



Guide de l'utilisateur de Iomega ix2-dl

D3161100

Table des matières

Configuration de votre périphérique	1
Présentation du paramétrage	1
Configuration de l'omega StorCenter s'il n'a pas été découvert	2
Découverte avec l'omega Storage Manager	2
Découverte du périphérique l'omega sans Internet	2
Page de configuration.....	3
Connexion réseau	4
Connexion de l'omega StorCenter ix2-dl à votre réseau.....	4
Paramètres réseau.....	6
Configuration manuelle du réseau.....	7
Attribution d'un nom à votre l'omega StorCenter ix2-dl.....	8
Configuration de votre l'omega StorCenter ix2-dl pour utiliser Active Directory.....	9
Activer les domaines de confiance Active Directory	9
Obtention des alertes concernant votre l'omega StorCenter ix2-dl	11
Utilisation de votre l'omega StorCenter ix2-dl dans divers fuseaux horaires	12
Définition de la langue d'affichage de votre l'omega StorCenter ix2-dl	13
Impression de documents.....	14
Configuration d'un Personal Cloud, de la sécurité et du partage de fichiers	15
Partage de fichiers	17
Présentation des partages	17
Interfaces de partage	17
Partages	18
Que sont les partages et comment puis-je organiser le contenu avec eux ?.....	18
Ajout d'un partage	20
Gestion des partages	21
Suppression de partages.....	23
Utilisation des protocoles pour partager les fichiers	24
Qu'est-ce qu'un protocole ? Comment partager des fichiers à l'aide de protocoles ?.....	24
Partage de fichiers AFP sous Mac.....	25
Partage de fichiers Bluetooth.....	26
Partage de fichiers FTP.....	27
Partage de fichiers NFS.....	28
rsync : synchronisation des fichiers avec un autre périphérique de stockage ou d'autres ordinateurs.....	29
TFTP.....	30
Surveillance de votre périphérique avec un outil de gestion SNMP	31

WebDAV : gestion de fichiers avec le protocole HTTP ou HTTPS	32
Windows DFS : création d'un système de fichiers Windows distribué.....	33
Partage de fichiers Windows.....	34
Partage de vos contenus avec le monde entier	35
Suppression d'un diaporama.....	35
Envoi automatique de contenu à plusieurs personnes simultanément.....	36
Méthode de configuration d'un dossier actif de distribution d'e-mail	36
Partage du contenu à l'aide d'un média social : Présentation.....	37
Gestion de votre contenu.....	38
Transfert du contenu de et vers votre l'omega StorCenter ix2-dl avec tâches de copie.....	39
Limites de la fonction tâches de copie.....	39
Obtention du contenu à partir d'un périphérique de stockage USB externe	40
Suppression d'un périphérique de stockage externe en toute sécurité	40
iSCSI Création de réseaux de zone de stockage sur IP.....	41
Présentation d'iSCSI	41
Ajout de disques iSCSI	42
Activation de disques iSCSI.....	42
Connexion aux disques iSCSI	43
Gestion de disques iSCSI	44
Modification des autorisations d'accès	44
Suppression de disques iSCSI	45
Gestion du pool de stockage.....	47
Ajout de nouveaux disques à votre l'omega StorCenter ix2-dl.....	47
Sauvegarde et restauration de votre contenu	49
Présentation du processus de sauvegarde et restauration	49
Sauvegarde des données via la protection RAID	49
Sauvegarde et restauration de votre périphérique	50
Sauvegarde des Macs avec Time Machine.....	50
Copie de la présentation des tâches	51
Sauvegarde de votre périphérique.....	52
Tâches de copie.....	53
Mozy Backup	61
Restauration des dossiers avec Mozy Backup	63
Amazon S3.....	64
Restauration de fichiers avec Amazon S3	65
Sauvegarde à l'aide de l'omega Personal Cloud.....	66
Restauration à l'aide d'un Personal Cloud.....	67

Sécurisation de votre périphérique et de son contenu.....	69
Qu'est-ce que la sécurité et en ai-je besoin ?.....	69
Activation de la sécurité et création d'un utilisateur administrateur	70
Désactivation de la sécurité	70
Restriction de l'accès à votre contenu par la création d'utilisateurs	72
Utilisateurs	73
Présentation des utilisateurs.....	73
Ajout d'utilisateurs.....	74
Gestion des utilisateurs	76
Suppression d'utilisateurs	78
Groupes.....	79
Présentation des groupes	79
Ajout de groupes.....	80
Gestion des groupes	81
Suppression de groupes.....	82
Utilisation d'un domaine Active Directory pour gérer les utilisateurs et les groupes	83
Présentation des utilisateurs et des groupes Active Directory.....	83
Gestion des utilisateurs et des groupes avec Active Directory	84
Suppression d'utilisateurs et de groupes Active Directory	86
Personal Cloud : accès à votre périphérique depuis n'importe où dans le monde	87
Qu'est-ce qu'un Iomega Personal Cloud ?	87
Iomega Personal Cloud : termes clés	87
Mon contenu est-il sécurisé ?.....	89
Présentation de la configuration d'un Iomega Personal Cloud.....	90
Création d'un Iomega Personal Cloud.....	91
Configuration de la redirection de port du routeur pour le Personal Cloud.....	92
Redirection des ports du routeur.....	92
Configuration de votre Iomega Personal Cloud.....	94
Activation de l'accès Internet sur le StorCenter ix2-dl	94
Modification des paramètres du Personal Cloud	94
Inviter des personnes à rejoindre votre Iomega Personal Cloud	96
Connexion d'un périphérique fiable à un Iomega Personal Cloud.....	97
Gestion de périphériques fiables sur un Personal Cloud.....	98
Déconnexion de périphériques fiables.....	98
Suppression de périphériques fiables.....	98
Utilisation de tâches de copie avec un Iomega Personal Cloud	99
Désactivation ou suppression de votre Iomega Personal Cloud	100

Accès à un contenu à l'aide de votre l'omega Personal Cloud.....	101
Instructions aux utilisateurs sur l'utilisation d'un l'omega Personal Cloud	102
Partage du contenu via un média social	103
Partage du contenu à l'aide d'un média social : Présentation.....	103
Facebook	104
Flickr.....	105
YouTube	106
Partage d'un contenu via un l'omega Personal Cloud	107
Gestion des médias	109
Présentation de la gestion des médias.....	109
Analyse du contenu média	109
Possibilités et limites des services de média.....	110
Partage de contenu média sur Internet.....	111
Activation de l'accès à Internet à partir de la page Serveur de média	111
Agrégation de médias.....	112
Partage via les réseaux sociaux	113
Lecture de musique, de films et d'images	114
Exemple : Paramétrage de iTunes.....	114
Exemple : Paramétrage de Xbox& 360	114
Photos.....	115
Présentation des photos.....	115
Lecture d'images	116
Création d'un diaporama sur la page d'accueil du périphérique	117
Redimensionnement automatique de vos photos.....	118
Obtention d'images depuis votre appareil photo.....	119
Musique.....	120
Présentation de la musique.....	120
Lecture de musique	121
Torrents.....	122
Présentation des torrents	122
Activations des téléchargements de torrents	123
Suppression des torrents	124
Configuration de votre routeur pour le téléchargement de torrents.....	125
Dossiers actifs Torrent	126
Vidéos.....	128
Présentation des fonctions vidéo.....	128
Diffusion de films	129

Vidéosurveillance	130
Ajout d'applications à votre périphérique	137
Présentation des applications	137
Gestionnaire des applications	138
Démarrage ou arrêt d'une application	138
Ajout d'applications	138
Suppression des applications	138
Mise à niveau de votre périphérique	139
Mises à jour logicielles	139
Processus de mise à jour automatique : installation de la mise à jour d'un logiciel de périphérique	139
Processus de mise à jour manuelle : installation de la mise à jour d'un logiciel de périphérique	139
Restauration de la configuration de votre périphérique	141
Copie de la configuration de votre lomega StorCenter ix2-dl sur d'autres périphériques	141
Sauvegarde de la configuration du périphérique	141
Restauration d'une sauvegarde de configuration	141
Gestion du matériel	143
À propos des composants du StorCenter ix2-dl	143
Panneau avant	143
Panneau arrière	143
Économie d'énergie	145
Mettre les disques hors tension	145
Luminosité	145
Rétablir param. par défaut	146
Gestion des onduleurs	147
Ajout de nouveaux disques à votre lomega StorCenter ix2-dl	148
Dépannage des routeurs	149
Activation de la DMZ	149
Configuration du réacheminement de port sur les réseaux avec double NAT	150
Pontage avec le routeur secondaire	150
Pontage sur le routeur principal	150
Support supplémentaire	153
Procédure d'aide	153
Support	154
Juridique	155
StorCenter ix2-dl	155
Informations réglementaires	156
FCC (États-Unis)	156

Vérification pour le Canada.....	156
CE (Communauté Européenne)	157
Fabricant/Partie responsable.....	157
Représentant UE.....	157
Informations relatives à la sécurité.....	158
Garantie limitée.....	159
Disques et médias	159
Couverture	159
Produits exclus et indicents.....	159
Recours.....	159
Obtention d'un service dans le cadre de la garantie	160
Limitations	160
Open Source.....	161

Configuration de votre périphérique

Présentation du paramétrage

Iomega StorCenter ix2-dl est simple à configurer. Déballez-le, connectez-le à votre réseau ou à votre ordinateur et mettez-le sous tension. Démarrez ensuite le navigateur Web, puis saisissez l'URL de configuration mentionnée dans le guide d'installation rapide. Iomega Setup démarre ; un message apparaît, indiquant que votre StorCenter ix2-dl est en ligne et prêt à l'emploi.

Vous pouvez, à présent, installer le logiciel client qui comprend :

- Iomega Storage Manager
- Twonky Media Server pour l'agrégation de médias
- QuikProtect pour les sauvegardes

Iomega Storage Manager permet de rechercher le StorCenter ix2-dl sur votre réseau et d'accéder à son contenu StorCenter ix2-dl depuis votre ordinateur. Il vous permet également d'ajouter votre ordinateur en tant que périphérique fiable à un Iomega Personal Cloud. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Iomega Storage Manager. Twonky Media Server consolide tous les fichiers média sur votre réseau et les présente dans une vue unifiée. Iomega QuikProtect permet de sauvegarder sur un périphérique de stockage Iomega les fichiers présents sur votre ordinateur.

Iomega Setup vous permet, en option, de créer un Personal Cloud ou d'utiliser votre StorCenter ix2-dl en cliquant sur **Gérer mon périphérique**.

Comment...

[configurer mon StorCenter ix2-dl s'il n'a pas été découvert](#)

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[configurer l'agrégation de médias](#)

Configuration de lomega StorCenter s'il n'a pas été découvert

Si votre périphérique lomega n'a pas été découvert après la saisie de l'URL mentionnée dans le guide d'installation rapide, vous pouvez procéder de deux manières pour le découvrir.

Découverte avec lomega Storage Manager

Vous pouvez [installer lomega Storage Manager](#) depuis lomega Setup, ce programme permettant de rechercher le périphérique lomega sur votre réseau.

Découverte du périphérique lomega sans Internet

Vous pouvez accéder au périphérique lomega sans accès Internet depuis un ordinateur Windows ou Mac en procédant comme suit :

- **Windows 7 et Vista** : cliquez sur **Démarrer, Ordinateur, Réseau**. Votre périphérique lomega doit apparaître dans la liste sous Autres périphériques. Par exemple, si vous possédez un périphérique de média EZ, vous pouvez double-cliquer sur le périphérique appelé lomegaEZ pour afficher la console lomega StorCenter du périphérique lomega.
- **Windows XP** : si vous n'avez pas activé la découverte UPnP, cliquez sur **Démarrer, Aide et support**. Dans le navigateur Aide et support, recherchez **UPnP**, puis procédez comme indiqué dans « Installation de l'environnement UPnP ». Une fois que UPnP a été activé, ouvrez l'explorateur Windows, puis développez Favoris réseau sous Dossiers. Votre périphérique lomega doit apparaître dans la liste. Par exemple, si vous possédez un périphérique de média EZ, double-cliquez sur le périphérique appelé lomegaEZ pour afficher la console lomega StorCenter du périphérique lomega.
- **Mac** : recherchez votre périphérique lomega dans **Finder, Partagé, Tout**, puis utilisez **Aller, Se connecter au serveur** pour vous connecter à Partages sur votre périphérique lomega.

Comment...

[configurer mon périphérique lomega](#)

[installer lomega Storage Manager](#)

Page de configuration

La page de configuration s'ouvre quand vous accédez pour la première fois à l'omega StorCenter ix2-dl depuis la page d'accueil ou l'omega Storage Manager. Sur cette page, vous pouvez configurer certaines fonctions de base de votre périphérique en cliquant sur le lien correspondant. Le paramétrage actuel de la fonction s'affiche au-dessus du lien. Vous pouvez également configurer toutes les fonctions de la page de configuration en accédant directement aux fonctions concernées.

Connexion réseau

Connexion de Iomega StorCenter ix2-dl à votre réseau

Vous devez d'abord vérifier le contenu du module.

Assurez-vous que le module contient les éléments suivants :

- StorCenter ix2-dl (les modèles peuvent varier)



- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide



- Câble Ethernet



Le contenu exact du module peut varier.

Branchement du StorCenter ix2-dl

Installation initiale

Si vous avez acheté plusieurs StorCenter ix2-dl, exécutez toutes les étapes sur un périphérique avant de passer au suivant.

1. À l'aide du câble réseau fourni, raccordez le StorCenter ix2-dl à un hub ou un switch réseau ou bien directement à un ordinateur.
2. Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'arrière du StorCenter ix2-dl, puis sur une prise murale ou un onduleur.
3. Votre StorCenter ix2-dl se met sous tension automatiquement.

4. Démarrez votre ordinateur et attendez la fin du chargement du système d'exploitation.
5. Pour de meilleurs résultats, utilisez un ordinateur connecté au même routeur, concentrateur ou switch que le StorCenter ix2-dl.
6. EN OPTION : installez, si vous le souhaitez, Iomega Storage Manager, QuikProtect et le logiciel d'agrégation de médias.

Si vous installez Iomega Storage Manager, son icône s'affiche dans la zone de notification (Windows) ou la barre de menus (Mac). Iomega Storage Manager analyse automatiquement votre réseau et se connecte aux partages disponibles.

En cas de message du pare-feu du système d'exploitation signalant une activité réseau, débloquez les communications.

Utilisateurs de Mac : Les partages du StorCenter ix2-dl se montent et apparaissent sur le bureau du Mac.

Utilisateurs de PC : Les partages du StorCenter ix2-dl sont automatiquement associés à une lettre de lecteur, puis disponibles dans la section Lecteurs réseau sous Poste de travail.

Paramètres réseau

La page Réseau de votre StorCenter ix2-dl vous permet de modifier la configuration de la connectivité réseau. À partir de la page Réseau, il est possible d'afficher les paramètres réseau en cours et de les modifier. Dans cette page, vous pouvez identifier les serveurs DNS et WINS et la façon dont l'adresse IP du système est définie. Généralement, la plupart des adresses IP et des autres paramètres réseau peuvent être configurés automatiquement.

Configuration manuelle de votre réseau

Si vous maîtrisez la technologie réseau et voulez configurer le réseau, reportez-vous à [Configuration manuelle du réseau](#).

Activation des trames Jumbo pour chacune des cartes réseau

Vous pouvez activer les trames Jumbo pour chacune des cartes réseau de votre StorCenter ix2-dl en développant la section **Informations** d'une carte réseau et en sélectionnant une taille de trame Jumbo dans le menu déroulant **Trame Jumbo**. Les tailles de trame Jumbo prises en charge sont 4 000 ou 9 000 octets. Si vous ne souhaitez pas prendre en charge les trames Jumbo, sélectionnez **Aucun** dans le menu déroulant **Trame Jumbo**. La prise en charge des trames Jumbo s'avère particulièrement utile lors du transfert réseau de fichiers volumineux, notamment les fichiers multimédia. Cette prise en charge permet d'accroître la vitesse de transfert en plaçant des fichiers plus volumineux dans moins de paquets de données. En outre, le CPU traitant un plus grand volume de données dans un nombre de paquets moins élevé, les exigences matérielles sont réduites.

La prise en charge des trames Jumbo ne doit être activée que si vous êtes sûr que votre réseau est compatible avec ces trames et que tous les périphériques réseau sont configurés de manière à prendre en charge les trames Jumbo. Nous vous conseillons de vérifier que toutes les cartes réseau sont configurées de manière à prendre en charge les trames Jumbo avant d'activer cette fonction.

Configuration manuelle du réseau

La configuration réseau comporte divers paramètres pouvant être définis manuellement.

1. Cliquez sur  **Modifier les paramètres réseau**.
2. Décochez la case **Configurer automatiquement DNS, WINS et toutes les adresses IP (DHCP)**.
3. **Serveurs DNS**, saisissez les adresses IP des serveurs DNS (Domain Name System). DNS permet de convertir le nom de domaine en adresse IP.
4. **Serveurs WINS**, saisissez les adresses IP du serveur WINS.
5. À partir du menu déroulant **Mode de liaison**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Équilibrage de la charge de transmission**, afin d'augmenter la bande passante en répartissant la charge entre les différentes cartes réseau.
 - **Agrégation de liens**, afin d'augmenter la bande passante en répartissant la charge sur plusieurs ports d'un switch.
 - **Basculement sur incident**, ce qui permet une restauration après une panne, de sorte qu'en cas de défaillance d'une carte réseau, le système conserve la connectivité réseau avec l'autre carte réseau.
6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Si aucun serveur DHCP n'est disponible pour une carte réseau, le périphérique peut affecter automatiquement une adresse IP, ou vous pouvez décocher la case **Acquisition automatique d'une adresse réseau (DHCP)** de la section **Informations** de la carte réseau.

7. Les paramètres ci-après peuvent être modifiés dans la section **Informations** :
 - **Adresse IP** : adresse IP statique du StorCenter ix2-dl. Utilisez une adresse IP disponible comprise dans la plage d'adresses utilisée par le réseau local.
 - **Masque de sous-réseau** : sous-réseau auquel appartient l'adresse IP. La valeur par défaut est 255.255.255.0.
 - **Passerelle** : saisissez l'adresse IP de la passerelle dans ce champ.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Attribution d'un nom à votre l'omega StorCenter ix2-dl

Vous pouvez attribuer un nom pertinent à votre StorCenter ix2-dl depuis la page Identification du périphérique. Cette page sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console vous permet de modifier le nom du périphérique de stockage, le nom descriptif du périphérique de stockage et le nom du groupe de travail.

Changez n'importe lequel de ces paramètres en modifiant les champs de texte. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Nom du périphérique

Attribuez un nom au StorCenter ix2-dl. Utilisez un nom qui permettra de l'identifier sur le réseau.

Nom descriptif du périphérique

Saisissez un nom descriptif pour le périphérique StorCenter ix2-dl. Ce nom peut fournir des informations supplémentaires d'identification du périphérique.

Nom du groupe de travail

Saisissez un nom de groupe de travail pour le StorCenter ix2-dl si vous devez modifier le nom par défaut. Le nom du groupe de travail identifie un groupe d'ordinateurs se partageant des informations. Modifiez le nom du groupe de travail uniquement si vous définissez explicitement un groupe de travail sur votre réseau. La plupart des utilisateurs ne souhaitent pas le modifier, à moins qu'ils n'aient défini explicitement un groupe de travail différent sur leurs ordinateurs.

Comment...

[activer la sécurité](#)

Configuration de votre Iomega StorCenter ix2-dl pour utiliser Active Directory

Si vous disposez d'une organisation utilisateur Active Directory existante, vous pouvez l'incorporer à la console Iomega StorCenter ix2-dl Console.

Remarque : lorsque vous configurez Active Directory, vous [activez la sécurité](#) sur votre StorCenter ix2-dl.

1. Pour configurer Active Directory, ajoutez manuellement le StorCenter ix2-dl à votre serveur DNS. Faites pointer le paramètre DNS du StorCenter ix2-dl vers le serveur DNS. Sur la page Réseau, désélectionnez la case **Configurer automatiquement tous les paramètres réseau**, entrez l'adresse IP de votre serveur DNS dans la zone de texte, puis cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.
2. Configurez le StorCenter ix2-dl pour qu'il rejoigne le domaine Active Directory. **Active Directory** : sélectionnez ce mode si vous possédez déjà une organisation utilisateur, telle qu'Active Directory, que vous souhaitez incorporer au StorCenter ix2-dl.
3. Fournissez les informations de connexion suivantes :
 - **Nom du domaine** : nom exact utilisé pour le domaine Active Directory, par exemple, sohoad.com.
 - **Contrôleur de domaine** : nom exact ou adresse IP du serveur Active Directory, par exemple, ad-server.sohoad.com ou 10.14.50.12.
 - **Unité d'organisation** : sous-ensemble prédéfini facultatif d'objets de répertoire dans un domaine Active Directory.
 - **Nom d'utilisateur administrateur** : nom d'utilisateur Active Directory doté du privilège d'administrateur de domaine.
 - **Mot de passe administrateur** : mot de passe Active Directory pour le nom d'utilisateur Active Directory spécifié.
 - **Intervalle d'actualisation des utilisateurs/groupes** : fréquence d'actualisation par le StorCenter ix2-dl de la liste des utilisateurs et groupes disponibles à partir du serveur Active Directory.
 - **Activer les domaines de confiance** : permet à votre StorCenter ix2-dl d'autoriser l'accès à d'autres domaines.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Activer les domaines de confiance Active Directory

L'activation des domaines de confiance Active Directory sur votre StorCenter ix2-dl vous permet d'importer des utilisateurs et des groupes d'autres domaines de confiance vers votre StorCenter ix2-dl. Ces utilisateurs et groupes d'autres domaines auront alors accès aux fonctionnalités de votre StorCenter ix2-dl, telles que l'accès aux dossiers et documents des partages et l'adhésion à n'importe quel Personal Cloud dont le périphérique est membre.

Maintenant que vous avez activé l'accès à tous les domaines de confiance, vous pouvez ajouter des utilisateurs et des groupes issus de ces domaines à votre StorCenter ix2-dl. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Gestion des utilisateurs et des groupes avec Active Directory](#).

Comment...

[activer la sécurité](#)

Obtention des alertes concernant votre Iomega StorCenter ix2-dl

Vous pouvez configurer votre StorCenter ix2-dl pour envoyer des alertes e-mail lorsque des problèmes sont détectés. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la fonction de notification par e-mail. La notification par e-mail fournit une adresse de destination aux e-mails envoyés par le StorCenter ix2-dl lorsque des problèmes sont détectés. Pour fournir une adresse e-mail de destination, saisissez les informations suivantes :

- **Adresses e-mail de destination** : saisissez une adresse e-mail valide. Cette adresse indique le destinataire des messages envoyés à partir du StorCenter ix2-dl lorsque le système détecte des incidents.
- Cochez la case **Envoyer un e-mail de test** pour confirmer que la notification par e-mail fonctionne correctement.
- Cochez la case **Configurer les paramètres SMTP personnalisés** uniquement si votre réseau bloque le trafic SMTP, ce qui nécessite des paramètres de connexion supplémentaires, tels qu'un pare-feu d'entreprise. La plupart des utilisateurs n'ont pas à sélectionner cette option. Si cette option est sélectionnée, entrez les informations supplémentaires suivantes afin d'identifier votre serveur SMTP :
 - **Serveur de messagerie (SMTP)** : saisissez l'adresse de votre serveur SMTP.
 - **Adresse e-mail de l'expéditeur** : saisissez une adresse e-mail pour le StorCenter ix2-dl à utiliser comme adresse *De* lors de la création de messages.
 - **Connexion à la messagerie** : saisissez le nom d'utilisateur qui permet d'accéder au compte de messagerie ci-dessus.
 - **Mot de passe de messagerie** : confirmez le mot de passe du compte de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : confirmez le mot de passe pour le compte de messagerie. Il doit correspondre au mot de passe fourni précédemment.

Remarque : Si votre messagerie utilise un anti-spam, nous vous conseillons d'ajouter l'adresse e-mail de l'expéditeur à votre liste d'expéditeurs autorisés. Si vous n'indiquez pas d'autres informations d'identification, l'adresse e-mail de l'expéditeur par défaut est :
sohostorage@emc.com

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Utilisation de votre Iomega StorCenter ix2-dl dans divers fuseaux horaires

Vous pouvez définir la date et l'heure de votre StorCenter ix2-dl de manière à le configurer en fonction d'un fuseau horaire même si ce dernier ne correspond pas à votre fuseau horaire. De cette manière, vos utilisateurs voient la date et l'heure correctes même s'ils vivent et travaillent dans un endroit distinct de celui où votre StorCenter ix2-dl est installé. Vous pouvez définir la date et le fuseau horaire à l'aide de la fonction Date et heure.

Remarque : Lorsqu'un domaine Active Directory est en cours d'utilisation, l'heure du périphérique de stockage est synchronisée avec celle du contrôleur de domaine.

1. Pour changer le fuseau horaire, sélectionnez un fuseau horaire dans le menu déroulant, puis choisissez le mode de paramétrage de l'heure pour le StorCenter ix2-dl :

Serveur de synchronisation Internet

Les options **Synchroniser automatiquement avec un serveur de synchronisation Internet** et **Utiliser le serveur de synchronisation par défaut** sont sélectionnées par défaut. Pour spécifier un serveur de synchronisation, sélectionnez **Spécifier le serveur de synchronisation**, puis saisissez l'URL du serveur de synchronisation Internet que vous souhaitez utiliser dans la zone de texte qui apparaît.

Manuel

Sélectionnez **Définir manuellement la date et l'heure**. Pour définir la date et l'heure actuelles, cliquez sur l'icône adéquate pour les paramètres de calendrier et d'horloge.

2. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Définition de la langue d'affichage de votre Iomega StorCenter ix2-dl

Vous pouvez définir la langue d'affichage de votre StorCenter ix2-dl depuis la page Langues.

La page Langues vous permet de changer la langue utilisée dans les notifications par e-mail.

La langue utilisée par la console Iomega StorCenter ix2-dl Console est basée sur les préférences de votre navigateur. Vous pouvez changer la langue utilisée dans ce programme en modifiant les préférences de vos paramètres de langue dans le navigateur.

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Impression de documents

Pour imprimer des documents à partir de votre l'omega StorCenter ix2-dl, il vous suffit de connecter une imprimante compatible au StorCenter ix2-dl. La page Imprimantes répertorie sous forme de tableau les imprimantes connectées au StorCenter ix2-dl. Le tableau indique, pour chaque imprimante, le nom, le modèle, l'état et le nombre de documents en attente.

Pour connecter une imprimante, branchez simplement le câble USB de l'imprimante prise en charge à un port USB du StorCenter ix2-dl. Une fois connectée, l'imprimante apparaît dans le tableau. Lorsque le câble est débranché, l'imprimante est supprimée du tableau.

Configuration d'un Personal Cloud, de la sécurité et du partage de fichiers

Après avoir configuré quelques-unes des fonctions de base de l'omega StorCenter, vous souhaitez peut-être configurer votre l'omega Personal Cloud, la sécurité ou le partage de fichiers.

