



LaCie 5big Storage Server

DESIGN BY NEIL POULTON



**Dispositif de partage de fichiers professionnel
pour petites et moyennes entreprises**

10 To* | Dual Gigabit Ethernet | PC • Mac • Linux

Serveur de fichiers de bureau à l'échelle de l'entreprise

Le serveur 5big Storage Server est un serveur de partage de fichiers de bureau destiné aux environnements de bureau des petites et moyennes entreprises. Bien qu'il puisse en prendre davantage en charge, il est conçu pour gérer les activités de partage de fichiers exigeantes pour 25 à 100 postes de travail PC, Mac ou Linux. Le serveur 5big Storage Server permet également une intégration facile et transparente de toutes les infrastructures informatiques SMB grâce à la prise en charge Active Directory.

Des composants d'une grande robustesse

Le système all-star 5big Storage Server est équipé d'un processeur Dual Core 64 bits Intel® ATOM™ avec Hyper-Threading et d'une mémoire RAM de 2 Go, permettant un traitement des données ultrarapide pour une distribution en continu des fichiers. Grâce à Microsoft Storage Server 2008 Standard Edition, l'interface utilisateur offre un environnement familier accessible depuis tous les postes de travail. En outre, vous pouvez tirer parti de ses ports dual Gigabit Ethernet pour l'intégration de liens.

Un coffre-fort pour vos données

Grâce à ses cinq disques équipés d'une protection RAID, les données stockées sur le serveur 5big Storage Server sont accessibles même en cas de panne de l'un des disques. La prise en charge des niveaux RAID 0, 1 et 5 vous permet d'optimiser la vitesse, la protection de données de l'espace de stockage ou les deux. Le serveur 5big Storage Server prend également en charge le chiffrement Microsoft Bitlocker® qui permet de protéger vos données contre les vols. Vous pouvez également utiliser Microsoft Bitlocker® comme cible de sauvegarde pour vos postes de travail PC, Linux et même Mac (grâce à la compatibilité avec Time Machine).



- Dispositif de partage de fichiers jusqu'à 10TB* et dispositif iSCSI pour SMB et petites entreprises
- Processeur Dual Core 1,6 GHz Intel® Atom™
- Windows® Storage Server 2008 Standard Edition inclus
- Compatible avec Windows, Mac® et Linux
- Protection RAID, déduplication de données, duplication de fichiers à distance, moteur de sauvegarde intégré
- Prise en charge complète des environnements Mac, y compris pour AFP, Time Machine® et Spotlight®
- Vitesse maximale de transfert de données : 180 Mo/s

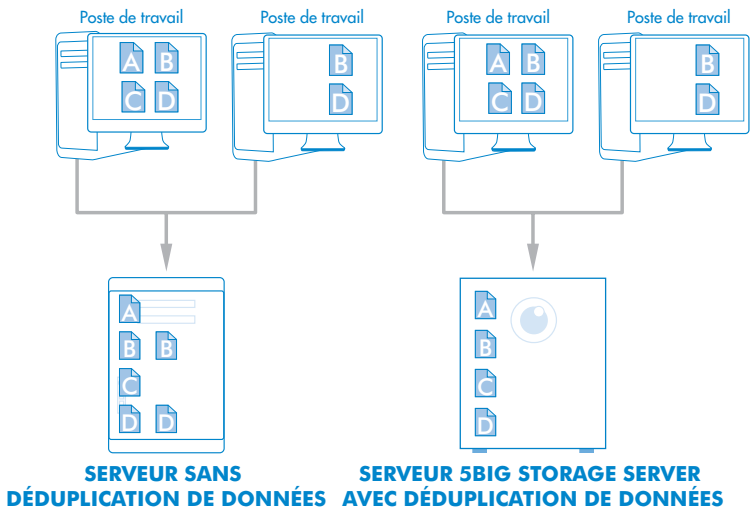


Configuration minimum

- Ordinateur doté d'un adaptateur réseau Ethernet
- Dernière version de Windows XP, Windows Vista®, Windows 7 pour administration et SMB connexions Mac® OS X 10.4, 10.5, 10.6/ Linux 2.6 pour les connexions SMB uniquement
- Commutateur ou routeur Ethernet (Gigabit recommandé pour des performances optimales)

