

Dell™ PowerVault™
MD3000 Systems
Information Update



Notes, Cautions, and Warnings



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.



WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2008–2009 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo, and *PowerVault* are trademarks of Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, and *Windows Server* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *SUSE* is a registered trademark of Novell, Inc., in the United States and other countries; *Red Hat* and *Red Hat Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Contents

Determining Your Firmware Version	5
Important Information Before Upgrading Your Firmware	5
Performance Affected after Upgrading to Second Generation Firmware	5
Virtual Disk Copy Operation on SATA Disks	6
Load Balancing in Microsoft Windows Server 2008	6
Installing Linux Operating System.	6
Battery Learn Cycle	6
Creating Host to Virtual Disk Mappings.	7
Additional Disk Group and Virtual Disk Expansion Information.	7
Storage Manager for SANs	8
Unable to Assign LUNs to Windows 2008 Server.	8
Array Password Reset Using Microsoft Windows Server 2008.	8
Modular Disk Storage Manager.	9
Physical Disk Migration	9
RAID Level	9
Change Disk Group RAID Level.	9
RAID Level Migration Requirements.	10

Under-Reported Disk Capacity	10
Configuration File Write Error	10
Limitations of NTFS-Formatted Disks	11
Password Reset Procedure	11
Updates to the MD3000 Documentation	12
Hardware Owner's Manual	12
Command Line Interface Guide	12
Installation Guide	12

Determining Your Firmware Version

To determine if your software is first generation or second generation, perform the following steps:

- 1 Connect to the system using the Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager.
- 2 Select the **Support** tab.
- 3 Click **Storage Array Profile**.

Note the firmware version:

If it is 06.xx.xx.xx, it is first generation.

If it is 07.xx.xx.xx, it is second generation.

Important Information Before Upgrading Your Firmware

Prior to performing the firmware upgrade, perform a complete backup of the data, and use the Gather Support Information tool to save the system configuration. This recommendation applies whenever you make changes to your configuration.

Performance Affected after Upgrading to Second Generation Firmware

After upgrading to second generation firmware, you may experience a temporary performance impact. This impact is caused by the second generation firmware, which adds smart-battery functionality to the MD3000. In order to accurately measure battery parameters, the batteries are taken through a “learn cycle” and the system’s write cache is disabled for the duration of the learn cycle. The first learn cycle starts soon after the firmware upgrade is completed and takes around 15 hours to complete. During this time, you may experience a temporary performance slowdown for certain kinds of file operations as the write cache is disabled. Once the learn cycle is complete, the write cache is automatically enabled.

Future learn cycles are scheduled for every 13 weeks. You can adjust the day and time of the day of future learn cycles using MD Storage Manager (click **Tools** and select **Change Battery Settings**).

Virtual Disk Copy Operation on SATA Disks

A virtual disk copy operation may take much longer when a new copy is created on SATA disks. To improve the performance, first create the virtual disk. After the virtual disk is initialized, start the virtual disk copy operation.

Load Balancing in Microsoft Windows Server 2008

Load balancing in Microsoft® Windows Server® 2008 is provided by the MPIO driver under the MPIO tab. For information about accessing the MPIO tab, see the *Installation Guide* at support.dell.com/manuals. The following options are supported by MD3000:

- Least Path Weight
- Least Queue Depth

Installing Linux Operating System

During a Linux operating system installation, the installer lists all the volumes that are discovered from MD3000, including virtual disks that are mapped to the host and Universal Xport. If the operating system needs to be installed on an MD3000 virtual disk, you must ensure that you select the appropriate virtual disk. The array does not respond if you select the Universal Xport disk(s) for installation.

Battery Learn Cycle

In second generation firmware systems, the cache offload battery undergoes a learn cycle once in every 13 weeks to ensure that the battery is in a good state. The learn cycle performs a complete discharge of the battery followed by a complete recharge. During this cycle, the system cache is disabled on all virtual disks in the system. There may be a temporary impact on the performance of the system when the battery undergoes a learn cycle. A learn cycle takes place under the following situations:

- First time upgrade from first generation firmware to second generation firmware
- Once in every 13 weeks

The next scheduled learn cycle can be seen under **Tools**→ **Change Battery Settings** in the MD Storage Manager. The learn cycle can be postponed by up to seven days at a time through the GUI. You can also use the following SMcli command to postpone a learn cycle: `set storageArray learnCycleDate daysToNextLearnCycle=[x]`

For more information, see the *Command Line Interface Guide* at support.dell.com/manuals.

Creating Host to Virtual Disk Mappings

You can create Host-to-Virtual Disk mappings to a host group or to a single host. If you have created the mapping to a host that is part of a host group, the mapped host alone will have access to the virtual disk.

Additional Disk Group and Virtual Disk Expansion Information

To expand disks groups or virtual disks, you can use the MD Storage Manager or the command line interface. It is only possible to add one disk at a time or two in the case of RAID10 to expand the disk group.

To expand the virtual disk using the command line interface, type: `set virtualDisk [VDname] addCapacity=sizetobeadded`

For more information, see the *Command Line Interface Guide* at support.dell.com/manuals.

During disk group and virtual disk expansion operations, you have complete access to the virtual disks and disk group redundancy is maintained at all times. The impact on the performance is minimal during the operation.

For more information, see the *User's Guide* at support.dell.com/manuals.

Storage Manager for SANs

Unable to Assign LUNs to Windows 2008 Server

The Windows Server 2008 Storage Manager for SANs utility can be used to create and manage virtual disks in the MD3000 from the host server. If the host server contains SAS 5/i HBAs, the SAS 5/i ports must be disabled in the Storage Manager for SANs utility to prevent issues with assigning virtual disks (LUNs) to the host server.

Perform the following steps:

- 1 Click **LUN Management**.
- 2 Click **Manage Server Connection**.
- 3 Select the host server.
- 4 In the **Fiber Channel Ports** tab, disable all the SAS 5/i ports and leave the SAS 5/e ports enabled.

There are 8 SAS 5/i ports per SAS 5/i HBA in the host server. The HBA Port WWN has the following format: xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:00 to xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:07.



NOTE: SAS 5/e HBAs have two ports with HBA Port WWN as follows: yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:00 and yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:04

Array Password Reset Using Microsoft Windows Server 2008

To reset a lost or forgotten password on an MD3000 array, a command must be issued via the serial port on either controller in the array to clear the existing password. This task is accomplished through COM port connection from a server, workstation or laptop to a controller on the MD3000 array. On most Windows operating systems, the HyperTerminal application is used to establish the COM port connection to the serial port on the controller. However, HyperTerminal is not available on Windows Server 2008 systems.

Complete the following steps to reset the password to an MD3000 array if your system is running the Windows Server 2008 operating system:

- 1 Obtain a terminal application capable of COM port connections.
- 2 Configure the application to use the communication settings as described on page 23 of the *Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager User's Guide*.
- 3 Proceed with the password reset procedure described on page 24 of the *User's Guide*.

Modular Disk Storage Manager

The following updates apply to the Modular Disk Storage Manager (MD Storage Manager):

- When the MD Storage Manager is installed on Red Hat® Enterprise Linux® systems or SUSE® Linux Enterprise Servers, or when the MD Storage Manager is running on SUSE Linux Enterprise Servers, Japanese and Simplified Chinese are not supported.

Physical Disk Migration


Cold power-up migration of physical disks from one MD3000 duplex configuration to another MD3000 duplex configuration is supported only when all physical disks are moved from one system to another. No other migrations, including partial physical disk migration and RAID controller module migration, are supported.


RAID Level

Change Disk Group RAID Level

Follow these instructions to change the RAID level of a disk group as needed:

- 1 In MD Storage Manager, click the **Modify** tab and click **Change Disk Group RAID Level**.
- 2 Select the disk group that you want to modify.
- 3 Select the new RAID level from the drop-down menu.
- 4 Click **Change** to start the process.

 **NOTE:** Dell recommends backing up the disk group before modifying the RAID level.

 **NOTE:** The number of disks in the disk group should meet its RAID level criteria. RAID1 and RAID10 require an even number of disks. On the MD3000, RAID 5 requires a minimum of 3 disks and RAID 6 requires a minimum of 5 disks. You may need to add free capacity to the disk group before changing the RAID level.

RAID Level Migration Requirements

Successful RAID Level Migration (RLM) requires that the appropriate number of physical disks are present in your disk group. To perform RLM from a RAID 1 or RAID 10 to an odd-number of physical disks (five or more) in RAID 5, first add an even number of disks to the RAID 1 or RAID 10, convert to RAID 5, then add another physical disk to make the count odd.

Under-Reported Disk Capacity

The unit Gigabyte (GB) is often used to refer to calculation of both 10^9 bytes and 2^{30} bytes. The MD Storage Manager calculates hard disk capacity in GB using 2^{30} bytes as compared to 10^9 that is used by hard disk manufacturers, and therefore displays a smaller capacity than reported by the hard drive vendor. There is no actual loss of available data capacity, and the MD3000 only reserves 512 MB (10^6) of space per hard disk for meta-data usage.

