CONFIGURATION ISCSI

Remarque : cette fonction n'est disponible qu'avec le 5big Network 2.

Vous pouvez configurer un partage 5big Network 2 en tant que client cible iSCSI, ce qui vous permet de monter un partage réseau en tant que partage local. Vous pouvez ensuite formater ce partage selon un système de fichiers non réseau comme NTFS, HFS+ ou FAT32.

Vous pouvez ainsi allouer une portion de l'espace de stockage du 5big Network 2 à **iSCSIShare**. iSCSIShare sera ensuite automatiquement créé. Pour modifier le stockage alloué à iSCSI :

1. Cliquez sur l'icône de configuration dans la ligne iSCSIShare.

	D LaCie Dash	board		
	A A + C http://10.0.1.4/#drive		C Q Google	
	LaCie Dashboard			
	LACIE 5big Network 2		6 0	02
Drive Drive size * 4 HB Formatid size 3.6 HB Capacity Used Avaiable Used atomge Network drive 3.6 HB 5.5 MB 3.6 HB SCSI Drive 4.68 0.8 4.6B * Capacity Used Avaiable Used atomge Network drive 3.6 HB 5.5 MB 3.6 HB Capacity Used Avaiable Used atomge Network drive 3.6 HB 5.5 MB 3.6 HB * O Groups Barber (SCSI) * Capacity Used Avaiable Used atomge Network drive 3.6 HB 5.5 MB 3.6 HB * Capacity Used Avaiable Used atomge Network drive 3.6 HB 4.6 HB * Capacity Used Avaiable Used atomge * O Groups * Capacity Used Avaiable Used atomge * O Users * Capacity Used Avaiable Used atomge * Capacity Used Avaiable Used Avaiable Used atomge * Capacity Used Avaiable Used Avai	Drive Information			
Drive size* 4 HB Formatted size 3.6 HB Capacity Med Valued Valued Capacity Med Capacity Med Valued Valued Capacity Med Valued Valued Capacity Med Valued Valued Valued Valued SCSD Drive 4 GB Valued Valued	Drive		2 User	2
Capacity Used Variable Used storage Network drive 3.6 TB 5.5 MB 3.6 TB SCSI Drive 4.6B 0.B 4.6B 0.B 4.6B 0.B 4.6B 0.SCSI Drive 0.D 0.D 0.D 0.S	Drive size * 4 TB Formatted size 3.6 TB	FORMAT	In 0 Group	IS
A GB 0.8 4.68 0.8 4.68 SCSI Drive 4.68 0.8 4.68 0.8 4.68 A Vanced Settings Patients Vor 0.0 Vor 0.0 Vor 0.0 Vor 0.0 * '178 (forebyse) = 100008. 108 = 1.000.000.000 bytes. Texts accessible capatity varies depending upon operating environment (typically 10-15% texts) O Shares 0.0 * '178 (forebyse) = 100008. 108 = 1.000.000.000 bytes. Texts accessible capatity varies depending upon operating environment (typically 10-15% texts) Drive Information Vor 0.0000 bytes. * 178 (forebyse) = 100008. 108 = 1.000.000.000 bytes. Texts accessible capatity varies depending upon operating environment (typically 10-15% texts) Drive Information Vor 0.0000 bytes. * 178 (forebyse) = 20001 20001 100 Mbb; Drive Information Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. * 0.0001.18 20001 20001 100 Mbb; Drive Information Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. * 108 Server 100 Mbb; Drive Information Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. * 108 Server 100 Mbb; Drive Information Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. Vor 0.0000 bytes. * 108 Server 100 Mbb; Drive Information Vor 0.00000 bytes. <	Capacity Used Available Used storage			
Image: Sci Drive 4 GB 0 B 4 GB Image: Sci Drive 4 GB 0 B 4 GB Image: Sci Drive 4 GB 0 B 4 GB Image: Sci Drive 1 GB 1 GB 1 GB 1 GB Image: Sci Drive Image: Sci Drive <td< td=""><td>Network drive 3.6 TB 5.6 MB 3.6 TB</td><td></td><td>0 Grou</td><td>ps rs</td></td<>	Network drive 3.6 TB 5.6 MB 3.6 TB		0 Grou	ps rs
 ¹ The formation is + 1.000.000 to bytes. Total accessable capacity wires depending upon operating environment (typically 10-15% leases). ¹ The formation is the indice drawing indice drawing indice is the indice drawing indice drawin	ISCSI Drive 4 GB 0 B 4 GB	Advance Resize IS	d Settings SCSI	
* 18 (forebyte) = 100008. 108 = 1,000,000.000 bytes. Total accessible capacity values depending upon operating environment (typically 10-15% less). Image: Constraint of the second s			O Share 0 share(s) over 0 Public Sha	es equota irres
LaCie-Sbig On Workgroup 2 and 13:49 Products: 10.1.4 Obtained by DHCP 100 Mbrs Default Gateway 100.1.1 Datawad by DHCP 100 Mbrs Default Gateway 100.1.1 DotAll ACC address 00.100-4B.8F.EC.B1 Bonding mode Failbyer	* 1TB (Terabyte) = 1000GB. 1GB = 1,000,000 bytes. Total accessible capacity varies depending upon opera	ting environment (typically 10-15% less).		
On Workgroup 2.511 13:49 Default Gatway 10:01-0 <td< td=""><td>LaCie-Sbig IP Address: 10.0.1.4 Con Mindressure TBU Obtained by DHCP 100 Mb/s</td><td>Network drive Capacity: 3.6 TB</td><td></td><td>ê 🔀</td></td<>	LaCie-Sbig IP Address: 10.0.1.4 Con Mindressure TBU Obtained by DHCP 100 Mb/s	Network drive Capacity: 3.6 TB		ê 🔀
© LaCie 2011 Cred	Off Workgroup 2 June Default Gateway 10.0.11 100 Server 10.0.11 DNS Server 10.0.11 DNS Server 13:49 Bonding mode 0.0.04858:EC:B1 Bonding mode Failover	SCSI Capacity: 4 GB		
				D LaCie 2011 Cred

2. Faites glisser le curseur pour modifier l'espace alloué à iSCSIShare (la valeur maximale est de 2 To). Après avoir cliqué sur le curseur, appuyez sur les flèches droite et gauche de votre clavier pour affiner le réglage.

Resize ISCSI	
ISCSI Share	Network Storage (free space) 3.6 TB
	CANCEL APPLY

- 3. Cliquez sur le bouton **Appliquer**, puis confirmez dans la fenêtre contextuelle.
- 4. Si le réglage de iSCSIShare est supérieur à 2TB, vous devez formater le partage à l'aide de l'utilitaire de gestion du disque de votre système d'exploitation (Utilitaire de disque pour Mac et Gestionnaire de disques

pour Windows).

5. Ensuite, vous devez installer et configurer un initiateur client iSCSI de Microsoft (utilisateurs Windows) ou d'un autre fabricant. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du fabricant.

Le tableau de bord offre plusieurs paramètres avancés. Cliquez sur l'icône de configuration et sélectionnez **Paramètres avancés**. Dans cette fenêtre, vous pouvez modifier les paramètres avancés liés à iSCSIShare.

Advanced Settings	
CheckSum Chap:	Header Digest
User name	
Password	
Mutual CHAP :	
Initiator Name	
Password	
	CANCEL APPLY

Après avoir modifié les valeurs ci-dessus, cliquez sur **APPLIQUER**.