Vous pouvez configurer un Personal Cloud pour permettre aux utilisateurs invités d'accéder au contenu présent sur votre l'omega StorCenter. Ce contenu peut relever de partages privés, exclusivement destinés aux utilisateurs ayant rejoint le Personal Cloud, ce qui permet d'ajouter une couche de sécurité supplémentaire à votre contenu. De plus, vous souhaitez peut-être accéder aux autres périphériques fiables du Personal Cloud, afin que les utilisateurs du Personal Cloud puissent accéder au contenu présent sur ces périphériques. Pour plus d'informations sur les Personal Clouds, reportez-vous à la rubrique [Présentation des Personal Clouds](#).

Vous pouvez activer la sécurité pour sécuriser les partages, créer des utilisateurs et permettre l'activation des fonctions sélectionnées. Lorsque vous créez des utilisateurs, vous limitez l'accès de votre l'omega StorCenter à des personnes précises ; lorsque vous sécurisez les partages, vous limitez l'accès à des utilisateurs spécifiques. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous à la rubrique [Qu'est-ce que la sécurité et en ai-je besoin ?](#)

Il est recommandé de configurer le partage des fichiers pour pouvoir ajouter du contenu à votre l'omega StorCenter et rendre ce contenu accessible de nombreuses manières, y compris aux utilisateurs de votre l'omega StorCenter et des fonctions relatives au contenu, comme **Dossiers actifs** et le partage de média. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique [Présentation des partages](#).

Comment...

[créer un l'omega Personal Cloud](#)

[configurer la sécurité](#)

[configurer un partage de fichiers](#)

Partage de fichiers

Présentation des partages

Votre Iomega StorCenter est configuré pour permettre aux utilisateurs, ordinateurs clients et applications de stocker les fichiers, de les récupérer et d'y accéder.

Remarque : pour partager des fichiers, il est nécessaire de créer des partages ; configurer la sécurité, ce qui inclut la création d'utilisateurs ; configurer des services multimédia et configurer des dossiers actifs.

Interfaces de partage

Votre périphérique Iomega comprend trois interfaces distinctes pour le partage des fichiers :

Console Iomega StorCenter

Vous gérez et créez les partages depuis la console Iomega StorCenter.

Iomega Storage Manager

Installé en option sur votre ordinateur local, Iomega Storage Manager détecte les périphériques de stockage Iomega sur votre sous-réseau, mappe les partages de périphérique aux ordinateurs et fournit l'accès à votre contenu. Il fournit l'accès aux partages via le programme de gestion de fichiers de votre ordinateur (Explorateur Windows ou Mac Finder, par exemple). Vous pouvez ainsi glisser-déplacer plusieurs fichiers entre votre ordinateur et le périphérique Iomega. L'installation de Iomega Storage Manager est facultative.

Page d'accueil

Sert d'interface d'accès Web pour votre périphérique Iomega. Le contenu de la page d'accueil est configuré à l'aide de la console Iomega StorCenter. La page d'accueil affiche les partages publics. Elle permet également d'afficher les partages sécurisés auxquels seuls les utilisateurs connectés au périphérique Iomega peuvent accéder. Vous pouvez accéder à la page d'accueil de votre périphérique Iomega en saisissant directement le nom du périphérique ou l'adresse IP dans votre navigateur. Si la sécurité est activée et que vous êtes un utilisateur administrateur, vous pouvez

accéder à la console Iomega StorCenter à partir de la page d'accueil en cliquant sur  .

Comment...

[créer des partages](#)

[activer la sécurité](#)

[créer des utilisateurs](#)

Partages

Que sont les partages et comment puis-je organiser le contenu avec eux ?

Les partages sont des dossiers qui contiennent tous les types de contenu, y compris les documents, les images et les fichiers musicaux. Les partages peuvent être publics, ce qui signifie que toute personne accédant à votre StorCenter ix2-dl peut accéder au contenu présent dans les partages. Les partages peuvent également être sécurisés, ce qui signifie que l'accès à leur contenu est limité à un groupe d'utilisateurs sélectionnés.

Tous les partages sur un StorCenter ix2-dl apparaissent sur la page Partages. La page Partages affiche un tableau qui contient les dossiers, les disques connectés et tout stockage de cloud, auxquels votre l'omega StorCenter ix2-dl Console est connectée. La colonne Propriétés affiche les fonctions activées pour chaque partage.

Informations sur les partages

La rubrique Informations affiche le nom du partage, représente graphiquement l'espace utilisé par le partage et vous permet d'en voir le contenu à l'aide de la visionneuse de contenu de type Web.

Pour afficher le contenu d'un partage, cliquez sur le lien **Contenu d'une vue** pour ouvrir la visionneuse de contenu.

Pour savoir comment modifier les informations de votre partage, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Autorisations d'accès

La rubrique Autorisations d'accès contient une liste des [utilisateurs](#) pouvant actuellement accéder à ce partage. Elle s'affiche quand le StorCenter ix2-dl est [sécurisé](#). Dans le cas contraire, elle n'est pas incluse dans le partage. Si n'importe qui a accès aux partages, cela signifie que n'importe quelle personne peut consulter votre contenu sur votre réseau sans saisir de nom d'utilisateur ou de mot de passe.

Pour savoir comment modifier les autorisations d'accès à un partage, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Dossiers actifs

Cliquez sur le lien menant aux options des dossiers actifs pour obtenir des informations sur la configuration de chacun d'entre eux :

- [Distribution d'e-mail](#)
- [Facebook](#)
- [Flickr](#)
- [Redimensionnement](#)
- [Torrents](#)
- [YouTube](#)

Comment...

[ajouter un partage](#)

[gérer un partage](#)

[supprimer un partage](#)

Ajout d'un partage

1. Sur la console l'omega StorCenter, cliquez sur **Partage**.
2. Pour ajouter un nouveau partage, cliquez sur  **Ajouter un partage**. Saisissez le nom du partage. Tous les partages doivent porter un nom. Les noms ne peuvent pas dépasser 32 caractères. Les noms de partage suivants ne sont pas valides : global, homes, printers
3. Cliquez sur **Créer**. Pour modifier un partage existant, cliquez sur la ligne correspondante pour le développer.

Comment...

[gérer les partages](#)

[supprimer les partages](#)

Gestion des partages

Vous pouvez modifier les informations de partage et les autorisations d'accès, convertir un partage en dossier actif, utiliser des volumes de partage et modifier un volume de partage.

Le cas échéant, vous pouvez également activer l'accès sécurisé NFS.

Modification des informations d'un partage

1. Modifiez le nom du partage.
2. Décidez d'activer ou non le partage de média. Si le partage média est activé, le serveur de média explore ce partage à la recherche de contenu média et le met à la disposition de toutes les personnes ayant accès à votre réseau, même si ce partage est sécurisé. Si vous ne souhaitez pas que le contenu média soit accessible à tout le monde, ne cochez pas cette option. Si le partage de média est activé,  s'affiche dans les propriétés de ce partage.
3. Pour afficher le contenu d'un partage, cliquez sur le lien **Contenu d'une vue** pour ouvrir la visionneuse de contenu.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Modification des autorisations d'accès

Remarque : vous devez [activer la sécurité](#) sur votre Iomega StorCenter avant d'en modifier les autorisations d'accès.

1. Développez **Autorisations d'accès** pour modifier les autorisations d'utilisateur pour ce partage. Une icône de sécurité  s'affiche dans Propriétés pour signaler un partage sécurisé. Quand vous créez un partage, tout le monde y a par défaut accès en lecture/écriture, ce qui signifie que toutes les personnes ayant accès à votre réseau peuvent lire, écrire et supprimer des fichiers dans et depuis ce partage. Quand l'utilisateur Tout le monde a un accès en lecture/écriture à un partage, celui-ci n'est pas sécurisé et est accessible à tous les utilisateurs.
2. Cochez l'option **Permettre aux utilisateurs de modifier la sécurité au niveau des fichiers** pour autoriser la définition d'autorisations de fichier et de dossier par le biais d'autres programmes (par ex. l'Explorateur Windows) indépendamment de votre périphérique Iomega. La définition de cette option permet aux utilisateurs de placer des restrictions d'accès supplémentaires sur des fichiers et des dossiers individuels.
3. Pour restreindre l'accès à ce partage à certains utilisateurs, cliquez sur  **Ajouter des autorisations d'accès** et sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs dans la fenêtre contextuelle. Si vous avez créé des groupes, vous pouvez également limiter leur accès de cette manière.
4. Dans la partie **Autorisations d'accès**, cochez l'option Lecture, Écriture ou les deux pour définir l'accès à ce partage pour chaque utilisateur. Pour retirer un utilisateur, ne cochez pas les cases Lecture et Écriture qui lui sont associées. Si vous accordez des autorisations en lecture et écriture à Tout le monde, la liste des utilisateurs est supprimée puisque tous les utilisateurs (Tout le monde) peuvent accéder à ce partage. Si vous avez créé des groupes, vous pouvez également limiter leur accès de cette manière.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Activation de l'accès sécurisé NFS

1. Pour activer [NFS](#), activez d'abord l'option correspondante de la page Protocoles.

2. À la page Partages, sélectionnez un partage sécurisé et développez la partie NFS. Vous ne pouvez pas appliquer de règle à un partage public.
3. Cliquez sur  **Ajouter une règle NFS** pour ajouter un **Nom d'hôte** à la règle. Des règles sont ajoutées pour spécifier les hôtes qui sont autorisés à accéder aux partages à l'aide de NFS. Utilisez ce tableau pour ajouter des règles NFS spécifiant l'accès des hôtes. Par exemple, *.cs.foo.com correspond à tous les hôtes du domaine cs.foo.com. Pour exporter un partage simultanément vers tous les hôtes d'une adresse IP ou d'un réseau local, spécifiez une paire adresse IP et masque de sous-réseau sous la forme adresse/masque de sous-réseau, dans laquelle ce dernier peut être au format décimal à points, ou sous la forme d'une longueur de masque contiguë. Par exemple, /255.255.252.0 et /22 se traduisent par des réseaux locaux identiques.
4. Une fois la règle ajoutée, l'accès en lecture est automatiquement défini pour le partage. Sélectionnez **Écriture** pour permettre aux utilisateurs d'écrire dans ce partage. Utilisez  et  pour modifier la priorité d'une règle pour l'accès NFS.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Changement d'un partage en un dossier actif

1. Vous pouvez également activer des dossiers actifs sur un partage pour pouvoir associer ce partage à une fonction spécifique qui s'exécutera automatiquement quand des fichiers seront copiés dans le partage. Par exemple, vous pouvez activer un partage en tant que dossier actif de média social pour télécharger un fichier sur un site de média social. Reportez-vous à [Présentation du partage du contenu avec un média social](#). Vous ne pouvez définir qu'un seul dossier actif par partage.
2. Développez la partie **Dossier actif** et cochez **Activer**. Sélectionnez une des options de dossier actif suivantes et cliquez sur le lien pour plus de détails sur la configuration de chacune d'entre elles :
 - [Distribution d'e-mail](#)
 - [Facebook](#)
 - [Flickr](#)
 - [Redimensionnement](#)
 - [Torrents](#)
 - [YouTube](#)
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Comment...

[ajouter un partage](#)

[supprimer un partage](#)

[partager du contenu avec un média social](#)

Suppression de partages

Pour supprimer un partage :

1. Sur la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Pour supprimer un partage existant, cliquez dessus pour le développer.
3. Dans la partie Informations, cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le partage.
4. Dans la fenêtre contextuelle de confirmation **Supprimer le partage**, cliquez sur **Oui**.
5. Si vous ne voulez pas supprimer le partage, cliquez sur **Annuler** pour revenir à la page Partages.

Comment...

[ajouter un partage](#)

[gérer un partage](#)

Utilisation des protocoles pour partager les fichiers

Qu'est-ce qu'un protocole ? Comment partager des fichiers à l'aide de protocoles ?

Votre l'omega StorCenter ix2-dl utilise des protocoles de communication pour monter des systèmes de fichiers et permettre le transfert de fichiers entre des ordinateurs clients et l'omega StorCenter.

Le StorCenter ix2-dl comprend les protocoles suivants pour le partage de fichiers :

- [AFP](#)
- [Bluetooth](#)
- [FTP](#)
- [TFTP](#)
- [NFS](#)
- [rsync](#)
- [SNMP](#)
- [WebDAV](#)
- [DFS Windows](#)
- [Partage de fichiers Windows](#)

Partage de fichiers AFP sous Mac

Le protocole AFP active le partage de fichiers Apple. Il constitue la méthode préférée des utilisateurs Mac pour accéder à leurs partages. Le protocole AFP est activé par défaut.

Pour activer AFP, activez l'option.

Partage de fichiers Bluetooth

Une fois qu'un adaptateur Bluetooth est détecté, les fichiers peuvent être téléchargés vers un partage cible configurable sur StorCenter ix2-dl à partir d'un périphérique Bluetooth.

Configuration des paramètres Bluetooth

1. Pour activer Bluetooth, activez l'option.
2. Une fois que le transfert Bluetooth est activé, cochez la case **Activer la sécurité** afin de demander aux utilisateurs Bluetooth de fournir un code PIN unique qu'ils ont défini, avant de les autoriser à transférer des fichiers vers le partage cible sur le StorCenter ix2-dl. Si vous avez [activé la sécurité](#), vous devez définir un code PIN unique, qui sera fourni par les périphériques tentant de télécharger des données à l'aide de Bluetooth.
3. Pour définir un partage de destination, cliquez sur .
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Remarque : pour modifier des paramètres Bluetooth, cliquez sur .

Partage de fichiers FTP

Sur la page Protocole, cliquez sur l'option pour activer FTP (File Transfer Protocol) et autoriser l'accès à votre Iomega StorCenter ix2-dl.

Cliquez sur  pour sélectionner FTP ou Secure FTP (SFTP) ou les deux. Vous devez [activer la sécurité](#) pour appliquer SFTP. Si vous sélectionnez et activez SFTP, vous ne pouvez pas activer le protocole [Secure Rsync](#).

Quand vous activez FTP, vous pouvez envoyer des fichiers sur votre StorCenter ix2-dl.

Partage de fichiers NFS

À la page Protocoles, cliquez sur l'option pour activer le NFS (système de fichiers réseau) et permettre à des hôtes distants de monter des systèmes de fichiers via un réseau et d'interagir avec eux comme s'ils étaient montés en local sur votre lomega StorCenter ix2-dl.

Remarque : sélectionnez une option pour déterminer combien d'utilisateurs d'ordinateurs clients sont mappés vers le StorCenter ix2-dl :

- Pour mapper tous les utilisateurs, y compris « root » et « map as guest », sélectionnez **Traiter tous les utilisateurs clients comme des invités (all_squash)**. Tous les fichiers sont détenus par les utilisateurs invités, et tous les utilisateurs accédant au StorCenter ix2-dl possèdent les mêmes privilèges d'accès. Si vous avez activé Active Directory sur votre StorCenter ix2-dl, seule cette option est disponible pour le mappage des ordinateurs clients.
- Pour que tous les utilisateurs soient mappés en tant que tels mais « root maps as guest », sélectionnez **Autoriser l'accès complet aux utilisateurs clients autres que « root » (root_squash)**.
- Pour que tous les utilisateurs soient mappés en tant que tels, y compris « root », sélectionnez **Autoriser l'accès complet à tous les utilisateurs clients**.

Après l'activation, ajoutez des règles d'accès NFS pour chaque partage sécurisé depuis la page [Gestion des partages](#). NFS fournit un autre protocole pour partager des données de stockage avec des hôtes Linux. Lorsque NFS est activé, vous pouvez configurer des règles pour l'accès hôte aux partages sécurisés.

Des règles peuvent être ajoutées pour spécifier les hôtes autorisés à accéder aux partages à l'aide de NFS. Par exemple, *.cs.foo.com correspond à tous les hôtes du domaine cs.foo.com. Pour exporter un partage simultanément vers tous les hôtes d'une adresse IP ou d'un réseau local, spécifiez une paire adresse IP et masque de sous-réseau sous la forme adresse/masque de sous-réseau, dans laquelle ce dernier peut être au format décimal à points, ou sous la forme d'une longueur de masque contiguë. Par exemple, /255.255.252.0 et /22 se traduisent par des réseaux locaux identiques.

Pour modifier des paramètres NFS, cliquez sur  .

rsync : synchronisation des fichiers avec un autre périphérique de stockage ou d'autres ordinateurs

Si vous activez ce protocole, vous pouvez activer l'omega StorCenter ix2-dl comme un serveur rsync. Lorsque le StorCenter ix2-dl est un serveur rsync, il peut être utilisé comme un périphérique source et/ou cible pour les tâches de copie rsync. En raison de l'efficacité et de la rapidité de la fonction rsync, une tâche de copie rsync peut être plus rapide qu'une tâche de copie de partage de fichiers Windows. Pour plus d'informations sur les tâches de copie, reportez-vous à [Tâches de copie](#).

Si vous activez le StorCenter ix2-dl en tant que serveur rsync, vous pouvez éventuellement configurer un compte utilisateur sur le StorCenter ix2-dl pour des tâches de copie secure rsync.

Configuration des paramètres du serveur rsync

1. Pour activer le serveur rsync, activez l'option.
2. Pour créer un compte utilisateur sécurisé, cochez **Configurer les paramètres secure rsync**. Le nom de l'utilisateur est prédéfini sur rsync. Entrez un mot de passe et confirmez-le pour le nom d'utilisateur rsync. Lorsque vous créez un compte utilisateur secure rsync sur le StorCenter ix2-dl, vous permettez aux autres périphériques d'effectuer des tâches de copie en toute sécurité vers et à partir de ce compte.
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Remarque : pour modifier les paramètres de serveur rsync, cliquez sur . Vous ne pouvez pas activer le serveur rsync si vous avez déjà activé le protocole [SFTP](#).

TFTP

À la page Protocoles, cliquez sur l'option pour activer TFTP (Trivial File Transfer Protocol) et autoriser l'accès à votre l'omega StorCenter. Quand vous activez TFTP, vous pouvez envoyer des fichiers sur votre périphérique l'omega via FTP.

Surveillance de votre périphérique avec un outil de gestion SNMP

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) fournit des informations sur l'état de l'omega StorCenter ix2-dl à divers outils de gestion.

SNMP doit être désactivé sauf si vous fournissez des informations spécifiques d'un système de gestion qui les requiert.

Configuration des paramètres SNMP

1. Pour activer le protocole SNMP, activez l'option.
2. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe uniques pour définir la communauté.
3. Confirmez votre mot de passe.
4. Saisissez l'adresse IP de l'hôte dans la zone de texte **Destinataires des notifications**. Pour accorder l'accès à plusieurs récepteurs, répertoriez tous les récepteurs dans le champ, en les séparant par un espace.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Pour modifier des paramètres SNMP, cliquez sur  .

WebDAV : gestion de fichiers avec le protocole HTTP ou HTTPS

WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un protocole fournissant un accès via le Web aux partages de votre Iomega StorCenter ix2-dl. Grâce à l'activation de WebDAV sur le StorCenter ix2-dl, vous pouvez afficher, ajouter ou supprimer des fichiers via votre client WebDAV en utilisant le protocole HTTP pour un accès non chiffré ou le protocole HTTPS pour un accès chiffré. Le protocole HTTP offre des performances plus rapides mais non sécurisées. Accédez aux partages à l'aide d'une URL comme `http://devicename/WebDAV/Foldername`. Consultez la documentation de votre système d'exploitation pour savoir comment accéder aux fichiers via WebDAV.

Remarque : si votre StorCenter ix2-dl dispose d'un mot de passe d'accès à distance, vous devez saisir ce mot de passe et le nom d'utilisateur *webdav* pour accéder à votre périphérique. Votre StorCenter ix2-dl ne possède un mot de passe d'accès à distance que si le périphérique n'est pas sécurisé et si un [Personal Cloud a été créé sur ce périphérique](#).

Configuration des paramètres WebDAV

1. Pour activer le protocole WebDAV, activez l'option.
2. Pour activer WebDAV pour HTTP, cochez **Activer WebDAV sur HTTP**.
3. Pour activer WebDAV pour HTTPS, cochez **Activer WebDAV sur HTTPS**.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Windows DFS : création d'un système de fichiers Windows distribué

Le système de fichiers DFS (Distributed File System) de Windows organise les partages et les fichiers sur un réseau pour qu'ils apparaissent dans l'arborescence d'un seul StorCenter ix2-dl, même si les partages résident sur plusieurs périphériques.

Terminologie DFS Windows

Vous devez connaître certains termes spécifiques de DFS Windows.

Espace de nommage

partage virtuel contenant d'autres dossiers situés sur des périphériques différents sur un réseau.

Racine DFS

objet regroupant tous les dossiers de votre réseau et les rendant disponibles via un point d'entrée unique. Voici un exemple de racine DFS : \\DeviceName\DFSRootName.

Liaison DFS

dossier sous la racine DFS.

Configuration des paramètres Windows DFS

1. Pour activer le système de fichiers DFS de Windows, activez l'option.
2. Entrez un nom pour la racine DFS. Le nom de la racine DFS correspond au point de départ d'un espace de nommage DFS.

Une fois que vous avez saisi le nom de la racine DFS, vous ajoutez des liaisons DFS correspondant aux dossiers sur les autres périphériques.

3. Cliquez sur . Cliquez sur cette option pour ajouter une cible de liaison DFS pour commencer l'ajout des liaisons DFS.
4. Saisissez le nom de la liaison DFS qui comprend le nom de l'hôte et du partage auxquels vous êtes lié.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres ou sur **Annuler** pour ignorer vos modifications.

Partage de fichiers Windows

Le Partage de fichiers Windows permet de travailler en mode Groupe de travail, à l'aide de la l'omega StorCenter ix2-dl Console pour créer des utilisateurs et gérer les accès. Pour activer le partage de fichiers Windows, activez l'option.

Partage de vos contenus avec le monde entier

Lorsque vous configurez la page d'accueil de votre Iomega StorCenter ix2-dl, vous présentez un contenu public à toute personne ayant accès à votre StorCenter ix2-dl. Ce contenu public comprend un diaporama et des partages publics.

Vous pouvez gérer l'aspect de la page d'accueil à l'aide de la page Paramètres de la page d'accueil. Cette page vous permet d'afficher le diaporama, les partages publics et d'activer ou de désactiver la page d'accueil.

1. À partir de la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Paramètres de la page d'accueil**.
2. Cliquez sur l'option **Activé** sur le curseur pour activer la page d'accueil sur votre StorCenter ix2-dl.
3. Saisissez un titre pour la page d'accueil. Ce titre s'affiche dans la bannière supérieure de la page d'accueil lorsque des utilisateurs accèdent au StorCenter ix2-dl.
4. Cochez la case **Afficher les partages** pour afficher les partages publics. Lorsque vous choisissez d'afficher les partages, l'utilisateur voit tous les partages présents sur le StorCenter ix2-dl.
5. Cochez la case **Afficher les diaporamas** pour afficher les diaporamas contenus dans les dossiers du StorCenter ix2-dl. Cliquez sur **Gérer des diaporamas** pour configurer les diaporamas que vous souhaitez afficher. Le diaporama peut se situer dans n'importe quel dossier associé au StorCenter ix2-dl, y compris un lecteur USB ou [un emplacement DFS](#).
6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications ou sur **Annuler** pour les annuler.

Suppression d'un diaporama

Pour supprimer un diaporama à partir de la liste des diaporamas disponibles, cliquez sur . Après avoir supprimé un diaporama, vous pouvez en configurer un autre.

Comment...

ouvrir la Iomega StorCenter ix2-dl Console
[créer des partages](#)

Envoi automatique de contenu à plusieurs personnes simultanément

Vous pouvez envoyer du contenu à plusieurs personnes simultanément à partir d'un dossier actif de distribution d'e-mail. Vous pouvez configurer un [partage](#) en tant que dossier actif d'e-mail de manière à pouvoir y ajouter des fichiers qui sont automatiquement envoyés aux destinataires figurant dans la liste de distribution. Pour configurer un partage en tant que dossier actif d'e-mail depuis la l'omega StorCenter ix2-dl Console, sélectionnez ou créez un partage, puis développez la partie des dossiers actifs pour activer et configurer la distribution d'e-mail.

Méthode de configuration d'un dossier actif de distribution d'e-mail

Remarque : la fonction de distribution d'e-mail vous permet de transmettre des fichiers à vos proches directement à partir de votre l'omega StorCenter ix2-dl Console. Utilisez la distribution d'e-mail pour partager des fichiers avec une liste d'e-mails.

Remarque : pour éviter l'usage abusif des listes de distribution d'e-mail, le StorCenter ix2-dl autorise des listes de 250 destinataires au maximum et n'envoie pas plus de six e-mails sur une période de 24 heures.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Configuration d'un dossier actif de distribution d'e-mail

1. Sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez un partage à utiliser comme dossier actif de distribution d'e-mail, puis cliquez dessus pour développer la rubrique Dossier actif.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **Distribution d'e-mail** dans le menu déroulant.
5. Indiquez une adresse e-mail dans la zone de texte **Adresse e-mail de l'expéditeur**. L'envoi de la distribution est effectué à partir de cette adresse e-mail.
6. Vous pouvez ajouter plusieurs adresses e-mail dans la zone de texte **E-mail à :** en les séparant par des virgules, des espaces ou des points-virgules.
7. Ajoutez un objet et un e-mail à vos destinataires.
8. Cochez **Envoyer le fichier comme pièce jointe**, **Envoyer un lien vers le fichier** ou les deux.
9. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
10. Une fois configurés, tous les fichiers de ce partage sont envoyés par e-mail à vos destinataires. Cliquez sur **Afficher l'historique des transferts** pour afficher l'activité du transfert de ce partage vers votre compte.

Comment...

[gérer un partage](#)

Partage du contenu à l'aide d'un média social : Présentation

Si vous possédez un compte sur des médias sociaux comme Facebook, Flickr ou YouTube, vous pouvez partager le contenu de votre Iomega StorCenter ix2-dl avec vos amis et votre famille sur un ou plusieurs de ces sites de média social. Pour partager votre contenu sur des sites de média social, créez des partages, appelés [Dossiers actifs](#), puis reliez chaque dossier actif à un compte de média social. Reportez-vous aux liens vers une rubrique d'aide ci-après pour plus d'informations sur ces procédures. Lorsque vous ajoutez des photos et des films à un dossier actif, les fichiers correspondants sont automatiquement téléchargés sur le site du média social associé à ce dossier actif. Si vous souhaitez partager des photos et des films avec d'autres personnes, cette procédure vous permet de rendre votre contenu accessible aux personnes qui n'ont pas forcément accès à votre StorCenter ix2-dl.

Si vous avez configuré un Personal Cloud sur votre StorCenter ix2-dl, vous pouvez autoriser les utilisateurs de Personal Cloud à accéder aux partages et aux dossiers actifs. Cela est utile si vous souhaitez permettre aux utilisateurs d'ajouter des fichiers à vos sites de média social. Par exemple, si un dossier actif Flickr existe sur votre StorCenter ix2-dl, vous pouvez autoriser les utilisateurs de Personal Cloud à accéder à ce dossier actif. De cette manière, lorsque les photos sont ajoutées au dossier actif Flickr, par vous-même ou par les utilisateurs de Personal Cloud, ces photos sont automatiquement téléchargées sur votre compte Flickr.