Configuration File Write Error

Using the MD Storage Manager with Microsoft Windows Server 2008 or Microsoft Windows Vista can result in a `Configuration File Write Error`. The MD Storage Manager will be unable to save any changes to the configuration files. This error is seen when the application is run as a user without Local Administrator privileges. MD Storage Manager requires Local Administrator privileges for full functionality.

Workaround: This error can be bypassed by running the MD Storage Manager with local administrator privileges. This can be set by right-clicking the shortcut and clicking **Run as Administrator**. This setting can be made permanent by modifying the shortcut properties and enabling **Always run as administrator**.

Limitations of NTFS-Formatted Disks

The following error may occur when formatting virtual disks larger than 2TB using the NTFS protocol:

```
The format operation did not complete because the cluster count is higher than expected.
```

This error is caused by the limitations of NTFS-formatted disks based on cluster size.

Table 1-1. Limitations of NTFS-Formatted Disks Based on Cluster Size

Cluster size	Maximum NTFS Volume Size (bytes RAW)
512	2,199,023,255,040 (2TB)
1,024	4,398,046,510,080 (4TB)
2,048	8,796,093,020,160 (8TB)
4,096	17,592,186,040,320 (16TB)
8,192	35,184,372,080,640 (32TB)
16,384	70,368,744,161,280 (64TB)
32,768	140,737,488,322,560 (128TB)
65,536	281,474,976,645,120 (256TB)

As seen in Table 1-1, you will need to modify cluster size to format certain virtual disks. To expand existing virtual disks beyond the limits, back up the data on any existing virtual disks and reformat the virtual disk with the new cluster size. Please refer to Microsoft KB302873 and KB814594 for additional information.

Password Reset Procedure

The password reset procedure differs slightly between the first generation and second generation controllers. Please see the latest version of the Dell PowerVault MD3000 RAID Controller Password Reset on support.dell.com for details on the password reset procedures.

Updates to the MD3000 Documentation

Hardware Owner's Manual

The following update applies to the *Dell™ PowerVault™ MD3000 RAID Enclosure Hardware Owner's Manual*:

Table 1-1 and Table 1-2—Flashing amber in the enclosure status LED indicates that the solution is in a non-optimal state. See the MD Storage Manager error recovery console or contact technical support to resolve this state.

Command Line Interface Guide

The following are the corrections/additions in the list of parameters described in Table 1-2:

- d: Used to display the array details from the array configuration file.
- V: Used along with the -d parameter to display the version of SMcli that is connected to the array.

Installation Guide

The following update applies to the *Dell™ PowerVault™ Modular Disk 3000 Installation Guide*:

- The multi-pathing MPP driver is installed directly from the CD on Linux. Step 12 of the host installation procedure should read - "Return to the CD main menu and select the **Install Multi-Pathing Driver** option".
- The note stating that the MD3000 supports only round robin load-balancing policies is no longer applicable.

Dell™ PowerVault™

MD3000 系统

信息更新



注、小心和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



小心：“小心”表示如果不遵循说明，就有可能损坏硬件或导致数据丢失。



警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2008-2009 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：Dell、DELL 徽标和 PowerVault 是 Dell Inc. 的商标；Microsoft、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家和地区的商标或注册商标；SUSE 是 Novell, Inc. 在美国和其他国家和地区的注册商标；Red Hat 和 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat, Inc. 在美国和其他国家和地区的注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对本公司的商标和产品名称之外的其它商标和产品名称不拥有任何专有权。

目录

确定您的固件版本	17
升级固件前的重要信息	17
升级到第二代固件之后受影响的性能	17
在 SATA 磁盘上的虚拟磁盘复制操作	17
Microsoft Windows Server 2008 中的负载均衡	18
安装 Linux 操作系统	18
电池记忆周期	18
创建主机到虚拟磁盘的映射	18
附加磁盘组和虚拟磁盘扩展信息	19
SAN 存储管理器	19
无法将 LUN 分配至 Windows 2008 服务器	19
使用 Microsoft Windows Server 2008 重设阵列密码	19
Modular Disk Storage Manager	20
物理磁盘迁移	20
RAID 级别	20
更改磁盘组 RAID 级别	20
RAID 级别迁移要求	21
在报告的磁盘容量之下	21
配置文件写入错误	21
NTFS 格式化的磁盘的限制	21
密码重设过程	22
MD3000 说明文件的更新	22
硬件用户手册	22

命令行界面指南	23
安装指南	24

确定您的固件版本

要确定您的软件是第一代或第二代，请执行下列步骤：

- 1 连接使用 Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager 的系统。
- 2 选择 **Support**（支持）选项卡。
- 3 单击 **Storage Array Profile**（存储阵列配置文件）。

记下固件版本：

如果它是 06.xx.xx.xx，则为第一代。

如果它是 07.xx.xx.xx，则为第二代。

升级固件前的重要信息

在执行固件级前，请完整备份数据，并使用 Gather Support Information（收集支持信息）工具保存系统配置。每当对您的配置更改时应用此建议。

升级到第二代固件之后受影响的性能

升级到第二代固件之后，您可能会经历暂时的性能影响。此影响是由第二代固件引起的，它添加了智能电池功能到 MD3000。为了精确测量点此参数，电池要经过“learn cycle”（记忆周期）并且在记忆周期内系统的写缓存被禁用。第一个记忆周期在固件升级后立即开始并需要大约 15 小时才可完成。在此期间，由于写缓存被禁用您会经历暂时的文件操作的某种性能减慢。一旦记忆周期完成，写缓存会自动启用。

未来的记忆周期被计划于每隔 13 个星期。可使用 MD 存储管理器来调整未来的记忆周期的天和时（单击 **Tools**（工具）并选择 **Change Battery Settings**（更改电池设置））。

在 SATA 磁盘上的虚拟磁盘复制操作

在 SATA 磁盘上创建新副本时，虚拟磁盘复制操作可能需更长时间。要提高性能，首先创建虚拟磁盘。虚拟磁盘初始化之后，开始虚拟磁盘复制操作。

Microsoft Windows Server 2008 中的负载均衡

Microsoft® Windows Server® 2008 中的负载均衡功能由 MPIO 选项卡下的 MPIO 驱动程序提供。有关访问 MPIO 选项卡的信息，请参阅 *安装指南*，它位于 support.dell.com/manuals。MD3000 支持下列选项：

- Least Path Weight（最少路径权重）
- Least Queue Depth（最少队列深度）

安装 Linux 操作系统

在 Linux 操作系统安装期间，安装程序列出所有从 MD3000 搜索到的卷，包括映射到主机和 Universal Xport 的虚拟磁盘。如果需要将操作系统安装到 MD3000 虚拟磁盘，您必须确保选择了适当的虚拟磁盘。如果您选择了 Universal Xport 磁盘用于安装，阵列将不响应。

电池记忆周期

在第二代固件系统中，高速缓存卸载电池每隔 13 周进入记忆周期以确保电池处于良好状态。记忆周期将对电池进行完全放电，然后再完全充电。在此周期中，系统中的所有虚拟磁盘上的系统高速缓存被禁用。在电池进入记忆周期时这些可能会临时影响到系统的性能。记忆周期出现于下列情况下：

- 首次从第一代固件升级到第二代固件
- 每 13 周发生一次

可以在 MD Storage Manager 中的 Tools（工具）→ Change Battery Settings（更改电池设置）下看到下一次计划的记忆周期。可通过 GUI 每次延迟记忆周期至多七天。您也可使用下列 SMcli 命令延迟记忆周期：`set storageArray learnCycleDate daysToNextLearnCycle=[x]`

有关详情，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 *命令行界面指南*。

创建主机到虚拟磁盘的映射

可创建到主机组或单个主机的“主机到虚拟磁盘”映射。如果创建了到主机组中某一主机的映射，则映射的主机可单独访问虚拟磁盘。

Systemes Dell™ PowerVault™

MD3000

Mise à jour des informations



Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



PRÉCAUTION : une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données en cas de non-respect des instructions.



AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Les informations que contient ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2008-2009 Dell Inc. tous droits réservés.

La reproduction de ce document, de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL* et *PowerVault* sont des marques de Dell Inc. ; *Microsoft*, *Windows* et *Windows Server* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *SUSE* est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Red Hat* et *Red Hat Enterprise Linux* sont des marques déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

D'autres marques et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques commerciales et des noms de marque autres que les siens.

