

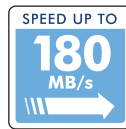


5big Storage Server

DESIGN BY NEIL POULTON



Krachtige zakelijke oplossing voor bestandsdeling.



Windows Storage Server 2008

Een zakelijke desktop-oplossing

De LaCie 5big Storage Server is een professionele server voor het delen van bestanden binnen kleine tot middelgrote kantooromgevingen. De server is compact genoeg om op een bureau te plaatsen, maar ook ontworpen voor het beheer van veeleisende activiteiten waarbij bestanden worden gedeeld tussen 25 tot 100 pc-, Mac®- of Linux-werkstations. Dankzij de ondersteuning van Active Directory biedt de 5big Storage Server ook naadloze, transparante integratie in elke IT-infrastructuur van kleine en middelgrote bedrijven.

De beste, meest betrouwbare onderdelen

De 5big Storage Server bevat een 64-bits dual-core 1,6 Ghz Intel Atom-processor met hyper-threading en 2 GB aan RAM voor een bliksemsnelle snelheid waarmee een optimale efficiëntie wordt gewaarborgd. Met de RAID 0, 1, 5 of 5+spare-modus hebt u de beveiliging van uw gegevens zelf in de hand. U kunt de snelheid, de beveiliging of beide optimaliseren. De 5big Storage Server biedt zelfs ondersteuning voor gegevensencryptie om uw gegevens te beschermen.

Delen van gegevens en iSCSI-doel

De 5big Storage Server beschikt over geïntegreerde DFS-N- en DFS-R-functies voor geavanceerde deling en replicatie van gegevens plus een iSCSI-doel, waardoor dit apparaat ideaal is als u werkt met meerdere servers. Met een maximale capaciteit van 10 TB en 5 schijven, bevat de 5big Storage Server alle ruimte die uw kantoor nodig heeft. Dankzij de USB- en eSATA-aansluitingen is het apparaat schaalbaar, en de dubbele Gigabit Ethernet-koppeling heeft een capaciteit van 180 MB/s voor de snelst mogelijke bestandsoverdracht en systeemherstel.

Technische ondersteuning van wereldklasse

Voor een optimaal gebruiksgemak wordt de 5big Storage Server geleverd met alle benodigde documentatie, plus onze technische ondersteuning van wereldklasse. Bovendien is de 5big Storage Server geschikt voor AFP, Time Machine en Spotlight, waardoor het apparaat ook perfect is voor Mac-gebruikers.



- Apparaat voor het delen van bestanden en iSCSI; tot 10 TB
- Dual-core 1,6 Ghz Intel® 64-bits Atom™-processor en Windows® Storage Server 2008
- RAID-bescherming en dataduplicatie
- Geschikt voor AFP, Time Machine® en Spotlight®