Notez qu'un dossier actif ne peut être associé qu'à un seul compte de média social. Par exemple, si vous souhaitez associer un dossier actif à vos comptes Facebook et YouTube, vous devez créer deux dossiers actifs, puis en allouer un à votre compte Facebook et l'autre à votre compte YouTube. Cet exemple montre que toutes les photos que vous ajoutez à votre dossier actif Facebook sont automatiquement téléchargées sur votre page Facebook et tous les films que vous ajoutez à votre dossier actif YouTube sont automatiquement téléchargés sur votre page YouTube. Non seulement le contenu est partagé rapidement et facilement, mais en plus, le fait de le télécharger sur vos sites de média social permet d'en effectuer une sauvegarde supplémentaire, votre contenu étant conservé sur votre StorCenter ix2-dl et sur vos comptes de média social.

Comment...

[changer un partage en dossier actif](#)

[télécharger du contenu sur Facebook](#)

[télécharger du contenu sur Flickr](#)

[télécharger du contenu sur YouTube](#)

Gestion de votre contenu

Vous gérez le contenu de votre l'omega StorCenter ix2-dl à l'aide de la visionneuse de contenu. La visionneuse de contenu est un navigateur de fichier graphique qui vous permet d'afficher et de gérer le contenu des partages sur votre StorCenter ix2-dl.

La visionneuse de contenu est composée de deux volets. Le volet de gauche répertorie les partages sur votre StorCenter ix2-dl et vous permet de supprimer ou d'ajouter un partage. Si le partage que vous sélectionnez contient des images, vous pouvez démarrer un diaporama dans ce partage. Le volet de droite répertorie les fichiers et les dossiers d'un partage et vous permet de supprimer du contenu ou de télécharger un fichier vers ce partage.

Pour supprimer plusieurs fichiers simultanément, sélectionnez chaque fichier tout en maintenant la touche CTRL enfoncée ou faites glisser la souris sur les noms de fichier. Le contenu du partage peut être trié et vous pouvez basculer entre l'affichage des fichiers par liste et en miniatures. Lorsque vous examinez du contenu par liste et que vous déplacez la souris sur une image, celle-ci apparaît sous forme de miniature en regard de la souris. Si une page ne suffit pas pour présenter tout le contenu, il existe des commandes de pagination qui vous permettent de continuer à le parcourir.

Transfert du contenu de et vers votre Iomega StorCenter ix2-dl avec tâches de copie

Vous pouvez transférer le contenu de et vers votre StorCenter ix2-dl à l'aide de la fonction Tâches de copie. La fonction Tâches de copie duplique des fichiers depuis un périphérique de stockage vers un autre. Cette opération est exécutée par un programme défini ou immédiatement par l'utilisateur. Un scénario de tâche de copie peut consister pour vous à conserver des images de votre appareil photo numérique sur un lecteur USB séparé mais aussi à conserver des doubles de ces fichiers sur votre StorCenter ix2-dl. Tâches de copie vous permet de créer une tâche qui copie vos photos de votre lecteur USB vers un partage sur votre StorCenter ix2-dl. Vous pouvez programmer cette tâche de sorte qu'elle s'exécute à un moment donné. Vos photos sont ainsi toujours sauvegardées en toute sécurité sur votre StorCenter ix2-dl, même en cas de panne ou de perte de votre périphérique USB.

Remarque : une tâche de copie permet de dupliquer toutes les données d'un périphérique NAS vers un autre, mais elle ne copie pas les autorisations ou privilèges d'accès.

Toutes les tâches de copie enregistrées s'affichent sur la page Tâches de copie. À partir de là, vous pouvez démarrer ou arrêter manuellement une tâche de copie, visualiser les informations la concernant, modifier cette tâche, vérifier le dernier état d'exécution et, le cas échéant, voir à quel moment est programmée la prochaine exécution.

Lors de la définition d'une tâche de copie, vous pouvez copier des données à partir de, ou vers, n'importe quel élément suivant :

- N'importe quel périphérique NAS détecté automatiquement sur le même sous-réseau que votre StorCenter ix2-dl
- N'importe quel périphérique NAS que vous ajoutez manuellement au sous-réseau, à l'aide de Iomega Storage Manager
- N'importe quel périphérique de stockage externe, par exemple un lecteur USB, connecté à votre StorCenter ix2-dl

Lors de la sélection des données à copier sur le périphérique de stockage source, vous pouvez choisir un dossier spécifique ou tous les dossiers. Vous pouvez également effectuer une copie à partir d'un dossier présent sur un périphérique de stockage externe monté sur votre StorCenter ix2-dl.

Lors de la sélection du périphérique cible, vous pouvez copier les fichiers dans le dossier de premier niveau (option par défaut) ou dans un dossier existant, auquel cas les fichiers copiés sont ajoutés dans des dossiers.

Vous pouvez démarrer ou arrêter manuellement une tâche de copie, en cliquant sur les boutons correspondants sur la page Tâches de copie. Vous pouvez planifier une tâche de copie de sorte qu'elle s'exécute automatiquement au jour et à l'heure fixés.

Limites de la fonction tâches de copie

- La fonction Tâches de copie n'établit pas de relation de réplication ou de mise en miroir continue entre les périphériques source et cible. Vous ne devez pas configurer les Tâches de copie en guise de reprise après sinistre.
- La fonction Tâches de copie ne prend pas en charge le transfert de copie à partir des disques iSCSI.

Obtention du contenu à partir d'un périphérique de stockage USB externe

Vous pouvez transférer le contenu de votre l'omega StorCenter ix2-dl à partir de périphériques de stockage USB externes. La page Périphérique de stockage externe affiche une liste des périphériques de stockage externe connectés. Vous pouvez connecter à votre StorCenter ix2-dl un support de périphérique de stockage externe à l'aide de l'un des ports USB fournis. Lorsque vous connectez un périphérique de stockage externe à votre StorCenter ix2-dl, le contenu de ce périphérique est accessible à partir de la page **Partages**.

Suppression d'un périphérique de stockage externe en toute sécurité

Cliquez sur  pour supprimer le périphérique de stockage externe en toute sécurité. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour supprimer le périphérique de stockage externe. Lorsqu'un périphérique de stockage externe est supprimé du tableau **Stockage externe**, il peut être retiré en toute sécurité et débranché du StorCenter ix2-dl. Une fois le périphérique de stockage externe retiré, le partage qui lui est associé est également supprimé.

iSCSI Création de réseaux de zone de stockage sur IP

Présentation d'iSCSI

La page iSCSI vous permet de créer des disques iSCSI sur votre Iomega StorCenter ix2-dl. Elle permet également à Iomega Storage Manager de communiquer avec ces disques via un réseau. Un disque iSCSI offre un emplacement unique répondant à tous vos besoins de stockage, et pouvant être réparti comme il convient afin de prendre en charge tous les ordinateurs de votre entreprise. Le protocole iSCSI est particulièrement adapté à la transmission rapide de gros volumes de données via un réseau.

Un seul ordinateur client peut se connecter à un disque iSCSI à la fois. De fait, les disques iSCSI ne sont pas adaptés aux données partagées. Si votre entreprise regroupe ses clients sous forme de clusters, un cluster peut dès lors accéder aux disques iSCSI.

Comment...

[ajouter un disque iSCSI](#)

[gérer un disque iSCSI](#)

[supprimer un disque iSCSI](#)

Ajout de disques iSCSI

Pour ajouter un disque iSCSI :

1. À partir de la console lomega StorCenter, cliquez sur **iSCSI**.
2. Lorsque la page iSCSI s'affiche, cliquez sur  **Ajouter un disque iSCSI**.
3. Saisissez un nom pour le disque iSCSI. La façon dont vous nommez le disque iSCSI dépend de l'une des conditions suivantes remplie par votre lomega StorCenter :
 - Si le champ **Nom iSCSI/Volume** s'affiche, saisissez un nom pour les deux. Ce champ s'affiche lorsque votre périphérique lomega est nouveau, qu'il ne possède pas de volumes existants et qu'il prend en charge plusieurs volumes.
 - Si le champ **Nom** s'affiche, saisissez un nom pour le disque iSCSI. Ce champ s'affiche lorsque votre périphérique lomega est nouveau ou en cours de mise à niveau et ne possède qu'un volume.
 - Si les options **Créer un volume** et **Utiliser un volume existant** s'affichent, sélectionnez :
 - **Créer un volume** pour créer un volume pour le disque iSCSI. Cette option s'affiche quand votre périphérique lomega est nouveau ou si vous effectuez la mise à niveau de votre périphérique lomega et qu'il dispose d'espace disponible dans ses pools de stockage.
 - **Utiliser un volume existant** pour utiliser un volume existant vide ou partagé. Cette option s'affiche lorsque vous mettez à niveau votre périphérique lomega, disposez d'espace disponible dans vos pools de stockage ou avez créé plusieurs volumes. Pour utiliser un volume vide existant, sélectionnez **Nom iSCSI/Volume**, puis entrez le nom du disque et du volume iSCSI. Pour utiliser un volume partagé existant, sélectionnez **Volume partagé**, sélectionnez le volume, puis entrez le nom du disque iSCSI.
4. Indiquez la taille du disque iSCSI. Cette taille doit être inférieure à l'espace disponible sur votre périphérique lomega.
5. Cliquez sur **Créer** pour créer le disque iSCSI.

Activation de disques iSCSI

1. Cliquez sur **Paramètres** pour démarrer la configuration d'un disque iSCSI.
2. Pour définir la recherche de disques iSCSI à l'aide du service iSNS, cochez la case **Activer la découverte avec iSNS**.
3. Choisissez l'une des options suivantes :
 - **Utiliser le serveur iSNS local** : le périphérique fait office de serveur iSNS pour les disques iSCSI.
 - **Utiliser le serveur iSNS externe** : vous fournissez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur iSNS externe pour les disques iSCSI.
4. Pour activer le protocole CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol), cochez la case **Activer l'authentification bidirectionnelle (CHAP mutuel)**. Lorsque l'option CHAP mutuel est cochée, le client effectue une vérification supplémentaire afin de confirmer que le périphérique utilisé est correct.
5. Saisissez un mot de passe dans le champ **Code secret** et saisissez-le de nouveau dans le champ **Confirmer code secret**.

6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Connexion aux disques iSCSI

Vous pouvez connecter des disques iSCSI de votre Iomega StorCenter à votre ordinateur grâce à Iomega Storage Manager ou à l'initiateur logiciel Microsoft. Si vous utilisez un autre initiateur logiciel ou matériel, vous devez impérativement utiliser les outils associés à cet initiateur pour pouvoir connecter vos disques iSCSI.

Attention : Si vous tentez de connecter simultanément deux clients (initiateurs iSCSI) au même disque iSCSI, vous risquez de générer une corruption de données ou d'endommager le disque. La console Iomega StorCenter vous empêche de connecter simultanément deux clients (initiateurs iSCSI) au même disque iSCSI, mais si vous effectuez la connexion au disque iSCSI via des outils natifs, vous risquez de rencontrer ce problème. Vous pouvez utiliser la section **Clients connectés** pour afficher une liste des ordinateurs clients connectés à votre Iomega StorCenter qui exécutent l'initiateur logiciel iSCSI. À la page iSCSI, développez un disque iSCSI, puis la section Clients connectés. Si le disque iSCSI est en cours d'utilisation, la liste des ordinateurs clients connectés exécutant l'initiateur s'affiche.

Comment...

[gérer les disques iSCSI](#)

[supprimer des disques iSCSI](#)

Gestion de disques iSCSI

La page décrit comment :

- [Modifier les autorisations d'accès](#)

Modification des autorisations d'accès

1. Développez l'option **Autorisations d'accès** pour modifier les autorisations d'accès des utilisateurs sur un disque iSCSI. Lorsqu'un disque iSCSI vient d'être créé, l'utilisateur Tout le monde possède par défaut un accès en lecture et en écriture sur ce disque, ce qui signifie que toutes les personnes présentes sur votre réseau peuvent lire, écrire et supprimer des fichiers vers et depuis ce disque iSCSI.
2. Pour restreindre à un groupe d'utilisateurs l'accès de ce disque iSCSI, cliquez sur  et choisissez un ou plusieurs utilisateurs dans la fenêtre contextuelle.
3. Dans la section **Autorisations d'accès**, cochez l'option **Lecture** ou **Écriture**, voire les deux, pour définir l'accès de chaque utilisateur au disque iSCSI. Si vous avez créé des groupes, vous pouvez également définir leur accès de cette manière. Pour retirer un utilisateur, ne cochez pas les cases Lecture et Écriture qui lui sont associées. Si vous accordez des autorisations de lecture et d'écriture à Tout le monde, la liste d'utilisateurs est automatiquement effacée car l'ensemble des utilisateurs (Tout le monde) a accès à ce disque iSCSI.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Comment...

[ajouter un disque iSCSI](#)

[supprimer un disque iSCSI](#)

Suppression de disques iSCSI

Pour supprimer un disque iSCSI :

1. À partir de la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **iSCSI**.
2. Cliquez sur le nom iSCSI pour développer le disque iSCSI.
3. Dans la section Informations iSCSI, cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le disque iSCSI.
4. Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre contextuelle de confirmation.
5. Si vous ne voulez pas supprimer le disque iSCSI, cliquez sur **Annuler** afin de revenir à la page iSCSI.

Gestion du pool de stockage

Ajout de nouveaux disques à votre Iomega StorCenter ix2-dl

StorCenter ix2-dl qui comprennent plusieurs disques, vous pouvez ajouter de nouveaux disques même si le périphérique est sous tension.

Remarque : vous pouvez ajouter un ou deux disques sur un StorCenter ix2-dl. Si vous utilisez un Iomega StorCenter ix2, vous ne pouvez ajouter qu'un seul disque à la fois.

Pour installer de nouveaux disques durs sur votre StorCenter ix2-dl :

1. Montez le support contenant le nouveau disque dans un slot disponible.
2. Une fenêtre de confirmation apparaît dès que le StorCenter ix2-dl détecte le nouveau disque dur. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

Remarque : toutes les données présentes sur le disque sont supprimées.

3. Vous êtes redirigé vers la Iomega StorCenter ix2-dl Console.
4. Accédez à la page **Gestion des disques**.
Votre StorCenter ix2-dl affiche les nouveaux disques durs dans les baies dans lesquelles ils ont été montés.
5. Pour créer une baie RAID, vous devez installer au moins deux disques durs. La même fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

Remarque : vous pouvez créer un pool de stockage à l'aide d'un seul disque dur si vous le souhaitez. Vous ne disposez d'aucune option de protection RAID et vous ne pouvez sélectionner que **Aucun** dans la liste déroulante RAID lors de la configuration de votre pool de stockage.

6. Une fois que tous les nouveaux disques sont détectés, cliquez sur  **Ajouter un pool de stockage**.
7. Terminez le paramétrage des options de configuration des pools de stockage, puis sélectionnez les disques sur lesquels vous souhaitez créer le pool de stockage en cochant les cases appropriées.
8. Patientez quelques minutes, le temps de la création de la baie RAID et du pool de stockage. Une fois la création terminée, l'état du pool de stockage apparaît sur la page Gestion des disques.

Sauvegarde et restauration de votre contenu

Présentation du processus de sauvegarde et restauration

Votre Iomega StorCenter permet de sauvegarder et de restaurer votre contenu de nombreuses manières.

Pour sauvegarder le contenu de et vers votre Iomega device, comme :

- Time Machine
- QuikProtect
- Tâches de copie

Pour sauvegarder et restaurer votre Iomega device, vous pouvez utiliser :

- Tâches de copie
- Mozy Backup
- Amazon S3
- Iomega Personal Cloud

Sauvegarde des données via la protection RAID

Les disques de votre Iomega device sont protégés à l'aide technologie intégrée et préconfigurée qui stocke de manière redondante les données sur les disques. Cette technologie, connue sous le nom de RAID (Redundant Array of Independent Disks), permet à une série de disques d'agir ensemble comme un système de stockage unique. Pour plus d'informations, reportez-vous à Compréhension du stockage de votre contenu.

Comment...

[sauvegarder des Macs avec Time Machine](#)

[sauvegarder des fichiers avec tâches de copie](#)

[sauvegarder des fichiers avec Mozy Backup](#)

[sauvegarder des fichiers avec Amazon S3](#)

[sauvegarder des fichiers avec Iomega Personal Cloud](#)

Sauvegarde et restauration de votre périphérique

Sauvegarde des Macs avec Time Machine

Time Machine est un utilitaire de sauvegarde destiné aux ordinateurs Mac. Il est inclus dans Mac OS X 10.5 et versions ultérieures. Il peut sauvegarder et restaurer tous les fichiers présents sur des ordinateurs Mac. Activez Time Machine sur votre l'omega StorCenter ix2-dl pour permettre la sauvegarde des ordinateurs Mac sur ce périphérique. Lorsque vous activez Time Machine, vous sélectionnez un partage de destination sur le StorCenter ix2-dl où les sauvegardes doivent être stockées. Tous les ordinateurs Mac sur lesquels s'exécute votre l'omega Storage Manager disposeront automatiquement de dossiers de sauvegarde créés dans ce partage spécifique.

Activation de la prise en charge de Time Machine

1. À la page Time Machine, activez l'option.
2. Cliquez sur le lien **Paramètres**. Dans la boîte de dialogue des paramètres de Time Machine, sélectionnez un partage de destination dans le menu déroulant Dossier pour les dossiers de sauvegarde Time Machine.
3. Cliquez sur **Appliquer**.

Quand vous activez Time Machine, vous activez également le [partage de fichiers Apple](#).

Modification du partage de destination Time Machine

Pour modifier le partage de destination de la sauvegarde Time Machine, cliquez sur **Paramètres** et sélectionnez un autre partage dans la fenêtre contextuelle. Si vous avez utilisé Time Machine pour sauvegarder votre ordinateur sur le StorCenter ix2-dl, assurez-vous de copier tous les dossiers de sauvegarde existants de votre partage de destination d'origine vers le nouveau partage de destination avant de modifier le partage de destination. Si vous ne copiez vos sauvegardes existantes, elles seront perdues.

Création manuelle de dossiers de sauvegarde pour Mac

Vous pouvez créer des dossiers de sauvegarde pour les ordinateurs Mac qui n'exécutent pas l'omega

Storage Manager, en cliquant sur  **Ajouter un dossier de sauvegarde Time Machine** au-dessus du tableau Time Machine. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, saisissez le nom d'hôte réseau Apple et l'ID Ethernet de l'ordinateur Mac que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **Appliquer**. Veillez à saisir le nom d'hôte et l'ID Ethernet exacts sur votre Mac. Ne modifiez pas les capitales et n'ajoutez ni espaces ni caractères non alphanumériques. Le Mac est ajouté au tableau Time Machine et un dossier de sauvegarde est créé dans le partage Time Machine.

Démarrage d'une sauvegarde Time Machine

Pour démarrer une sauvegarde, ouvrez Time Machine sur votre ordinateur Mac, puis sélectionnez le StorCenter ix2-dl comme destination.

Suppression de partages de sauvegarde Mac

Vous pouvez supprimer n'importe quel partage de sauvegarde Mac. Cliquez sur  en regard du Mac dans le tableau Time Machine pour supprimer le dossier correspondant.

Copie de la présentation des tâches

Vous pouvez sauvegarder le contenu de et vers votre Iomega StorCenter à l'aide de la fonction Tâches de copie. La fonction Tâches de copie duplique des fichiers depuis un périphérique de stockage vers un autre. Cette opération est exécutée par un programme défini ou immédiatement par l'utilisateur. Un scénario de tâche de copie peut consister, pour vous, à conserver des images de votre appareil photo numérique sur un lecteur USB séparé mais aussi à conserver des doubles de ces fichiers sur votre périphérique Iomega. Tâches de copie vous permet de créer une tâche qui copie vos photos de votre lecteur USB vers un partage sur votre périphérique Iomega. Vous pouvez programmer cette tâche de sorte qu'elle s'exécute à un moment donné. Vos photos sont ainsi toujours sauvegardées en toute sécurité sur votre périphérique Iomega, même en cas de panne ou de perte de votre périphérique USB.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique [Transfert du contenu de et vers votre périphérique Iomega](#).

Comment...

[ajouter une tâche de copie](#)

[gérer une tâche de copie](#)

[modifier une tâche de copie](#)

[supprimer une tâche de copie](#)

[restaurer des fichiers avec tâches de copie](#)

Sauvegarde de votre périphérique

Tâches de copie

Transfert du contenu de et vers votre Iomega StorCenter ix2-dl avec tâches de copie

Vous pouvez transférer le contenu de et vers votre StorCenter ix2-dl à l'aide de la fonction Tâches de copie. La fonction Tâches de copie duplique des fichiers depuis un périphérique de stockage vers un autre. Cette opération est exécutée par un programme défini ou immédiatement par l'utilisateur. Un scénario de tâche de copie peut consister pour vous à conserver des images de votre appareil photo numérique sur un lecteur USB séparé mais aussi à conserver des doubles de ces fichiers sur votre StorCenter ix2-dl. Tâches de copie vous permet de créer une tâche qui copie vos photos de votre lecteur USB vers un partage sur votre StorCenter ix2-dl. Vous pouvez programmer cette tâche de sorte qu'elle s'exécute à un moment donné. Vos photos sont ainsi toujours sauvegardées en toute sécurité sur votre StorCenter ix2-dl, même en cas de panne ou de perte de votre périphérique USB.

Remarque : une tâche de copie permet de dupliquer toutes les données d'un périphérique NAS vers un autre, mais elle ne copie pas les autorisations ou privilèges d'accès.

Toutes les tâches de copie enregistrées s'affichent sur la page Tâches de copie. À partir de là, vous pouvez démarrer ou arrêter manuellement une tâche de copie, visualiser les informations la concernant, modifier cette tâche, vérifier le dernier état d'exécution et, le cas échéant, voir à quel moment est programmée la prochaine exécution.

Lors de la définition d'une tâche de copie, vous pouvez copier des données à partir de, ou vers, n'importe quel élément suivant :

- N'importe quel périphérique NAS détecté automatiquement sur le même sous-réseau que votre StorCenter ix2-dl
- N'importe quel périphérique NAS que vous ajoutez manuellement au sous-réseau, à l'aide de Iomega Storage Manager
- N'importe quel périphérique de stockage externe, par exemple un lecteur USB, connecté à votre StorCenter ix2-dl

Lors de la sélection des données à copier sur le périphérique de stockage source, vous pouvez choisir un dossier spécifique ou tous les dossiers. Vous pouvez également effectuer une copie à partir d'un dossier présent sur un périphérique de stockage externe monté sur votre StorCenter ix2-dl.

Lors de la sélection du périphérique cible, vous pouvez copier les fichiers dans le dossier de premier niveau (option par défaut) ou dans un dossier existant, auquel cas les fichiers copiés sont ajoutés dans des dossiers.

Vous pouvez démarrer ou arrêter manuellement une tâche de copie, en cliquant sur les boutons correspondants sur la page Tâches de copie. Vous pouvez planifier une tâche de copie de sorte qu'elle s'exécute automatiquement au jour et à l'heure fixés.

Limites de la fonction tâches de copie

- La fonction Tâches de copie n'établit pas de relation de répllication ou de mise en miroir continue entre les périphériques source et cible. Vous ne devez pas configurer les Tâches de copie en guise de reprise après sinistre.
- La fonction Tâches de copie ne prend pas en charge le transfert de copie à partir des disques iSCSI.

Ajout de tâches de copie

La page décrit comment :

- [Ajouter des tâches de copie](#)
- [Définition des informations De](#)
- [Définition des informations Vers](#)
- [Définition d'un Calendrier](#)

Ajout de tâches de copie

1. Sur la page Tâches de copie, cliquez sur . Une tâche de copie est ajoutée en haut de la liste et la section Informations s'affiche.
2. Entrez un nom pour la tâche de copie.
3. Le **Paramètre de remplacement** détermine l'action exécutée sur les fichiers de l'emplacement cible s'ils portent le même nom que ceux de l'emplacement source. Dans le menu déroulant Paramètre de remplacement, sélectionnez l'une des valeurs suivantes :
 - **Remplacer sans supprimer** : les fichiers de l'emplacement cible sont remplacés par les fichiers de l'emplacement source. Les fichiers de l'emplacement cible qui ne figurent pas à l'emplacement source sont conservés.
 - **Remplacer et supprimer** : les fichiers de l'emplacement cible sont remplacés par les fichiers de l'emplacement source. Les fichiers de l'emplacement cible qui ne figurent pas à l'emplacement source sont supprimés. L'emplacement cible devient la copie exacte de l'emplacement source.
 - **Ne pas remplacer** : seuls les fichiers de l'emplacement source qui ne figurent pas à l'emplacement cible sont copiés. Aucun fichier n'est remplacé à l'emplacement cible.

De : Paramètres

1. Dans la section **De** : cliquez sur  pour sélectionner un emplacement source. Il s'agit de l'emplacement des fichiers que vous souhaitez copier. Dans la boîte de dialogue, saisissez le nom du périphérique ou l'adresse IP dans la zone de texte, ou sélectionnez un périphérique dans la liste. Si un périphérique connecté n'est pas répertorié, cliquez sur **Actualiser**.
2. Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Sinon, cliquez sur **Annuler**.
3. Le menu déroulant **Protocole** s'affiche si le périphérique source est différent du périphérique auquel vous êtes en train d'accéder ; par exemple, il peut s'agir d'un périphérique NAS de votre réseau. Dans le menu déroulant **Protocole**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Partage de fichiers Windows** : partage de fichiers Windows correspond à la valeur par défaut du menu ; dans la plupart des cas, vous devez accepter la valeur par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Partage de fichiers Windows](#).
 - **rsync** : le protocole rsync peut permettre une copie plus rapide, mais risque de ne pas être disponible sur tous les périphériques. Si vous pouvez sélectionner le protocole rsync et que vous souhaitez sécuriser la tâche de copie rsync, sélectionnez l'option **Utiliser secure rsync (SSH)**. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe rsync du serveur rsync vers ou depuis lequel vous effectuez la copie. Le nom d'utilisateur et le mot de passe rsync sont définis sur un autre périphérique que celui sur lequel vous créez la tâche de copie. Pour plus d'informations sur un utilisateur rsync, reportez-vous à la rubrique [Paramètres du serveur rsync](#).

4. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour accéder aux dossiers de ce périphérique NAS (le cas échéant).
5. Pour sélectionner un dossier spécifique, cliquez sur  pour choisir un emplacement source pour la section **Élément à copier** : . Dans la boîte de dialogue Copier, sélectionnez tous les partages ou un dossier, puis, dans le menu déroulant, sélectionnez l'une des options suivantes pour la tâche de copie :
 - **Le dossier sélectionné et son contenu** : copie le dossier sélectionné et son contenu. Si l'emplacement cible est un dossier, un dossier est créé pour chaque dossier source. Si l'emplacement cible est un dossier de premier niveau, un dossier de même niveau est créé sur l'unité cible pour chaque dossier source.
 - **Uniquement le contenu du dossier sélectionné** : copie le contenu du dossier sélectionné et non le dossier lui-même. Si l'emplacement cible est un dossier, les fichiers et dossiers sélectionnés sont directement copiés dedans (le nom du dossier source n'est pas copié). Si l'emplacement cible est un dossier de premier niveau, un dossier de même niveau est créé sur l'unité cible pour chaque dossier du dossier source.
6. En sélectionnant Partages, vous choisissez de copier tous les partages dans lesquels tous les fichiers sont copiés sur le l'omega StorCenter ix2-dl StorCenter ix2-dl. Les fichiers qui ne figurent pas dans un dossier ne sont pas copiés. Si l'emplacement cible est un dossier, un dossier est créé pour chaque dossier source. Si l'emplacement cible est un dossier de premier niveau, un dossier de même niveau est créé sur l'unité cible pour chaque dossier source.
7. Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Sinon, cliquez sur **Annuler**.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Vers : Paramètres

1. Dans la section **Vers** : cliquez sur  pour sélectionner un emplacement cible. Il s'agit de l'emplacement où vous souhaitez que vos fichiers soient copiés. Dans la boîte de dialogue, saisissez le nom du périphérique ou l'adresse IP dans la zone de texte. Vous pouvez également sélectionner un périphérique dans le menu déroulant. Si un périphérique connecté n'est pas répertorié, cliquez sur le bouton **Actualiser**.
2. Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Sinon, cliquez sur **Annuler**.
3. Le menu déroulant Protocole s'affiche si le périphérique source est différent du périphérique auquel vous êtes en train d'accéder ; par exemple, il peut s'agir d'un périphérique NAS de votre réseau. Dans le menu déroulant **Protocole**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Partage de fichiers Windows** : partage de fichiers Windows correspond à la valeur par défaut du menu ; dans la plupart des cas, vous devez accepter la valeur par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Partage de fichiers Windows](#).
 - **rsync** : le protocole rsync peut permettre une copie plus rapide, mais risque de ne pas être disponible sur tous les périphériques. Si vous pouvez sélectionner le protocole rsync et que vous souhaitez sécuriser la tâche de copie rsync, sélectionnez l'option **Utiliser secure rsync (SSH)**. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe rsync du serveur rsync vers ou depuis lequel vous effectuez la copie. Le nom d'utilisateur et le mot de passe rsync sont définis sur un autre périphérique que celui sur lequel vous créez la tâche de copie. Pour plus d'informations sur un utilisateur rsync, reportez-vous à la rubrique [Paramètres du serveur rsync](#).

4. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour accéder aux dossiers de ce périphérique NAS (le cas échéant).
5. Pour sélectionner un dossier spécifique, cliquez sur  pour choisir un emplacement cible pour la section **Copier dans** : . Dans la boîte de dialogue Copier dans, sélectionnez un partage ou un dossier d'un partage pour copier vos fichiers.
6. Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Sinon, cliquez sur **Annuler**.
7. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Définition d'un Calendrier

1. Pour définir un calendrier, développez la section Calendrier.
2. Dans la section Calendrier, sélectionnez **Activer la planification de la tâche de copie**.
3. Sélectionnez les jours auxquels vous souhaitez exécuter la tâche de copie ou sélectionnez **Tous les jours** pour que la tâche de copie s'exécute chaque jour.
4. Cliquez sur  pour sélectionner une heure de début. Cliquez sur **Terminé** pour enregistrer l'heure choisie.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications. La nouvelle tâche de copie s'affiche dans la page Tâches de copie.

Comment...

[gérer une tâche de copie](#)

[modifier une tâche de copie](#)

[supprimer une tâche de copie](#)

[restaurer des fichiers avec tâches de copie](#)

Gestion des tâches de copie

Sur la page Tâches de copie, vous pouvez ajouter, démarrer, arrêter, supprimer ou surveiller des tâches de copie.

Une fois les tâches de copie ajoutées, la page Tâches de copie affiche une liste dans laquelle elles sont répertoriées. La section Informations mentionne le nom de chaque tâche de copie, la date et l'heure de sa dernière exécution et la date et l'heure de la prochaine exécution programmée.

La liste des tâches de copie vous permet d'exécuter les actions suivantes :

- 1 Cliquez sur  pour démarrer une tâche de copie.
- 2 Cliquez sur  pour arrêter une tâche de copie.
- 3 Cliquez sur  pour [supprimer](#) une tâche de copie.
- 4 Développez la section **Informations sur la tâche de copie**, puis [modifiez](#) les paramètres de la tâche de copie.
- 5 Cliquez sur la section **Calendrier** pour afficher la planification des tâches de copie.

Comment...

[ajouter une tâche de copie](#)

[modifier une tâche de copie](#)

[supprimer une tâche de copie](#)

[restaurer des fichiers avec tâches de copie](#)

Modification des tâches de copie

1. Dans la liste de la page Tâches de copie, recherchez la tâche de copie à modifier, puis cliquez dessus pour développer la section **Information**.
2. Reportez-vous à la rubrique [Ajout d'une tâche de copie](#) pour plus d'informations sur la modification des champs d'une tâche de copie.

Comment...

[ajouter une tâche de copie](#)

[gérer une tâche de copie](#)

[supprimer une tâche de copie](#)

[restaurer des fichiers avec tâches de copie](#)

Suppression des tâches de copie

1. Dans la liste de la page Tâches de copie, recherchez la tâche de copie à supprimer.
2. Cliquez sur  dans la colonne **Actions** du tableau pour supprimer la tâche de copie.
La fenêtre contextuelle Supprimer la tâche de copie s'ouvre.
3. Si vous voulez vraiment supprimer la tâche de copie, cliquez sur **Oui**.
Remarque : si vous ne souhaitez pas supprimer la tâche de copie, cliquez sur **Annuler** pour revenir à la page Tâches de copie.

Comment...

[ajouter une tâche de copie](#)

[gérer une tâche de copie](#)

[modifier une tâche de copie](#)

[restaurer des fichiers avec tâches de copie](#)

Restauration des fichiers avec tâches de copie

Pour restaurer des fichiers avec tâches de copie, créez une nouvelle tâche de copie qui inverse la tâche de copie de sauvegarde. Modifiez les paramètres De et Vers pour copier les fichiers de l'emplacement de sauvegarde vers l'emplacement source initial, spécifiez les éléments à restaurer, définissez les paramètres d'écrasement, puis choisissez le protocole de la tâche de copie.

Reportez-vous à [Ajout d'une tâche de copie](#) pour plus d'informations sur les paramètres de tâche de copie.

Comment...

[ajouter une tâche de copie](#)

[gérer une tâche de copie](#)

[modifier une tâche de copie](#)

[supprimer une tâche de copie](#)

Mozy Backup

Le service de sauvegarde en ligne Mozy vous permet de créer un compte Mozy, de connecter votre Iomega StorCenter ix2-dl au compte, puis de sauvegarder des partages et des dossiers vers le service de cloud Mozy.

Activation des informations de compte Mozy

1. Dans la page Mozy Backup, activez l'option.

Remarque : Si vous ne possédez pas de compte Mozy, cliquez sur le lien pour ouvrir un compte.

2. Entrez une adresse e-mail, un mot de passe, une clé de licence et un pays valides pour votre compte Mozy.
3. Cliquez sur le lien si vous souhaitez mettre à niveau votre compte Mozy.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Sélection de dossiers à sauvegarder

1. Développez la section **Sauvegarde** et sélectionnez, dans l'arborescence, les partages et dossiers à sauvegarder. L'arborescence permet de sélectionner un partage et tous ses dossiers ou de sélectionner uniquement certains dossiers d'un partage.
2. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
3. Pour créer une sauvegarde planifiée, cliquez sur **Paramètres de planification de sauvegarde**.
4. Dans la boîte de dialogue des paramètres Mozy Backup, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Sauvegarde automatique** : pour générer une sauvegarde automatique chaque fois que vous ajoutez ou modifiez un fichier dans vos partages ou dossiers sélectionnés.
 - **Sauvegarde planifiée** : pour configurer une sauvegarde planifiée.
5. Si vous créez une sauvegarde planifiée, sélectionnez les jours d'exécution de cette sauvegarde.
6. Indiquez l'heure de début et l'heure de fin de la sauvegarde ou cliquez sur  pour les sélectionner.
7. Pour éviter la dégradation des performances de votre StorCenter ix2-dl, sélectionnez une vitesse limite pour la sauvegarde.
8. Pour planifier l'heure d'exécution de la sauvegarde à la vitesse sélectionnée, saisissez les heures de début et de fin.
9. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
10. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les partages et dossiers à sauvegarder.

Une fois la sauvegarde terminée, cliquez sur **Afficher le journal** pour savoir quels fichiers ont bien été sauvegardés par Mozy.

Comment...

[restaurer des fichiers avec Mozy](#)

Restauration des dossiers avec Mozy Backup

Pour restaurer des dossiers et des fichiers avec Mozy Backup :

1. Cliquez sur le lien pour restaurer des fichiers et dossiers que vous sauvegardez vers votre compte Mozy.
2. Sélectionnez la sauvegarde souhaitée dans le menu déroulant **Date de sauvegarde :**, soit la plus récente, soit une sauvegarde plus ancienne.

Le navigateur de fichiers permet de sélectionner un partage et tous ses dossiers ou de sélectionner uniquement certains dossiers d'un partage.

3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

La section Restaurer affiche un tableau indiquant l'état d'une restauration, à savoir en cours

ou en échec. Pour supprimer la tâche de restauration, cliquez sur  et confirmez la suppression. Lorsque la restauration se termine, l'information d'état disparaît du tableau.

Comment...

[sauvegarder des fichiers avec Mozy Backup](#)

Amazon S3

Le service de stockage en ligne Amazon S3 vous permet de sauvegarder votre Iomega StorCenter ix2-dl vers le cloud.

Activation de la fonction Amazon S3

1. Dans la page Amazon S3, activez l'option.

Remarque : Si vous ne possédez pas de compte Amazon S3, cliquez sur le lien pour créer un compte.

2. Saisissez une clé d'accès valide, une clé secrète et un nom de compartiment à partir de vos informations de compte Amazon S3.
Vous créez un compartiment lors de la configuration du compte ou vous pouvez saisir un nouveau compartiment pour votre StorCenter ix2-dl. Votre contenu réside dans ce compartiment de votre compte Amazon S3.
3. Sur votre StorCenter ix2-dl, sélectionnez le partage dans lequel seront copiés les fichiers à sauvegarder sur Amazon S3.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Sauvegarde de fichiers sur le cloud Amazon S3

Une fois les fichiers copiés dans le partage sélectionné sur votre StorCenter ix2-dl, ils sont automatiquement sauvegardés sur le service de cloud Amazon S3. Les téléchargements de fichiers sont limités à 5 Go. En revanche, les fichiers supprimés du partage de votre StorCenter ix2-dl ne sont pas automatiquement supprimés du service de cloud. Vous pouvez supprimer ces fichiers manuellement en cliquant sur une commande dans la page Amazon S3.

Comment...

restaurer des fichiers avec Amazon S3

Restauration de fichiers avec Amazon S3

Lorsque vous souhaitez restaurer des fichiers à partir du service de cloud Amazon S3 vers votre Iomega StorCenter ix2-dl, vous pouvez choisir de les restaurer tous ou de sélectionner des fichiers individuels.

Comment...

[sauvegarder des fichiers avec Amazon S3](#)

Sauvegarde à l'aide de Iomega Personal Cloud

Vous pouvez sauvegarder un contenu sur votre Iomega StorCenter en créant une tâche de copie du Iomega Personal Cloud qu'il contient vers un autre périphérique Iomega membre du cloud.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide relative à Iomega Personal Cloud.

Comment...

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[créer des tâches de copie avec un Iomega Personal Cloud](#)

Restauration à l'aide d'un Personal Cloud

Vous pouvez restaurer un contenu sur votre Iomega StorCenter en créant une tâche de copie du Iomega Personal Cloud qu'il contient vers un autre Iomega StorCenter membre du Personal Cloud.

Pour plus d'informations, reportez-vous à Iomega Personal Cloud.

Comment...

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[créer des tâches de copie avec un Iomega Personal Cloud](#)

Sécurisation de votre périphérique et de son contenu

Qu'est-ce que la sécurité et en ai-je besoin ?

Activez la fonction optionnelle Sécurité sur votre Iomega StorCenter ix2-dl pour sécuriser les partages, créer des utilisateurs et permettre l'activation de certaines fonctions. Lorsque vous créez des utilisateurs, vous limitez l'accès de vos StorCenter ix2-dl à des personnes précises ; lorsque vous sécurisez les partages, vous limitez l'accès à des utilisateurs spécifiques. La fonction Sécurité permet à votre StorCenter ix2-dl de bénéficier d'une protection supplémentaire qui va bien au-delà de toute forme de sécurité en place sur votre réseau local. En l'absence de sécurité, toutes les données de votre StorCenter ix2-dl sont accessibles sans restrictions sur votre réseau local.

Pour sécuriser votre StorCenter ix2-dl :

- Commencez par [activer la sécurité](#) et créer un administrateur.
- Créez des [utilisateurs](#). Créez des [groupes](#).
- Sécurisez les partages existants ou nouveaux.
- Sécurisez les disques iSCSI existants ou nouveaux.

Comment...

[activer la sécurité](#)

[ajouter des utilisateurs](#)

[ajouter des groupes](#)

[sécuriser les partages](#)

Activation de la sécurité et création d'un utilisateur administrateur

Lorsque la sécurité est activée, seuls les utilisateurs administrateurs sont habilités à consulter ou modifier les paramètres du StorCenter ix2-dl, y compris la création et la suppression d'utilisateurs et de partages. Lorsque vous créez des utilisateurs, vous limitez l'accès de votre StorCenter ix2-dl à des personnes précises, et lorsque vous sécurisez des partages, vous en limitez l'accès à des utilisateurs spécifiques.

1. À la page Sécurité, activez l'option.
2. Lorsque vous activez la sécurité, vous êtes invité à créer un profil administrateur. Définissez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis confirmez votre mot de passe.
3. Le chiffrement est toujours disponible lorsque vous accédez à votre StorCenter ix2-dl via https. Lorsque vous configurez un chiffrement local, vous l'imposez sur votre réseau local. Lorsque vous configurez un chiffrement à distance, vous l'imposez en dehors de votre réseau local, comme via Internet. Les choix disponibles pour les deux types de chiffrement sont Non requise, Mots de passe uniquement (les mots de passe sont chiffrés via https) et Toujours (le chiffrement est toujours imposé). Il est plus sûr de chiffrer les communications, mais cela peut dégrader les performances.

Remarque : lorsque la sécurité est activée, toutes les communications entre le navigateur et le StorCenter ix2-dl sont chiffrées. Par conséquent, le message d'avertissement qui s'affiche à chaque tentative d'accès au StorCenter ix2-dl peut être ignoré en toute sécurité. De plus, il est probable que vous deviez approuver la demande de certificat signé pour le StorCenter ix2-dl. Si vous décidez par la suite de modifier le nom du périphérique, il se peut que ces messages d'avertissement s'affichent de nouveau.

StorCenter ix2-dl n'ont pas accès à tous les partages. Les droits d'accès aux partages doivent être accordés explicitement aux administrateurs, de la même façon qu'aux simples utilisateurs.

4. Si vous possédez votre propre certificat de sécurité, vous pouvez le télécharger. Pour ce faire, sélectionnez l'option **Utiliser un certificat importé**, puis naviguez jusqu'au certificat pour le télécharger.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
6. [Cliquez ici](#) pour découvrir comment créer des utilisateurs.
7. [Cliquez ici](#) pour découvrir comment sécuriser les partages existants ou nouveaux.

Désactivation de la sécurité

La désactivation de la sécurité entraînera la suppression de tous les groupes et utilisateurs définis.

Remarque : si vous utilisez d'autres fonctions sécurisées sur votre StorCenter ix2-dl, vous devrez désactiver ces fonctions avant d'en désactiver la sécurité.

1. À la page Sécurité, désactivez l'option.
2. La désactivation de la sécurité entraînera la suppression de tous les groupes et utilisateurs définis. Cochez cette case pour désactiver la sécurité.
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

La sécurité est désactivée.

Comment...

[créer des partages sécurisés](#)

[ajouter des utilisateurs](#)

Restriction de l'accès à votre contenu par la création d'utilisateurs

Lorsque vous créez des utilisateurs, vous sélectionnez les personnes spécifiques qui ont accès à votre l'omega StorCenter. Vous pouvez sécuriser les partages et définir les utilisateurs qui ont des droits en lecture et en écriture sur ces partages sécurisés. Vous pouvez également créer des administrateurs supplémentaires qui peuvent gérer le périphérique l'omega à l'aide de la console l'omega StorCenter. Les administrateurs peuvent modifier différents paramètres sur le périphérique l'omega, notamment l'ajout et la suppression de partages. Si vous créez des groupes, vous pouvez également restreindre l'accès à votre périphérique l'omega par groupe. Vous n'aurez alors pas besoin de définir l'accès de chaque utilisateur, individuellement.

Comment...

[ajouter des utilisateurs](#)

[ajouter des groupes](#)

Utilisateurs

Présentation des utilisateurs

La page Utilisateurs affiche tous les utilisateurs de l'omega StorCenter ix2-dl et permet aux administrateurs d'ajouter ou de modifier des utilisateurs.

Des utilisateurs non administrateurs peuvent être ajoutés pour restreindre l'accès au contenu du partage. Des utilisateurs administrateurs supplémentaires peuvent être ajoutés pour permettre à des utilisateurs spécifiques de configurer le StorCenter ix2-dl. Le tableau reprend le nom d'utilisateur et le nom descriptif de chaque utilisateur. Cliquez sur une ligne du tableau pour afficher ou modifier les détails d'un utilisateur.

Comment...

[ajouter des utilisateurs](#)

[gérer les utilisateurs](#)

[supprimer des utilisateurs](#)

[Créer des partages pour des utilisateurs](#)

Ajout d'utilisateurs

Pour ajouter un utilisateur :

1. Accédez à la page **Utilisateurs**.
2. Avant de pouvoir créer ou modifier les utilisateurs, vous devez [activer la sécurité](#) sur votre périphérique l'omega StorCenter. Si la sécurité est déjà activée, vous êtes prêt à ajouter des utilisateurs. Dans le cas contraire, une fenêtre contextuelle s'affiche vous permettant d'activer la sécurité et de créer un utilisateur administrateur habilité à gérer votre périphérique l'omega sécurisé.
3. Pour ajouter un nouvel utilisateur, cliquez sur  **Ajouter un utilisateur**.
4. Saisissez les informations suivantes :
 - **Nom d'utilisateur** : saisissez le nom d'utilisateur de l'utilisateur à créer. Il s'agit du nom d'utilisateur permettant de se connecter au périphérique l'omega. Le nombre de caractères est limité à 32 et les espaces ne sont pas autorisés. Les noms d'utilisateur suivants ne sont pas valides : root, daemon, bin, sys, sync, mail, proxy, www-data, backup, operator, sshd, postfix, nobody, unuser, guest et rsync.
 - **Nom descriptif** : ajoutez un nom descriptif pour identifier l'utilisateur. Par exemple, si vous avez créé un utilisateur avec le nom d'utilisateur adupont, vous souhaitez peut-être ajouter le nom descriptif Alain Dupont.
 - **Mot de passe** : créez un mot de passe pour l'utilisateur. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 12 caractères (les espaces ne sont pas autorisés).
 - **Confirmer le mot de passe** : confirmez le mot de passe. Si le texte saisi dans ce champ ne correspond pas à celui du champ Mot de passe, un message d'erreur s'affiche.
 - **Taille du quota** : définissez une taille de quota en gigaoctets. Cette valeur permet de limiter la quantité d'espace de stockage dont cet utilisateur peut disposer. Pour ne pas avoir de quota, laissez ce champ vide.
 - **Administrateur** : cochez cette case pour permettre à cet utilisateur de gérer le périphérique l'omega.

Remarque : par défaut, un administrateur ne dispose pas d'un accès à tous les partages. L'accès aux partages doit être accordé explicitement à tous les utilisateurs, y compris aux administrateurs.

- **Ajouter un partage sécurisé pour cet utilisateur** : cochez cette case pour créer un partage sécurisé pour cet utilisateur. Ce partage portera le nom du nouvel utilisateur et ne sera accessible que par ce dernier.
- **Envoyer une invitation Personal Cloud** : cliquez sur ce lien pour inviter un utilisateur à rejoindre votre Personal Cloud sur le périphérique l'omega. La boîte de dialogue Inviter l'utilisateur à rejoindre un Personal Cloud apparaît. Vous pouvez y créer une invitation en saisissant l'adresse électronique de l'utilisateur, ainsi que d'autres commentaires. L'utilisateur reçoit l'invitation qui contient le nom du Personal Cloud, le nom d'utilisateur et le mot de passe. L'utilisateur saisit ces informations dans l'omega Storage Manager. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez l'aide en ligne de l'omega Storage Manager. Cette option n'est disponible que si un [Personal Cloud a été créé](#) sur le périphérique l'omega.

- **Autoriser cet utilisateur à ajouter des périphériques fiables à mon Personal Cloud :** cochez cette case pour permettre à un utilisateur d'[associer un périphérique fiable](#) à un Personal Cloud. Un périphérique fiable est un périphérique (un ordinateur ou un autre périphérique lomega) qui appartient à un utilisateur ajouté. Seuls les périphériques fiables appartenant aux utilisateurs qui ont été ajoutés au périphérique lomega peuvent rejoindre le lomega Personal Cloud. Cette option apparaît uniquement si un [Personal Cloud a été créé](#) sur le périphérique lomega.

5. Cliquez sur **Créer**.

Gestion des utilisateurs

La page décrit comment :

- [Modifier les informations utilisateur](#)
- [Modifier les autorisations d'accès](#)
- [Définir des quotas](#)

Modification des informations utilisateur

1. Modifiez les informations suivantes :

- **Nom d'utilisateur** : saisissez le nom d'utilisateur de l'utilisateur à créer. Il s'agit du nom d'utilisateur fourni lors de la connexion à l'omega StorCenter ix2-dl. Le nombre de caractères est limité à 32 et les espaces ne sont pas autorisés. Les noms d'utilisateur suivants ne sont pas valides : root, daemon, bin, sys, sync, mail, proxy, www-data, backup, operator, sshd, postfix, nobody, unuser, guest et rsync.
 - **Nom descriptif** : ajoutez un nom descriptif pour identifier l'utilisateur. Par exemple, si vous avez créé un utilisateur avec le nom d'utilisateur adupont, vous souhaitez peut-être ajouter le nom descriptif Alain Dupont.
 - **Mot de passe** : créez un mot de passe pour l'utilisateur. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 12 caractères (les espaces ne sont pas autorisés).
 - **Confirmer le mot de passe** : confirmez le mot de passe. Si le texte saisi dans ce champ ne correspond pas à celui du champ Mot de passe, un message d'erreur s'affiche.
 - **Envoyer une invitation Personal Cloud** : cliquez sur ce lien pour inviter un utilisateur à rejoindre votre Personal Cloud sur le StorCenter ix2-dl. La boîte de dialogue Inviter l'utilisateur à rejoindre un Personal Cloud apparaît. Vous pouvez y créer une invitation en saisissant l'adresse électronique de l'utilisateur, ainsi que d'autres commentaires. L'utilisateur reçoit l'invitation qui contient le nom du Personal Cloud, le nom d'utilisateur et le mot de passe. L'utilisateur saisit ces informations dans l'omega Storage Manager. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez l'aide en ligne de l'omega Storage Manager. Cette option n'est disponible que si un [Personal Cloud a été créé](#) sur le StorCenter ix2-dl.
 - **Autoriser cet utilisateur à ajouter des périphériques fiables à mon Personal Cloud** : cochez cette case pour permettre à un utilisateur d'[associer un périphérique fiable](#) à un Personal Cloud. Un périphérique fiable est un périphérique (un ordinateur ou un autre StorCenter ix2-dl) qui appartient à un utilisateur ajouté. Seuls les périphériques fiables appartenant aux utilisateurs qui ont été ajoutés au StorCenter ix2-dl peuvent rejoindre le l'omega Personal Cloud. Cette option est disponible uniquement si un [Personal Cloud a été créé](#) sur le StorCenter ix2-dl.
 - **Taille du quota** : définissez une taille de quota en gigaoctets. Pour ne pas avoir de quota, laissez ce champ vide.
 - **Administrateur** : cochez cette case si vous souhaitez permettre à cet utilisateur de gérer le StorCenter ix2-dl.
-
- **Remarque** : Par défaut, un administrateur ne dispose pas d'un accès à tous les partages. L'accès aux partages doit être accordé explicitement aux administrateurs, de la même façon qu'aux simples utilisateurs.

2. Cliquez sur **Appliquer**.

Modification des autorisations d'accès

1. Développez **Autorisations d'accès** pour modifier les autorisations d'accès au partage de l'utilisateur sélectionné.
2. Pour permettre à cet utilisateur d'accéder à un jeu spécifique de partages, cliquez sur **Ajouter des autorisations d'accès**.
3. Dans la fenêtre **Ajouter des autorisations d'accès**, sélectionnez les partages auxquels cet utilisateur peut accéder, puis cliquez sur **Appliquer**.
4. Désélectionnez **Lecture** ou **Lecture et Écriture** pour limiter ou refuser l'autorisation d'accès à chaque partage pour cet utilisateur.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications. Quand **Lecture** et **Écriture** sont désélectionnés, le partage est supprimé de la liste.

Définition des quotas

À l'aide des quotas, il vous est possible de limiter la quantité d'espace alloué à un ou plusieurs utilisateurs.

1. Cliquez sur  **Paramètres de quota** pour activer les quotas et définir un quota par défaut pour chaque utilisateur.
2. Dans la fenêtre contextuelle **Paramètres de quota**, cochez l'option **Activer les quotas** pour activer les quotas pour chaque utilisateur.
3. Si nécessaire, saisissez un **Quota par défaut**. Ce quota est uniquement appliqué aux nouveaux utilisateurs.
4. Cochez l'option **Définir les quotas par défaut pour tous les utilisateurs** pour appliquer le quota par défaut à tous les utilisateurs.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
6. Pour définir individuellement un quota pour des utilisateurs, développez la partie **Informations** d'un utilisateur et saisissez une valeur dans le champ **Taille du quota**. Si vous laissez ce champ vide, il n'y aura pas de quota pour cet utilisateur.
7. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Suppression d'utilisateurs

Pour supprimer un utilisateur :

1. Sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Utilisateurs**.
2. Pour supprimer un utilisateur existant, cliquez sur le nom d'utilisateur pour le développer.
3. Dans la section Information utilisateur, cliquez sur **Supprimer**.
4. Dans la fenêtre de confirmation qui s'affiche, **Supprimer un utilisateur**, cliquez sur **Oui**.
5. L'utilisateur est supprimé de la liste.

Groupes

Présentation des groupes

Les groupes se composent d'un ou de plusieurs utilisateurs. Les administrateurs peuvent accorder à chaque groupe des droits sur les partages de l'omega StorCenter ix2-dl. Les utilisateurs peuvent appartenir à plusieurs groupes. La page Groupes permet aux administrateurs de créer un ou plusieurs groupes et d'accorder à chaque groupe des droits sur les partages du StorCenter ix2-dl. Vous devez activer la sécurité pour pouvoir ajouter des groupes.

Remarque : reportez-vous à la page [Sécurité](#) pour activer les autorisations de sécurité et créer un compte administrateur (si cette opération n'a pas encore été effectuée).

Par défaut, aucun groupe n'est défini. Une fois qu'un administrateur a défini un ou plusieurs groupes, la fonction Groupes est disponible dynamiquement lors de la création, de la modification et de l'affichage d'utilisateurs, de partages et de groupes.