Table des matières

Détermination de votre version de micrologiciel. . . .	29
Information importante avant de mettre à jour votre micrologiciel.	29
Performances affectées après la mise à niveau au micrologiciel de seconde génération.	29
Opération de copie de disque virtuel sur disques SATA	30
Équilibrage de charge dans Microsoft Windows Server 2008.	30
Installation du système d'exploitation Linux	30
Cycle d'apprentissage de la batterie	30
Création de mappages entre hôtes et disques virtuels	31
Informations supplémentaires relatives à l'extension de groupes de disques et de disques virtuels.	31
Storage Manager (Gestionnaire de stockage) pour réseaux SAN	32
Impossible d'attribuer des LUN à Windows Server 2008	32
Réinitialisation du mot de passe de la baie à l'aide de Microsoft Windows Server 2008.	33
Gestionnaire de stockage de disques modulaires	33

Migration des disques physiques	34
Niveau de RAID	34
Changement du niveau de RAID d'un groupe de disques.	34
Conditions requises pour la migration d'un niveau de RAID	34
Rapport incomplet de la capacité du disque	35
Erreur d'écriture du fichier de configuration	35
Limitations des disques en format NTFS	35
Procédure de redéfinition du mot de passe	36
Mises à jour apportées à la documentation du MD3000	37
Manuel du propriétaire	37
Guide de l'interface de ligne de commande	37
Guide d'installation	37

Détermination de votre version de micrologiciel

Pour déterminer si votre logiciel est de première ou deuxième génération, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Connectez-vous au système à l'aide de Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager (Gestionnaire de stockage MD).
- 2 Sélectionnez l'onglet **Support**.
- 3 Cliquez sur **Storage Array Profile** (Profil de la baie de stockage).

Notez la version du micrologiciel :

Si c'est 06.xx.xx.xx, il est de première génération.

Si c'est 07.xx.xx.xx, il est de deuxième génération.

Information importante avant de mettre à jour votre micrologiciel

Avant de mettre à jour le micrologiciel, effectuez une sauvegarde complète des données, puis utilisez l'outil Gather Support Information (Rassembler les informations de support) pour sauvegarder la configuration du système. Cette recommandation s'applique lorsque vous apportez des modifications à votre configuration.

Performances affectées après la mise à niveau au micrologiciel de seconde génération

La mise à niveau d'un micrologiciel à la seconde génération peut avoir un effet temporaire sur les performances. Cet impact est causé par le micrologiciel de seconde génération, qui ajoute au MD3000 une fonctionnalité « smart-battery » (batterie SMART). Pour une mesure précise des paramètres des batteries, celles-ci passent par un « cycle d'apprentissage » et le cache d'écriture du système est désactivé pendant la durée du cycle d'apprentissage. Le premier cycle d'apprentissage démarre peu après la fin de la mise à niveau du micrologiciel et se termine en approximativement 15 heures. Pendant ce temps, vous pourrez subir un ralentissement temporaire des performances pour certains types d'opérations de fichiers puisque le cache d'écriture est désactivé. Une fois le cycle d'apprentissage terminé, le cache d'écriture est automatiquement activé.

Des cycles d'apprentissage futurs sont planifiés toutes les 13 semaines. Vous pouvez régler le jour et l'heure des cycles d'apprentissage futurs à l'aide de MD Storage Manager (cliquez sur **Tools** (Outils) et sélectionnez **Change Battery Settings** (Modifier les paramètres de batterie)).

Opération de copie de disque virtuel sur disques SATA

Une opération de copie de disque virtuel peut prendre beaucoup plus de temps lorsqu'une nouvelle copie est créée sur des disques SATA. Pour améliorer les performances, créez d'abord le disque virtuel. Une fois que le disque virtuel est initialisé, lancez l'opération de copie de disque virtuel.

Équilibrage de charge dans Microsoft Windows Server 2008

L'équilibrage de charge dans Microsoft® Windows Server® 2008 est fourni par le pilote MPIO sous l'onglet **MPIO**. Pour plus d'informations sur l'accès à l'onglet MPIO, consultez le *Guide d'installation* sur support.dell.com/manuals. Les options suivantes sont prises en charge par MD3000 :

- Moindre pondération de chemin
- Moindre profondeur de file d'attente

Installation du système d'exploitation Linux

Durant l'installation du système d'exploitation Linux, l'installateur énumère tous les volumes découverts à partir de MD3000, y compris les disques virtuels mappés à l'hôte et à Universal Xport. Si le système d'exploitation doit être installé sur un disque virtuel MD3000, vous devez vous assurer de sélectionner le disque virtuel adéquat. La baie ne répond pas si vous sélectionnez le(s) disque(s) Universal Xport pour l'installation.

Cycle d'apprentissage de la batterie

Dans les systèmes à micrologiciel de deuxième génération, la batterie de déchargement du cache subit un cycle d'apprentissage toutes les 13 semaines pour s'assurer que la batterie fonctionne bien. Le cycle d'apprentissage réalise

une décharge complète de la batterie suivie d'une recharge complète. Durant ce cycle, le cache système est désactivé sur tous les disques virtuels du système. Les performances du système peuvent être temporairement affectées lorsque la batterie subit un cycle d'apprentissage. Un cycle d'apprentissage a lieu dans les situations suivantes :

- Première mise à jour d'un micrologiciel de première génération à un micrologiciel de deuxième génération
- Toutes les 13 semaines

Pour connaître la date du prochain cycle d'apprentissage programmé, allez sur **Tools (Outils) → Change Battery Settings (Modifier les paramètres de batterie)** dans MD Storage Manager. Le cycle d'apprentissage peut être reporté de sept jours maximum à un moment donné via la GUI. Vous pouvez aussi utiliser la commande SMcli suivante pour reporter un cycle d'apprentissage : `set storageArray learnCycleDate daysToNextLearnCycle=[x]`

Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'interface de ligne de commande* sur support.dell.com/manuals.

Création de mappages entre hôtes et disques virtuels

Vous pouvez créer des mappages entre hôtes et disques virtuels pour un groupe d'hôtes ou un seul hôte. Si vous avez créé le mappage pour un hôte faisant partie d'un groupe d'hôtes, seul l'hôte mappé aura accès au disque virtuel.

Informations supplémentaires relatives à l'extension de groupes de disques et de disques virtuels

Pour étendre des groupes de disques ou des disques virtuels, utilisez MD Storage Manager ou l'interface de ligne de commande. On ne peut ajouter qu'un seul disque à la fois, ou deux à la fois dans le cas de RAID10, pour étendre le groupe de disques.

Pour étendre le disque virtuel à l'aide de l'interface de ligne de commande, tapez : `set virtualDisk [VDname] addCapacity= sizetobeadded`

Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'interface de ligne de commande* sur support.dell.com/manuals.

Durant les opérations d'extension de groupes de disques et de disques virtuels, vous avez un accès total aux disques virtuels et la redondance des groupes de disques est maintenue en permanence. L'impact sur les performances est minimal durant l'opération.

Pour plus d'informations, consultez le *Guide d'utilisation* sur support.dell.com/manuals.

Storage Manager (Gestionnaire de stockage) pour réseaux SAN

Impossible d'attribuer des LUN à Windows Server 2008

L'utilitaire Windows Server 2008 Storage Manager for SANs (Gestionnaire de stockage pour réseaux SAN) permet de créer et de gérer des disques virtuels sur la baie MD3000 à partir du serveur hôte. Si le serveur hôte contient des adaptateurs HBA SAS 5/i, les ports SAS 5/i doivent être désactivés dans l'utilitaire Storage Manager for SANs afin d'éviter les problèmes d'attribution des disques virtuels (LUN) au serveur hôte.

Effectuez les opérations suivantes :

- 1 Cliquez sur **LUN Management** (Gestion des LUN).
- 2 Cliquez sur **Manage Server Connection** (Gérer les connexions du serveur).
- 3 Sélectionnez le serveur hôte.
- 4 Dans l'onglet **Fiber Channel Ports** (Ports Fibre Channel), désactivez tous les ports SAS 5/i et laissez les ports SAS 5/e activés.
Il y a 8 ports SAS 5/i par adaptateur HBA SAS 5/i dans le serveur hôte. Le WWN du port HBA se présente sous le format suivant :
xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:00 à xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:07.



REMARQUE : les adaptateurs HBA SAS 5/e comprennent deux ports dont le WWN est : yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:00 et yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:04

Réinitialisation du mot de passe de la baie à l'aide de Microsoft Windows Server 2008

Pour réinitialiser un mot de passe perdu ou oublié sur une baie MD3000, une commande doit être émise via le port série sur l'un des contrôleurs de la baie afin d'effacer le mot de passe existant. Cette tâche s'effectue par l'intermédiaire d'une connexion de port COM à un contrôleur de la baie MD3000 à partir d'un serveur, d'un poste de travail ou d'un portable. Dans la plupart des systèmes d'exploitation Windows, l'application HyperTerminal permet d'établir la connexion de port COM au port série du contrôleur. Cependant, HyperTerminal n'est pas disponible sur les systèmes Windows Server 2008.

