浪潮存储系统用户手册

AS2000

尊敬的浪潮存储系统用户:

衷心感谢您选用了浪潮存储系统!

本手册介绍了浪潮存储系统的技术特性与系统的安装、设置和使用,有助于 您更详细地了解和便捷地使用本款存储系统。

请将我方产品的包装物交废品收购站回收利用,以利于污染预防,造福人类。 浪潮集团有限公司拥有本手册的版权。

未经浪潮集团有限公司许可,任何单位和个人不得以任何形式复制本用户手册。浪潮集团有限公司保留随时修改本手册的权利。

本手册中的内容如有变动恕不另行通知。我们建议您在使用浪潮存储系统之前仔细阅读本手册,以避免您在操作中出现失误。

手册中难免存在细节上的不足,希望您能够包涵,并及时给我们批评指正。如果您对本手册有疑问或建议,请向浪潮集团有限公司垂询。

浪潮集团有限公司 2010年4月

"浪潮"、"Inspur"是浪潮集团有限公司的注册商标。

Windows 是微软公司的注册商标。

其他商标分别属于其相应的注册公司。

声明

在您正式使用本存储系统之前,请您先阅读以下声明。只有您阅读了以下声明并且同意 以下各条款后,方可正式开始使用本存储系统;如果您对以下条款有任何疑问,请和您的供 货商联系或直接与我们联系。如您未向我们就以下条款提出疑问并开始使用本系统,则是默 认您已经同意了以下各条款。

- 1、我们提醒您特别注意:在任何时候,除了我们提示您可以修改的参数以外,您不要 修改本存储系统主板 BIOS 中的任何其他参数。
- 2、在您使用的存储系统出现任何硬件故障或您希望对硬件进行任何升级时,请您将机器的详细硬件配置反映给我们的客户服务中心;您不要自行拆卸存储系统机箱及机箱内任何硬件设备。
- 3、本存储系统的内存、CPU、CPU 散热片、风扇、硬盘托架、硬盘等都是特殊规格的,请您不要将它们和任何其他型号机器的相应设备混用。
- 4、您在使用存储系统过程中遇到的任何软件问题,我们希望您首先和相应软件的提供商联系,由他和我们联系,以方便我们沟通、共同解决您碰到的问题。对于如数据库、网络管理软件或其他网络产品等的安装、运行问题,我们尤其希望您能够这样处理。
- 5、如果上架安装本存储系统,请先仔细阅读本手册中的快速安装指南。浪潮致力于产品功能和性能的持续提升,这可能导致部分功能及操作与手册描述有所差异,但不会影响使用,如果您有任何使用疑难问题,请与我们的客户服务中心联系。
 - 6、我们特别提醒您:在使用过程中,注意对您的数据进行必要的备份。
- 7、此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。
 - 8、请仔细阅读并遵守本手册的安全细则。
 - 9、本手册中涉及的各软、硬件产品的标识、名称版权归产品的相应公司拥有。
- 10、以上声明中,"我们"指代浪潮集团有限公司;浪潮集团有限公司拥有对以上声明的最终解释权。

安全细则

- 1、本系统中的电源设备可能会产生高电压和危险电能,从而导致人身伤害。请勿 自行卸下主机盖并拆装、更换系统内部的任何组件,除非另外得到浪潮的通知,否则只 有经过浪潮培训的维修技术人员才有权拆开主机盖及拆装、更换内部组件。
- 2、请将设备连接到适当的电源,仅可使用额定输入标签上指明的外部电源类型为设备供电,为保护您的设备免受电压瞬间升高或降低所导致的损坏,请使用相关的稳压设备或不间断电源设备。
- 3、如果必须使用延长电缆,请使用配有正确接地插头的三芯电缆,并查看延长电缆的额定值,确保插入延长电缆的所有产品的额定电流总和不超过延长电缆额定电流限制的百分之八十。
- 4、请务必使用随机配备的供电组件如电源线、电源插座(如果随机配备)等,为 了设备及使用者的安全,不要随意更换电源电缆或插头。
- 5、为防止系统漏电造成电击危险,务必将系统和外围设备的电源电缆插入已正确接地的电源插座。请将 3 芯电源线插头插入接地良好、伸手可及的 3 芯交流电源插座中,务必使用电源线的接地插脚,不要使用转接插头或拔下电缆的接地插脚,在未安装接地导线及不确定是否已有适当接地保护的情况下,请勿操作使用本设备,可与电工联系咨询。
- 6、切勿将任何物体塞入系统的开孔处。如果塞入物体,可能会导致内部组件短路 而引起火灾或电击。
 - 7、请将系统置于远离散热片和有热源的地方,切勿堵塞通风孔。
- 8、切勿让食物或液体散落在系统内部或其它组件上,不要在高潮湿、高灰尘的环境中使用产品。
- 9、用错误型号的电池更换会有爆炸危险,需要更换电池时,请先向制造商咨询并使用制造商推荐型号相同或相近的电池,切勿拆开、挤压、刺戳电池或使其外部接点短路,不要将其丢入火中或水中,也不要暴露在温度超过 60 摄氏度的环境中,请勿尝试打开或维修电池,务必合理处置用完的电池,不要将用完的电池及可能包含电池的电路板及其它组件与其它废品放在一起,有关电池回收请与当地废品回收处理机构联系。