Comment les privilèges d'accès sont accordés en mode Groupe de travail

Lorsque des groupes sont définis en mode Groupe de travail, les droits d'accès d'un utilisateur correspondent aux droits maximaux accordés à l'utilisateur et à tous les groupes auxquels appartient cet utilisateur. Par exemple, supposons qu'il existe trois partages (DP1, DP2 et DP3), deux utilisateurs (UserA et UserB) et trois groupes (Group1, Group2, Group3). Lors de sa création, UserA ne s'est vu accorder aucun privilège d'accès sur des partages et UserB a reçu des droits en lecture sur DP3. Group1 dispose de droits en lecture et en écriture sur DP1 ; Group2, de droits en lecture et en écriture sur DP2 ; et Group3, de droits en lecture et en écriture sur DP3. Si UserA est ajouté à Group1, qu'UserB est ajouté à Group2 et que Group1 est ajouté à Group3, le tableau ci-dessous montre les privilèges d'accès accordés pour chaque utilisateur et groupe défini :

Nom	Membre du groupe	Droits d'accès
UserA	Group1, Group3	Lecture et écriture sur DP1 ; lecture et écriture sur DP3
UserB	Group2	Lecture et écriture sur DP2 ; lecture sur DP3
Group1	Group3	Lecture et écriture sur DP1 ; lecture et écriture sur DP3
Group2	aucun(e)	DP2 - Lecture/écriture
Group3	aucun(e)	DP3 - Lecture/écriture

Comment...

[ajouter de nouveaux groupes](#)

[ajouter des utilisateurs](#)

[supprimer des utilisateurs](#)

Ajout de groupes

1. Sur la page Groupes, cliquez sur  **Ajouter un groupe**. La section Informations s'ouvre.
2. Dans la section Informations, indiquez un nom pour le nouveau groupe.
3. Pour ajouter des utilisateurs au groupe, cliquez sur  **Ajouter des utilisateurs**. Sélectionnez les utilisateurs à inclure dans le groupe. Cochez la case située dans la barre de titre pour ajouter tous les utilisateurs répertoriés.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Gestion des groupes

La page décrit comment :

- [Supprimer un utilisateur d'un groupe](#)
- [Modifier les autorisations d'accès](#)

Suppression d'un utilisateur du groupe

1. Ouvrez un groupe pour afficher les utilisateurs appartenant à celui-ci.
2. Pour supprimer un utilisateur du groupe, cliquez sur  en regard de cet utilisateur. Lorsque la fenêtre contextuelle **Supprimer l'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Oui** pour supprimer l'utilisateur.

Modification des autorisations d'accès

1. Pour actualiser la liste des utilisateurs, cliquez sur  au-dessus du tableau.
2. Développez **Autorisations d'accès** pour modifier les autorisations d'accès des groupes à un partage sécurisé. Si l'option iSCSI est activée, vous pouvez également modifier les autorisations d'accès des groupes aux disques iSCSI sécurisés.
3. Pour ajouter des autorisations à un partage, cliquez sur  **Ajouter des autorisations d'accès**.
4. Dans la fenêtre contextuelle **Ajouter des autorisations d'accès**, sélectionnez les partages auxquels le groupe doit accéder. Si l'option iSCSI est activée, sélectionnez les disques iSCSI auxquels le groupe doit accéder. Cochez la case située dans la barre de titre pour sélectionner tous les partages répertoriés. Si l'option iSCSI est activée, cochez la case située dans la barre de titre pour sélectionner également tous les disques iSCSI répertoriés.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
6. Dans le tableau qui répertorie les partages, cochez **Lecture** ou **Écriture** pour chaque partage. Si l'option iSCSI est activée, cochez **Lecture** ou **Écriture** pour chaque disque iSCSI. Pour qu'un groupe détienne un accès complet, cochez **Lecture** et **Écriture**. Pour accorder l'accès en lecture uniquement, cochez seulement **Lecture**.

Remarque : Un groupe doit posséder au moins un accès en lecture. Il est impossible qu'un groupe ait un accès en écriture seule.

7. Désélectionnez **Lecture** pour supprimer tous les accès au partage et retirer le partage du tableau. Si l'option iSCSI est activée, désélectionnez **Lecture** pour supprimer tous les accès au disque iSCSI et retirer le disque iSCSI du tableau.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
9. Si l'option NFS est activée, le champ **GID** est visible. La valeur GID doit être la même sur le client Linux et dans l'omega StorCenter ix2-dl pour que le client puisse accéder aux fichiers. Pour modifier le champ GID, saisissez une nouvelle valeur GID.

Suppression de groupes

Pour supprimer un groupe :

1. Sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Groupes**.
2. Pour supprimer un groupe existant, cliquez sur le groupe pour le développer.
3. Dans la partie Informations, cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le groupe.
4. Dans la fenêtre contextuelle de confirmation **Supprimer un groupe**, cliquez sur **Oui**.
5. Si vous ne voulez pas supprimer le groupe, cliquez sur **Annuler** afin de revenir à la page **Groupes**.

Utilisation d'un domaine Active Directory pour gérer les utilisateurs et les groupes

Présentation des utilisateurs et des groupes Active Directory

Sur la page Utilisateurs et groupes, les utilisateurs administrateurs peuvent importer des utilisateurs et des groupes à partir du serveur Active Directory et leur accorder des privilèges d'accès aux partages de votre Iomega StorCenter ix2-dl. La page Utilisateurs et groupes est accessible lorsque vous activez Active Directory sur le StorCenter ix2-dl. Pour plus d'informations sur l'activation d'Active Directory sur le StorCenter ix2-dl, reportez-vous à [Configuration de votre StorCenter ix2-dl pour utiliser un domaine AD](#). Pour plus d'informations sur la création d'un utilisateur administrateur, reportez vous à [Activation de la sécurité et création d'un utilisateur administrateur](#).

Comment...

[activer la sécurité](#)

[modifier les paramètres Active Directory](#)

[gérer les utilisateurs et groupes Active Directory](#)

[supprimer des utilisateurs et des groupes à partir d'Active Directory](#)

Gestion des utilisateurs et des groupes avec Active Directory

La page décrit comment :

- [Importer des utilisateurs et des groupes à partir d'Active Directory](#)
- [Synchroniser avec le contrôleur Active Directory](#)
- [Modifier les autorisations d'accès](#)
- [Définir des quotas](#)

Importation d'utilisateurs et de groupes à partir d'Active Directory

1. Cliquez sur  **Importer des utilisateurs et des groupes à partir d'Active Directory**.
2. La fenêtre contextuelle **Importer des utilisateurs et des groupes à partir d'Active Directory** est consultable et vous pouvez trier ses éléments par nom, par nom descriptif ou par type. Vous pouvez filtrer la liste des utilisateurs et des groupes en cliquant sur un utilisateur ou un groupe spécifique dans l'arborescence du domaine.
3. Cochez la case située en regard d'un utilisateur ou d'un groupe pour importer celui-ci vers votre lomega StorCenter ix2-dl à partir de votre domaine Active Directory. Cochez la case située dans la barre de titre pour sélectionner tous les utilisateurs et tous les groupes de votre domaine Active Directory.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Synchronisation avec le contrôleur Active Directory

Vous pouvez interroger le contrôleur Active Directory à tout moment pour rechercher de nouveaux utilisateurs et de nouveaux groupes sur le contrôleur de sorte que vous puissiez les ajouter à votre StorCenter ix2-dl. Cela permet à votre StorCenter ix2-dl de rester à jour quelles que soient les modifications de groupe qui se produisent sur le contrôleur et cela indique si des utilisateurs ont été supprimés ou promus sur le contrôleur.

Cliquez sur  **Synchroniser avec le contrôleur Active Directory**.

Modification des autorisations d'accès

1. Développez **Autorisations d'accès** pour modifier les autorisations d'accès des utilisateurs ou des groupes à un partage sécurisé. Si iSCSI est activé, vous pouvez également modifier les autorisations d'accès des utilisateurs et des groupes aux disques iSCSI sécurisés.
2. Pour ajouter des autorisations à un partage, cliquez sur  **Ajouter des autorisations d'accès**.
3. Dans la fenêtre contextuelle **Ajouter des autorisations d'accès**, sélectionnez les partages auxquels l'utilisateur ou le groupe doit accéder. Si iSCSI est activé, sélectionnez les disques iSCSI auxquels l'utilisateur ou le groupe doit accéder. Cochez la case située dans la barre de titre pour sélectionner tous les partages répertoriés. Si iSCSI est activé, cochez la case située dans la barre de titre pour sélectionner également tous les disques iSCSI répertoriés.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
5. Dans le tableau qui répertorie les partages, cochez **Lecture** ou **Écriture** pour chaque partage. Si iSCSI est activé, cochez **Lecture** ou **Écriture** pour chaque disque iSCSI. Pour qu'un utilisateur ou un groupe détienne un accès complet, cochez **Lecture** et **Écriture**. Pour accorder l'accès en lecture uniquement, cochez seulement **Lecture**.

Remarque : Un utilisateur ou un groupe doit posséder au moins un accès en lecture. Il est impossible qu'un utilisateur ou un groupe ait un accès en écriture seule.

6. Désélectionnez **Lecture** pour supprimer tous les accès au partage et retirer le partage du tableau. Si iSCSI est activé, désélectionnez **Lecture** pour supprimer tous les accès au disque iSCSI et retirer le disque iSCSI du tableau.
7. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
8. Si NFS est activé, le champ GID est visible. La valeur GID doit être la même sur le client Linux et votre StorCenter ix2-dl pour que le client puisse accéder aux fichiers. Pour modifier le champ GID, saisissez une nouvelle valeur GID.

Définition des quotas

1. Cliquez sur  **Paramètres de quota** pour activer les quotas et définir un quota par défaut. Les quotas sont définis uniquement pour des utilisateurs individuels et non pour des groupes.
2. Dans la boîte de dialogue **Paramètres de quota**, cliquez sur **Activer les quotas** pour activer des quotas pour chaque utilisateur. Les quotas peuvent être définis pour chaque utilisateur individuellement ou en tant que valeur par défaut.
3. Saisissez un **Quota par défaut** en gigaoctets. Lorsque vous définissez un quota par défaut, la taille de ce quota s'applique à tous les nouveaux utilisateurs.
4. Cochez **Définir les quotas par défaut pour tous les utilisateurs** pour définir globalement la même taille de quota pour tous les utilisateurs. Il est possible de remplacer cette valeur par défaut pour des utilisateurs individuels. Pour ce faire, définissez la taille de leur quota séparément dans la section des informations relatives à l'utilisateur.
5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Suppression d'utilisateurs et de groupes Active Directory

Pour supprimer un utilisateur ou un groupe :

1. Sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Utilisateurs et groupes**.
2. Pour supprimer un utilisateur ou un groupe existant, cliquez pour développer cet utilisateur ou ce groupe.
3. Dans la section Informations, cliquez sur **Supprimer**. La suppression d'un utilisateur ou d'un groupe n'efface pas les partages auxquels celui-ci a accès. Si vous le souhaitez, cochez la case **Supprimer tous les partages auxquels seul cet utilisateur peut accéder**.
4. Dans la fenêtre contextuelle de confirmation, cliquez sur **Oui**.
5. Si vous ne souhaitez pas supprimer d'utilisateur ou de groupe, cliquez sur **Non** pour revenir à la page Groupes.

Personal Cloud : accès à votre périphérique depuis n'importe où dans le monde

Qu'est-ce qu'un Iomega Personal Cloud ?

Un Iomega Personal Cloud transforme un Iomega StorCenter ix2-dl en hub pour le partage de fichiers et la sauvegarde de données entre des ordinateurs du monde entier. Un Personal Cloud peut exister sur votre Iomega StorCenter ix2-dl ou sur un autre périphérique réseau Iomega. Lorsque vous créez un Personal Cloud, vous avez accès à votre StorCenter ix2-dl depuis n'importe quel emplacement sur Internet. Vous pouvez également partager avec vos proches et vos amis en les invitant en tant qu'utilisateurs à rejoindre votre Personal Cloud. Les utilisateurs de Personal Clouds se gèrent de la même manière que les autres utilisateurs sur votre StorCenter ix2-dl. Vous contrôlez ainsi le stockage et le contenu auxquels ils peuvent accéder via le Personal Cloud. Des périphériques fiables peuvent être ajoutés à votre Personal Cloud afin d'être connectés via Internet, comme s'ils étaient sur un réseau domestique commun avec votre StorCenter ix2-dl. Les personnes ayant rejoint votre Personal Cloud peuvent accéder aux données, effectuer des tâches de copie, utiliser votre StorCenter ix2-dl comme cible QuikProtect distante, diffuser du contenu média depuis votre StorCenter ix2-dl sur Internet et utiliser le bureau à distance pour accéder aux ordinateurs du réseau local de votre StorCenter ix2-dl. Si vous autorisez un utilisateur à connecter ses périphériques fiables au cloud, ces périphériques font alors partie du cloud et deviennent accessibles aux autres utilisateurs du cloud.

Iomega Personal Cloud : termes clés

Vous trouverez ci-dessous quelques termes clés qui vous aideront à débiter avec un Personal Cloud :

- **Iomega Personal Cloud** : il s'agit d'un paramètre configuré sur votre Iomega StorCenter ix2-dl Console qui vous permet de partager en toute sécurité l'espace de stockage ainsi que les fonctionnalités multimédias avec des ordinateurs du monde entier.
- **Accès Web** : vous pouvez utiliser les informations relatives au Personal Cloud pour accéder à votre StorCenter ix2-dl depuis le Web. Saisissez myCloudName.Myiomegacloud.com dans un navigateur Web, et, lorsque vous y êtes invité, indiquez un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour votre StorCenter ix2-dl. Vous pouvez également utiliser Iomega Link, application qui s'exécute sur des périphériques mobiles, en saisissant le nom du Personal Cloud, puis un nom d'utilisateur et un mot de passe valides. Pour plus d'informations sur Iomega Link, reportez-vous à sa documentation.
- **Mon Personal Cloud** : lorsque vous êtes l'administrateur d'un StorCenter ix2-dl, vous pouvez créer un Personal Cloud à l'aide de la Iomega StorCenter ix2-dl Console, puis inviter des personnes à le rejoindre. Vous pouvez créer et gérer le Personal Cloud sur votre Iomega StorCenter ix2-dl Console au moyen de l'option de configuration **Mon Personal Cloud**. Le Personal Cloud que vous administrez s'appelle Mon Personal Cloud.
- **Autre Personal Cloud** : si vous souhaitez que votre StorCenter ix2-dl rejoigne ce Personal Cloud au lieu d'administrer votre propre cloud, sélectionnez l'option **Autre Personal Cloud**. Saisissez le nom du Personal Cloud, le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez reçus lorsque vous avez été invité à connecter votre StorCenter ix2-dl en tant que périphérique fiable sur l'autre Personal Cloud.
- **Connexion d'un Iomega Personal Cloud en tant que périphérique fiable** : pour connecter votre ordinateur sur votre StorCenter ix2-dl à un Personal Cloud, en tant que périphérique fiable, utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été indiqués pour ce Personal Cloud. La personne qui gère le Personal Cloud doit vous accorder les droits d'utilisateur sur le périphérique hébergeant le Personal Cloud, et vous autoriser à ajouter des périphériques fiables. Vous pouvez uniquement connecter votre StorCenter ix2-dl à un seul

Personal Cloud à un moment donné. Vous devez donc choisir entre Mon Personal Cloud et Autre Personal Cloud.

Un administrateur doit effectuer les tâches suivantes pour configurer ou joindre un Personal Cloud :

- [créer un Personal Cloud](#)
- inviter des personnes à rejoindre un Personal Cloud
- connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud

Mon contenu est-il sécurisé ?

Votre contenu est toujours sécurisé via un Iomega Personal Cloud. Si vous créez un Personal Cloud avec une sécurité désactivée, vous êtes invité à saisir un mot de passe lorsque vous accédez à votre périphérique Iomega à distance. [L'activation de la sécurité](#) vous permet de partager votre périphérique Iomega avec les personnes de votre choix. Par exemple, vous souhaitez partager des photos de votre bébé avec votre sœur, votre frère et votre belle-sœur. Pour partager ces photos avec eux, créez un Personal Cloud, puis invitez votre sœur, votre frère et votre belle-sœur à rejoindre ce Personal Cloud. Votre Iomega StorCenter permet d'envoyer très facilement par e-mail des invitations ainsi que des instructions aux personnes que vous définissez comme des utilisateurs de votre Personal Cloud. Ainsi, votre contenu n'est jamais exposé publiquement, et reste dans la sphère privée. Il est visible uniquement pour les personnes que vous invitez comme utilisateurs de votre Personal Cloud. En tant que propriétaire du Personal Cloud, vous définissez vous-même son contenu. Pour plus d'informations sur le Personal Cloud, consultez les liens vers les rubriques d'aide mentionnés ci-dessous.

Notez que les personnes ajoutées à votre Personal Cloud en tant qu'utilisateurs ne doivent pas forcément avoir accès à un périphérique Iomega ou en posséder un. Le processus d'ajout d'une personne en tant qu'utilisateur du Personal Cloud lui accorde un accès à votre Personal Cloud depuis n'importe quel ordinateur.

Comment...

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[configurer un routeur pour la redirection de port](#)

[créer un Personal Cloud](#)

[inviter des personnes à rejoindre un Personal Cloud](#)

[connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud](#)

[activer la sécurité sur un périphérique Iomega](#)

Présentation de la configuration d'un l'omega Personal Cloud

Il existe deux méthodes permettant de créer un l'omega Personal Cloud, à savoir :

- Suivre les instructions de configuration d'un l'omega Personal Cloud via le portail de configuration l'omega
- Créer le l'omega Personal Cloud à l'aide de la console l'omega StorCenter

Pour créer un l'omega Personal Cloud, commencez par attribuer un nom à votre Personal Cloud, ainsi qu'une adresse e-mail associée. Une fois le Personal Cloud créé, vous pouvez utiliser l'assistant de configuration rapide du Personal Cloud pour effectuer des tâches communes associées à l'omega Personal Cloud : ajouter des partages, inviter des personnes à rejoindre le Personal Cloud et configurer des tâches de copie via le Personal Cloud.

Comment...

[activer la sécurité sur mon périphérique l'omega](#)

[créer un l'omega Personal Cloud](#)

[configurer un Personal Cloud](#)

[inviter des personnes à rejoindre votre Personal Cloud](#)

[connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud](#)

[utiliser des tâches de copie avec un Personal Cloud](#)

Création d'un lomega Personal Cloud

Avant de travailler avec lomega Personal Cloud, vous devez d'abord créer un Personal Cloud et le configurer.

Lorsque votre Personal Cloud est prêt et connecté à Internet comme indiqué par les images d'état, vous pouvez inviter des personnes à se joindre à votre Personal Cloud. Lorsque vous invitez des personnes à rejoindre votre Personal Cloud, vous les ajoutez en tant qu'utilisateurs sur votre lomega StorCenter. Les utilisateurs invités reçoivent un e-mail d'invitation contenant le nom d'utilisateur et le mot de passe qu'ils doivent fournir pour se connecter au Personal Cloud à partir du lomega Storage Manager situé sur leurs ordinateurs.

Si vous possédez sur votre périphérique lomega un contenu que vous ne souhaitez pas partager avec les membres de votre Personal Cloud, vous devez placer ce contenu dans des partages sécurisés auxquels les personnes invitées à rejoindre votre Personal Cloud n'ont pas accès.

Remarque : cette procédure suppose que vous n'avez pas créé un Personal Cloud à l'aide du [portail de configuration lomega initial](#). Si vous avez déjà créé un Personal Cloud, il est inutile de suivre cette procédure.

1. À la page lomega Personal Cloud, développez la section **Configurer**.
2. Cliquez sur le bouton **Mon Personal Cloud** pour accéder au portail vous permettant de créer votre Personal Cloud.

Un nouveau site Web contenant le portail s'ouvre. Créez un compte Personal Cloud sur ce site Web. Une fois le Personal Cloud créé, revenez à la console lomega StorCenter.

3. Si votre périphérique lomega n'est pas sécurisé, vous êtes invité à créer un mot de passe d'accès à distance. Il s'agit d'un mot de passe que tout utilisateur n'appartenant pas à votre réseau local doit saisir pour accéder à votre périphérique.

À l'issue de ces étapes, l'assistant de configuration rapide du Personal Cloud s'ouvre, vous permettant de [créer des partages](#), [inviter des utilisateurs](#) ou configurer des [tâches de copie](#). Vous pouvez utiliser l'assistant de configuration rapide ou le fermer et commencer à utiliser votre Personal Cloud.

Comment...

[inviter des personnes à rejoindre un Personal Cloud](#)
[connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud](#)
[activer la sécurité sur un périphérique lomega](#)

Configuration de la redirection de port du routeur pour le Personal Cloud

Dans la plupart des cas, votre l'omega StorCenter tente de configurer votre routeur automatiquement. Toutefois, s'il n'y parvient pas, un message s'affiche indiquant que votre routeur n'est pas configuré pour la redirection de port. Vous devez alors configurer manuellement votre routeur afin de le rediriger vers un port spécifique de votre périphérique l'omega. La plupart des routeurs font référence à cette action sous la dénomination de redirection de port, d'accès aux applications ou de serveur virtuel. Nous vous conseillons de consulter la documentation de votre routeur pour en savoir plus sur le paramétrage de ces valeurs. Lorsque vous configurez la redirection de port, vous autorisez les données à transiter via votre Personal Cloud, entre votre périphérique l'omega et les périphériques fiables.

Après avoir sélectionné une valeur de port à rediriger pour le Personal Cloud, cliquez sur  **Paramètres** sur la page Personal Cloud, puis saisissez le numéro de port sélectionné dans la boîte de dialogue des paramètres du Personal Cloud. Si vous possédez plusieurs Personal Clouds, vous pouvez saisir une plage de valeurs de port correspondant à vos clouds. La plage de ports a pour valeur 50500-50599. Vous devez également rediriger le port 443 afin d'activer l'accès https vers votre périphérique l'omega.

Redirection des ports du routeur

Certains routeurs disposent d'une option UPnP. Si vous possédez un routeur UPnP, l'activation de cette option permet au logiciel du périphérique l'omega de configurer automatiquement la redirection de port appropriée. Sinon, vous devez exécuter des étapes supplémentaires en activant manuellement la redirection de port sur votre routeur domestique. La redirection de port permet aux utilisateurs invités de connecter des ordinateurs distants ou autres périphériques périphérique l'omega situés au-delà de votre réseau local, en tant que périphériques fiables, au Personal Cloud de votre réseau.

Remarque : la redirection de port doit être configurée pour le routeur réseau sur lequel le Personal Cloud est configuré, et pour tous les réseaux distants à partir desquels les périphériques fiables accèdent au Personal Cloud.

Les étapes ci-après constituent la procédure de configuration de routeur standard. Si vous ne vous êtes jamais connecté à votre routeur précédemment, consultez la documentation du fabricant pour connaître les détails propres à votre routeur, tels que l'adresse IP par défaut, le compte administrateur par défaut et le mot de passe.

1. Connectez-vous à votre routeur en saisissant son adresse IP dans le champ d'adresse URL du navigateur à partir de votre ordinateur. Si vous y êtes invité, saisissez le nom et le mot de passe associé au compte administrateur.
2. Accédez à la page de configuration de la redirection de port. Cette opération est généralement associée aux options de configuration de mappage de ports, d'applications, de serveur virtuel ou de jeux.
3. Entrez le nom de l'application ou du service de votre choix. Un champ vide ou une liste déroulante s'affiche généralement pour vous permettre de saisir ou de choisir un nom d'application ou de service défini par l'utilisateur pour le port redirigé. Créez dans ce champ une entrée avec la valeur « l'omega Personal Cloud ».
4. Entrez, pour le service Personal Cloud, un numéro de port compris entre 50500 et 50599 dans les champs de ports initial et final. Le numéro de port par défaut a pour valeur 50500. Il ne devrait pas être nécessaire de modifier cette valeur, mais si vous le faites, choisissez le port

Personal Cloud : accès à votre périphérique depuis n'importe où dans le monde

disponible suivant ; par exemple, 50501. Si vous décidez de choisir un port dans la partie la plus élevée de la plage de valeurs, le serveur de média présente les valeurs de port par ordre décroissant à partir de 50599.

5. Répétez l'étape précédente, en utilisant le port 443 pour activer la communication https avec votre périphérique lomega.
6. Entrez l'adresse IP de votre périphérique lomega contenant le Personal Cloud. L'adresse IP s'affiche sur la page État du système lorsque vous vous connectez à l'interface Web du périphérique.
7. Enregistrez les paramètres modifiés.
8. Redémarrez le routeur, si nécessaire.

Comment...

[créer un lomega Personal Cloud](#)

Configuration de votre l'omega Personal Cloud

En tant qu'administrateur l'omega Personal Cloud, vous pouvez gérer différents paramètres sur votre Personal Cloud de façon à optimiser son fonctionnement. Les paramètres incluent la spécification d'adresses e-mail lors de l'envoi d'invitations. Lorsque des données transitent via le Personal Cloud, vous pouvez contrôler la sécurité de ces informations en indiquant un niveau de communication sécurisée. Notez que les données stockées sur votre StorCenter ix2-dl via le Personal Cloud ne sont pas chiffrées. Par ailleurs, l'utilisation du chiffrement peut ralentir les communications.

Activation de l'accès Internet sur le StorCenter ix2-dl

Vous pouvez accorder aux internautes, notamment aux utilisateurs l'omega Link, un accès sécurisé à l'interface Web et un accès restreint au contenu média de votre StorCenter ix2-dl. l'omega Link est une application qui s'exécute sur des périphériques mobiles et autorise l'accès au contenu de votre StorCenter ix2-dl. Avant d'activer l'accès sécurisé, vous devez d'abord [activer la sécurité](#) sur votre StorCenter ix2-dl et [créer des utilisateurs](#). Une fois l'accès sécurisé activé, tout internaute peut accéder à votre StorCenter ix2-dl et y afficher du contenu public. L'accès à un contenu sécurisé est restreint aux internautes disposant d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe valides pour le StorCenter ix2-dl. Lorsque vous activez un accès illimité au contenu média, vos fichiers média deviennent accessibles à tous les internautes.

Modification des paramètres du Personal Cloud

1. Dans la section Configurer de la page Personal Cloud, cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la boîte de dialogue Paramètres du Personal Cloud, configurez les éléments suivants :
 - **Adresse e-mail d'administration** : il s'agit de l'adresse e-mail de l'expéditeur placée dans les e-mails d'invitation.
 - **Numéro de port** : votre routeur achemine ce port spécifique pour votre Personal Cloud. Cette valeur est automatiquement renseignée et ne requiert aucune modification, sauf si votre réseau comporte plus d'un Personal Cloud. Reportez-vous à la rubrique [Configuration de la redirection de port du routeur pour le Personal Cloud](#) pour plus d'informations.
 - **Communication sécurisée** : ce paramètre contrôle la sécurité des informations transitant via le Personal Cloud.

 - **Remarque** : vous pouvez également spécifier un paramètre de niveau de communication sécurisée avec l'omega Storage Manager. Le paramètre de communication sécurisée de la l'omega StorCenter ix2-dl Console définit la valeur minimale. Vous ne pouvez pas spécifier un paramètre inférieur à cette valeur avec l'omega Storage Manager. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'omega Storage Manager, consultez son aide en ligne.

3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Comment...