Pour réinitialiser le mot de passe d'une matrice MD3000 si votre système fonctionne sous Windows Server 2008, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Obtenez une application de terminal permettant les connexions port COM.
- 2 Configurez l'application de sorte à ce qu'elle utilise les paramètres de communication décrits à la page 23 du Guide d'utilisation en anglais de *Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager*.
- 3 Effectuez ensuite la procédure de réinitialisation du mot de passe décrite à la page 24 du *Guide d'utilisation* en anglais.

Gestionnaire de stockage de disques modulaires

Les mises à jour suivantes s'appliquent au logiciel Modular Disk Storage Manager (MD Storage Manager - Gestionnaire de stockage de disques modulaires) :

- Lorsque MD Storage Manager est installé sous un système, Red Hat® Enterprise Linux® ou SUSE® Linux Enterprise Server ou bien si vous utilisez MD Storage Manager sous SUSE Linux Enterprise Server, le japonais et le chinois simplifié ne sont pas pris en charge.

Migration des disques physiques

La migration à froid des disques physiques d'une configuration en duplex MD3000 à une autre configuration en duplex MD3000 n'est prise en charge que si tous les disques physiques sont déplacés d'un système à l'autre. Aucun autre type de migration n'est pris en charge, y compris la migration partielle de disques physiques ou la migration de modules de contrôleurs RAID.

Niveau de RAID

Changement du niveau de RAID d'un groupe de disques

Suivez ces instructions pour modifier le niveau de RAID d'un groupe de disques, le cas échéant.

- 1 Dans MD Storage Manager, cliquez sur l'onglet **Modify** (Modifier), puis sur **Change Disk Group RAID Level** (Changer le niveau de RAID du groupe de disques).
- 2 Sélectionnez le groupe de disques à modifier.
- 3 À partir du menu déroulant, sélectionnez le nouveau niveau de RAID.
- 4 Cliquez sur **Change** (Changer) pour démarrer le processus.



REMARQUE : Dell vous recommande de sauvegarder le groupe de disques avant de modifier le niveau de RAID.



REMARQUE : le nombre de disques du groupe de disques doit satisfaire aux critères de niveau de RAID. Les niveaux de RAID1 et RAID10 exigent un nombre pair de disques. Sur le MD3000, le niveau de RAID 5 nécessite au moins 3 disques et le niveau RAID 6 nécessite au moins 5 disques. Il sera peut-être nécessaire d'ajouter de la capacité au groupe de disques avant de changer le niveau de RAID.

Conditions requises pour la migration d'un niveau de RAID

La migration d'un niveau de RAID ne peut être effectuée que si le groupe de disques concerné contient un nombre approprié de disques physiques. Pour effectuer la migration d'un niveau de RAID 1 ou 10 vers un nombre impair de disques physiques (cinq ou plus) de niveau RAID 5, commencez par ajouter un nombre pair de disques au niveau RAID 1 ou RAID 10, puis convertissez le niveau de RAID en RAID 5, et enfin ajoutez le disque physique permettant d'obtenir un nombre impair.

Rapport incomplet de la capacité du disque

L'unité Gigaoctet (Go) est souvent utilisée pour faire référence au calcul de 10^9 octets et 2^{30} octets. MD Storage Manager calcule la capacité des disques durs en Go en utilisant 2^{30} octets plutôt que 10^9 comme le font les fabricants de disques durs, affichant par conséquent une capacité inférieure à celle indiquée par les revendeurs de disques durs. Aucune capacité de données n'est perdue en réalité, et le disque MD3000 ne réserve que 512 Mo (10^6) d'espace par disque dur pour l'utilisation de métadonnées.

Erreur d'écriture du fichier de configuration

L'utilisation de MD Storage Manager avec Microsoft Windows Server 2008 ou Microsoft Windows Vista peut provoquer une erreur d'écriture du fichier de configuration. MD Storage Manager ne pourra pas enregistrer les modifications apportées aux fichiers de configuration. Cette erreur apparaît lorsque l'application est exécutée par un utilisateur sans privilèges d'administrateur local. Le bon fonctionnement de MD Storage Manager exige des privilèges d'administrateur local.

Solution de contournement : cette erreur peut être contournée en exécutant MD Storage Manager avec des privilèges d'administrateur local. Ceci peut être corrigé à l'aide d'un clic droit sur le raccourci et d'un clic sur **Run as Administrator** (Exécuter en tant qu'administrateur). Ce paramètre peut être rendu permanent en modifiant les propriétés de raccourci et en activant **Always run as administrator** (Toujours exécuter en tant qu'administrateur).

Limitations des disques en format NTFS

L'erreur suivante peut se produire lors du formatage de disques virtuels de capacité supérieure à 2 To à l'aide du protocole NTFS :

L'opération de formatage ne s'est pas terminée car le nombre de clusters était plus élevé que prévu.

Cette erreur est entraînée par les limitations de disques en format NTFS, selon la taille de cluster.

Tableau 1-1. Limitations de disques en format NTFS, selon la taille de cluster

Taille de cluster	Taille de volume NTFS maximum (octets RAW)
512	2 199 023 255 040 (2 TO)
1 024	4 398 046 510 080 (4TO)
2 048	8 796 093 020 160 (8TO)
4 096	17 592 186 040 320 (16TO)
8 192	35 184 372 080 640 (32 TO)
16 384	70 368 744 161 280 (64 TO)
32 768	140 737 488 322 560 (128TO)
65 536	281 474 976 645 120 (256TO)

Il vous faudra modifier la taille de cluster pour formater certains disques virtuels (Reportez-vous à la section Tableau 1-1). Pour étendre un disque virtuel existant au-delà de ses limites, sauvegardez les données sur les disques virtuels existants et reformatez le disque avec une nouvelle taille de cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous aux documents Microsoft KB302873 et KB814594.

Procédure de redéfinition du mot de passe

La procédure de réinitialisation du mot de passe des contrôleurs de deuxième génération diffère légèrement de celle des contrôleurs de première génération. Pour plus d'informations sur les procédures de réinitialisation du mot de passe, reportez-vous à la version la plus récente de la Réinitialisation du mot de passe des contrôleurs RAID Dell PowerVault MD3000 sur support.dell.com.

Mises à jour apportées à la documentation du MD3000

Manuel du propriétaire

La mise à jour suivante s'applique au Guide d'utilisation de *Dell™ PowerVault™ MD3000 RAID Enclosure Hardware* (Boîtier RAID) :

Tableau 1-1 et Tableau 1-2— Si la LED d'état du boîtier est orange clignotant, la solution est dans un état non optimal. Consultez la console de reprise sur erreur de MD Storage Manager ou contactez le support technique pour résoudre cet état.

Guide de l'interface de ligne de commande

Voici les corrections/ajouts apportés à la liste des paramètres décrits au Tableau 1-2 :

- d : utilisé pour afficher les informations de la baie tirées du fichier de configuration de la baie.
- V : utilisé avec le paramètre -d pour afficher la version de SMcli connectée à la baie.

Guide d'installation

La mise à jour suivante s'applique au document *Dell™ PowerVault™ Modular Disk 3000 Installation Guide* (Guide d'installation) :

- Le pilote multiacheminement MPP est installé sur Linux directement à partir du CD. L'étape 12 de la procédure d'installation hôte doit indiquer : « Retournez au menu principal du CD et sélectionnez l'option **Install Multi-Pathing Driver** (Installer le pilote multiacheminement) ».
- La remarque affirmant que le MD3000 ne prend en charge que les stratégies d'équilibrage de charge de type « round robin » ne s'applique plus.

Dell™ PowerVault™

MD3000 Systeme

Aktuelle Informationen



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das System besser einsetzen können.



VORSICHTSHINWEIS: Durch VORSICHTSHINWEISE werden Sie auf potenzielle Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben könnten, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



WARNUNG: Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2008–2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. sind streng untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL* Logo und *PowerVault* sind Marken von Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* und *Windows Server* sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *SUSE* ist eine eingetragene Marke von Novell, Inc. in den USA und anderen Ländern; *Red Hat* und *Red Hat Enterprise Linux* sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Markenzeichen und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

Inhalt

Bestimmen Ihrer Firmwareversion	43
Wichtige Information vor dem Aktualisieren Ihrer Firmware.	43
Leistungsbeeinträchtigung nach dem Aktualisieren Ihrer Firmware zur zweiten Generation.	43
Erstellen einer virtuellen Laufwerkskopie auf SATA Laufwerken	44
Lastenausgleich auf Microsoft Windows Server 2008.	44
Installieren des Linux Betriebssystems.	44
Akkuerfassungszyklus.	45
Erstellen von Zuweisungen zwischen Hosts und virtuellen Datenträgern	45
Zusätzliche Informationen zur Erweiterung von Datenträgergruppen und virtuellen Laufwerken	46
Storage Manager for SANs	46
Zuweisen von LUNs unter Windows 2008 Server nicht möglich	46
Zurücksetzen des Array-Kennworts unter Microsoft Windows Server 2008	47
Modular Disk Storage Manager.	47
Migration von physischen Datenträgern	48

RAID Level	48
Ändern des RAID-Levels der Datenträgergruppen	48
Anforderungen für RAID-Level-Migration	48
Fehlgemeldete Datenträgerkapazität	49
Konfigurationsdatei-Schreibfehler	49
Begrenzungen von NTFS-formatierten Datenträgern	49
Kennwort-Rücksetzverfahren	50
Aktualisierungen zur MD3000-Dokumentation	51
Hardware-Benutzerhandbuch	51
Benutzerschnittstellen-Handbuch	51
Installationsanleitung	51

Bestimmen Ihrer Firmwareversion

Um zu bestimmen, ob die Software der ersten oder der zweiten Generation entstammt, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Stellen Sie mithilfe des Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager eine Verbindung zum System her.
- 2 Wählen Sie die Registerkarte **Support**.
- 3 Klicken Sie auf **Storage Array Profile** (Speicher-Array-Profil).