Contenu de la boîte

- LaCie 5big Storage Server
- Câble Ethernet
- Alimentation externe
- DVD-ROM Server Restore
- CD-ROM du kit multilingue
- Guide de démarrage
- Clé de tiroir



Un espace de stockage grande capacité, efficace et évolutif

Grâce à ses cinq disques, le 5big Storage Server fournit jusqu'à 10 To de capacité. Les disques sont permutables à chaud, ce qui vous permet de réaliser les interventions de maintenance sans que cela n'affecte votre flux de travail. En outre, il vous suffit de raccorder des disques durs externes via les ports USB ou eSATA pour augmenter la capacité ou utilisez le moteur de sauvegarde intégré pour protéger les données du serveur. Le serveur 5big Storage Server dispose également d'une fonction de déduplication de données permettant de limiter la quantité toujours plus grande de données non structurées générées lorsque le nombre d'utilisateurs est élevé. Cette fonction permet d'optimiser l'espace de stockage en garantissant qu'une seule instance d'un fichier est stockée sur le serveur.

Partage et duplication de données avancés

Le serveur 5big Storage Server intègre des fonctionnalités DFS-N et DFS-R pour un partage et une duplication de données avancés. DFS-N rassemble les dossiers partagés de plusieurs serveurs et crée un point d'entrée unique pour vos données ce qui réduit la complexité du réseau. En outre, grâce à la duplication automatique des données d'un serveur de fichiers à plusieurs autres, DFS-R fait du serveur 5big Storage Server la solution idéale pour les petites entreprises.

Distribution de fichiers universelle

Pour une accessibilité complète, le 5big Storage Server prend en charge les principaux protocoles réseau, notamment SMB, AFP, NFS et iSCSI. Grâce à cette compatibilité, vous pouvez accéder à vos données depuis tous les ordinateurs du réseau (PC, Mac, Linux). En outre, les possibilités d'accès HTTP et FTP vous permettent d'accéder à vos données depuis un emplacement quelconque et de les partager avec vos fournisseurs et clients. La prise en charge iSCSI vous permet d'installer les partages du serveur 5big Storage Server en tant que disque local pour offrir des performances optimales et la flexibilité nécessaires à vos applications professionnelles.

Écologique et facile à utiliser en bureau

En dépit de son haut niveau de performances, le 5big Storage Server propose des fonctionnalités écologiques. Son boîtier est fait d'aluminium entièrement recyclable et, alors que les systèmes multidisques consomment beaucoup d'énergie, le serveur 5big Storage Server dispose d'une alimentation de Niveau 5. Via l'interface Microsoft WHS, vous pouvez sélectionner des profils basse consommation d'énergie pour atteindre un équilibre entre disponibilité des données et consommation électrique. En outre, le 5big Storage Server est équipé d'un ventilateur Noctua ultrasilencieux qui vous permet de placer le produit où vous le souhaitez, y compris sur un bureau.



Garantie Premium de 3 ans

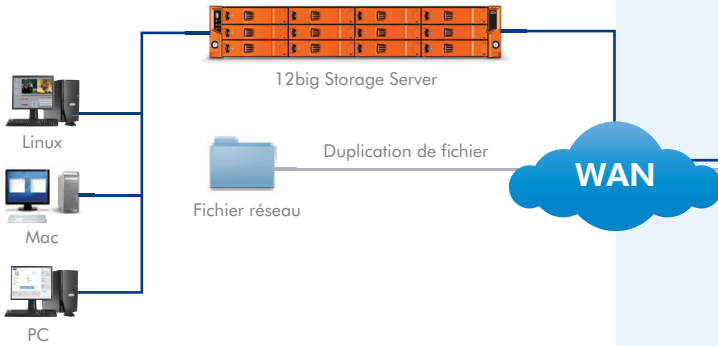
**ADVANCE
CARE OPTION**

Le LaCie 5big Backup Server bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans. Pour un service optimal, il est également fourni avec une garantie facultative Advance Care Option, qui peut être achetée séparément en ligne dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat du produit. Dans le cadre de la garantie Advance Care Option, LaCie s'engage à fournir un produit neuf sans attendre le retour du produit original, afin de réduire au maximum l'interruption de vos activités. Tous les frais d'expédition sont pris en charge par LaCie. Disponibilité en fonction des régions de vente. Pour plus d'informations, consultez le site Web www.lacie.com.