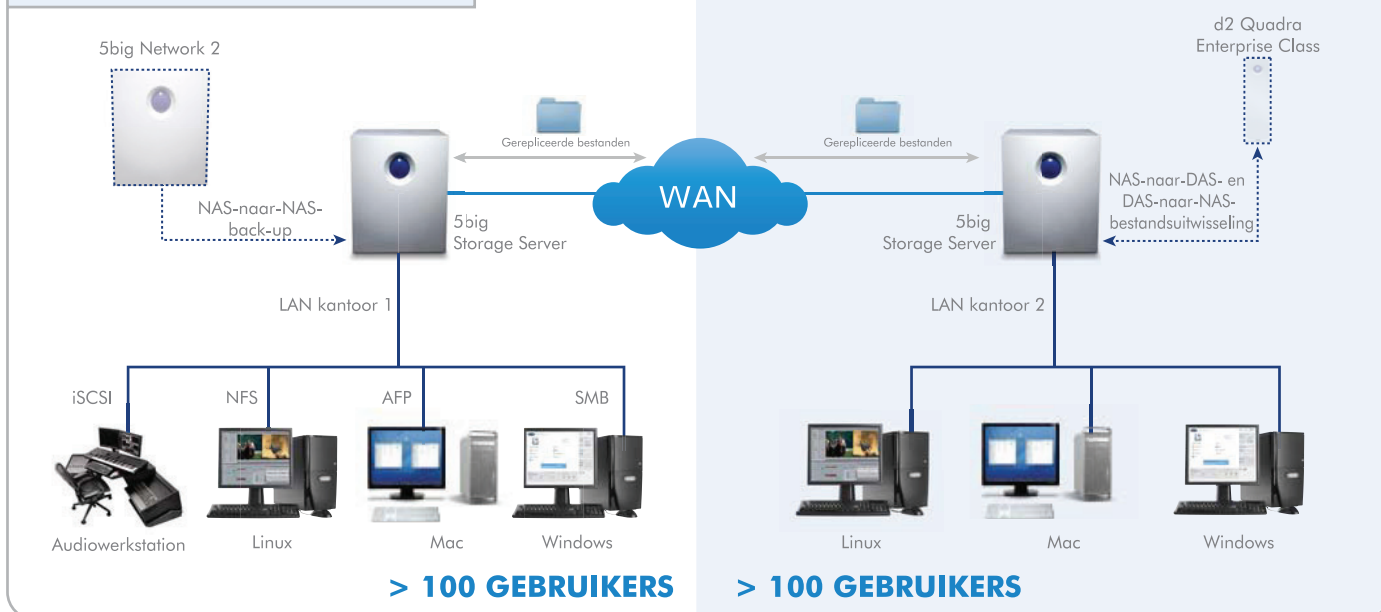


5big Storage Server

DESIGN BY NEIL POULTON

Gebruiksscenario SMB

■ LAN ■ WAN ■ DFS-R-bestandsreplacatie



Artikelnummer	301539	301532	301533
Capaciteit**	1 TB	5 TB	10 TB
Interface	2 x Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX		
Hardware-configuratie	Intel Atom-processor D510 (1,6) 2 GB RAM Southbridge: Intel ICH9-R NIC: Intel 82574L Gigabit Ethernet-controller		
Uitbreidingspoorten	1 x eSATA; 3 x USB 2.0 (type A); 1 x VGA		
RAID-modi	RAID 0, RAID 1/5/5+Spare (hot-swappable); onafhankelijke multi-RAID-volumes		
Besturingssysteem	Windows Storage Server 2008 SP2 Standard Edition; met Microsoft .NET Framework		
Netwerkprotocollen	Bestandserver: SMB, FTP, HTTP, AFP, NFS DHCP, DNS, SMTP, Web, Print, Fax, toepassingsserver, Spotlight® Support Telnet, IPv6, iSCSI, IPP, iSNS, SNMP		
Overdrachttoepassingen extern netwerk	Server-naar-serversynchronisatie (DFS-R); Background Intelligent Transfer Service; Extern bureaublad-services		
Beheer	Systeemeigen integratie met Windows-domeinen (Active Directory); beheer van extern bureaublad; openbare/ persoonlijke shares met quotabeheer; onbeperkt aantal gebruikers		
Back-upoplossingen	Geavanceerde back-up en herstel van server met Windows Server 2008; VSS (Volume Shadow Copy Service) en technologie voor back-ups op blokniveau; ondersteuning voor optische media en verwisselbare media; geschikt voor Time Machine		
Enterprise-kenmerken	Distributed File System (DFS-N en DFS-R); SharePoint®-services; schijfencryptie met BitLocker; verbeterde zoekindexering; geschikt voor Hyper-V™; BITS-serverextensie; offline bestanden; systeemeigen iSCSI-doel; Single Instance Storage (dataduplicatie)		
Omgeving en voeding	Geavanceerde opties voor stroombeheer; energiebesparend proces met voeding van niveau V; recyclebaar: aluminium, conform ROHS		
Koelsysteem	Ultraslil koelsysteem met ondersteunende technologie voor zelfstabiliserende oliedruk		
Afmetingen (b x d x h)	173 x 196 x 220 mm		
Gewicht	1 TB: 4,7 kg 5/10 TB: 7,6 kg		
Inhoud van de verpakking	LaCie 5big Storage Server Versie met 1 TB wordt geleverd met 1 bezette slot, 4 lege schuiven en schroeven; de versies met 5 TB/10 TB hebben 5 bezette slots; Ethernet-kabel; externe voedingseenheid; DVD-ROM voor serverherstel; CD-ROM voor meertalige Kit; Snelle installatiegids; sleutel voor schuiven		
Minimale systeemvereisten	Computer met een Ethernet-netwerkadapter, meest recente versie van Windows XP, Windows Vista®, Windows 7 voor beheer en SMB-verbindingen / Mac OS X 10.5, 10.6 / Linux 2.6 alleen voor SMB-verbindingen, Ethernet-switch of router, HDD 3,5" SATA wanneer systeem wordt geleverd met één harde schijf. Voor de compatibiliteitslijst van de harde schijf raadpleegt u de Snelle installatiegids.		

*Prestaties zijn afhankelijk van het gebruikte bestandsysteem en de bestandsgrootte en kunnen variëren per schijf.

**1 TB (Terabyte) = 1000 GB. 1 GB = 1.000.000.000 bytes. De totaal beschikbare capaciteit varieert, afhankelijk van de gebruiksomgeving (gewoonlijk 10-15% minder).

©2011, LaCie. Het LaCie-logo is een handelsmerk van LaCie. Andere hier vermelde product- en merknamen zijn mogelijk handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Specificaties en uiterlijke gegevens worden als richtlijn vermeld en kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De beschikbare capaciteit kan per regio verschillen. www.lacie.com 110114

