Arrêter une tâche en cours** : cliquez sur l'icône en forme de carré.

Annexe A : compatibilité et sécurité

Conformité aux réglementations

FCC DÉCLARATION OF CONFORMITÉ

Cet équipement est conforme au chapitre 15 du règlement FCC. Son utilisation obéit aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences dangereuses et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant de provoquer des effets non souhaités lors de son fonctionnement.

Informations sur le règlement FCC, classe B

Informations sur le règlement FCC, classe B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux périphériques numériques de classe <:hs>B stipulées au chapitre <:hs>15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences nuisibles perturbant les communications radio. Toutefois, rien ne permet de garantir l'absence totale d'interférence dans une installation donnée. Si l'équipement perturbe la réception de radios ou de télévisions, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de faire disparaître ces interférences en recourant à l'une des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit autre que celui auquel est raccordé le récepteur ;
- consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme au chapitre <:hs>15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré.

Avertissement concernant le règlement FCC : toute modification n'ayant pas été approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut invalider le droit d'employer cet équipement accordé à l'utilisateur.

REMARQUE IMPORTANTE : déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec un minimum de 20<:hs>cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le transmetteur ne doit pas être placé à côté ou ne doit pas fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

La disponibilité de certains canaux spécifiques et/ou bandes de fréquence opérationnelles dépend des pays et est programmée à l'aide d'un firmware en usine afin de s'adapter à la destination prévue. La configuration du firmware n'est pas accessible à l'utilisateur final.

Remarque pour les propriétaires de modèles aux États-Unis<:hs>: pour respecter le règlement FCC, la fonction de sélection du pays a été complètement supprimée de tous les modèles pour les États-Unis. La fonction ci-dessus est destinée aux modèles hors États-Unis uniquement.

Industrie Canada

Ce dispositif est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE IMPORTANTE : (pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'IC établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec un minimum de 20<:hs>cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Europe - Déclaration de conformité pour l'Union européenne

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC. Les méthodes de test suivantes ont été appliquées afin d'attester de la présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011 : Appareils de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales
- EN 55022: 2010/AC:2011 : Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques
- Limites et méthodes de mesure
- EN 55024: 2010 : Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure



Česky [Tchèque]	Seagate tímto prohlašuje že tento Desktop NAS je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [Danois]	Undertegnede Seagate erklærer herved at følgende udstyr Desktop NAS overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EU.
Deutsch [Allemand]	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Desktop NAS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [Estonien]	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Desktop NAS vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Anglais	Hereby, Seagate, declares that this Desktop NAS is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [Espagnol]	Por medio de la presente Seagate declara que el Desktop NAS cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [Grec]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Desktop NAS ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/EK.
Français	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Desktop NAS est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.

Italien	Con la presente Seagate dichiara che questo Desktop NAS è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Letton	Ar šo Seagate deklarē, ka Desktop NAS atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanien	Šiuo Seagate deklaruoją, kad šis Rackmount NAS atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [Néerlandais]	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Desktop NAS in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [Maltais]	Hawnhekk, Seagate, jiddikjara li dan Desktop NAS jikkonforma mal-ħtigijiet essenziali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.
Magyar [Hongrois]	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Desktop NAS megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [Polonais]	Niniejszym Seagate oświadcza, że Desktop NAS jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Portugais	Seagate declara que este Desktop NAS está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovène	Seagate izjavlja, da je ta Desktop NAS v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovaque	Seagate týmto vyhlasuje, že Desktop NAS spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [Finnois]	Seagate vakuuttaa täten että Desktop NAS tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [Suédois]	Härmed intygar Seagate att denna Desktop NAS står i öve-renstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Consignes de sécurité



Information importante : reportez-vous à la section **Garantie** avant d'effectuer toute opération de réparation ou d'entretien du matériel non décrite dans le présent manuel.

Source d'alimentation



Attention : le produit doit être utilisé exclusivement avec l'alimentation fournie.



Remarque : pour protéger vos données, lorsque vous débranchez l'appareil, veillez à toujours respecter les procédures de retrait en toute sécurité de votre système d'exploitation.

Manipulation en toute sécurité

Débranchez définitivement le système si vous pensez qu'il a été endommagé d'une quelconque manière.

Il est absolument nécessaire de mettre le Personal Cloud hors tension et de déconnecter l'alimentation avant de procéder à une opération d'entretien ou de réparation physique sur le périphérique.

Mettez le système hors tension, puis débranchez son alimentation avant de le déplacer.

Sécurité

Alimentation électrique

Le Personal Cloud doit uniquement fonctionner dans une plage de tensions d'entrée comprise entre 100 et 240 V CA, entre 50 et 60 Hz.

L'alimentation du disque ne peut être entretenue ou remplacée. Si le support technique Seagate a établi que l'alimentation était défectueuse ou en panne et que l'équipement est sous garantie, renvoyez le Personal Cloud à Seagate en suivant les instructions fournies par le technicien Seagate.

Environnement

Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique est équipé d'un fil de terre.

Fournissez une source d'alimentation adaptée équipée d'une protection contre les surcharges électriques pour répondre aux exigences stipulées dans les spécifications techniques.

N'utilisez jamais votre équipement près d'un point d'eau ou dans un endroit exposé à la pluie ou à l'humidité. Ne placez jamais sur le boîtier des objets contenant un liquide, qui risquerait s'il était renversé de pénétrer par les ouvertures du boîtier. Ceci accroît en effet les risques de choc électrique, de court-circuit, d'incendie ou de blessure.

Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur en cas de risque de foudre ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

Le Personal Cloud ne doit pas servir de support à un objet.

Positionnement du Personal Cloud

Placez votre Personal Cloud sur une surface capable de supporter son poids, et celui des disques durs et accessoires éventuellement connectés aux ports du Personal Cloud. Assurez-vous que le Personal Cloud est placé dans une position sécurisée et qu'il ne peut tomber ou être renversé. N'empilez pas d'objets sur le Personal Cloud. Vous risqueriez de perturber la circulation de l'air et le fonctionnement global du système.

La température ambiante maximale lors du fonctionnement est de 40 °C.

L'alimentation doit être dotée d'un système de distribution d'électricité sûr et fournir une protection contre les surintensités.

Le bloc d'alimentation présente un courant de fuite à la terre de 3,5 mA. La conception du système de distribution électrique doit tenir compte du courant de fuite à la terre total de toutes les alimentations de tous les équipements.

Sécurité des données

Toute perte, détérioration ou destruction éventuelle de données consécutive à l'utilisation d'un disque dur Seagate ou d'un système de disque dur est de l'entièvre responsabilité de l'utilisateur. En aucun cas Seagate ne pourra être tenu pour responsable en cas de problèmes de récupération ou de restauration des données. Pour éviter toute perte de vos données, Seagate vous recommande fortement de conserver DEUX copies de vos données : l'une sur votre Personal Cloud, et l'autre sur l'un des supports suivants :

- Stockage à connexion directe (DAS)
- Autre périphérique NAS
- dans le Cloud
- certain type de dispositif de stockage amovible ou de supports d'archives

i **Information importante :** 1 Go = 1 000 000 000 octets. 1 To = 1 000 000 000 000 octets. Après le formatage du disque, la capacité de stockage disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (elle est généralement de 10 à 15 % inférieure).