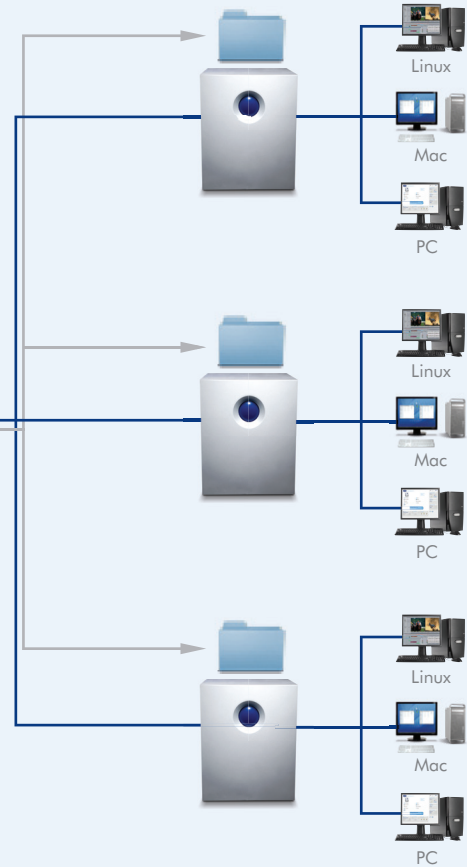
Étude de cas

Étude de cas, utilisation en petite entreprise

- Réseau
- Duplication de fichier DFS-R



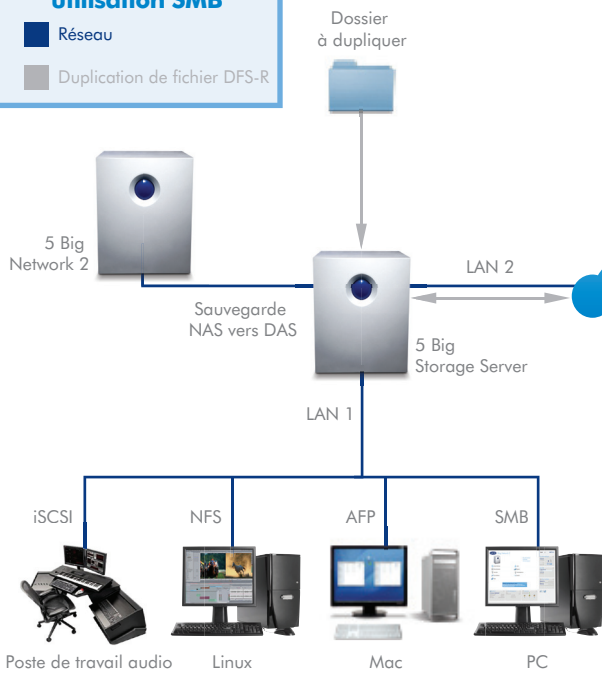
ENTREPRISE



FILIALE

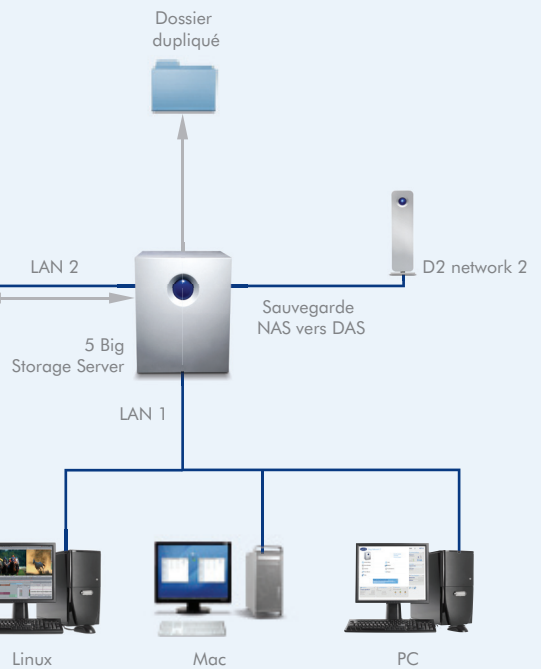
Étude de cas, utilisation SMB

- Réseau
- Duplication de fichier DFS-R



PLUS DE 100 UTILISATEURS

LAN WAN



PLUS DE 100 UTILISATEURS

LaCie 5big Storage Server

Référence	301532	301533
Capacité*	5big Storage Server 5 To	5big Storage Server 10 To
Interface	2 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX	
Ports d'extension	1 port eSATA 3 port USB 2.0 (type A) 1 port VGA	
Modes RAID	Logiciels : RAID 0**, RAID 1/5/5+Spare (avec permutation à chaud) Multiples volumes RAID indépendants	
Système d'exploitation	Windows Storage Server 2008 SP2 Standard Edition Microsoft .NET Framework inclus	
Services réseau	Serveur de fichiers : SMB, FTP, HTTP, AFP, NFS DHCP, DNS, SMTP, Internet, impression, télécopie, Application server® Prise en charge Telnet, IPv6, iSCSI, IPP, iSNS, SNMP	
Réseau distant Applications de transfert	Synchronisation de serveur à serveur (DFS-R) Service de transfert intelligent en arrière-plan Services de bureau à distance	
Administration	Intégration native avec les domaines Windows (Active Directory) Administration de bureau à distance Partages publics/privés avec gestion des quotas Nombre d'utilisateurs illimité	
Solutions de sauvegarde	Sauvegarde et restauration avancées pour les serveurs s'exécutant sous Windows Server 2008 Service Volume shadow copy (VSS) et technologie de sauvegarde au niveau des blocs Prise en charge des supports optiques et supports amovibles	