目录

声 明	3
安全细则	4
第一章 安装准备工作	8
1.1 关键术语	8
1.2 必须的部件	8
1.3 硬件速览	8
第二章 安装 HBA 卡	10
2.1 关键术语	10
2.2 安装 hba 卡注意事项	10
2.3 安装 HBA 卡	10
第三章 配置交换机	11
第四章 快速安装指南	12
4.1 机柜准备	12
4.2 存储系统导轨套件	12
4.3 安装导轨到机柜上	13
4.4 安装存储系统到机柜中	15
第五章 连接控制器和主机	16
5.1 关键术语	16
5.2 连接主机须知	16
5.3 连接主机步骤	17
5.4 主机通道连接拓扑	17
5.4.1 直接连接拓扑	17
5.4.2 交换连接拓扑	17
5.4.3 混合连接拓扑	18
5.5 管理方式拓扑	19
5.5.1 带内管理方式	19
5.5.2 带外管理方式	20
第六章 连接扩展柜	21
6.1 关键术语	21
6.2 连接须知	21
6.2.1 磁盘通道	21
6.2.2 连接扩展柜须知	22
6.3 扩展柜连接步骤	22
6.4 磁盘阵列扩展示意图	23
第七章 连接电源	29
7.1 电源线连接须知	29
7.2 电源线连接步骤	29
第八章 系统加电和检查	30
8.1 系统加电步骤	30
8.2 磁盘阵列指示灯说明	30
8.3 部件维修指示灯	31
第九章 安装存储管理软件	33

9.1 关键术语	33
9.2 安装说明	33
9.3 操作系统的特别说明	33
9.4 安装环境要求	34
9.5 磁盘空间要求	35
9.6 软件安装步骤	35
9.7 SANTricity 管理软件模块介绍	35
9.8 软件模块选择参考	36
9.9 Linux 下安装 RDAC	36
第十章 配置 HBA 卡	38
10.1 EMULEX HBA 卡配置	38
10.1.1 针对 SUSE Linux Enterprise Server 9操作系统	38
10.1.2 针对 solaris 操作系统	38
10.1.3 针对 windows server 2003/2008	38
10.2 Qlogic HBA (BIOS 设置)	39
10.2.1 针对 Linux、windows server 2003/2008 操作系统	39
10.2.2 qlogic HBA 卡针对 windows server 2003/2008 操作系统	40
10.2.3 qlogic HBA 卡针对 solaris 操作系统设置	40
第十一章 启动管理软件	41
11.1 管理软件启动	41
11.2 企业管理窗口(EMW)和阵列管理窗口(AMW)	41
第十二章 添加存储磁盘阵列	44
第十三章 为存储磁盘阵列命名	45
13.1 命名须知	45
13.2 命名步骤	45
第十四章 问题排查	46
第十五章 手动配置控制器	47
15.1 配置前须知	47
15.2 配置步骤	47
第十六章 设置密码	49
16.1 设置密码须知	49
16.2 设置密码步骤	49
第十七章 配置邮件和 SNMP 报警	50
17.1 配置前须知	50
17.2 报警通知配置步骤	50
17.3 MAIL SERVER 选项卡	50
17.4 email 选项卡	50
17.5 SNMP 选项卡	50
第十八章 缓存设置	52
18.1 缓存设置须知	52
18.2 更改缓存设置	52
18.3 更改卷缓存设置	52
第十九章 添加主机	53
19.1 关键术语	53

19. 2	添加主机须知	53
19.3	定义主机组	53
19. 4	存储分区使用须知	53
19. 5	添加主机步骤	55
第二十章	配置存储系统	56
20. 1	关键术语	56
20. 2	分配容量须知	56
20.3	卷组和卷创建须知	56
20. 4	主机到卷的映射和存储分区须知	57
20. 5	热备盘使用须知	57
20.6	存储配置步骤	57

第一章 安装准备工作

本章主要描述安装 AS2000 存储系统的准备事项。

1.1 关键术语

控制器主柜(机头)

控制器主柜包含一个或两个控制器、电源模块、风扇模块等,控制器主柜提供存储磁盘 阵列和主机的接口,控制器主柜(机头)不包含磁盘。

扩展柜

扩展柜上可以安装硬盘,不包含控制器,有环境监测模块(ESM)、电源模块、风扇模块等。扩展柜通常连接在控制器主柜(机头)后面,并且能够连接其他的扩展柜,以满足磁盘阵列容量扩展的需求。

SFP

SFP 是一种在光纤设备间通讯的设备, SFP 可以用在 HBA 卡、控制器和 ESM 上。

1.2 必须的部件

硬件		
机柜	确认机柜和 AS2000 规格相符,电源可以提供足够的功率	
导轨支架及螺丝	用于 AS2000 上架安装	
线缆		
电源线	与存储一同装运的电源线可用于连接外部电源,您的机柜可	
	能有专用电源线,可以替代使用。	
光纤线	使用光纤线连接存储磁盘阵列和主机或光纤交换机	
以太网线	用于连接存储磁盘阵列进行带外管理	
其他工具		
螺丝刀	一字和十字螺丝刀各一把	
防静电设备	防止静电损害	
标签纸	用于标记定位	

1.3 硬件速览

AS2000 前示意图及后示意图如下图 1-1 所示。

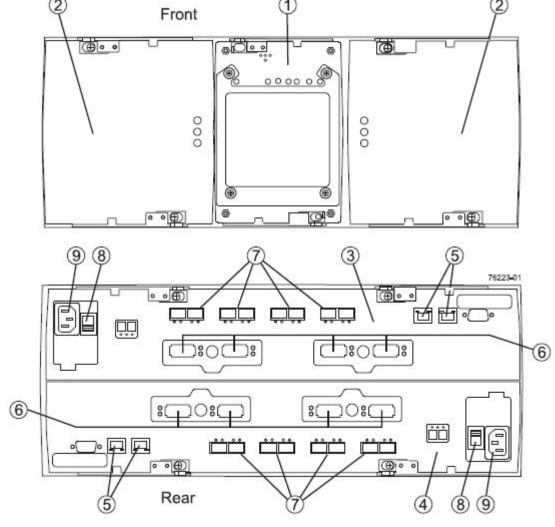


图 1-1 AS2000 前示意图及后示意图

编号	名称
1	电池互联模块
2	电源散热模块
3	控制器 A
4	控制器 B
5	以太网口
6	主机通道
7	磁盘通道
8	交流电源开关
9	交流电源输入

第二章 安装 HBA 卡

2.1 关键术语

HBA 卡 (host bus adapter)

主机总线适配器,主机上安装的物理板卡,提供主机和存储控制器间的数据传输。

HBA 卡的主机端口

主机中的 HBA 卡连接存储的物理和电气接口,大多数的 HBA 卡有一个或两个主机端口。每块 HBA 卡有一个唯一的 WWID 号,每个 HBA 卡的主机端口也有一个唯一的 WWID 号。