Notieren Sie die Firmwareversion:

Wenn es sich um 06.xx.xx.xx handelt, ist es aus der ersten Generation.

Wenn es sich um 07.xx.xx.xx handelt, ist es aus der zweiten Generation.

Wichtige Information vor dem Aktualisieren Ihrer Firmware

Vor dem Aktualisieren Ihrer Firmware von der ersten Generation zur zweiten Generation sollten Sie Sicherungskopien all Ihrer Daten herstellen und mithilfe des Hilfsprogramms „Gather Support Information“ (Support Informationen erstellen) die Systemkonfiguration sichern. Folgen Sie dieser Empfehlung bei jeglicher Änderung der Konfiguration.

Leistungsbeeinträchtigung nach dem Aktualisieren Ihrer Firmware zur zweiten Generation

Nach dem Aktualisieren Ihrer Firmware zur zweiten Generation kann es zu einer vorübergehenden Leistungsbeeinträchtigung kommen. Diese Beeinträchtigung wird durch die Firmware der zweiten Generation verursacht, indem sie dem MD3000 Smart-Akku Funktionalität hinzufügt. Um die Akkuparameter genau zu berechnen, werden die Akkus durch einen „Lernzyklus“ genommen und der Schreib-Cache des Systems wird für die Dauer dieses Lernzyklus deaktiviert. Der erste Lernzyklus fängt kurz nach der Firmware-Aktualisierung an und dauert ca. 15 Stunden. Während dieser Zeit kann eine vorübergehende Leistungsbeeinträchtigung für bestimmte Dateivorgänge auftreten, da der Schreib-Cache deaktiviert ist. Nach Ablauf des Lernzyklus wird der Schreib-Cache automatisch aktiviert.

Zukünftige Lernzyklen werden alle 13 Wochen angesetzt. Mithilfe des MD Storage Managers können Sie das Datum und die Tageszeit zukünftiger Lernzyklen einstellen. Klicken Sie auf **Tools** (Hilfsprogramme) und wählen Sie **Change Battery Settings** (Akkueinstellungen ändern).

Erstellen einer virtuellen Laufwerkskopie auf SATA Laufwerken

Das Erstellen einer virtuellen Laufwerkskopie kann wesentlich länger dauern, wenn eine neue Kopie auf SATA Laufwerken erstellt wird. Um den Vorgang zu beschleunigen, sollten Sie zuerst das virtuelle Laufwerk erstellen. Nach der Initialisierung des virtuellen Laufwerks kann mit dem Erstellen der virtuellen Laufwerkskopie begonnen werden.

Lastenausgleich auf Microsoft Windows Server 2008

Der Lastenausgleich auf Microsoft® Windows Server® 2008 wird von dem MPIO Treiber unter der Registerkarte **MPIO** vorgenommen. Weitere Informationen über den Zugriff auf die Registerkarte **MPIO** finden Sie im *Installation Guide* (Installationshandbuch) auf support.dell.com/manuals. Folgende Optionen werden vom MD3000 unterstützt:

- Geringstes Pfadgewicht
- Geringste Warteschlangentiefe

Installieren des Linux Betriebssystems

Während der Installation des Linux Betriebssystems führt das Installationsprogramm alle Datenträger auf, die auf dem MD3000 entdeckt werden, einschließlich der virtuellen Laufwerke, die dem Host und Universal Xport zugewiesen sind. Falls das Betriebssystem auf einem MD3000 virtuellen Laufwerk installiert werden muss, stellen Sie sicher, dass Sie das richtige virtuelle Laufwerk auswählen. Das Array reagiert nicht, wenn sie das (bzw. die) Universal Xport Laufwerk(e) zur Installation auswählen.

Akkuerfassungszyklus

In Firmwaresystemen der zweiten Generation macht der Cache-Abladeakku einmal alle 13 Wochen einen Erfassungszyklus durch, um sicherzustellen, dass der Akku in gutem Zustand ist. Der Erfassungszyklus nimmt eine komplette Entladung des Akkus vor, gefolgt von einer kompletten Wiederaufladung. Während dieses Zyklus ist der System-Cache auf allen virtuellen Laufwerken im System deaktiviert. Es gibt während des Akkuerfassungszyklus u.U. eine vorübergehende Systemleistungsbeeinträchtigung. Ein Erfassungszyklus findet in den folgenden Situationen statt:

- Erstmalige Aktualisierung der Firmware der ersten Generation zur zweiten Generation
- Einmal alle 13 Wochen

Der nächste geplante Erfassungszyklus kann unter **Tools**→ **Change Battery Settings** (Tools→ Akkueinstellungen ändern) im MD Storage Manager eingesehen werden. Der Erfassungszyklus kann mithilfe des GUI bis zu sieben Tage zeitlich verschoben werden. Man kann auch mithilfe des folgenden SMcli Befehls den Erfassungszyklus verschieben: `set storageArray learnCycleDate daysToNextLearnCycle=[x]`
Weitere Informationen finden Sie im *Befehlszeilenschnittstellen-Handbuch* unter support.dell.com/manuals.

Erstellen von Zuweisungen zwischen Hosts und virtuellen Datenträgern

Zuordnungen vom Host zum virtuellen Laufwerk können an eine Gruppe von Hosts oder an individuelle Hosts vorgenommen werden. Falls Sie eine Zuordnung an einen Host vorgenommen haben, der einer Host-Gruppe zugehört, kann nur der zugeordnete Host auf das virtuelle Laufwerk zugreifen.

Zusätzliche Informationen zur Erweiterung von Datenträgergruppen und virtuellen Laufwerken

Um Datenträgergruppen und virtuelle Laufwerke zu erweitern, können Sie den MD Storage Manager oder die Befehlszeilenschnittstelle benutzen. Man kann jeweils nur ein Laufwerk (oder zwei, im Falle von RAID10) hinzufügen, um eine Datenträgergruppe zu erweitern.

Um ein virtuelles Laufwerk mithilfe der Befehlszeilenschnittstelle zu erweitern, geben Sie Folgendes ein: `set virtualDisk [VDname] addCapacity=sizetobeadded` Weitere Informationen finden Sie im *Befehlszeilenschnittstellen-Handbuch* unter support.dell.com/manuals.

Beim Erweitern von Datenträgergruppen und virtuellen Laufwerken haben Sie kompletten Zugriff auf die virtuellen Laufwerke und die Datenträgergruppen-Redundanz bleibt während des gesamten Vorgangs erhalten. Eine eventuelle Leistungsbeeinträchtigung während des Vorgangs sollte minimal bleiben.

Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch* unter support.dell.com/manuals.

Storage Manager for SANs

Zuweisen von LUNs unter Windows 2008 Server nicht möglich

Mit dem Dienstprogramm Windows Server 2008 Storage Manager for SANs können virtuelle Laufwerke im MD3000 vom Hostserver aus erstellt und verwaltet werden. Wenn der Hostserver SAS-5/i-HBAs enthält, müssen die SAS-5/i-Ports im Dienstprogramm Storage Manager for SANs deaktiviert werden, um zu verhindern, dass Probleme bei der Zuordnung virtueller Laufwerke (LUNs) zum Hostserver auftreten.

Führen Sie folgende Schritte durch:

- 1 Klicken Sie auf **LUN Management** (LUN-Verwaltung).
- 2 Klicken Sie auf **Manage Server Connection** (Serververbindung verwalten).
- 3 Wählen Sie den Hostserver aus.
- 4 Deaktivieren Sie auf der Registerkarte **Fiber Channel Ports** alle SAS-5/i-Ports, und belassen Sie die SAS-5/e-Ports aktiv.
Der Hostserver verfügt über 8 SAS-5/i-Ports pro SAS-5/i-HBA. Der HBA-Port WWN weist das folgende Format auf: xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:00 bis xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:07.