[créer un Personal Cloud](#)
[configurer un routeur pour la redirection de port](#)
[inviter des personnes à rejoindre votre Personal Cloud](#)
[connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud](#)
[gérer des périphériques fiables sur un Personal Cloud](#)
[désactiver ou supprimer mon Personal Cloud](#)

Personal Cloud : accès à votre périphérique depuis n'importe où dans le monde

[activer la sécurité sur un StorCenter ix2-dl](#)

[activer la page d'accueil](#)

Inviter des personnes à rejoindre votre l'omega Personal Cloud

Lorsque vous invitez des personnes à rejoindre votre l'omega Personal Cloud, vous effectuez une sélection parmi les utilisateurs existants sur votre périphérique l'omega, ou vous ajoutez des personnes en tant qu'utilisateurs sur votre périphérique l'omega. En outre, vous pouvez éventuellement les autoriser à ajouter leurs ordinateurs ou [périphériques de stockage l'omega en tant que périphériques fiables](#) sur votre Personal Cloud. Les ordinateurs sont ajoutés en tant que périphériques fiables via l'omega Storage Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne correspondante.

1. Depuis la boîte de dialogue Configuration rapide du Personal Cloud ou la page l'omega Personal Cloud, cliquez sur **Inviter des utilisateurs**.

Remarque : vous pouvez également envoyer une invitation pour rejoindre un Personal Cloud lorsque vous ajoutez des utilisateurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Ajout d'utilisateurs](#).

2. Dans la boîte de dialogue Inviter des utilisateurs, sélectionnez le nom d'un utilisateur existant ou cliquez sur **Créer un utilisateur** pour [ajouter un nouvel utilisateur](#). Si la [sécurité n'a pas été activée](#), vous êtes invité à l'activer et à créer un utilisateur administrateur.
3. Si le champ d'adresse e-mail n'est pas renseigné, saisissez une adresse e-mail pour l'utilisateur.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour envoyer l'invitation.

Comment...

[créer un l'omega Personal Cloud](#)

[ajouter des utilisateurs à mon périphérique l'omega](#)

Connexion d'un périphérique fiable à un Iomega Personal Cloud

Vous pouvez connecter votre Iomega StorCenter ix2-dl au Personal Cloud en tant que périphérique fiable si vous y avez été autorisé par l'administrateur du Personal Cloud.

Remarque : vous ne pouvez pas connecter votre périphérique fiable à un Personal Cloud si vous n'avez pas été ajouté en tant qu'utilisateur dudit Personal Cloud.

1. À la page Personal Cloud, sélectionnez la commande **Autre Personal Cloud** pour connecter un autre Iomega Personal Cloud.
2. Dans la boîte de dialogue Ajouter un périphérique fiable au Personal Cloud, saisissez le nom du Personal Cloud ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été communiqués dans l'e-mail d'invitation.
3. Saisissez un nom descriptif pour votre périphérique fiable dans le champ Description.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Après avoir appliqué ces informations, vous serez automatiquement connecté au Personal Cloud.

Comment...

[activer la sécurité sur mon périphérique StorCenter ix2-dl](#)

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[configurer un Personal Cloud](#)

[inviter des personnes à rejoindre votre Personal Cloud](#)

[utiliser des tâches de copie avec un Personal Cloud](#)

[supprimer un périphérique fiable](#)

Gestion de périphériques fiables sur un Personal Cloud

En tant qu'administrateur d'un l'omega Personal Cloud, vous pouvez gérer des périphériques fiables sur votre Personal Cloud. Les périphériques fiables peuvent être déconnectés ou vous pouvez supprimer définitivement un périphérique fiable à partir d'un Personal Cloud.

Déconnexion de périphériques fiables

Cliquez sur **Mon Personal Cloud**, puis développez la section de la page relative au périphérique fiable.

Pour déconnecter un périphérique fiable du Personal Cloud, désactivez-le en désactivant l'option, puis cliquez sur **Oui** dans la fenêtre contextuelle de confirmation. Le périphérique fiable n'est pas supprimé et peut être réactivé ultérieurement.

Suppression de périphériques fiables

Pour supprimer un périphérique fiable à partir du Personal Cloud, cliquez sur  en regard du nom du périphérique. Le périphérique fiable est supprimé et ne peut être à nouveau ajouté que par un utilisateur doté des privilèges associés aux périphériques fiables.

1. À la page Personal Cloud, développez la section Périphériques fiables.
2. Cliquez sur  en regard du périphérique fiable que vous souhaitez supprimer du Personal Cloud.
3. Confirmez la suppression.

Comment...

[connecter un périphérique fiable](#)

[activer la sécurité sur mon périphérique StorCenter ix2-dl](#)

[créer un l'omega Personal Cloud](#)

[configurer un Personal Cloud](#)

[inviter des personnes à rejoindre votre Personal Cloud](#)

[utiliser des tâches de copie avec un Personal Cloud](#)

Utilisation de tâches de copie avec un Iomega Personal Cloud

Vous pouvez créer des [tâches de copie](#) permettant de transférer des données d'un [périphérique fiable](#) à l'autre via le Personal Cloud. Lorsque vous ajoutez un périphérique fiable à votre Personal Cloud, l'icône Tâches de copie s'affiche en regard de ce périphérique dans le tableau de périphériques fiables. Si vous cliquez sur le bouton Tâches de copie, la page du même nom s'ouvre, vous permettant de configurer une tâche de copie entre le Iomega StorCenter ix2-dl hébergeant le Personal Cloud et un périphérique fiable. Pour plus d'informations sur la définition de tâches de copie, reportez-vous à [Ajout de tâches de copie](#).

Comment...

[créer un Personal Cloud](#)

connecter un périphérique fiable à un Personal Cloud

[ajouter une tâche de copie](#)

[activer la sécurité sur un StorCenter ix2-dl](#)

Désactivation ou suppression de votre l'omega Personal Cloud

Lorsque vous désactivez votre Personal Cloud, vous en retirez l'accès sans supprimer les informations de compte que vous avez créées lors de sa configuration. Plus tard, si vous le souhaitez, vous pourrez réactiver votre Personal Cloud sans avoir à entrer à nouveau toutes les informations relatives au compte. Pour arrêter complètement le Personal Cloud et éliminer les informations de compte associées, supprimez-le. Si vous supprimez votre Personal Cloud et que vous décidez, plus tard, de le recréer, vous devrez alors réeffectuer l'ensemble du processus de création, et réinviter tous les utilisateurs. Lorsque vous supprimez un Personal Cloud, vous perdez la propriété de son nom.

Pour désactiver un Personal Cloud, cliquez sur **Désactiver**.

Pour supprimer un Personal Cloud, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Supprimer** dans la boîte de dialogue des paramètres du Personal Cloud.

Comment...

[créer un Personal Cloud](#)

[inviter des personnes à rejoindre votre Personal Cloud](#)

[connecter un périphérique fiable à un cPersonal Cloud](#)

[configurer Mon Personal Cloud](#)

[activer la sécurité sur StorCenter ix2-dl](#)

Accès à un contenu à l'aide de votre Iomega Personal Cloud

Vous pouvez partager un contenu en invitant des utilisateurs à rejoindre votre Personal Cloud. L'accès aux données des partages peut être autorisé à tous les utilisateurs du cloud, ou être restreint à un groupe spécifique d'utilisateurs par la définition d'autorisations d'accès aux partages. Les autorisations d'accès permettent de déterminer si les utilisateurs sont uniquement autorisés à lire des fichiers dans des partages, ou s'ils peuvent également écrire des fichiers (chargement) dans des partages.

Comment...

[créer un Iomega Personal Cloud](#)

[ajouter des utilisateurs](#)

[créer des partages](#)

[définir des autorisations d'accès pour les partages](#)

Instructions aux utilisateurs sur l'utilisation d'un lomega Personal Cloud

Un Personal Cloud permet aux utilisateurs d'accéder à votre périphérique lomega depuis Internet. Ils peuvent saisir myCloudName.Myiomegacloud.com dans un navigateur Web, et, lorsqu'ils y sont invités, indiquer un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour votre périphérique lomega. Après avoir accéder à votre lomega StorCenter, ils peuvent afficher les partages, charger et télécharger un contenu, et lire un contenu. Ils peuvent éventuellement installer lomega Storage Manager sur leur ordinateur, puis connecter leur ordinateur au Personal Cloud en tant que périphériques fiables. Lorsque des utilisateurs connectent leur ordinateur au Personal Cloud en tant que périphériques fiables, ils rendent leur machine et ses fichiers disponibles aux autres utilisateurs du Personal Cloud. Un vaste réseau virtuel est créé.

Comment...

[créer un lomega Personal Cloud](#)

[ajouter des utilisateurs](#)

[inviter des personnes à rejoindre un Personal Cloud](#)

connecter un périphérique fiable à Personal Cloud

[activer la sécurité sur un périphérique lomega](#)

Partage du contenu via un média social

Partage du contenu à l'aide d'un média social : Présentation

Si vous possédez un compte sur des médias sociaux comme Facebook, Flickr ou YouTube, vous pouvez partager le contenu de votre Iomega StorCenter ix2-dl avec vos amis et votre famille sur un ou plusieurs de ces sites de média social. Pour partager votre contenu sur des sites de média social, créez des partages, appelés [Dossiers actifs](#), puis reliez chaque dossier actif à un compte de média social. Reportez-vous aux liens vers une rubrique d'aide ci-après pour plus d'informations sur ces procédures. Lorsque vous ajoutez des photos et des films à un dossier actif, les fichiers correspondants sont automatiquement téléchargés sur le site du média social associé à ce dossier actif. Si vous souhaitez partager des photos et des films avec d'autres personnes, cette procédure vous permet de rendre votre contenu accessible aux personnes qui n'ont pas forcément accès à votre StorCenter ix2-dl.

Si vous avez configuré un Personal Cloud sur votre StorCenter ix2-dl, vous pouvez autoriser les utilisateurs de Personal Cloud à accéder aux partages et aux dossiers actifs. Cela est utile si vous souhaitez permettre aux utilisateurs d'ajouter des fichiers à vos sites de média social. Par exemple, si un dossier actif Flickr existe sur votre StorCenter ix2-dl, vous pouvez autoriser les utilisateurs de Personal Cloud à accéder à ce dossier actif. De cette manière, lorsque les photos sont ajoutées au dossier actif Flickr, par vous-même ou par les utilisateurs de Personal Cloud, ces photos sont automatiquement téléchargées sur votre compte Flickr.

Notez qu'un dossier actif ne peut être associé qu'à un seul compte de média social. Par exemple, si vous souhaitez associer un dossier actif à vos comptes Facebook et YouTube, vous devez créer deux dossiers actifs, puis en allouer un à votre compte Facebook et l'autre à votre compte YouTube. Cet exemple montre que toutes les photos que vous ajoutez à votre dossier actif Facebook sont automatiquement téléchargées sur votre page Facebook et tous les films que vous ajoutez à votre dossier actif YouTube sont automatiquement téléchargés sur votre page YouTube. Non seulement le contenu est partagé rapidement et facilement, mais en plus, le fait de le télécharger sur vos sites de média social permet d'en effectuer une sauvegarde supplémentaire, votre contenu étant conservé sur votre StorCenter ix2-dl et sur vos comptes de média social.

Comment...

[changer un partage en dossier actif](#)

[télécharger du contenu sur Facebook](#)

[télécharger du contenu sur Flickr](#)

[télécharger du contenu sur YouTube](#)

Facebook

Facebook est un réseau social qui vous permet d'être en contact avec vos proches. Vous pouvez configurer un [partage](#) en tant que dossier actif Facebook afin que les photos et les films ajoutés à ce partage soient automatiquement téléchargés sur votre compte Facebook.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Remarque : Si vous ne possédez pas de compte Facebook, visitez le site Web de Facebook pour ouvrir un compte.

Configuration d'un dossier actif Facebook

1. Sur la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez un partage à utiliser comme dossier actif Facebook, puis cliquez sur la rubrique Dossier actif.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **Facebook** dans le menu déroulant.
5. Cliquez sur **Configurer l'accès au compte Facebook** pour configurer votre compte Facebook. La page Facebook s'affiche pour que vous puissiez configurer votre compte. Suivez les instructions fournies par Facebook.
6. Cochez la case **Supprimer les fichiers après le téléchargement** pour supprimer des images ou des films du partage une fois qu'ils ont été transférés sur votre compte Facebook.
7. Les images peuvent également être redimensionnées avant d'être téléchargées. Sélectionnez 800 x 600 ou 1024 x 768, ou saisissez une résolution personnalisée pour le redimensionnement des images.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
Une fois configurées, toutes les images présentes dans ce dossier actif sont téléchargées vers votre compte Facebook.
9. Cliquez sur **Afficher l'historique des transferts** pour afficher l'activité du transfert de ce partage vers votre compte.

Comment...

[ajouter un partage](#)

[changer un partage en dossier actif](#)

Flickr

Flickr est un réseau de partage de photos qui vous permet de partager des photos avec vos proches. Vous pouvez configurer un partage en tant que dossier actif Flickr afin que les images et albums ajoutés à ce partage soient automatiquement téléchargés sur votre compte Flickr.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Remarque : Si vous ne possédez pas de compte Flickr, rendez-vous sur le site Flickr pour en ouvrir un.

Configuration d'un dossier actif Flickr

1. Sur la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez un partage à utiliser comme dossier actif Flickr, puis cliquez dessus pour développer la rubrique Dossier actif.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **Flickr** dans le menu déroulant.
5. Cliquez sur **Configurer l'accès au compte Flickr** pour configurer votre compte Flickr. La page Flickr s'affiche pour que vous puissiez configurer votre compte. Suivez les instructions fournies par Flickr.
6. Cochez la case **Supprimer les fichiers après le téléchargement** pour supprimer des images du partage une fois qu'elles ont été transférées sur votre compte Flickr.
7. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
8. Une fois configurées, toutes les images ajoutées dans ce dossier actif sont téléchargées vers votre compte Flickr. Cliquez sur **Afficher l'historique des transferts** pour afficher l'activité du transfert de ce partage vers votre compte.

Comment..

[ajouter un partage](#)

[changer un partage en dossier actif](#)

YouTube

YouTube est un site de média social permettant d'échanger du contenu vidéo. Vous pouvez configurer un partage en tant que dossier actif YouTube pour que les vidéos ajoutées dans ce partage soient automatiquement chargées sur votre compte YouTube.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Remarque : Si vous ne possédez pas de compte YouTube, rendez-vous sur le site YouTube pour en ouvrir un.

Configuration d'un dossier actif YouTube

1. Sur la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez le partage à utiliser comme dossier actif YouTube, puis cliquez pour développer la rubrique Dossier actif.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **YouTube** dans le menu déroulant.
5. Cochez la case **Supprimer les fichiers après le téléchargement** pour supprimer des vidéos du partage une fois qu'elles ont été transférées sur votre compte YouTube.
6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
Une fois la configuration effectuée, toutes les vidéos ajoutées dans ce dossier actif sont chargées sur votre compte YouTube.
7. Cliquez sur **Afficher l'historique des transferts** pour afficher l'activité du transfert de ce partage vers votre compte.

Comment...

[ajouter un partage](#)

[changer un partage en dossier actif](#)

Partage d'un contenu via un lomega Personal Cloud

Vous pouvez partager votre contenu multimédia avec vos proches et vos amis grâce à un lomega Personal Cloud. Reportez-vous à [lomega Personal Cloud](#) pour plus d'informations.

Comment...

[créer un lomega Personal Cloud](#)

[savoir si le contenu de mon Personal Cloud est sécurisé](#)

Gestion des médias

Présentation de la gestion des médias

StorCenter ix2-dl possède un serveur de média intégré qui, lorsqu'il est activé, analyse le contenu média dans des partages particuliers dont le partage de média est activé. L'ensemble du contenu média de ces partages spécifiques est accessible à tout utilisateur de votre réseau disposant d'un lecteur de média, même si le partage est sécurisé. Pour plus d'informations sur l'activation d'un dossier de média, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Analyse du contenu média

Le serveur de média analyse automatiquement et régulièrement le contenu média. Toutefois, vous pouvez cliquer sur **Analyser maintenant** à tout moment pour forcer le serveur de média à analyser immédiatement le contenu média. Cela est particulièrement utile une fois que vous avez créé des dossiers avec partage de média et copié une grande quantité de contenu média dans ces dossiers.

Comment...

[partager le contenu média sur Internet](#)

[activer l'agrégation de médias](#)

[lire de la musique, des films et des images](#)

[partager des médias via des médias sociaux](#)

Possibilités et limites des services de média

Lorsque vous utilisez le serveur de média, notez que celui-ci vous permet de partager du contenu média présent sur votre StorCenter ix2-dl avec tout utilisateur connecté à Internet. Une fois le partage de média activé, les internautes, y compris ceux qui utilisent des périphériques mobiles exécutant Iomega Link, peuvent accéder au contenu média sur votre StorCenter ix2-dl.

Remarque : Lorsque vous activez l'accès Internet à votre contenu média, tout ce contenu est mis à la disposition de tous les internautes, quelle que soit la sécurité appliquée à un fichier média. Tous vos films, photos et musique sont disponibles pour toute personne accédant à votre StorCenter ix2-dl. Vous devez être certain de vouloir rendre accessible l'ensemble de votre contenu média.

Partage de contenu média sur Internet

Il existe deux méthodes permettant de partager un contenu média sur l'omega StorCenter avec tout utilisateur connecté à Internet. Vous pouvez activer l'accès à Internet sur la page Serveur de média. Ou encore, si vous possédez ou prévoyez de créer un l'omega Personal Cloud sur votre l'omega StorCenter, vous pouvez activer l'accès à Internet en [configurant votre l'omega Personal Cloud](#).

Activation de l'accès à Internet à partir de la page Serveur de média

1. À la page Serveur de média, cliquez sur  Paramètres.
2. Dans la boîte de dialogue, cochez la case **Activer l'accès Internet**.
3. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
4. Dans la fenêtre de confirmation, sélectionnez l'option **Cochez cette case pour continuer**.
5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Sinon, cliquez sur **Annuler**.

Pour accéder au contenu média, les internautes saisissent une adresse IP non sécurisée dans leur navigateur ainsi que le numéro de port 50599 utilisé pour accéder au serveur de média. Par exemple : `http://72.xx.xxx.104:50599`, où « x » représente la valeur IP de votre réseau. Lorsqu'un utilisateur saisit cette adresse IP, la page du serveur Twonky du l'omega StorCenter s'affiche. Sur cette page, consultez la rubrique consacrée au support pour obtenir des informations sur l'utilisation du serveur. Les utilisateurs d'omega Link peuvent accéder au contenu média directement à partir du l'omega StorCenter. Pour des informations plus détaillées, consultez la documentation l'omega Link.

Pour plus d'informations sur l'activation de l'accès à Internet, reportez-vous à la rubrique [Possibilités et limites des services de média](#).

Comment...

[analyser du contenu média](#)

[activer l'agrégation de médias](#)

[lire de la musique, des films et des images](#)

Agrégation de médias

Si votre réseau comporte plusieurs serveurs DLNA (Digital Living Network Alliance) possédant du contenu média, vous pouvez combiner tout le contenu média dans une seule vue en activant l'agrégation sur votre périphérique l'omega. Lorsque vous activez l'agrégation, tout le contenu média des serveurs DLNA peut être lu au moyen d'un lecteur DLNA, comme Playstation®3, Windows Media Player® ou Xbox 360®. En outre, vous pouvez également copier tout le contenu média de vos serveurs réseau sur votre périphérique l'omega.

Pour configurer l'agrégation de médias, cliquez sur  **Paramètres** et sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Aucun** : l'agrégation de médias est désactivée. C'est le paramétrage par défaut.
- **Afficher la vue commune** : cette option active l'agrégation de médias et permet de lire tout le contenu média des ordinateurs du réseau sur un lecteur DLNA. Tous vos films, vos images et votre musique sont reliés depuis plusieurs ordinateurs et peuvent être lus à partir d'une vue unique. Tous les fichiers média agrégés restent sur leur périphérique d'origine, et peuvent être lus uniquement lorsque ce périphérique est mis sous tension et connecté au réseau.
- **Copier les fichiers** : cette option active l'agrégation de médias et copie automatiquement tout le contenu média depuis les ordinateurs, qu'ils soient locaux ou en réseau, vers votre périphérique l'omega. Tous vos films, vos images et votre musique situés sur plusieurs ordinateurs peuvent être lus dans une vue unique et sont copiés dans des partages de votre périphérique l'omega. Tous les fichiers média étant copiés vers périphérique l'omega, ils peuvent être lus même si le périphérique sur lequel ils résident à l'origine est mis hors tension ou s'il n'est pas connecté au réseau.
- **Copie à la demande** : cette option active l'agrégation de médias mais ne copie pas automatiquement tout le contenu média depuis les ordinateurs, qu'ils soient locaux ou en réseau, vers votre périphérique l'omega. Les ordinateurs en réseau doivent activer l'agrégation de médias individuellement, puis les fichiers média sont copiés vers le périphérique l'omega. Si un ordinateur exécute l'omega Storage Manager, l'agrégation de médias est automatiquement activée.

Remarque : lorsque vous activez l'agrégation de médias, le serveur de média redémarre et tout média diffusé en temps réel s'interrompt. Vous pouvez commencer la diffusion en temps réel de votre média une fois que le serveur a redémarré.

Partage via les réseaux sociaux

Vous pouvez partager du contenu média, tel que des films et des images, à l'aide des réseaux sociaux comme Facebook, Flickr ou YouTube. Reportez-vous à la section [Partage de contenu à l'aide d'un réseau social](#) pour plus d'informations.

Comment...

[partager un contenu via Facebook](#)

[partager un contenu via Flickr](#)

[partager un contenu via YouTube](#)

Lecture de musique, de films et d'images

Le serveur de média prend en charge la lecture des vidéos, de la musique et des images à partir de n'importe quel lecteur de média réseau UPnP AV (Universal Plug and Play Audio Visual), tel que Playstation3, Windows Media Player ou Xbox 360.

Vous pouvez lire tous vos fichiers média sur vos ordinateurs locaux en activant [l'agrégation de médias](#) sur votre l'omega StorCenter. Vous pouvez également connecter des périphériques de stockage de masse USB (tels qu'un iPod, un lecteur Mp3 ou USB) à votre l'omega StorCenter et lire directement vos fichiers sur le périphérique, ou accéder aux fichiers média via un lecteur multimédia connecté au réseau. Les deux exemples ci-dessous expliquent comment configurer les lecteurs de média suivants :

- [iTunes](#)
- [Xbox 360](#)

Remarque : Les procédures ci-dessous sont des exemples. Il est possible que votre lecteur de média ou sa version fonctionne différemment. Pour savoir comment ajouter un périphérique réseau, nous vous conseillons de consulter la documentation de votre lecteur de média.

Exemple : Paramétrage de iTunes

1. Recherchez le dossier source du contenu média iTunes.
2. Faites glisser ou copiez votre contenu média existant vers un partage dont le partage média est activé.
3. Lorsque vous ouvrez la bibliothèque iTunes, iTunes affiche tout le contenu média du l'omega StorCenter.

Exemple : Paramétrage de Xbox 360

1. Connectez votre Xbox 360 à votre télévision et votre Xbox au même réseau local que votre l'omega StorCenter.
2. Accédez à l'onglet **Média** sous Xbox 360 et sélectionnez un partage dont la fonction média est activée.
3. Sélectionnez **Ordinateur** dans le menu d'options.
4. Cliquez sur **Oui, continuer** lorsque vous y êtes invité, si vous avez téléchargé et installé un logiciel de partage média sur votre ordinateur, étant donné que le périphérique l'omega StorCenter est fourni préconfiguré avec ce logiciel.
5. Sélectionnez l'omega StorCenter dans la liste des noms. À présent, vous pouvez voir tout le contenu média de votre périphérique.

Comment...

[activer l'agrégation de médias](#)
[en savoir plus sur le partage via les réseaux sociaux](#)

Photos

Présentation des photos

Votre périphérique lomega vous permet de gérer vos images de différentes manières.

Votre périphérique lomega peut :

- lire des images contenues dans des partages dont le partage de média est activé
- afficher des images sur la page d'accueil sous forme de diaporama
- redimensionner automatiquement des images
- transférer des images à partir de votre appareil photo numérique
- télécharger des images sur des réseaux sociaux tels que Flickr ou Facebook

Comment...

[lire des images](#)

[afficher des images sous forme de diaporama](#)

[redimensionner automatiquement des images](#)

[transférer des images à partir de votre appareil photo numérique](#)

[télécharger des images sur Facebook](#)

[télécharger des images sur Flickr](#)

Lecture d'images

Iomega StorCenter possède un serveur de média intégré qui, lorsqu'il est activé, peut rechercher des images dans des dossiers particuliers dont le partage de média est activé. Toutes les images contenues dans ces dossiers spécifiques sont alors accessibles à tout utilisateur de votre réseau disposant d'un lecteur de média. Pour plus d'informations sur l'activation d'un dossier de média, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Recherche d'images

Le serveur de média analyse automatiquement et régulièrement le contenu média. Toutefois, vous pouvez cliquer sur **Analyser maintenant** à tout moment pour forcer le serveur de média à rechercher immédiatement des images. Cela est particulièrement utile une fois que vous avez créé des dossiers avec partage de média et copié une grande quantité de contenu média dans ces dossiers.

Comment...

[afficher des images sous forme de diaporama](#)

[redimensionner automatiquement des images](#)

[transférer des images à partir de votre appareil photo numérique](#)

Création d'un diaporama sur la page d'accueil du périphérique

Votre StorCenter ix2-dl peut afficher un diaporama sur sa propre page d'accueil.

À la page Paramètres de la page d'accueil, cochez la case **Afficher les diaporamas** pour afficher des diaporamas à partir de dossiers sur StorCenter ix2-dl. Cliquez sur **Gérer les diaporamas** pour configurer les diaporamas que vous souhaitez afficher. Le diaporama peut se situer dans n'importe quel dossier associé à StorCenter ix2-dl, y compris un lecteur USB ou un emplacement DFS.

Redimensionnement automatique de vos photos

Le dossier actif de redimensionnement modifie la taille des photos de ce partage en une taille déterminée. Vous pouvez choisir de conserver les photos originales ajoutées à ce partage tout en créant une copie redimensionnée. Les photos redimensionnées sont enregistrées dans un dossier du partage, qui sera nommé en fonction de la taille de photo choisie, par ex. 800 × 600. Pour configurer un partage en tant que dossier actif de redimensionnement, accédez aux partages depuis la l'omega StorCenter ix2-dl Console, sélectionnez un partage, puis développez la partie des dossiers actifs pour l'activer et le configurer.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Configuration d'un dossier actif de redimensionnement

1. Sur la l'omega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez le partage à utiliser comme dossier actif de redimensionnement, puis cliquez pour développer la rubrique Dossier actif.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **Redimensionnement** dans le menu déroulant.
5. Vous pouvez définir une taille pour vos photos. Sélectionnez 640x480, 800x600, 1024x768, ou saisissez une résolution personnalisée pour le redimensionnement des images. Les photos redimensionnées sont enregistrées dans un dossier du partage, qui sera nommé en fonction de la taille de photo choisie, par ex. 800x600.
6. Pour conserver une copie de l'original, sélectionnez **Conserver les fichiers originaux après le redimensionnement**.
7. Pour ajouter un filigrane à votre photo, sélectionnez **Ajouter un filigrane aux photos**. Cliquez sur l'icône du fichier de filigrane pour appliquer un filigrane à votre fichier.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
9. Une fois la configuration effectuée, toutes les photos de ce dossier actif sont redimensionnées selon vos paramètres. Cliquez sur **Contenu d'une vue** pour afficher les fichiers de ce partage.

Comment...