2.2 安装 hba 卡注意事项

AS2000 的主机通道可能是 FC 或者 ISCSI,主机通道是 FC 时,主机上需要使用 FC HBA 卡,主机通道是 ISCSI 时,主机上需要使用以太网卡,交换机也需要视主机通道而搭配使用 FC 交换机或以太网交换机,而且速率也要匹配。

为了提供最大限度的硬件冗余,一台主机上需要安装 2 块 HBA 卡,双口 HBA 卡提供 2 个主机端口,但是并不能提供冗余特性。

为了达到最大的性能,8Gb 的存储主机通道最好要配合8Gb 的HBA卡使用,如果搭配使用4Gb HBA卡,那么数据传输速率会在4Gb。

在同一套存储磁盘阵列中既有 ISCSI 主机通道又有 FC 主机通道时会有如下限制:不支持从存储启动;

当主机操作系统是 VMware 时,在同一个分区中不支持混合连接;

Windows 操作系统不支持在同一个分区中混合连接,一个主机使用多个分区连接同一台存储磁盘阵列时,不能使用重复的 lun 号。

其他操作系统不支持从一个主机到一台存储磁盘阵列的混合连接。

2.3 安装 HBA 卡

- 1、确保使用的 HBA 卡和存储兼容。
- 2、按照厂家提供的文档安装 HBA 卡。
- 3、重新启动主机。
- 4、在主机自检的时候,注意有关进入 HBA 卡 BIOS 的提示信息,按提示进入 HBA 卡 BIOS。
 - 5、记录如下信息: 主机名称、主机上的 HBA 卡、各 HBA 卡上主机端口的 WWID。

第三章 配置交换机

- 1、确保所使用的交换机和存储磁盘阵列兼容。
- 2、按照交换机厂家提供的文档安装交换机。
- 3、访问光纤交换机厂家的网站,获取最新 firmware 和管理软件,更新光纤交换机 firmware,这可能需要您关闭交换机电源进行重启。
 - 4、如果使用 brocade 或者 cisco 的光纤交换机需要使用交换机的配置管理程序将 IOD (In-Order Delivery) 选项打开。

第四章 快速安装指南

4.1 机柜准备



注意:

为了保证浪潮存储系统能够正常安装到机柜中,机柜角轨的前后间距至少要调整到大于 706mm。

- 调平机柜: 机柜必须安放在一个稳固的地方,调节机柜底部的四个调节支脚,使机柜平稳的安放于地面。同时拆下机柜门和侧面板以方便导轨安装。
- 机柜接地:为了避免电击危险,必须在机柜内安装一个接地装置。如果存储系统电源线插入了作为机柜的一部分的电源插座里,必须为机柜提供适当的接地。如果存储系统的电源线插入了在墙上的电源插座里,电源插座里的接地装置仅仅为存储系统提供了接地,必须为机柜及其内部的其他设备提供适当的接地保护。我们推荐您使用浪潮专门为该款存储系统所设计的机柜。如果您使用的是浪潮专门为该机型所配置的机柜,机柜内部都已经安全的接地了。请您尽量不要更改机柜内各接地连接。
- 温 度 : 如果存储系统安装在机柜内,存储系统的操作、工作温度,不能低于 5℃,不能 高于 35℃。
- 通 风: 存储系统集群用的机柜必须为存储系统的前部提供足够的风流来散热,并且必须 保证能够每小时排放 4100Btu 的热量。选择的集群用机柜和提供的通风条件必须 适合存储系统的要求。
- 前后角轨间距:安装导轨前,请先根据存储系统的深度调整机柜角轨(移动轨) 前后间距。

4.2 存储系统导轨套件

浪潮存储系统随机的导轨套件中包含以下物品:

- 1、导轨 1套(如图 4-1,实物颜色可能有所不同)
- 2、导轨固定螺丝 1包(如图 4-2,数量若干)



图 4-1 导轨

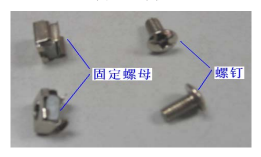


图 4-2 导轨螺丝

- 随机导轨的前轨、后轨已预装在一起,前轨为"L"型的部分,如图 4-1 所示。
- 前后导轨通过两个螺丝固定在一起,松动螺丝,导轨可在一定幅度 内前、后调节。

4.3 安装导轨到机柜上

1. 使用扳手,将前后轨之间的固定螺丝稍稍松动,使前后轨的长度可以在拉动时自由伸缩。如图 4-3 所示。



图 4-3 前后轨的固定

- 2. 拉伸前后导轨, 使其长度与机柜前后角轨的距离大致相当。
- 3. 确定存储系统的安装位置,将导轨前、后导轨固定孔位与角轨上的孔位对应好,

应能够使导轨安装后保持水平。

4. 在机柜后端, 先将四个固定螺母从角轨内侧固定到后角轨上, 固定螺母的金属套耳朵应一左一右, 这样才不会妨碍相邻两个的安装, 如图 4-4 所示。

推荐使用尖嘴钳作为螺母的安装工具。



图 4-4 安装机柜固定螺母

5. 将导轨前轨的钢柱插入要使用的角轨固定孔,微调导轨前后长度,使后轨的螺孔从角轨外侧与步骤 4 中的四个固定螺母对准,用固定螺丝进行固定,如图 4-5 所示。



图 4-5 固定导轨

6. 使前后轨在两个角轨内伸缩到最大长度,然后拧紧前后轨之间的两个固定螺丝, 使长度固定。如果长度不够,可能造成前轨从角轨上滑落,给设备造成危险。



图 4-6 前后轨固定

7. 安装完成,从正面看,L型导轨如图 4-7 所示。



图 4-7 导轨

注意: 安装导轨时,至少需要 2 人同时安装,且一定要保证前、后导轨处于同一水平线。

重复上述操作,将另一片导轨安装到机柜上。

4.4 安装存储系统到机柜中

注意:

- 由于存储系统较重,为保证安全,在将存储系统安装到机柜中时,至少需要 4 人同时搬抬存储系统。
- 1、抬起存储系统,将其接近导轨,将存储系统后端两侧的下角,对准左右 L 型导轨的拐角。
- 2、保持存储系统水平,将存储系统后端放置在 L 型导轨上(此时前端的人员仍须用力托住,保证安全),平稳地推入机柜,推入大约 1/3 后,可以减少为两人,最后将机器完全推入机柜中。
 - 3、在请用机柜固定螺丝将存储系统固定到机柜上。

第五章 连接控制器和主机

5.1 关键术语

access volume

一个特殊的卷,用来在管理主机和存储磁盘阵列之间通信用。access volume 只是在带内管理时使用。

交换结构和直连连接

使用光纤交换机连接存储磁盘阵列和主机的方式称为交换结构,不使用交换机,服务器和磁盘阵列直连的方式称为直连连接。

带内管理

一种管理存储的方式,在这种方式下管理主机使用数据传输通道来传递管理命令和信息。

带外管理

使用以太网络来连接存储,管理存储磁盘阵列。

5.2 连接主机须知

主机通道

根据配置不同,每个控制器有8个或4个主机通道。每4个主机通道在一张主机接口卡上。 控制器A与控制器B反向,即主机通道的顺序相反。 如下图5-1为AS2000主机通道示意图。

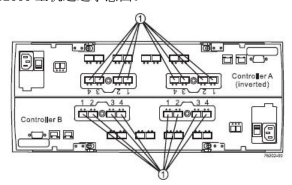


图 5-1 主机通道示意图

注意: 1、不要拆卸或取下主机通道上 SFP 的任何零部件,这样你可能会暴露在激光辐射下。 2、静电可能会损害敏感器件,为了避免损坏设备,在处理任何部件时请采取适当的防静电保护措施。

主机接口卡 (host interface cards)

AS2000 有几种不同的主机接口卡(HIC),包括: 4Gb FC、8Gb FC、1Gb ISCSI 等。假如用 8Gb FC HBA 卡连接 4Gb FC HIC 卡,那么数据传输速率会在 4Gb/s。一个控制器可以混合使用 4Gb FC HIC 和 8Gb FC HIC 或者混合使用 FC HIC 和 ISCSI HIC。当 HIC 混合使用

时,同一个机箱的两个控制器必须有相同的 HIC 配置。

5.3 连接主机步骤

- 1、确定在主机通道中插有 SFP 模块,并将 SFP 上的黑色塑料堵头拔掉(ISCSI 主机通道不需要 SFP)。
- 2、对于 FC 主机通道,将光纤线缆的一端插入主机通道的 SFP 接口中,对于 ISCSI 主机通道,将网线的一端插入主机通道的 RJ45 接口中。
- 3、将线缆的另一端插入对应的主机 FC HBA 卡/网卡或者交换机,并确保速率和协议匹配。
- 4、建议在线缆的两端粘贴标签,这在需要断开线缆对控制器进行操作时非常重要。 建议标签内容包括: 主机名和 HBA 卡端口、控制器 ID(如 controller A)、主机通道 ID(如 host channel 1)。

标签书写实例: 假如一台名为 Heng 的主机 1 号 HBA 卡中 1 号端口和控制器 A 的 1 号 主机通道之间连接了线缆,标签可以按如下方式缩写: Heng-HBA1/P1,CtA-Hch1

5、重复这些步骤连接所有要使用的主机通道。

5.4 主机通道连接拓扑

5.4.1 直接连接拓扑

一台主机与一个双控制器的磁盘阵列直接连接。

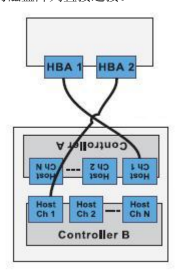


图 5-2 直接连接拓扑

5.4.2 交换连接拓扑

主机通过交换机和双控存储磁盘阵列连接。

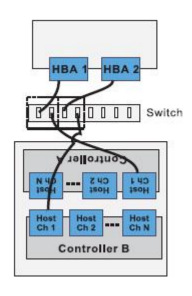


图 5-3 交换连接拓扑

5.4.3 混合连接拓扑

3台主机通过2个交换机和一个双控存储磁盘阵列相连。

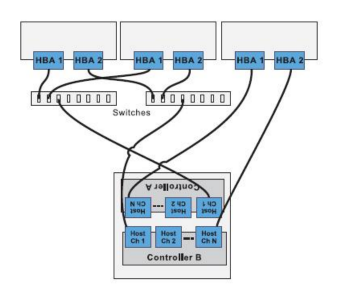


图 5-4 混合连接拓扑

注意:数字序号最高的那个主机通道是给远程卷镜像功能(Remote Volume Mirroring)预留的,假如需要这个功能,不要使用数字序号最高的那个主机通道。

5.5 管理方式拓扑

5.5.1 带内管理方式

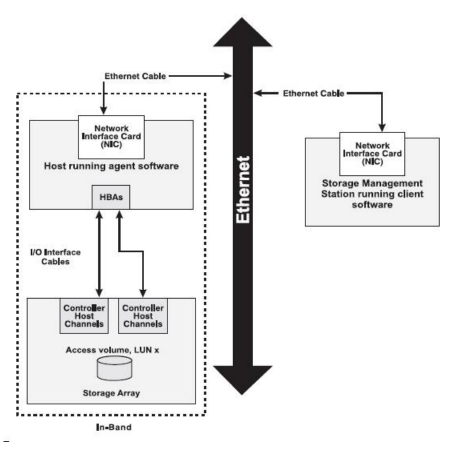


图 5-5 带内管理方式

带内管理方式不需要控制器的管理端口连接网线,但是需要在主机端安装代理软件(host-agent software),而且需要将 access volume 映射给主机,主机通过 access 卷来和存储通信。此种方式占用一部分数据带宽。