ANMERKUNG: SAS-5/e-HBAs haben zwei Ports mit HBA-Port WWN: yy:yy:yy:yy:yy:yy:00 und yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:04

Zurücksetzen des Array-Kennworts unter Microsoft Windows Server 2008

Um ein verlorenes oder vergessenes Kennwort an einem MD3000-Array zurückzusetzen, muss das vorhandene Kennwort durch einen Befehl über die serielle Schnittstelle oder einen der Controller des Arrays gelöscht werden. Dies erfolgt über eine COM-Port-Verbindung von einem Server, einer Workstation oder einem Laptop zu einem Controller des MD3000-Arrays. Bei den meisten Windows-Betriebssystemen wird eine COM-Port-Verbindung zum seriellen Port des Controllers über die Anwendung HyperTerminal hergestellt. Unter Windows Server 2008 ist HyperTerminal jedoch nicht verfügbar.

Führen Sie unter Windows Server 2008 folgende Schritte aus, um das Kennwort für ein MD3000-Array zurückzusetzen:

- 1 Beschaffen Sie sich ein Terminal-Programm, über das COM-Port-Verbindungen aufgebaut werden können.
- 2 Konfigurieren Sie die Anwendung, die Datentransfer-Einstellungen zu nutzen, wie im *Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager-Benutzerhandbuch* auf Seite 23 beschrieben ist.
- 3 Folgen Sie der Anleitung auf Seite 24 des *Benutzerhandbuchs*, um das Kennwort zurückzusetzen.

Modular Disk Storage Manager

Die folgenden aktuellen Hinweise betreffen den Modular Disk Storage Manager (MD Storage Manager):

- Wenn MD Storage Manager auf Red Hat[®] Enterprise Linux[®]-Systemen oder SUSE[®] Linux Enterprise-Servern installiert wird, oder wenn MD Storage Manager unter SUSE Linux Enterprise-Servern ausgeführt wird, werden die Sprachoptionen Japanisch und Chinesisch (vereinfacht) nicht unterstützt.

Migration von physischen Datenträgern

Kaltstartmigration von physischen Laufwerken von einer MD3000-Duplexkonfiguration auf eine andere MD3000-Duplexkonfiguration wird nur unterstützt, wenn alle physischen Laufwerke von einem System auf ein anderes System verlagert werden. Es werden keine anderen Migrationen unterstützt, einschließlich teilweiser Migration von physischen Datenträgern und RAID-Controllermodul-Migration.

RAID Level

Ändern des RAID-Levels der Datenträgergruppen

Folgen Sie diesen Anweisungen, um den RAID-Level einer Datenträgergruppe nach Bedarf zu modifizieren.

- 1 Klicken Sie im MD Storage Manager auf das Register **Modify** (Ändern) und klicken Sie auf **Change Disk Group RAID Level** (RAID-Level der Datenträgergruppen ändern).
- 2 Wählen Sie die zu ändernde Datenträgergruppe.
- 3 Wählen Sie den neuen RAID-Level vom Drop-Down Menü.
- 4 Klicken Sie auf **Change** (Ändern), um den Vorgang zu starten.



ANMERKUNG: Dell empfiehlt eine komplette Datensicherung der Datenträgergruppe vor der RAID-Level-Änderung.



ANMERKUNG: Die Zahl der Datenträger in der Datenträgergruppe sollte deren RAID-Level-Kriterien entsprechen. RAID1 und RAID10 erfordern eine gerade Anzahl von Datenträgern. Bei MD3000 erfordert RAID 5 minimal 3 Datenträger und RAID 6 erfordert minimal 5 Datenträger. Unter Umständen muss der Datenträgergruppe vor dem Ändern des RAID-Levels freie Kapazität hinzugefügt werden.

Anforderungen für RAID-Level-Migration

Um eine RAID-Level-Migration (RLM) durchführen zu können, muss die entsprechende Anzahl physischer Datenträger in der Datenträgergruppe vorhanden sein. Um eine RLM von RAID 1 oder RAID 10 auf eine ungerade Anzahl physischer Datenträger (fünf oder mehr) in einer RAID-5-Konfiguration durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor: Fügen Sie erst eine gerade Anzahl Datenträger zu der RAID-1- oder RAID-10-Konfiguration hinzu. Führen Sie dann die Konvertierung nach RAID 5 durch, und fügen Sie anschließend einen weiteren physischer Datenträger hinzu, um eine ungerade Anzahl zu erzielen.

Fehlgemeldete Datenträgerkapazität

Die Einheit Gigabyte (GB) bezieht sich oft sowohl auf die Anzahl von 10^9 Bytes und 2^{30} Bytes. Der MD Storage Manager berechnet die Festplattenkapazität in GB mithilfe von 2^{30} Bytes, verglichen mit 10^9 Bytes, die von den Festplattenherstellern benutzt werden. Daher wird eine kleinere Kapazität angezeigt als vom Festplattenhändler gemeldet wurde. Einen tatsächlichen Verlust von verfügbarer Datenkapazität gibt es nicht, und der MD3000 stellt nur 512 MB (10^6) an Kapazität pro Festplatte für Metadaten-Gebrauch zur Verfügung.

Konfigurationsdatei-Schreibfehler

Die Verwendung des MD Storage Managers mit Microsoft Windows Server 2008 oder Microsoft Windows Vista kann einen `Configuration File Write Error` (Konfigurationsdatei-Schreibfehler) hervorrufen. Der MD Storage Manager kann in dem Fall Änderungen an den Konfigurationsdateien nicht abspeichern. Dieser Fehler tritt auf, wenn die Anwendung als Benutzer ohne lokale Administratorrechte ausgeführt wird. MD Storage Manager ist ohne lokale Administratorrechte nicht voll funktionsfähig.

Umgehungslösung: Dieser Fehler kann durch Ausführen des MD Storage Managers mit lokalen Administratorrechten umgangen werden. Sie können den Fehler beheben, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Verknüpfung klicken und auf **Run as Administrator** (Als Administrator ausführen) klicken. Um die Einstellung dauerhaft zu machen, ändern Sie die Verknüpfungs-Eigenschaften und aktivieren Sie **Always run as administrator** (Immer als Administrator ausführen).

Begrenzungen von NTFS-formatierten Datenträgern

Folgender Fehler kann unter Umständen auftreten, wenn Sie ein virtuelles Laufwerk, das größer als 2TB ist, mithilfe des NTFS Protokolls formatieren:

```
The format operation did not complete because the cluster count is higher than expected.
```

(Der Formatiervorgang konnte nicht abgeschlossen werden, da die Clusteranzahl höher als erwartet ist.)

Dieser Fehler wird durch Begrenzungen von NTFS-formatierten Datenträgern auf der Grundlage von Clustergröße verursacht.

Tabelle 1-1. Begrenzungen von NTFS-formatierten Datenträgern bezogen auf Clustergröße

Clustergröße	Maximale NTFS Datenträgergröße (Bytes RAW)
512	2,199,023,255,040 (2TB)
1,024	4,398,046,510,080 (4TB)
2,048	8,796,093,020,160 (8TB)
4,096	17,592,186,040,320 (16TB)
8,192	35,184,372,080,640 (32TB)
16,384	70,368,744,161,280 (64TB)
32,768	140,737,488,322,560 (128TB)
65,536	281,474,976,645,120 (256TB)

Wie in Tabelle 1-1 erklärt, muss die Clustergröße beim Formatieren bestimmter virtueller Laufwerke verändert werden. Zur Erweiterung bestehender virtueller Laufwerke jenseits der aktuellen Einschränkungen muss auf allen bestehenden virtuellen Laufwerken eine Datensicherung vorgenommen werden und das virtuelle Laufwerk mit der neuen Clustergröße formatiert werden. Beziehen Sie sich auf Microsoft KB302873 und KB814594 hinsichtlich weiteren Informationen.

Kennwort-Rücksetzverfahren

Das Kennwort-Rücksetzverfahren unterscheidet sich leicht zwischen den Controllern erster und zweiter Generation. Detaillierte Informationen zu den Kennwort-Rücksetzverfahren finden Sie in der aktuellen Version des Dell PowerVault MD3000 RAID Controller Password Reset auf support.dell.com.

Aktualisierungen zur MD3000-Dokumentation

Hardware-Benutzerhandbuch

Die folgende Aktualisierung betrifft das *Hardware-Benutzerhandbuch* für *Dell™ PowerVault™ MD3000 RAID-Gehäuse*:

Tabelle 1-1 und Tabelle 1-2 – Gelbes Blinken im Gehäusestatus bedeutet, dass sich die Lösung in einem sub-optimalen Status befindet. Bitte beziehen Sie sich auf die Fehlerbehebungskonsole des MD Storage Manager oder nehmen Sie Kontakt mit dem Technischen Support auf, um dieses Problem zu beheben.