Caractéristiques	Distributed File System (DFS-N & DFS-R) Compatible avec Time Machine Services SharePoint*** Chiffrement de lecteur avec BitLocker Indexation de recherche avancée Compatible avec Hyper-V Extension de serveur BITS Fichiers hors ligne Cible iSCSI native Stockage d'instance unique	
Environnement et alimentation	Options de gestion avancée de l'alimentation Processus à faible consommation d'énergie avec alimentation de Niveau 5 Recyclable : aluminium, conforme à la directive ROHS	
Système de refroidissement	Système de refroidissement ultrasilencieux avec technologie de stabilisation automatique de la pression de l'huile	
Dimensions (L x P x H)	173 x 196 x 220 mm	
Poids	7,62 kg	

ACCESSOIRES DU SERVEUR LACIE 5BIG STORAGE SERVER

Nom de l'accessoire	Référence	Description
Disque de rechange	301364	Lecteur à tiroir de rechange LaCie 1 To 5Big
Disque de rechange	301457	Lecteur à tiroir de rechange LaCie 1,5 To 5Big
Disque de rechange	301467	Lecteur à tiroir de rechange LaCie 2 To 5Big
Bloc d'alimentation	714111	Alimentation de secours pour LaCie 5Big Backup Server

* EN 1 To (téraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité totale disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (10 à 15 % de moins, en général).

** La permutation à chaud n'est pas disponible en mode RAID 0.
*** Disponible au téléchargement sur le site Internet de Microsoft.

©2010, LaCie. Le logo LaCie est une marque de la société LaCie. Les autres noms de produits et de marques cités peuvent être des marques, déposées ou non, appartenant à leur détenteur respectif. Ces spécifications et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. LaCie se réserve le droit de les modifier sans préavis.
www.lacie.com