[gérer un partage](#)

Obtention d'images depuis votre appareil photo

Le protocole de transfert d'images (PTP) permet de copier automatiquement des photos d'un appareil photo USB connecté directement à votre StorCenter ix2-dl. Quand le transfert d'images est activé et votre appareil photo connecté à votre StorCenter ix2-dl, les photos sont copiées dans le dossier de destination configuré.

1. Ouvrez la page du transfert d'images, puis activez l'option.
2. Éventuellement, si vous souhaitez supprimer automatiquement les photos de votre appareil photo une fois qu'elles ont été correctement copiées sur votre StorCenter ix2-dl, cochez la case **Supprimer les images copiées depuis l'appareil photo**.
3. Cliquez sur  pour ouvrir la fenêtre contextuelle Sélectionner dossier, puis sélectionnez un partage comme destination pour vos photos.

Musique

Présentation de la musique

Si vous possédez des fichiers de musique dans des dossiers avec partage de média, sur votre l'omega StorCenter, ces fichiers peuvent être lus par un lecteur DLNA s'exécutant sur un ordinateur du réseau.

Comment...

[lire de la musique](#)

Lecture de musique

lomega StorCenter possède un serveur de média intégré qui, lorsqu'il est activé, recherche de la musique dans des dossiers particuliers dont le partage de média est activé. Tous les fichiers de musique contenus dans ces dossiers spécifiques sont accessibles à tout utilisateur de votre réseau disposant d'un lecteur de média. Pour plus d'informations sur l'activation d'un dossier de média, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Recherche de musique

Le serveur de média analyse automatiquement et régulièrement le contenu média. Toutefois, vous pouvez cliquer sur **Analyser maintenant** à tout moment pour forcer le serveur de média à analyser immédiatement le contenu média. Cela est particulièrement utile une fois que vous avez créé des dossiers avec partage de média et copié une grande quantité de contenu média dans ces dossiers.

Torrents

Présentation des torrents

Le téléchargement de torrents permet de partager des fichiers via un protocole de transfert de fichiers peer-to-peer. La fonction de téléchargement de torrents vous permet de télécharger des fichiers sur votre propre Iomega StorCenter via le protocole torrent et de mettre ces fichiers à la disposition d'autres utilisateurs.

Dès que vous ajoutez un torrent à votre partage de torrents, la page de téléchargement de torrents affiche un tableau qui répertorie l'ensemble des torrents téléchargés et disponibles au téléchargement. Vous pouvez télécharger plusieurs fichiers torrent simultanément. Parmi les informations contenues dans le tableau, vous trouverez le nom du fichier, sa taille, son état de téléchargement ou de chargement et le temps restant d'exécution du torrent.

Comment...

[activer le téléchargement de torrents](#)

[configurer un routeur pour le téléchargement de torrents](#)

[supprimer des torrents](#)

[partager des téléchargements de torrent avec d'autres utilisateurs](#)

[ajouter des fichiers de torrent à votre Iomega StorCenter](#)

Activations des téléchargements de torrents

1. Sur la page Téléchargement de torrents, activez l'option.
2. Cliquez sur  Paramètres pour modifier les paramètres de téléchargement de torrents.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres de téléchargement de torrents, renseignez le champ **Vitesse maximale de téléchargement**. Cette valeur définit la vitesse à laquelle les fichiers sont récupérés sur votre périphérique. La vitesse maximale de téléchargement que vous pouvez saisir est de 2 Mo/s.
4. Renseignez le champ **Vitesse maximale de chargement**. Cette valeur définit la vitesse à laquelle les autres utilisateurs peuvent télécharger un fichier sans demande préalable au périphérique. Elle peut avoir une incidence sur les performances du périphérique. Nous vous conseillons donc de définir une valeur qui n'a pas d'incidence sur les performances de votre périphérique. La vitesse maximale de téléchargement que vous pouvez saisir est de 1 Go/s.
5. Définissez une valeur **Port** utilisée par les homologues pour télécharger des fichiers depuis votre StorCenter ix2-dl . Cette valeur doit être comprise entre 6881 et 6999 et votre routeur doit être configuré de manière à autoriser la redirection de port vers le même port. Pour plus d'informations sur cette procédure, reportez-vous à [Configuration de votre routeur pour le téléchargement de torrents](#).
6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Suppression des torrents

1. Dans la page Téléchargement de torrents, sélectionnez le torrent que vous souhaitez supprimer.
2. Cliquez sur  sous la colonne Action pour supprimer le torrent.
3. Cliquez sur **Oui** pour supprimer le torrent.

Configuration de votre routeur pour le téléchargement de torrents

Vous devez configurer manuellement votre routeur afin de le réacheminer vers un port spécifique de votre StorCenter ix2-dl. La plupart des routeurs font référence à cette action sous la dénomination de redirection de port (ou d'accès aux applications). Nous vous conseillons de consulter la documentation de votre routeur pour en savoir plus sur le paramétrage de ces valeurs.

Informations sur le port utilisé pour la configuration du routeur

Les informations suivantes peuvent s'avérer nécessaires pour configurer manuellement votre routeur :

Redirigez le port vers l'adresse IP de votre StorCenter ix2-dl spécifiée dans le tableau ci-dessous :

Adresse IP du périphérique

192.168.1.1

Nom du port

HTTP

Numéro de port

La valeur du port doit être identique à celle définie sur la page [Téléchargement de torrents](#).

Protocole

TCP

Dossiers actifs Torrent

Partage de téléchargements de torrent avec d'autres utilisateurs

Le téléchargement de torrents permet de partager des fichiers via un protocole de transfert de fichiers peer-to-peer. La fonction Téléchargement de torrents vous permet de télécharger des fichiers sur votre StorCenter ix2-dl via le protocole torrent et de mettre ces fichiers à la disposition d'autres utilisateurs.

Pour plus d'informations sur la gestion des partages et des dossiers actifs, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Configuration d'un dossier actif Torrent

1. Sur la Iomega StorCenter ix2-dl Console, cliquez sur **Partage**.
2. Sélectionnez le partage à utiliser en tant que dossier actif Torrent, puis cliquez pour développer la rubrique Dossiers actifs.
3. Cochez **Activer**.
4. Sélectionnez **Torrent** dans le menu déroulant.
5. Cliquez sur **Paramètre Torrent généraux** pour configurer les paramètres Torrent. Reportez-vous à [Téléchargement de torrents](#) pour plus d'informations sur la configuration de vos téléchargements Torrent.
6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.
7. Cliquez sur **Contenu d'une vue** pour afficher les fichiers de ce partage.

Comment...

[gérer un partage](#)

Ajout de fichiers de torrent à votre StorCenter ix2-dl

1. Ouvrez la page Partages.
2. Développez le partage qui est activé en tant que dossier actif Torrent. Tout partage peut être activé comme dossier actif Torrent. Pour plus d'informations sur l'activation d'un dossier actif Torrent, reportez-vous à la rubrique [Dossiers actifs Torrent](#).
3. Copiez le fichier de torrent téléchargé vers le partage de dossier actif Torrent. Le fichier de torrent se télécharge immédiatement vers le partage. Un utilisateur administrateur peut contrôler la progression du téléchargement à la page [Téléchargement de torrents](#). Tous les utilisateurs peuvent contrôler la progression du téléchargement par le biais de la [visionneuse de contenu](#) sur le partage Torrent.

Gestion des téléchargements de torrents

La visionneuse de contenu vous permet d'exécuter les actions suivantes sur les torrents :

- Interrompre ou reprendre un torrent. Cliquez sur  pour interrompre le téléchargement d'un torrent. Pour reprendre le téléchargement d'un torrent, cliquez sur .
- Supprimer un torrent. Cliquez sur  pour supprimer le téléchargement d'un torrent.

Vidéos

Présentation des fonctions vidéo

Votre l'omega StorCenter permet de gérer les vidéos de plusieurs manières.

Votre périphérique l'omega peut :

- Diffuser des films enregistrés dans les partages lorsque le partage de média est activé
- Télécharger des vidéos ajoutées aux partages associés aux sites de médias sociaux
- Enregistrer des vidéos dans le cadre de la vidéosurveillance

Comment...

[diffuser des films](#)

[partager des films via un média social](#)

[activer la vidéosurveillance](#)

Diffusion de films

lomega StorCenter possède un serveur de média intégré qui, lorsqu'il est activé, analyse le contenu média dans des dossiers particuliers dont le partage média est activé. Les films contenus dans ces dossiers sont accessibles à tout utilisateur de votre réseau disposant d'un lecteur de média. Pour plus d'informations sur l'activation d'un dossier de média, reportez-vous à [Gestion des partages](#).

Analyse des films

Le serveur de média analyse automatiquement et régulièrement le contenu média. Toutefois, vous pouvez cliquer sur **Analyser maintenant** à tout moment pour forcer le serveur de média à analyser immédiatement le contenu média. Cela est particulièrement utile une fois que vous avez créé des dossiers avec partage de média et copié une grande quantité de contenu média dans ces dossiers.

Vidéosurveillance

Présentation de la vidéosurveillance

La page Vidéosurveillance vous permet d'ajouter et de configurer les caméras connectées à votre l'omega StorCenter ix2-dl, d'afficher des vidéos en direct et des alertes vidéo. Cette page contient trois liens principaux :

- **Ajouter une caméra vidéo** : ajoute manuellement une caméra vidéo à votre StorCenter ix2-dl si les caméras vidéo ne sont pas découvertes automatiquement. Reportez-vous à [Ajout manuel d'une caméra vidéo](#).
- **Mur d'images vidéo** : affiche la vidéo en direct de toutes les caméras configurées avec votre StorCenter ix2-dl. Les images provenant de toutes les caméras s'affichent sous forme de mosaïque.
- **Alertes** : affiche des messages d'alerte relatifs à la fonction de vidéosurveillance. Consultez les pages de configuration des caméras pour obtenir des informations sur l'état des caméras.

Fonctions de vidéosurveillance

La page Vidéosurveillance affiche les informations **Nom**, **Espace** et **Modèle** de chaque caméra vidéo connectée à votre StorCenter ix2-dl, et **Action** commande chaque caméra vidéo. Les administrateurs disposent de l'accès permettant de modifier ces paramètres.

Remarque : Si aucune caméra prise en charge n'est connectée à votre réseau, cette page est vide.

Nom

Cette section affiche l'adresse IP, le nom, le nom d'utilisateur de connexion et le dossier de destination des fichiers d'enregistrement vidéo de la caméra vidéo. En outre, grâce au lien **Configuration de la caméra**, vous pouvez modifier les paramètres de configuration de la caméra à l'aide du logiciel natif de cette dernière. La colonne comprend également une icône qui indique l'état actuel de la caméra vidéo. Les états possibles sont :



La caméra vidéo n'est plus connectée au réseau.



La caméra vidéo n'est plus connectée au réseau, mais un calendrier d'enregistrement lui est associé. Vous devez supprimer cette caméra vidéo si elle n'est plus sur le réseau ou restaurer la connexion réseau pour que l'enregistrement puisse avoir lieu comme programmé.



La caméra vidéo est connectée au réseau et enregistre actuellement. Il n'existe pas de calendrier pour cet enregistrement, puisqu'il a été démarré manuellement. L'enregistrement doit donc être arrêté manuellement.



La caméra vidéo est connectée au réseau, un calendrier d'enregistrement lui est associé, et elle enregistre actuellement.



La caméra vidéo est connectée au réseau et un calendrier d'enregistrement lui est associé, mais elle n'enregistre pas actuellement.



La caméra vidéo est connectée au réseau mais aucun calendrier d'enregistrement n'est défini.

Espace

La colonne Espace identifie l'espace actuellement consommé par les fichiers vidéo dans le dossier cible de cette caméra vidéo.

Modèle

Cette colonne répertorie les informations de modèle de cette caméra vidéo.

Action

Pour chaque caméra, vous pouvez exécuter les actions suivantes :

- Cliquez sur  pour démarrer manuellement l'enregistrement et sur  pour l'arrêter. Ces boutons sont uniquement disponibles pour les caméras vidéo actuellement connectées au réseau et accessibles sur ce dernier. Utilisez les boutons de démarrage et d'arrêt manuel d'enregistrement pour déclencher et arrêter l'enregistrement à tout moment, jusqu'à l'heure de début programmée suivante.
 - **Remarque** : Pendant l'enregistrement, si vous voulez modifier la résolution et le taux de trame de la caméra, vous devez interrompre l'enregistrement, changer les valeurs sur la page de configuration de la caméra, puis recommencer l'enregistrement.
-
- Cliquez sur  pour ouvrir une vue en direct de votre caméra. Vous serez peut-être invité à fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe pour la caméra.

Comment...

[ajouter une caméra vidéo](#)

[gérer une caméra vidéo](#)

[supprimer une caméra vidéo](#)

Ajout d'une caméra vidéo

La page Vidéosurveillance permet d'ajouter manuellement des caméras vidéo prises en charge si elles n'ont pas été reconnues automatiquement par votre StorCenter ix2-dl. La page Vidéosurveillance affiche également les paramètres actuels de toute caméra vidéo connectée à votre réseau. Par exemple, vous pouvez avoir des caméras vidéo dans votre résidence secondaire, qui se trouve dans un autre lieu que votre StorCenter ix2-dl.

Si votre caméra vidéo est déjà répertoriée, vous pouvez modifier ses paramètres. Pour ajouter manuellement une caméra vidéo, consultez les instructions ci-dessous.

Ajout manuel d'une caméra vidéo

Suivez les instructions ci-dessous pour ajouter votre caméra vidéo, définir une politique de conservation pour vos enregistrements sauvegardés et planifier vos enregistrements de vidéosurveillance.

1. Dans la page Vidéosurveillance, cliquez sur **Ajouter une caméra vidéo**.
2. Dans la section Informations sur la caméra vidéo, saisissez les renseignements suivants relatifs à votre caméra vidéo :

Remarque : si votre caméra vidéo est découverte automatiquement, cette section contient déjà des informations, comme **Nom** et **Fabricant**. Ces paramètres peuvent être modifiés. Si vous modifiez ces paramètres, vous devez répercuter les modifications sur les paramètres associés, à la page de configuration de la caméra.

- Nom
 - Mot de passe de connexion à la caméra
 - Adresse IP
 - Port HTTP : Une caméra découverte automatiquement reçoit régulièrement des valeurs de configuration, comme le numéro de port HTTP, depuis la caméra réelle. Si vous modifiez le numéro de port HTTP sur la page de configuration d'une caméra, mais pas sur la page Vidéosurveillance, cette caméra reste hors ligne sur la page Vidéosurveillance tant qu'elle n'a pas reçu la valeur mise à jour. Si vous ajoutez manuellement une caméra et que vous modifiez son numéro de port HTTP sur la page de configuration correspondante, la caméra apparaît hors ligne sur la page Vidéosurveillance. Supprimez la caméra et rajoutez-la à l'aide de la valeur du port HTTP mise à jour.
 - Port RTSP
3. Sélectionnez un dossier cible pour les enregistrements de la caméra vidéo. Les fichiers vidéo enregistrés sont sauvegardés dans ce dossier et StorCenter ix2-dl organise automatiquement vos enregistrements vidéo sauvegardés dans des dossiers portant le nom de la caméra. Chaque dossier de caméra vidéo contient lui-même des sous-dossiers dans lesquels les enregistrements sont classés par date. Par exemple, si vous choisissez le partage cible Média/Vidéos et que vous nommez votre caméra Portail, un enregistrement réalisé le 17 juillet 2011 se trouvera sous Média/Vidéos/Portail/20110717.
 4. Cliquez sur **Configuration de la caméra** pour relier le logiciel de votre caméra vidéo.

Remarque : Si vous souhaitez modifier la résolution et le taux de trame d'une caméra, utilisez sa page de configuration.

5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications. Cliquez sur **Annuler** pour ignorer les paramètres non modifiés.

La caméra vidéo s'affiche dans le tableau. Pour un paramétrage supplémentaire, reportez-vous aux sections qui sont consacrées à la [politique de conservation](#) et à la [planification](#).

Gestion des caméras vidéo

Vous pouvez définir des politiques de conservation pour vos enregistrements et planifier les enregistrements.

Définition d'une politique de conservation

La définition d'une politique de conservation détermine la durée de conservation des vidéos enregistrées sur votre l'omega StorCenter. La conservation est définie de l'une des deux manières suivantes :

- Nombre max. de jours de sauvegarde des enregistrements
- Espace max. pour les enregistrements

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Si vous sélectionnez **Nombre max. de jours de sauvegarde des enregistrements**, saisissez une valeur en jours. Si vous sélectionnez **Espace max. pour les enregistrements**, saisissez une valeur en gigaoctets. Si la valeur saisie est trop élevée, l'espace disponible risque de se trouver saturé. Si la valeur saisie est trop faible, cela peut entraîner la suppression prématurée de vos enregistrements. L'espace maximal ne peut excéder 90 % de l'espace total du périphérique l'omega.

Programmation des enregistrements

Programmez les dates et heures auxquelles vous souhaitez que votre caméra vidéo enregistre.

1. Sélectionnez **Programmer l'enregistrement** pour activer le programmeur d'enregistrement.
2. Sélectionnez les jours d'enregistrement ou **Tous les jours** pour la semaine entière.
3. Choisissez les heures de début et de fin de votre enregistrement.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

Une fois que votre caméra vidéo est définie, cliquez sur  dans la colonne Action pour commencer l'enregistrement. Pour arrêter l'enregistrement, cliquez sur . Pour obtenir une vue en direct de votre caméra, cliquez sur . La vue en direct s'affiche même si la caméra vidéo n'enregistre pas.

Comment...

[ajouter une caméra vidéo](#)

[supprimer une caméra vidéo](#)

Suppression des caméras vidéo

Pour supprimer une caméra vidéo, développez la section Information de la caméra, puis cliquez sur **Supprimer**.

Comment...

[ajouter une caméra vidéo](#)

[gérer une caméra vidéo](#)

Ajout d'applications à votre périphérique

Présentation des applications

Vous pouvez installer des applications prises en charge sur votre StorCenter ix2-dl depuis la page Gestionnaire des applications. Vous avez la possibilité de désinstaller, de démarrer et d'arrêter toute application installée.

Comment...

[installer une application](#)

Gestionnaire des applications

La page Gestionnaire des applications vous permet d'ajouter des applications à votre StorCenter ix2-dl à partir d'un fichier d'installation situé sur votre ordinateur. Vous avez la possibilité de désinstaller, de démarrer et d'arrêter toute application installée. Cette page affiche les applications préinstallées sur votre StorCenter ix2-dl, ainsi que les applications que vous avez installées manuellement.

Remarque : seules les applications valides construites à l'aide du SDK l'omega StorCenter peuvent être installées sur votre StorCenter ix2-dl.

Démarrage ou arrêt d'une application

Lorsque cette option est disponible, cliquez sur  dans la colonne Action pour arrêter une application. Cliquez sur  pour la redémarrer.

Ajout d'applications

1. Cliquez sur le lien **Ajouter une application**. La fenêtre Ajouter une application s'affiche.
2. Indiquez le chemin d'accès et le nom du fichier de l'application ou cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le fichier de l'application situé sur votre ordinateur.
3. Cliquez sur **Télécharger** pour installer l'application.

Suppression des applications

Lorsque cette option est disponible, cliquez sur  dans la colonne Action pour désinstaller une application.

Comment...

[activer la sécurité](#)

Mise à niveau de votre périphérique

Mises à jour logicielles

La page des mises à jour logicielles identifie l'état du logiciel du StorCenter ix2-dl et permet de le mettre à jour StorCenter ix2-dl.

Ce logiciel est protégé par la technologie RSA BSAFE.

Processus de mise à jour automatique : installation de la mise à jour d'un logiciel de périphérique

1. Dans la liste des logiciels actuellement installés sur votre StorCenter ix2-dl, cliquez sur  dans la colonne Action pour rechercher des mises à jour.
2. La colonne État indique si le logiciel est à jour ou si une mise à jour est disponible. Pour copier un fichier de mise à jour sur votre StorCenter ix2-dl, cliquez sur . Le fichier de mise à jour logicielle est directement téléchargé sur votre StorCenter ix2-dl.
3. Si plusieurs mises à jour sont disponibles, vous pouvez toutes les installer simultanément. Cliquez sur  **Appliquer toutes les mises à jour en attente** pour installer les mises à jour disponibles. Les mises à jour logicielles sont appliquées à votre StorCenter ix2-dl.
4. Une fois le logiciel installé, votre StorCenter ix2-dl redémarre. Si vous installez plusieurs mises à jour, vous ne devez redémarrer votre ordinateur qu'une seule fois. N'éteignez pas votre StorCenter ix2-dl à ce moment-là.
5. Si vous souhaitez supprimer la mise à jour sans appliquer les modifications, cliquez sur  dans la colonne Action.

Attention : Ne mettez pas le StorCenter ix2-dl hors tension pendant la mise à jour car cela risquerait de corrompre le StorCenter ix2-dl. Le StorCenter ix2-dl est temporairement inaccessible pendant la mise à jour logicielle. Veillez à ce qu'aucun fichier critique ne soit accessible.

Processus de mise à jour manuelle : installation de la mise à jour d'un logiciel de périphérique

1. Dans la liste des logiciels actuellement installés sur votre StorCenter ix2-dl, cliquez sur  dans la colonne Action pour rechercher des mises à jour.
2. Si une mise à jour est disponible, la colonne État indique qu'une mise à jour logicielle est disponible et contient un lien. Téléchargez le fichier de mise à jour sur votre ordinateur local.
3. Pour récupérer la mise à jour, cliquez sur  **Ajouter des logiciels**.
4. Un lien permettant de télécharger la mise à jour adéquate s'affiche dans la fenêtre contextuelle **Ajouter des logiciels**. Si une mise à jour est disponible pour votre StorCenter ix2-dl. Cliquez sur le lien, suivez les instructions de la page du site de téléchargement et téléchargez la mise à jour logicielle sur votre ordinateur local.

5. Une fois le téléchargement effectué, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner la mise à jour, puis cliquez sur **Télécharger** pour continuer.

Une fois la mise à jour chargée sur votre StorCenter ix2-dl, la colonne État affiche **Prêt à appliquer**.

6. Cliquez sur  **Appliquer toutes les mises à jour en attente** pour appliquer la ou les mises à jour. Les mises à jour logicielles sont appliquées à votre StorCenter ix2-dl. Si vous souhaitez

supprimer la mise à jour sans appliquer les modifications, cliquez sur  dans la colonne Action.

Votre StorCenter ix2-dl redémarre une fois le logiciel installé. Vous ne devez pas éteindre votre StorCenter ix2-dl pendant la procédure d'installation, sinon vous risquez de StorCenter ix2-dl. Si plusieurs mises à jour sont disponibles, elles seront toutes appliquées mais ne nécessiteront qu'un seul redémarrage.

Attention : Le StorCenter ix2-dl sera temporairement inaccessible pendant la mise à jour logicielle. Veillez à ce qu'aucun fichier critique ne soit accessible.

Restauration de la configuration de votre périphérique

Copie de la configuration de votre Iomega StorCenter ix2-dl sur d'autres périphériques

La page de restauration et sauvegarde de configuration vous permet de sauvegarder et de restaurer des informations de configuration système. Sauvegarder une configuration permet d'enregistrer diverses propriétés système, et notamment les utilisateurs, les groupes, l'identification de périphérique ainsi que les noms et autorisations de partages. Les informations de configuration sont enregistrées dans un fichier. Vous pouvez enregistrer autant de versions de ce fichier que vous le souhaitez. Une fois la configuration sauvegardée, vous pouvez la restaurer sur votre StorCenter ix2-dl à tout moment. Vous pouvez également appliquer la sauvegarde de la configuration à d'autres périphériques Iomega StorCenter de même modèle, en vous servant de la configuration comme modèle.

Remarque : le processus de sauvegarde et de restauration de la configuration ne permet pas de sauvegarder ni de restaurer des fichiers de données sur votre StorCenter ix2-dl.

Sauvegarde de la configuration du périphérique

1. Sur la page de sauvegarde et restauration de la configuration, cliquez sur  **Sauvegarder la configuration** afin de sélectionner un nom et un emplacement pour la sauvegarde.
2. Enregistrez le fichier de configuration sur un périphérique externe, comme votre ordinateur ou un lecteur USB. Vous pouvez enregistrer autant de sauvegardes de configuration que vous le souhaitez.

Restauration d'une sauvegarde de configuration

1. Sur la page de sauvegarde et de restauration de la configuration, cliquez sur  **Restaurer la configuration** pour sélectionner une sauvegarde de configuration enregistrée.
2. Dans la boîte de dialogue Restaurer la configuration, cliquez sur **Parcourir** pour rechercher une sauvegarde de configuration enregistrée sur votre ordinateur ou un périphérique USB.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Restaurer les paramètres** : écrase tous les paramètres existants, comme l'identification du périphérique et les noms de partages. Lorsque vous sélectionnez cette option, les données présentes sur le StorCenter ix2-dl ne sont pas supprimées. L'opération de restauration de la configuration démarre automatiquement lorsque vous cliquez sur Appliquer dans la boîte de dialogue Restaurer la configuration.
 - **Restaurer les paramètres et la configuration du lecteur** : supprime toutes les données, tous les utilisateurs et tous les paramètres du StorCenter ix2-dl cible. Si vous sélectionnez cette option, une fenêtre de confirmation s'ouvre et vous informe que la restauration de la configuration supprimera toutes les données, et que tous les utilisateurs ou paramètres existants seront écrasés sur le StorCenter ix2-dl cible. Cochez **Cochez cette case pour continuer** pour confirmer le message de cette boîte de dialogue ou cliquez sur **Annuler** pour arrêter le processus de restauration de la configuration.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications. Une fois que vous cliquez sur Appliquer, le processus de restauration démarre.

5. Si Active Directory est activé sur votre StorCenter ix2-dl source, vous êtes invité à saisir le nom d'administrateur et le mot de passe d'un compte autorisé à se joindre au domaine.
6. Cliquez sur **OK**.

Gestion du matériel

À propos des composants du StorCenter ix2-dl

Cette rubrique décrit les composants des panneaux avant et arrière du StorCenter ix2-dl.

Panneau avant



Voyants d'état, boutons et ports

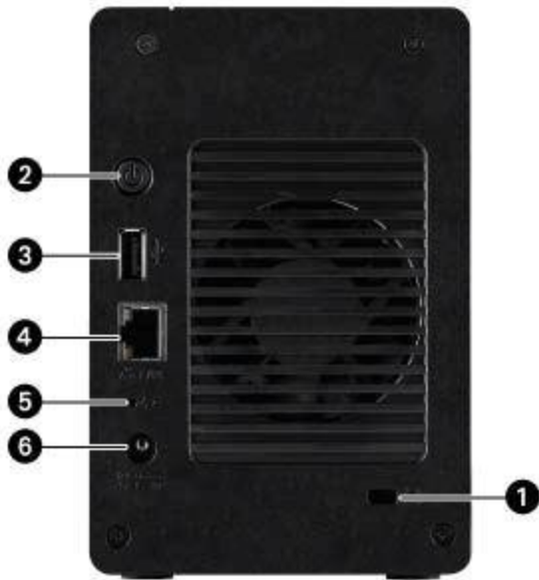
1. Voyant d'alimentation/d'état : affiche l'état de fonctionnement actuel du StorCenter ix2-dl.

- Blanc fixe : le StorCenter ix2-dl fonctionne correctement.
- Blanc clignotant : clignote lorsque le StorCenter ix2-dl démarre ou s'arrête.
- Rouge clignotant : erreur du système ou du lecteur. Le logiciel système indique l'erreur.
- Blanc/rouge en alternance : Le logiciel système indique l'erreur.