5.5.2 带外管理方式

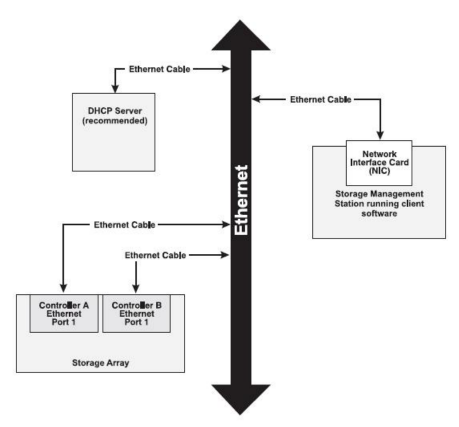


图 5-6 带外管理方式

带外管理方式不需要使用 access volume,但是需要两个控制器都连接到管理网络,两个控制器默认的 ip 地址是 192.168.128.101 和 192.168.128.102,子网掩码均为 255.255.255.0。

第六章 连接扩展柜

6.1 关键术语

磁盘通道

磁盘通道是在磁盘阵列的控制器和扩展柜之间传送数据的通路。

ESM(environmental services monitor)

环境服务监控模块,扩展柜中监控部件状态的模块,还起到连接作用,在扩展柜和磁盘 阵列控制器间传输数据,每个扩展柜有两个 ESM 模块。

6.2 连接须知

6.2.1 磁盘通道

每个控制器有4个的磁盘通道,每个磁盘通道有两个端口,每个控制器共8个磁盘通道端口。

控制器 A 和控制器 B 反向,即控制器 A 的磁盘通道和控制器 B 的顺序相反。如下图 6-1 为 AS2000 磁盘通道示意图。

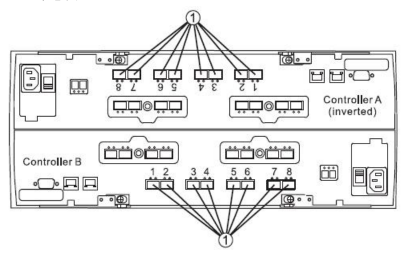


图 6-1 AS2000 磁盘通道示意图

如上图所示,每个控制器有8对冗余的磁盘通道,下图6-2为磁盘通道对示意图。

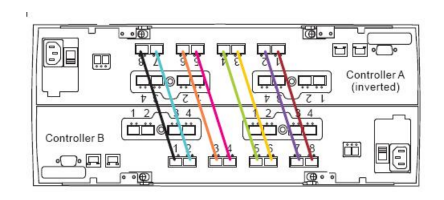


图 6-2 磁盘通道对示意图

6.2.2 连接扩展柜须知

AS2000 所连接扩展柜上包含两套输入和输出端口(1A/1B 和 2A/2B),请仅使用 1A/1B 端口。2A/2B 端口预留将来使用。

扩展柜的 2 个 ESM 模块是颠倒安装的,在连接线缆时请记住这一点,下图 6-3 是扩展柜的后视图。

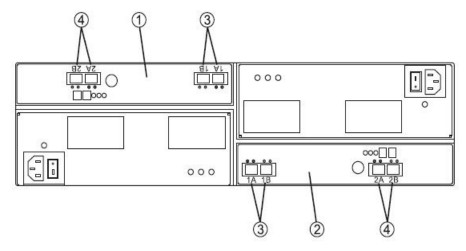


图 6-3 扩展柜后视图

- 1、ESMA(反向)
- 2、ESM B
- 3、端口1A(输入)和1B(输出)
- 4、端口 2A 和 2B(预留端口)

6.3 扩展柜连接步骤

- 1、将 SFP 插入磁盘通道端口,并将 SFP 上的黑色塑料堵头取出;
- 2、将光纤线的一端插入磁盘阵列控制器的磁盘通道输入(1A)或输出(1B)端口,将另一端插入 ESM 相应的磁盘通道输入输出端口。
- 3、在需要断开光纤线对控制器进行维护时,标签具有非常重要的作用,建议采用下面

的方法给光纤线两端添加标签: 控制器 ID (如 controller A), 磁盘通道 ID 和端口 ID (如 drive channel 1, port 4), ESM ID(如 ESM A), 扩展柜 ID, 标签缩写如: 在控制器 A的 1 号磁盘通道的 2 号端口和第一个扩展柜中左 ESM(A)的输出端口 IB 之间连线,标签为: CtA-Dch1/P2, Dm1-ESM_A(left), 1B

4、重复以上步骤连接所使用的每个控制器的磁盘通道。

6.4 磁盘阵列扩展示意图

连接2个扩展柜

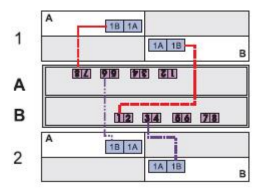


图 6-4 连接 2 个扩展柜

连接4个扩展柜

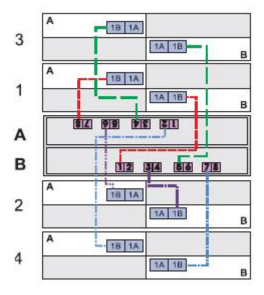


图 6-5 连接 4 个扩展柜

连接6个扩展柜

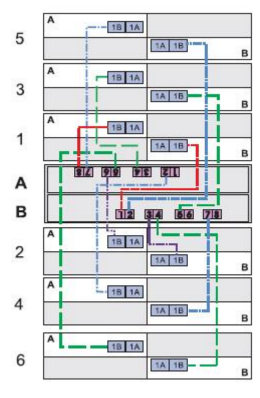
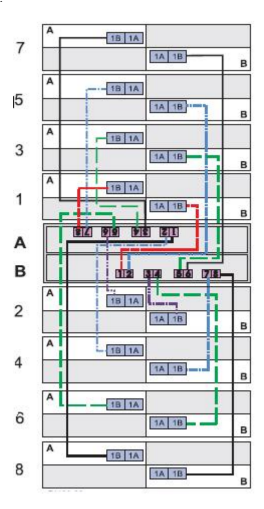