Benutzerschnittstellen-Handbuch

Im Folgenden finden Sie die Korrekturen/Ergänzungen zu der Liste von Parametern in Tabelle 1-2:

- d: Wird zur Darstellung von Array-Details aus der Array-Konfigurationsdatei benutzt.
- V: Wird mit dem -d Parameter benutzt, um die SMcli-Version darzustellen, die mit dem Array verbunden ist.

Installationsanleitung

Die folgende Aktualisierung betrifft das *Installationshandbuch* für *Dell™ PowerVault™ Modular Disk 3000*.

- Der Mehrwege-MPP-Treiber wird auf Linux direkt von der CD installiert. Schritt 12 des Host-Installationsvorgangs sollte folgendermaßen lauten: „Return to the CD main menu and select the **Install Multi-Pathing Driver** option“ (Kehren Sie zum Hauptmenü der CD zurück und wählen Sie die Option Mehrwege-Treiber installieren).
- Die Anmerkung, dass der MD3000 nur Round-Robin Lastenausgleichsrichtlinien unterstützt, gilt nicht mehr.

Sistemas Dell™
PowerVault™ MD3000

Actualización de información



Notas, precauciones y avisos



NOTA: una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



PRECAUCIÓN: un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.



AVISO: un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.

© 2008–2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* y *PowerVault* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* y *Windows Server* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países; *SUSE* es una marca comercial registrada de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países; *Red Hat* y *Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Contenido

Determinación de la versión del firmware	81
Información importante sobre la actualización de su firmware.	81
Rendimiento afectado tras actualización a firmware de segunda generación	81
Operación de copia de disco virtual en discos SATA	82
Equilibrio de carga en Microsoft Windows Server 2008.	82
Instalación del sistema operativo Linux	82
Ciclo de aprendizaje de la batería	83
Creación de asignaciones de host a disco virtual . . .	83
Información adicional sobre expansión de grupos de discos y discos virtuales.	83
Storage Manager for SANs (Administrador de almacenamiento para redes SAN)	84
No es posible asignar LUN a Windows Server 2008	84
Restablecimiento de la contraseña de la matriz mediante Microsoft Windows Server 2008.	85
Modular Disk Storage Manager.	85
Migración de discos físicos.	85

Nivel RAID	86
Cambio de nivel RAID del grupo de discos	86
Requisitos para la migración de nivel de RAID.	86
Capacidad de disco insuficientemente declarada	86
Error de grabación del archivo de configuración.	87
Limitaciones de discos con formato NTFS	87
Procedimiento de restablecimiento de contraseña	88
Actualizaciones de la documentación de MD3000	89
Manual del propietario del hardware	89
Guía de la interfaz de línea de comandos	89
Guía de instalación	89

Determinación de la versión del firmware

Para determinar si el software es de primera o segunda generación, siga los pasos siguientes:

- 1 Conéctese al sistema con Dell™ PowerVault™ MD Storage Manager.
- 2 Seleccione la pestaña **Support** (Asistencia).
- 3 Haga clic en **Storage Array Profile** (Perfil de la matriz de almacenamiento).

Observe la versión del firmware:

Si es 06.xx.xx.xx, es de primera generación.

Si es 07.xx.xx.xx, es de segunda generación.

Información importante sobre la actualización de su firmware

Antes de llevar a cabo la actualización del firmware, realice una copia de seguridad completa de todos los datos, y utilice la herramienta de Recopilación de información de soporte para guardar la configuración del sistema. Se aplica esta recomendación cada vez que haga cambios a la configuración.

Rendimiento afectado tras actualización a firmware de segunda generación

Una vez realizada la actualización a firmware de segunda generación, puede experimentar un cambio en el rendimiento de manera temporal. Este impacto ha sido provocado por el firmware de segunda generación, lo cual agrega funcionalidad de batería inteligente en el sistema MD3000. Para poder medir los parámetros de la batería con precisión, las baterías pasan por un “ciclo de aprendizaje” desactivando la caché de grabación del sistema durante este ciclo de aprendizaje. El primer ciclo de aprendizaje tiene lugar justo después de haberse finalizado la actualización del firmware, lo cual tarda alrededor de 15 horas en realizarse. Durante este tiempo, puede experimentar, temporalmente, un rendimiento pausado en la operación de ciertos tipos de archivos ya que la caché de grabación está desactivada. Una vez que el ciclo de aprendizaje ha finalizado, la caché de grabación se activa automáticamente.

Los ciclos de aprendizaje posteriores se programan para realizarse cada 13 semanas. Puede cambiar el día y hora de los ciclos de aprendizaje posteriores utilizando el sistema MD Storage Manager (haga clic en **Tools** [Herramientas] y seleccione **Change Battery Settings** [Cambiar configuración de batería]).

Operación de copia de disco virtual en discos SATA

Una operación de copia de disco virtual puede tardar mucho más cuando la copia nueva se crea en discos SATA. Para mejorar el rendimiento, primero cree el disco virtual. Una vez haya inicializado el disco virtual, inicie la operación de copia de disco virtual.

Equilibrio de carga en Microsoft Windows Server 2008

El equilibrio de carga en Microsoft® Windows Server® 2008 está proporcionado por el controlador MPIO en la ficha **MPIO**. Para obtener más información acerca del acceso a la ficha MPIO, consulte la *Guía de instalación* en support.dell.com/manuals. MD3000 admite las opciones siguientes:

- Menor peso de ruta
- Menor profundidad de cola

Instalación del sistema operativo Linux

Durante la instalación del sistema operativo Linux, el instalador enumera todos los volúmenes detectados por MD3000, incluidos los discos virtuales asignados al host y a Universal Xport. Si es necesario instalar el sistema operativo en un disco virtual MD3000, debe asegurarse de que ha seleccionado el disco virtual adecuado. La matriz no responde si selecciona el disco o los discos Universal Xport para la instalación.

Ciclo de aprendizaje de la batería

En los sistemas de firmware de segunda generación, la batería de descarga de caché pasa por un ciclo de aprendizaje una vez cada trece semanas para garantizar que la batería está en buen estado. El ciclo de aprendizaje realiza una descarga completa de la batería seguida de una carga completa. Durante este ciclo, la caché del sistema se desactiva de todos los discos virtuales del sistema. Cuando la batería pasa por un ciclo de aprendizaje, puede producirse un impacto temporal en el rendimiento del sistema. Un ciclo de aprendizaje se lleva a cabo en las siguientes situaciones:

- La primera vez que se actualiza el firmware de primera a segunda generación
- Una vez cada 13 semanas

El siguiente ciclo de aprendizaje programado se puede ver en **Tools** (Herramientas) → **Change Battery Settings** (Cambiar la configuración de batería) en MD Storage Manager. El ciclo de aprendizaje se puede aplazar hasta siete días cada vez a través de la GUI. También puede utilizar el comando SMcli siguiente para aplazar un ciclo de aprendizaje: `set storageArray learnCycleDate daysToNextLearnCycle=[x]`
Para obtener más información, consulte la *Guía de la interfaz de línea de comandos* en support.dell.com/manuals.

Creación de asignaciones de host a disco virtual

Puede crear asignaciones de host a disco virtual a un grupo de hosts o asignar un host único. Si ha creado la asignación a un host que es parte de un grupo de hosts, solo el host asignado tendrá acceso al disco virtual.

Información adicional sobre expansión de grupos de discos y discos virtuales

Para expandir grupos de discos o discos virtuales, puede utilizar MD Storage Manager o la interfaz de línea de comandos. Solo es posible añadir un disco a la vez, o dos en el caso de RAID10 para expandir el grupo de discos.

Para expandir el disco virtual utilizando la interfaz de línea de comandos, escriba: `set virtualDisk [VDname] addCapacity= sizetobeadded`

Para obtener más información, consulte la *Guía de la interfaz de línea de comandos* en support.dell.com/manuals.

Durante las operaciones de expansión de grupos de discos y discos virtuales, tiene acceso completo a los discos virtuales y se mantiene la redundancia de grupos de discos todo el tiempo. El impacto en el rendimiento es mínimo durante la operación.

Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario* en support.dell.com/manuals.

Storage Manager for SANs (Administrador de almacenamiento para redes SAN)

No es posible asignar LUN a Windows Server 2008

La utilidad Windows Server 2008 Storage Manager for SANs (Administrador de almacenamiento para redes SAN de Windows Server 2008) se puede utilizar para crear y administrar discos virtuales en MD3000 desde el servidor host. Si el servidor host contiene adaptadores HBA SAS 5/i, es preciso desactivar los puertos SAS 5/i en la utilidad Administrador de almacenamiento para redes SAN para evitar que se produzcan problemas con la asignación de discos virtuales (LUN) al servidor host.