2. Voyants d'activité du lecteur : affiche l'état actuel du lecteur du StorCenter ix2-dl.

- Bleu fixe : le lecteur du StorCenter ix2-dl fonctionne correctement.
- Bleu clignotant activités de lecture/d'écriture.
- Rouge fixe : erreur de lecteur. Le logiciel système indique l'erreur.

Panneau arrière



1. **Prise de sécurité** : permet de fixer un câble antivol.
2. **Bouton d'alimentation** : permet de démarrer et d'arrêter le StorCenter ix2-dl.
3. **Connecteur USB** : prend en charge les imprimantes et les périphériques de stockage USB.
4. **Gigabit Ethernet** : connecteur Ethernet ultra-rapide permettant de détecter automatiquement la vitesse de votre réseau (10/100/1000Base-T).
5. **Bouton de réinitialisation** : maintenez le bouton de RÉINITIALISATION enfoncé pendant quatre secondes pour réinitialiser vos paramètres de sécurité et réseau. Cette opération permet de rétablir l'accès lorsque les paramètres réseau sont incorrects ou si vous avez oublié votre mot de passe.
6. **Connecteur d'alimentation** : branchez le cordon d'alimentation sur ce connecteur.

Économie d'énergie

La page Économie d'énergie comprend les paramètres d'alimentation pour StorCenter ix2-dl.

Mettre les disques hors tension

Cliquez sur le menu déroulant **Mettre les disques hors tension**, puis sélectionnez la durée d'inactivité à l'issue de laquelle StorCenter ix2-dl devra mettre les disques hors tension. L'alimentation de secours des disques se déclenche automatiquement lorsque votre StorCenter ix2-dl accède à ceux-ci. Vous pouvez constater un léger retard lors de l'accès aux disques.

Luminosité

Pour ajuster la luminosité des couleurs sur le StorCenter ix2-dl, définissez la **Luminosité du voyant** sur Élevée, Moyenne ou Faible.

Rétablir param. par défaut

La réinitialisation renvoie StorCenter ix2-dl à son état d'origine. Cette fonction est utile si vous donnez votre StorCenter ix2-dl.

La réinitialisation propose trois options pour rétablir votre StorCenter ix2-dl à son état d'origine :

- **Supprimer rapidement toutes les données** : supprime de manière permanente tous les enregistrements de données, mots de passe et utilisateurs existants ou supprimés.
- **Supprimer toutes les données en toute sécurité** : cette option est beaucoup plus longue, mais elle est plus sûre car elle efface définitivement toutes les données des disques pour empêcher la restauration de données, d'utilisateurs et de mots de passe existants ou supprimés. L'opération de suppression sécurisée rend toutes les données irrécupérables.

Remarque : la fonction de réinitialisation permet d'effacer les disques internes de StorCenter ix2-dl. Elle ne permet pas d'effacer les périphériques de stockage externe éventuellement connectés.

1. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Supprimer rapidement toutes les données
 - Supprimer toutes les données en toute sécurité
2. Dans le menu déroulant **Après la réinitialisation**, choisissez **Redémarrer** ou **Hors tension** pour votre StorCenter ix2-dl après le rétablissement des paramètres par défaut.
3. Cliquez sur **Appliquer**.
4. Dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Oui** pour effectuer la réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, StorCenter ix2-dl s'éteint et redémarre selon la sélection choisie.

Avertissement : lorsque vous supprimez rapidement ou en toute sécurité toutes les données présentes sur votre l'omega StorCenter, les applications installées, qui apparaissent sur la page [Gestionnaire des applications](#), sont également supprimées. Accédez à www.lifelineapps.com pour télécharger et réinstaller vos applications. Vous devez également visiter le site Web de support de l'omega pour obtenir des informations spécifiques sur la réinstallation des applications pré-téléchargées avec votre StorCenter ix2-dl.

Gestion des onduleurs

La page de gestion de l'onduleur Iomega StorCenter vous permet de surveiller l'état d'un onduleur connecté.

Si votre StorCenter ix2-dl est raccordé au bloc-batteries de secours d'un onduleur, celui-ci apparaît sur cette page. L'état de la batterie de l'unité de sauvegarde s'affiche également. Il indique l'état de charge de la batterie. Pour surveiller l'état de la batterie de votre onduleur, raccordez-y votre StorCenter ix2-dl à l'aide d'un câble USB.

Si votre StorCenter ix2-dl est alimenté par la batterie à onduleur, il s'éteint automatiquement quand le niveau de charge de la batterie devient faible afin de conserver les données.

Ajout de nouveaux disques à votre l'omega StorCenter ix2-dl

StorCenter ix2-dl qui comprennent plusieurs disques, vous pouvez ajouter de nouveaux disques même si le périphérique est sous tension.

Remarque : vous pouvez ajouter un ou deux disques sur un StorCenter ix2-dl. Si vous utilisez un l'omega StorCenter ix2, vous ne pouvez ajouter qu'un seul disque à la fois.

Pour installer de nouveaux disques durs sur votre StorCenter ix2-dl :

1. Montez le support contenant le nouveau disque dans un slot disponible.
2. Une fenêtre de confirmation apparaît dès que le StorCenter ix2-dl détecte le nouveau disque dur. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

Remarque : toutes les données présentes sur le disque sont supprimées.

3. Vous êtes redirigé vers la l'omega StorCenter ix2-dl Console.
4. Accédez à la page **Gestion des disques**.
Votre StorCenter ix2-dl affiche les nouveaux disques durs dans les baies dans lesquelles ils ont été montés.
5. Pour créer une baie RAID, vous devez installer au moins deux disques durs. La même fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

Remarque : vous pouvez créer un pool de stockage à l'aide d'un seul disque dur si vous le souhaitez. Vous ne disposez d'aucune option de protection RAID et vous ne pouvez sélectionner que **Aucun** dans la liste déroulante RAID lors de la configuration de votre pool de stockage.

6. Une fois que tous les nouveaux disques sont détectés, cliquez sur  **Ajouter un pool de stockage**.
7. Terminez le paramétrage des options de configuration des pools de stockage, puis sélectionnez les disques sur lesquels vous souhaitez créer le pool de stockage en cochant les cases appropriées.
8. Patientez quelques minutes, le temps de la création de la baie RAID et du pool de stockage. Une fois la création terminée, l'état du pool de stockage apparaît sur la page Gestion des disques.

Dépannage des routeurs

En cas de problème lors de la connexion ou de l'utilisation de votre StorCenter ix2-dl, consultez les rubriques ci-dessous.

Si le réacheminement de port est correctement défini sur votre routeur et si l'accès distant ne fonctionne toujours pas, il est possible que le réseau comporte plusieurs routeurs. Dans ce cas, vous disposerez probablement de deux pare-feu NAT (Network Address Translation).

1. Pour identifier ce problème, la méthode la plus simple consiste à se connecter au routeur auquel le StorCenter ix2-dl est connecté.
2. Une fois connecté, accédez à la page indiquant l'adresse IP WAN du routeur, généralement État ou Infos réseau.
3. Une adresse IP WAN commençant par 192.168, 10 ou 172 indique généralement qu'un pare-feu NAT sépare le routeur de la connexion Internet.

Les doublons de NAT peuvent être résolus de plusieurs façons. Les sections ci-dessous présentent les avantages et les inconvénients des différentes solutions :

Ces instructions se rapportent au routeur qui est connecté directement à Internet en tant que routeur principal. Le routeur connecté en cascade ou le routeur auquel votre StorCenter ix2-dl est connecté sera désigné ici en tant que « routeur secondaire ».

- Utilisez la DMZ du routeur principal
- Réacheminez le port du routeur principal vers le port secondaire
- Placez le routeur secondaire en mode pontage
- Placez le routeur principal en mode pontage

Activation de la DMZ

La plupart des routeurs disposent d'une fonction appelée DMZ ou Serveur par défaut. DMZ peut signifier « Demilitarized Zone » (zone démilitarisée), « Data Management Zone » (zone de gestion des données), « Demarcation Done » (Démarcation terminée) ou « Perimeter Network » (Réseau de périmètre) selon le contexte. La DMZ permet d'entrer une adresse IP qui existe en dehors du pare-feu NAT du routeur.

Cette méthode de configuration du réseau est la plus rapide en cas de NAT double, mais elle implique que votre routeur principal dispose d'une fonction DMZ.

Pour activer la DMZ :

1. Connectez-vous au routeur principal.
2. Affichez la page de configuration de la DMZ ou du serveur par défaut. Consultez la documentation accompagnant votre routeur pour identifier l'emplacement de ces informations.
3. Entrez l'adresse IP du routeur secondaire.
4. Enregistrez vos paramètres.

Votre routeur secondaire n'est plus situé derrière le pare-feu du routeur principal. Si le réacheminement de port est configuré correctement, l'accès distant doit être rétabli. Le déplacement du routeur secondaire vers la DMZ ne remet pas en cause la sécurité du réseau, dans la mesure où il reste protégé par le pare-feu du routeur secondaire.

Configuration du réacheminement de port sur les réseaux avec double NAT

Si, pour une raison ou une autre, la configuration du réseau ne peut pas être modifiée ou si cette configuration nécessite deux NAT, vous devez exécuter deux fois l'étape de réacheminement de port. Sur le routeur principal, définissez le réacheminement de port sur l'adresse IP externe du routeur connecté en cascade. Sur le routeur connecté en cascade, configurez la redirection de port en sélectionnant l'adresse IP du StorCenter ix2-dl.

Pontage avec le routeur secondaire

Assurez-vous que le routeur principal (généralement celui qui est connecté au modem DSL/câble ou qui en remplit la fonction) est le seul où le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et la fonction NAT (Network Address Translation) sont activés. Le routeur secondaire doit être placé en mode pontage. Assurez-vous que le routeur secondaire se connecte au routeur principal au moyen d'un port standard et non du port marqué Uplink ou Internet. Cette opération revient à transformer votre routeur secondaire en switch. Néanmoins, il reste possible d'activer son point WAP (Wireless Access Point ou point d'accès sans fil), si cette option est prévue.

Consultez la documentation accompagnant votre routeur pour prendre connaissance des instructions et des paramètres de configuration.

Pontage sur le routeur principal

En l'absence des options ci-dessus, vous devez établir un pontage transparent sur votre routeur principal. Il est généralement nécessaire de demander au fournisseur d'accès de placer le modem DSL ou câble/NAT en mode pontage, ce qui désactive le premier NAT/pare-feu. Une fois ce premier pare-feu désactivé dans le modem, le routeur secondaire traite l'ensemble du trafic réseau, la redirection de port, et autorise l'accès distant.

Vous ne devez pas tenter de procéder au pontage sans l'aide du fournisseur d'accès. En effet, si le pontage n'est pas configuré correctement par le client, sa connexion Internet risque de devenir inutilisable. Le pontage du routeur principal peut également nécessiter des paramètres de configuration spécifiques, voire la configuration du routeur secondaire.

Si vous avez configuré votre StorCenter ix2-dl au moyen du protocole DHCP, vous ne pourrez pas vous y reconnecter par accès à distance après un redémarrage. Le protocole DHCP obtient automatiquement une adresse IP auprès du serveur lorsque le StorCenter ix2-dl redémarre. Cette procédure permet de configurer le StorCenter ix2-dl de façon très simple, mais risque de poser des problèmes de configuration de la redirection de port de votre routeur. Le routeur ne met pas à jour de façon dynamique les paramètres de redirection de port et ne pourra donc pas rediriger le port vers votre StorCenter ix2-dl si son adresse IP change.

Essayez l'une des techniques suivantes pour résoudre ce problème :

- Augmentez la durée du bail DHCP : Votre routeur tente de mémoriser l'ensemble de vos clients DHCP et de leur attribuer la même adresse IP lorsqu'ils en demandent une. Cependant, le routeur oublie les clients si ces derniers ne demandent pas d'adresse IP pendant un certain temps. Votre routeur dispose d'une option permettant de déterminer la durée de validité du bail DHCP. Si votre réseau nécessite DHCP, ceci peut constituer une bonne solution. Toutefois, son fonctionnement n'est pas toujours garanti. Il est parfois nécessaire de mettre à jour les paramètres de redirection de port de votre routeur.

- Utilisation du DHCP statique : Certains routeurs permettent d'attribuer une adresse IP statique au moyen du système DHCP et en fonction de l'adresse MAC du périphérique. Ceci permet de s'assurer que le StorCenter ix2-dl obtient toujours la même adresse IP et que les paramètres de redirection de port restent toujours corrects. Le DHCP statique permet de laisser votre StorCenter ix2-dl en mode DHCP. Consultez la documentation fournie avec votre routeur pour plus d'informations sur la configuration des paramètres DHCP.
- Utilisation d'une adresse IP manuelle : La modification de l'adresse IP manuelle réduit la fiabilité de votre StorCenter ix2-dl sur le serveur DHCP. Vous devez donc procéder à une configuration supplémentaire pour garantir un fonctionnement correct.
 1. Connectez-vous à votre routeur et notez sa plage DHCP.
 2. Consultez la documentation fournie avec votre routeur pour plus d'informations sur la configuration des paramètres DHCP.
 3. Accédez à la page d'interface des paramètres d'adresse IP sur le StorCenter ix2-dl. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Paramètres réseau.
 4. Entrez une nouvelle adresse IP hors de la plage DHCP. Par exemple, si votre routeur distribue des adresses IP dans la plage de 192.168.14.2 à 192.168.14.50, il est recommandé d'attribuer au StorCenter ix2-dl un nombre compris entre 192.168.14.51 et 192.168.14.255. Assurez-vous que l'adresse IP attribuée au StorCenter ix2-dl n'est pas utilisée par un autre périphérique.
 5. Entrez un masque de sous-réseau. Le masque de sous-réseau décrit la taille de votre réseau. Dans la plupart des réseaux, il s'agit de 255.255.255.0, ce qui autorise 256 périphériques réseau. Si vous êtes rattaché à un réseau plus important ou utilisez la plage APIPA auto-attribuée (169.254.x.x), vous devez utiliser le masque de sous-réseau 255.255.0.0 ou une valeur plus importante.
 6. Pour de meilleurs résultats, entrez la ou les adresses IP de votre ou vos serveurs DNS.
 7. Si nécessaire, entrez la ou les adresses IP de votre ou vos serveurs WINS.
 8. Entrez une adresse de passerelle. Dans la plupart des cas, il s'agit de l'adresse IP de votre routeur.
 9. Si nécessaire, mettez à jour les informations de réacheminement de port en fonction de la nouvelle adresse IP DHCP statique.

Support supplémentaire

Procédure d'aide

Iomega s'engage à fournir un excellent service de support clients. Dans le cadre de cet objectif, Iomega offre différentes options de support répondant aux besoins d'un grand nombre d'utilisateurs. Pour obtenir des informations exhaustives sur les options de support disponibles pour votre produit Iomega, visitez le site Web de Iomega. Sélectionnez votre pays.

Vous trouverez ici un condensé des options disponibles sur le site primé de support de Iomega, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 :

- Réponses aux questions fréquentes (FAQ)
- Pages d'aide en ligne incluant des informations de dépannage ou des procédures de base
- Logiciels et pilotes Iomega les plus à jour
- Options avancées de support en ligne, telles que le chat et les e-mails directs
- Copies électroniques des manuels de produits Iomega
- Informations sur les options de support téléphonique
- Informations sur les options avancées de service technique, telles que la restauration des données
- Instructions relatives à la garantie et aux retours des produits

Les options de support disponibles peuvent varier en fonction de votre pays et de la langue choisie. Politiques de support clients propres à Iomega (notamment les frais associés aux services) et modifications de procédures dictées par l'évolution de la technologie et du marché. Pour obtenir des informations sur les politiques actuelles de Iomega, consultez notre site Web sur :

www.iomega.com

ou écrivez à :

Iomega Customer Service
4059 South 1900 West
Roy, UT 84067, USA

Support

La fonction Support ouvre le site Web l'omega où vous trouverez plus d'informations sur votre l'omega StorCenter ix2-dl. La page Support vous permet d'accéder au contenu et d'en apprendre plus sur l'utilisation et la prise en charge de votre StorCenter ix2-dl.

Consultez le site de [l'omega Support](#) pour plus d'informations.

Juridique

StorCenter ix2-dl

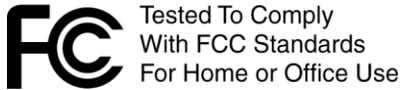
lomega, le logo stylisé, et StorCenter sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de lomega Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac, Macintosh et AppleTalk sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales d'Apple Computer Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Certains autres noms de produits, marques et entreprises peuvent constituer des marques commerciales ou des désignations de leurs propriétaires respectifs.

Informations réglementaires

Cette rubrique contient les informations réglementaires en vigueur dans différents pays.

FCC (États-Unis)

L'équipement informatique décrit dans ce manuel génère et utilise des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé dans le strict respect des instructions du fabricant, il est susceptible de perturber la réception des ondes radios et de télévision.



Cet équipement est conforme aux limites imposées par l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) Ce périphérique ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'en altérer le fonctionnement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées par l'alinéa 15 de la réglementation FCC pour un périphérique de classe B. Ces restrictions sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement, qui génère, utilise et émet des signaux de fréquence radio, peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, produire des interférences nuisibles avec les communications radio. Il est toutefois impossible de garantir que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en effectuant une ou plusieurs des actions suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement et le récepteur à deux prises différentes.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées par l'alinéa 15 de la réglementation FCC pour un périphérique de classe A. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de l'équipement dans un environnement commercial. Cet équipement qui génère, utilise et émet des signaux de fréquence radio peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, produire des interférences nuisibles avec les communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle peut créer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur est tenu de mettre fin à ces interférences à ses frais.

Remarque : les modifications apportées aux composants électroniques ou au boîtier de ce produit doivent être approuvées expressément par l'omega ; à défaut, le droit d'utilisation de ce produit peut être révoqué par la FCC.

Vérification pour le Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes définies dans les réglementations canadiennes sur les appareils causant des interférences radio (ICES-003, Classe B).

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE (Communauté Européenne)

Iomega déclare que ce produit Iomega est certifié conforme aux normes et directives européennes en vigueur, notamment aux directives 2004/108/CE, 2009/125/CE et 2006/95/CE. Pour obtenir la Déclaration de conformité, contactez Iomega ou consultez notre site Web sur www.iomega.com/support/ce.

Fabricant/Partie responsable

Iomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067

Représentant UE

Iomega International SA
H/O Iomega Netherlands
Hardwareweg 4
3821 BM Amersfoort
NL - Pays-Bas



Directive relative aux déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE)



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (DEEE), la présence du symbole ci-dessus sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers ordinaires. L'utilisateur est responsable de la mise au rebut de ce produit et doit le renvoyer à un point de collecte spécialisé dans le recyclage des déchets électriques et électroniques. Le tri sélectif de ce type de déchet contribue à optimiser la récupération et le recyclage des matériaux récupérables et réduit ainsi l'impact sur la santé et l'environnement.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut de ce produit, contactez le responsable de votre collectivité locale ou votre distributeur.

Informations relatives à la sécurité

Appliquez les directives suivantes lors de l'utilisation de votre l'omega StorCenter ix2-dl :

1. Suivez toutes les instructions apposées sur le StorCenter ix2-dl et contenues dans la documentation.
2. Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec le StorCenter ix2-dl. Utilisez toujours le câble d'alimentation adapté à votre pays.
3. Débranchez le StorCenter ix2-dl avant de le nettoyer. N'utilisez aucun produit de nettoyage liquide, ni aérosol. Nettoyez le périphérique à l'aide d'un chiffon humide.
4. N'utilisez pas le StorCenter ix2-dl près de l'eau. Ne renversez pas de liquide sur ou dans le StorCenter ix2-dl.
5. Ne placez pas le StorCenter ix2-dl sur une surface instable.
6. Ne placez pas le StorCenter ix2-dl près d'un radiateur ou sur ce dernier, et installez-le à l'écart de toute autre source de chaleur.
7. Les ouvertures du StorCenter ix2-dl sont prévues pour les ventilateurs et la circulation de l'air. Elles ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Assurez-vous que l'espace est suffisant (au moins 127 mm) à l'avant et à l'arrière du StorCenter ix2-dl pour assurer sa ventilation. Ne placez pas le StorCenter ix2-dl près d'un radiateur ou sur ce dernier, et installez-le à l'écart de toute autre source de chaleur.
8. Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne posez rien dessus.
9. Tout remplacement incorrect de la batterie peut provoquer une explosion. Remplacez la batterie par une batterie de type identique ou équivalent, conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. Mettez les batteries usagées au rebut dans le respect des réglementations fédérales, nationales, régionales et locales en vigueur.

Dans les situations suivantes, débranchez le StorCenter ix2-dl de la prise murale et contactez le service de support technique :

- Le cordon d'alimentation ou sa prise est endommagé.
- Du liquide a été renversé sur le périphérique.
- Le périphérique ne fonctionne pas correctement lorsque les instructions relatives aux conditions d'utilisation sont respectées.
- Le périphérique est tombé ou son boîtier est endommagé.

Garantie limitée

Disques et médias

- Couverture
- Produits exclus et incidents
- Recours
- Obtention d'un service dans le cadre de la garantie
- Limitations

Couverture

Iomega garantit que ce produit matériel ne comporte aucun défaut de fabrication ou de main d'œuvre pendant toute la période de garantie. Cette garantie limitée et non transférable, s'applique uniquement à vous, l'acheteur et utilisateur initial. La garantie commence à la date d'achat et s'applique pendant une période de un (1) an pour les produits achetés dans les régions Amériques, Asie-Pacifique ou Europe hors Union européenne, Moyen-Orient ou Afrique ; quatre-vingt-dix (90) jours pour les produits Iomega reconditionnés et achetés dans ces régions ; ou, deux (2) ans pour les produits achetés par l'utilisateur dans l'un des pays membres de l'Union européenne. Les clients qui enregistrent leurs nouveaux produits sur www.iomegareg.com sous 90 jours à compter de la date d'achat bénéficient d'une extension de garantie d'une durée totale de trois (3) ans dans toutes les régions. Les produits reconditionnés n'ouvrent pas droit à une extension de garantie.

Produits exclus et incidents

Cette garantie ne s'applique pas dans les cas suivants : (a) produits logiciels Iomega ; (b) consommables tels que les fusibles ou les ampoules ; ou (c) produits de tiers, de type matériel ou logiciel, fournis avec le produit sous garantie. Iomega n'apporte aucune garantie d'aucune sorte sur les produits qui, si inclus, sont fournis « tels quels ». Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels ou liés à une utilisation incorrecte ou abusive, au non-respect des instructions indiquées dans la documentation relative au produit, à l'utilisation de composants remplaçables non approuvés ou non fournis par Iomega, à l'exposition des médias à des champs magnétiques excessifs, à des causes environnementales externes ou à tout éventuel dommage provoqué par une ou des causes dont Iomega ne saurait être tenu pour responsable, telles qu'une exposition à des températures anormales, à un choc, à des pics de tension, à des pannes d'alimentation, à une alimentation électrique inappropriée ou à tout dommage qui surviendrait lors de la réexpédition du produit par vos soins auprès de Iomega .

Recours

Votre seul et unique recours en cas de vice caché réside dans la réparation ou le remplacement du produit défectueux, à la discrétion et aux frais de Iomega (les frais d'expédition pourront être facturés). Iomega se réserve le droit d'utiliser des pièces neuves ou reconditionnées. Si Iomega n'est pas en mesure de réparer ou de remplacer un produit défectueux, votre seul recours réside dans le remboursement du prix d'achat d'origine.

Les conditions ci-dessus constituent l'unique obligation de Iomega dans le cadre de cette garantie. IOMEGA NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCIDENTEL, CONSÉCUTIF OU SPÉCIAL OU DE TOUTE PERTE, CE QUI INCLUT LA PERTE DE DONNÉES, L'UTILISATION OU LES PROFITS MÊME SI IOMEGA A ÉTÉ INFORMÉ DE L'ÉVENTUALITÉ DE CES DOMMAGES. La responsabilité de Iomega ne peut en aucun cas dépasser le prix d'achat d'origine du lecteur ou du disque. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou consécutifs. Par conséquent, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

Obtention d'un service dans le cadre de la garantie

Vous devez prévenir Iomega pendant la période de garantie pour bénéficier du service proposé dans le cadre de cette garantie. Tout comme la technologie et les variables du marché varient, le détail et les procédures des politiques de support clients de Iomega (notamment les frais associés aux services) évoluent. Pour obtenir des informations sur les politiques actuelles de Iomega ou son service de garantie, consultez notre site Web sur www.iomega.com/supportpolicy.html ou écrivez à :

Iomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067

Les coordonnées du support clients de Iomega sont disponibles sur notre site Web de support :

- Amériques www.iomega.com/support
- Europe www.iomega.com/europe/support
- Asie www.iomega.com/ap/support

Si votre produit est couvert par une garantie, vous devrez le renvoyer à Iomega accompagné d'une identification précise, d'un numéro d'autorisation de retour fourni par le site Web ou un représentant de Iomega ainsi qu'une preuve d'achat. Iomega ne se charge en aucun cas de la protection, de la restauration ou du renvoi des données dans le cadre de la garantie. Il est donc essentiel de procéder à la sauvegarde de ces données avant de renvoyer votre produit.

Limitations

LA GARANTIE CI-DESSUS EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. Conformément à la loi applicable, IOMEGA RÉFUTE DE FAÇON CATÉGORIQUE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, CE QUI INCLUT LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE. Toute garantie implicite entrant dans le cadre de la loi applicable sera limitée dans le temps à la durée de la garantie expresse. Certaines juridictions ne reconnaissent pas les refus de responsabilité ou les limitations de durée des garanties implicites. Par conséquent, les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas.

Cette garantie vous confère des droits précis. D'autres droits peuvent être ouverts en fonction de votre juridiction. Toute action en cas de non-respect d'une garantie sur votre produit doit être engagée dans un délai d'un (1) an à compter de la première date à laquelle cette action aurait pu être engagée.

Open Source

Le logiciel inclus dans ce produit contient des logiciels qui font l'objet d'un copyright et d'une licence dans le cadre des accords sur le code Open Source. Les composants de ce logiciel couverts par la licence GPL (licence publique générale) ou toute autre licence Open Source font l'objet d'une documentation complète détaillant les modalités du contrat de licence et les conditions de redistribution dans le fichier LisezMoi fourni avec le logiciel. Une copie de ce fichier LisezMoi peut, à la discrétion de Iomega et sous réserve de modification sans préavis, être disponible dans la section Support du site Iomega www.iomega.com/support Le code source correspondant sera fourni avec le logiciel ou, à la discrétion de Iomega, à disposition pour le téléchargement. Vous pouvez télécharger le code source correspondant (lorsque la distribution de ce code source est requise) à partir du site Web de Iomega à l'adresse www.iomega.com/support. Pour accéder à la page de téléchargement du code Open Source, sélectionnez votre produit Iomega et votre système d'exploitation. Faites défiler la page pour accéder au champ de recherche et entrez « open source ». En complément, vous pouvez obtenir une copie du code Open Source sur CD en envoyant un mandat ou un chèque de 10 dollars (USD) à :

Iomega Corporation, ATTN: Source Code, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067 USA

Incluez le nom du modèle de votre produit Iomega dans votre demande.