图 6-5 连接 6 个扩展柜

连接8个扩展柜



连接 12 个扩展柜

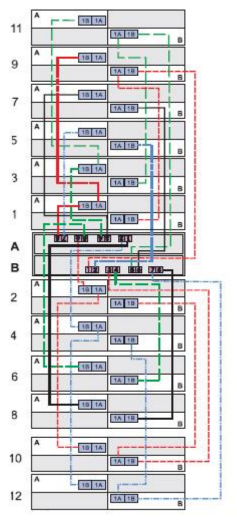


图 6-7 连接 12 个扩展柜

连接 14 个扩展柜

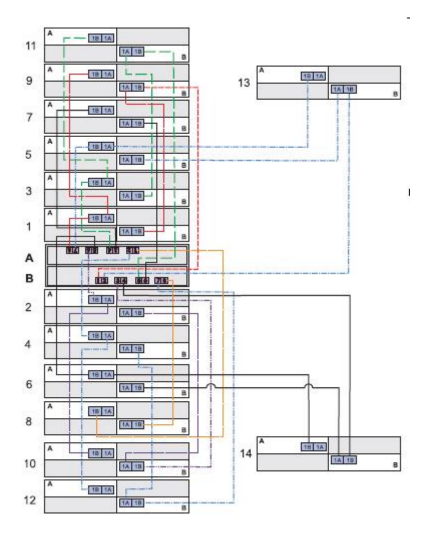


图 6-8 连接 14 个扩展柜

连接 16 个扩展柜

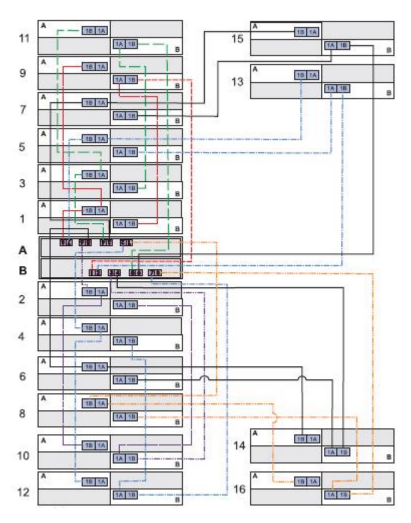


图 6-9 连接 16 个扩展柜

连接 28 个扩展柜

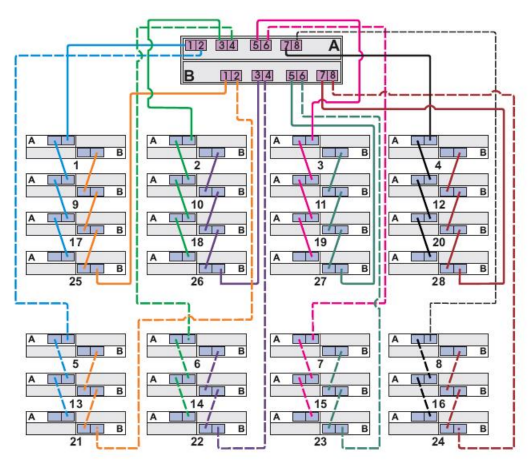


图 6-9 连接 28 个扩展柜

第七章 连接电源

7.1 电源线连接须知

- 1、对于磁盘阵列上的每个电源,推荐使用机柜中的不同电源输入,独立的两个电源输入可以保证电源的冗余。
- 2、与磁盘阵列随机配备的电源线满足国家安规所要求的标准,可以直接与插座或 UPS 连接。

7.2 电源线连接步骤

- 1、确保磁盘阵列上所有的电源开关和与之相连的扩展柜的所有电源开关处于关闭 状态。
 - 2、将机柜引出的电源线连接到磁盘阵列或扩展柜电源模块的插孔上。
 - 3、将机柜的主电源线连接至外部电源。

第八章 系统加电和检查

8.1 系统加电步骤

注意:

- 1、在开启磁盘阵列之前,必须先接通所有已连接的扩展柜的电源,确保控制器能够识别所有连接的扩展柜。
- 2、开启扩展柜后请至少等待30秒再给磁盘阵列主柜加电。
- 3、当存储磁盘阵列(主柜或扩展柜)接通电源后,存储磁盘阵列前部和后部指示灯会间歇明灭。
- 1、将磁盘阵列的所有扩展柜上的电源开关都打开。
- 2、将磁盘阵列主柜的两个电源开关打开,根据系统配置的不同,系统完全启动可能需要几分钟时间。
- 3、检查主柜和扩展柜的前部和后部指示灯,如果看到任何黄色指示灯,记录其位置。

8.2 磁盘阵列指示灯说明

指示灯	标识	位置	功能
电源	0	电源风扇模块 电池内部互联模块	机箱面板 亮——模块有电
电池故障	<u>^</u>	电池内部互联模块	灭——模块没电 亮——电池故障
允许维护	+ -	电源风扇模块 电池内部互联模块	亮——可以拔出部件
部件故障	\triangle	电源风扇模块 控制器模块	亮——部件出现故障
定位	6	电池内部互联模块	亮——帮助定位部件或磁盘阵列位 置
主机通道速度	2 8 4	控制器	主机通道速率指示 左指示灯亮——2Gb/s 右指示灯亮——4Gb/s 左右灯均亮——8Gb/s

磁盘端口旁路		控制器	亮——端口旁路指示
磁盘通道速度	o o <mark>4 2</mark> o	控制器	磁盘通道速率指示 右指示灯亮——2Gb/s 左右灯均亮——4Gb/s
缓存活动		控制器	显示缓存的活动情况 闪烁——缓存中有数据 灭——缓存中无数据
箱体标识/诊 断显示	000	控制器	显示箱体标识或诊断码
以太网	品	控制器	左指示灯标识连接速度 右指示灯标识连接状态 左指示灯亮——1000MB/s 左 指 示 灯 灭 — — 100MB/s 或 10MB/s 右指示灯亮——建立连接 右指示灯灭——没有建立连接 闪烁——活动