Realice los pasos siguientes:

- 1 Haga clic en **LUN Management** (Administración de LUN).
- 2 Haga clic en **Manage Server Connections** (Administrar conexiones de servidor).
- 3 Seleccione el servidor host.
- 4 En la ficha **Fibre Channel Ports** (Puertos del canal de fibra), desactive todos los puertos SAS 5/i y deje activados los puertos SAS 5/e.
En el servidor host hay ocho puertos SAS 5/i por HBA SAS 5/i. El nombre de ámbito mundial (WWN) del puerto HBA tiene el formato siguiente: `xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:00` a `xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:07`.



NOTA: Los HBA SAS 5/e tienen dos puertos cuyo WWN del puerto HBA es: `yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:00` e `yy:yy:yy:yy:yy:yy:yy:04`.

Restablecimiento de la contraseña de la matriz mediante Microsoft Windows Server 2008

Para restablecer una contraseña perdida u olvidada de una matriz MD3000, se debe emitir un comando a través del puerto serie de las controladoras de la matriz para borrar la contraseña existente. Esta tarea se lleva a cabo a través de la conexión del puerto COM desde un servidor, estación de trabajo u ordenador portátil a una controladora de la matriz MD3000. En la mayoría de los sistemas operativos Windows, se utiliza la aplicación HyperTerminal para establecer la conexión del puerto COM al puerto serie de la controladora. Sin embargo, HyperTerminal no está disponible en los sistemas Windows Server 2008.

Realice los pasos siguientes para restablecer la contraseña en una matriz MD3000 si su sistema ejecuta el sistema operativo Windows Server 2008:

- 1 Obtenga una aplicación de terminal que pueda establecer conexiones del puerto COM.
- 2 Configure la aplicación para que utilice los ajustes de comunicación que se describen en la página 23 del documento *Dell PowerVault Modular Disk Storage Manager User's Guide* (Guía del usuario de Dell™ PowerVault™ Modular Disk Storage Manager).
- 3 Continúe con el procedimiento de restablecimiento de la contraseña que se describe en la página 24 de la *Guía del usuario*.

Modular Disk Storage Manager

Las actualizaciones siguientes se aplican a Modular Disk Storage Manager (también denominado MD Storage Manager):

- Al instalar MD Storage Manager en sistemas Red Hat® Enterprise Linux® o en servidores SUSE® Linux Enterprise, o al ejecutar MD Storage Manager en servidores SUSE Linux Enterprise, no se admite el japonés ni el chino simplificado.

Migración de discos físicos

La migración tras re arranque de hardware de discos físicos de una configuración dúplex de MD3000 a otra configuración dúplex de MD3000 sólo se admite cuando todos los discos físicos se trasladan de un sistema a otro. No se admite ningún otro tipo de migración, incluidas la migración parcial de discos físicos y la migración de módulos de controladora RAID.

Nivel RAID

Cambio de nivel RAID del grupo de discos

Siga estas instrucciones para cambiar el nivel RAID de un grupo de discos según sea necesario:

- 1 En el sistema MD Storage Manager, haga clic en la ficha **Modify** (Modificar) y en **Change Disk Group RAID Level** (Cambio de nivel RAID del grupo de discos).
- 2 Seleccione el grupo de discos que desea modificar.
- 3 Seleccione el nuevo nivel RAID del menú desplegable.
- 4 Haga clic en **Change** (Cambiar) para empezar el proceso.



NOTA: Dell recomienda realizar una copia de seguridad del grupo de discos antes de modificar el nivel RAID.



NOTA: el número de discos en el grupo de discos debe ajustarse a los criterios de nivel RAID establecidos. Los niveles RAID1 y RAID10 requieren un número par de discos. En MD3000, RAID 5 requiere un mínimo de 3 discos y RAID 6 un mínimo de 5 discos. Puede que necesite agregar más capacidad de disco libre al grupo de discos antes de cambiar el nivel RAID.

Requisitos para la migración de nivel de RAID

Para realizar correctamente una migración de nivel de RAID (RLM) es necesario contar con el número apropiado de discos físicos en el grupo de discos. Para llevar a cabo una RLM de RAID 1 o RAID 10 a un número impar de discos físicos (cinco o más) en RAID 5, primero se debe añadir un número par de discos a RAID 1 o RAID 10, luego convertir a RAID 5 y, por último, añadir el disco físico impar.

Capacidad de disco insuficientemente declarada

La unidad Gigabyte (GB) se utiliza a menudo para referirse al cálculo de 10^9 bytes y 2^{30} bytes. El sistema MD Storage Manager calcula la capacidad del disco duro en GB utilizando 2^{30} bytes comparados con los 10^9 bytes utilizados por los fabricantes de discos duros, proporcionando, de esa manera, una capacidad de disco más pequeña a la declarada por el proveedor del disco duro. No existe realmente una pérdida de capacidad disponible para los datos, y el sistema MD3000 solamente reserva 512 MB (10^6) de espacio por disco duro para el uso de metadatos.

Error de grabación del archivo de configuración

El uso del sistema MD Storage Manager con Microsoft Windows Server 2008 o Microsoft Windows Vista puede resultar en la creación de un `Configuration File Write Error` (Error de grabación del archivo de configuración). El sistema MD Storage Manager no podrá guardar cambios en los archivos de configuración. Este error se percibe cuando se ejecuta la aplicación como usuario sin privilegios de administrador local. El sistema MD Storage Manager necesita privilegios de administrador local para contar con completa funcionalidad.

Solución alternativa: este error se puede omitir ejecutando el sistema MD Storage Manager con privilegios de administrador local. Esto se puede establecer haciendo clic con el botón derecho del ratón en el acceso directo y después en **Run as Administrator** (Ejecutar como administrador). Esta especificación se puede mantener de manera permanente modificando las propiedades del acceso directo y habilitando la función **Always run as administrator** (Siempre ejecutar como administrador).

Limitaciones de discos con formato NTFS

Se puede producir el siguiente error cuando se formatean discos virtuales mayores de 2TB utilizando el protocolo NTFS:

```
The format operation did not complete because the cluster count is higher than expected. (La operación de formateo no ha terminado porque el número de clústeres es mayor de lo que se esperaba).
```

Este error se produce por las limitaciones de los discos con formato NTFS basados en el tamaño del clúster.

Tabla 1-1. Limitaciones de discos con formato NTFS basados en el tamaño de clúster

Tamaño del clúster	Tamaño máximo del volumen NTFS (bytes sin procesar)
512	2.199.023.255.040 (2TB)
1.024	4.398.046.510.080 (4TB)
2.048	8.796.093.020.160 (8TB)
4.096	17.592.186.040.320 (16TB)
8.192	35.184.372.080.640 (32TB)
16.384	70.368.744.161.280 (64TB)
32.768	140.737.488.322.560 (128TB)
65.536	281.474.976.645.120 (256TB)

Según aparece en la Tabla 1-1, necesitará modificar el tamaño del clúster para formatear ciertos discos virtuales. Para expandir los discos virtuales existentes más allá de sus límites, cree una copia de seguridad de los datos del disco virtual existente y vuelva a formatear el disco virtual con el nuevo tamaño de clúster. Consulte Microsoft KB302873 y KB814594 para obtener información adicional.

Procedimiento de restablecimiento de contraseña

El procedimiento de restablecimiento de contraseña es un poco diferente entre las controladoras de la primera y segunda generación. Consulte la última versión del Restablecimiento de contraseña de la controladora RAID MD3000 PowerVault de Dell yendo a support.dell.com para obtener los detalles sobre los procedimientos de restablecimiento de contraseñas.

Actualizaciones de la documentación de MD3000

Manual del propietario del hardware

La siguiente actualización es para el *Manual del propietario de hardware* de Dell™ PowerVault™ MD3000 RAID Enclosure.

Tabla 1-1 y Tabla 1-2: Luz ámbar parpadeante en el estado del alojamiento indica que el estado de la solución no es óptimo. Consulte la consola de recuperación de errores de MD Storage Manager o póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para resolver este estado.

Guía de la interfaz de línea de comandos

Estas son las correcciones/adiciones de la lista de parámetros descrita en la Tabla 1-2:

- d: Se utiliza para mostrar los detalles de la matriz desde el archivo de configuración de la matriz.
- V: Se utiliza junto con el parámetro -d para mostrar la versión de SMcli conectada a la matriz.

Guía de instalación

La actualización siguiente es para la *Guía de instalación* de los sistemas Dell™ PowerVault™ Modular Disk 3000:

- El controlador multirruta MPP se instala directamente desde el CD en Linux. En el paso 12 del procedimiento de instalación del host debería aparecer el mensaje: “Return to the CD main menu and select the **Install Multi-Pathing Driver** option” (Vuelva al menú principal del CD y seleccione la opción Instalar el controlador multirruta).
- La nota que indica que MD3000 sólo admite directivas de equilibrio de carga de operación por turnos ya no es aplicable.