诊断码及其描述

L0	控制器的种类不匹配	
L1	内部电池互联模块丢失	
L2	发生永久性的内存错误	
L3	发生永久性的硬件错误	
L4	发生永久性的数据保护错误	
L5	自动代码同步(ACS)失败	
L6	不支持的主机接口卡	
L7	子型号标识没有设置或不匹配	
L8	内存设置错误	
L9	连接速率不匹配	
LA	保留	
LB	主机卡配置错误	
LC	内存配置错误	
LE	内存问题	
LH	控制器 firmware 不匹配	

8.3 部件维修指示灯

每个电源风扇模块、控制器模块和内部电池互联模块均有一个绿色的允许部件维修的指示灯,指示操作人员何时可以安全的拆卸部件(如果在部件维修指示灯亮之前拆卸部件可能会造成数据丢失)。

部件维修指示灯会随情况的变化自动亮起或熄灭,在大多数情况下,允许维修操作指示

灯在某个部件出现故障且故障指示灯亮起的时候才会亮起,如果故障指示灯亮但是允许维修 指示灯熄灭,可能必须先维修其他部件,请检查存储管理软件以确定应该采取的操作。

第九章 安装存储管理软件

9.1 关键术语

RDAC (redundant dual active controller multi-path driver)

为配备冗余控制器的磁盘阵列管理数据 IO 传输的驱动程序。如果连接存储磁盘阵列的某个部件发生故障,导致主机与控制器的通信联系丢失,该驱动程序将自动重定向所有的 IO 路径,如果有必要会切换到存储磁盘阵列的另一个控制器。

主机

连接到存储磁盘阵列,通过 HBA 卡的主机端口或 iscsi 端口访问存储磁盘阵列上的卷。 **管理工作站**

运行存储管理软件的计算机,用于在网络上添加、监控和管理存储磁盘阵列。

9.2 安装说明

本说明用于安装 SANtricity 管理软件的安装向导, 在随机光盘中提供各操作系统的单独 安装软件包。

对于 windows 2003、2008 操作系统、Linux 和 solaris 操作系统,存储管理软件支持使用存储磁盘阵列作为引导设备(IA64 架构安腾机器除外)。

9.3 操作系统的特别说明

Solaris:

在卷的数量小于等于 32 时, solaris 操作系统支持 RDAC 路径冗余软件, 当多于 32 个数据卷时,可以使用 Multiplexed I/O(MPxIO)。Solaris 操作系统支持 SUN 集群软件。 (RDAC 仅支持 solaris 9)

Windows XP 和 Windows Vista:

这两个操作系统仅支持 SANtricity 客户端,其他的软件包如 RDAC 多路径软件都不支持,在这两系统上安装 SANtricity 只能被用作存储管理工作站,而且不支持微软的 VDS、VSS 和 SINA 的 SMI。

Windows server 2003 和 windows server 2008 : 当未安装 RDAC 驱动程序时,安装完成窗口显示一条错误信息,说明安装结束时有若干警告注意事项,该信息建议查看安装日志以了解详细情况,安装日志包含发现 win32 异常的警告,这属于正常现象,安装过程是成功的。

Linux Red Hed 5 Client 和 SUSE desktop 10:

仅支持 SANtricity 客户端软件包,其他软件包如 RDAC 多路径软件都不支持,在这两个系统上安装 SANtricity 只能被用作存储管理工作站。

Red Hat Enterprise Linux 和 SUSE Linux Enterprise Server:

这两个操作系统支持 RDAC 多路径软件,支持 SteelEye LifeKeeper、Novell Open

Enterprise Server(OES)和 Native Red Hat Clustering 集群软件。(RHLE 4 在 IA64 架构下不支持 SteelEye LifeKeeper 软件)

9.4 安装环境要求

操作系统	系统版本		
Windows XP	x86-based system (32-bit and 64-bit)		
	Pentium or greater CPU or equivalent (233 MHz minimum)		
	Professional Service Pack 2 (SP2) or later		
	注意: 仅支持存储管理工作站		
Windows server	x86-based system (IA32, Intel Xeon, and 32-bit or 64-bit AMD Opteron)		
2003	IA64		
	Standard Edition, Enterprise Edition, SP 2		
	SP 1 or x64 Edition (64-bit x86-based system only)		
Windows Vista	x86-based system (32-bit and 64-bit)		
	Pentium or greater CPU or equivalent (800 MHz minimum)		
	Business Edition or higher		
	注意: 仅支持存储管理工作站		
Windows server	x86-based system (IA32, Intel Xeon, and 32-bit or 64-bit AMD Opteron)		
2008	IA64		
	Standard (Server Core) Edition, Enterprise (Server Core) Edition,		
	Web Edition		
Linux	x86 (32-bit and 64-bit)		
	IA64		
	PowerPC processor (IBM only)		
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 6		
	Red Hat Enterprise Linux 5.0 Update 1		
	SUSE Linux Enterprise Server 9.0 UP 4, 10 SP 1		
	Red Hat 5.0 Client (仅支持存储管理工作站)		
	SUSE Linux Enterprise Desktop 10 (仅支持存储管理工作站)		
HP-UX	IA64		
	PA-RISC		
	11.23, 11.31		
AIX	Power PC processor		
	5.2, 5.3, 6.1		
Solaris	SPARC-based system		
	x86-based system (Intel Xeon, and 32-bit or 64-bit AMD Opteron)		
	Solaris 8, Solaris 9 (SPARC only)		
	Solaris 10		

9.5 磁盘空间要求

操作系统	可用磁盘	其他需求
	空间	(最低内存要求为 512MB)
Windows XP	255MB	
Windows Server 2003	291MB	
Windos Vista	291MB	
Windows Server 2008	291MB	
Linux	390MB	
HP-UX	582MB	
AIX	525MB	For version 5.x, the Java runtime environment
		requires these base level file sets or later:
		• x11.adt.lib 5.x
		• x11.adt.motif 5.x
		• bos.adt.include 5.x
		• bos.adt.prof 5.x
Solaris	540MB	

9.6 软件安装步骤

- 1、在 CD-ROM 中插入 SANtricity 管理软件 CD。
- 2、打开安装文件夹。
- 3、启动安装程序,

Windows——双击可执行文件,如 SMIA-W32.exe。

UNIX——在命令提示符处键入适当命令以启动安装程序,如 sh SMIA-LINUX.bin。

4、程序出现安装向导,根据向导提示安装软件。

9.7 SANTricity 管理软件模块介绍

客户端——这个软件包含用于管理存储磁盘阵列的图形用户界面,还包含可选的监控程序,用于在存储磁盘阵列出现严重问题时发送报警信息。

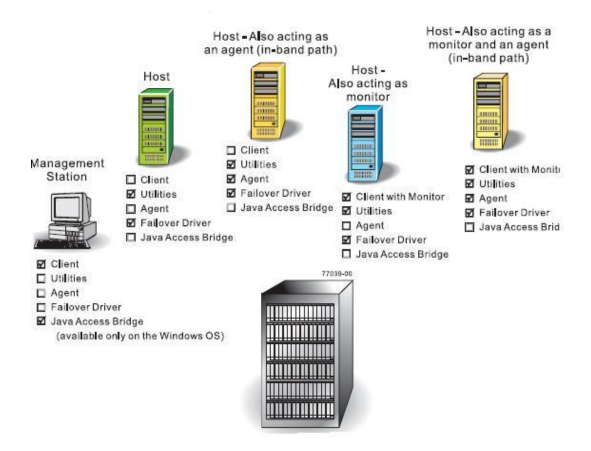
实用程序——这个软件中包含各种实用程序,可以使用这些程序使操作系统识别在存储磁盘 阵列上创建的卷并查看各个卷的特定操作系统设备名称。

代理程序——这个软件使管理工作站可以通过主机的数据 IO 路径和存储磁盘阵列中的控制器进行通信。

故障切换驱动程序——这个软件包含有多路径驱动程序,用于管理存储磁盘阵列中控制器的 IO 数据路径。如果在路径上出现问题或其中一个控制器发生故障,该驱动程序自动将来自 主机的 IO 请求重定向,并发送到存储磁盘阵列的另一个控制器。

Java 访问网桥(JAB)——包含有桥接性软件,使基于 windows 辅技术的客户应用程序能 互相访问,并能交互操作。

9.8 软件模块选择参考



9.9 Linux 下安装 RDAC

- 1、确定在安装 RDAC 前已经正确加载了 HBA 卡驱动程序,HBA 卡必须为非故障切换的驱动程序,建议在同一个主机中使用相同的 HBA 卡,并确定连接到磁盘阵列的 HBA 卡在 AS2000 的兼容性列表中。
- 2、进入 SANTricity 的安装目录,并在提示符下键入以下命令,然后按回车键,将源文件解压。下面命令中的<rd>rdac-package-name>为 RDAC 软件包的名称。
- tar -zxvf <rdac-package-name>.tar.gz
- 3、切换到 RDAC 源文件解压的目录 linuxrdac,键入下面命令,然后按回车键。cd linuxrdac
 - 4、键入下面命令清理目录下重复的目标文件。

make clean

5、键入以下命令编译模块。

make

6、键入以下命令安装 RDAC。

make install

- 7、在 make install 命令执行完毕后,修改引导装载程序的配置文件,请参考 make install 命令所输出的信息。
- 8、详细步骤及其他信息请参考 linuxrdac 目录中 readme.txt。

第十章 配置 HBA 卡

10.1 EMULEX HBA 卡配置

10.1.1 针对 SUSE Linux Enterprise Server 9操作系统

1、使用 Emulex HBAnyware 工具改变如下参数值:

 $lpfc_nodev_tmo = 60$

2、重启主机。

10.1.2 针对 solaris 操作系统

1、在/kernel/drv/lpfc.conf 文件里更改如下参数值:

Automap = value

200	
值	绑定种类
0	仅扫描绑定
1	WWNN (world-wide node name) 绑定
2	WWPN 绑定
3	DID 绑定

No-device-delay = 0

Network-on = 0

Linkdown-tmo = 60

Nodev-tmo = 60

2、重启主机

10.1.3 针对 windows server 2003/2008

注意:注册表编辑器是一个高级工具,如果设置出错可能造成严重后果,更改前请确保已 经备份注册表配置文件。

- 1、点击 开始-->运行
- 2、输入 regedit, 点击确定, 编辑注册表。
- 3、按照如下表格编辑数值

5、19/5/94 农们洲科致且				
注册表项目	Win2003 server 和 win2008 server 值			
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >> elxstor >> Parameters >> Device				
(under theDriverParameter variable)				
NOTE - DriverParameter is of the type REG_SZ. Add these parameters to the				
DriverParameter string. Do not create a separate key for each of the parameters.				
LinkTimeOut	60			
NodeTimeOut	60			

HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >> md3dsm or mppdsm >> Parameters		
SynchTimeOut (REG_DWORD)	x78	
DisableLunRebalance	0x03	
[value_for_cluster] (REG_DWORD)		
NOTE - Change this value only if you are using the		
Microsoft Cluster Service.		
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >> Disk		
TimeOutValue (REG_DWORD)	X78	

4、重启主机。

10.2 Qlogic HBA (BIOS 设置)

10.2.1 针对 Linux、windows server 2003/2008 操作系统

- 1、重启主机。
- 2、当主机启动时,查看提示,按 ctrl+Q 进入 HBA 卡 BIOS。
- 3、选择一个HBA卡查看其设置。
- 4、选择 configuration setting,按照如下值设置。

设置项	Linux OS	Windows Server 2003 和
		Windows Server 2008
Host Adapter Settings		
LoopResetDelay	8	
AdapterHardLoopID (recommended	Enabled	
only		
for arbitrated loop topology)		
HardLoopID (recommended only for	Any unique	e number. Typically set
arbitrated loop topology)	to 20, 21	, or 22.
Advance Adapter Settings		
ExecutionThrottle	256	
LUNsperTarget	0	
NOTE - 0 activates maximum LUN		
support.		
EnableTargetReset	Yes	
LoginRetryCount	30	
PortDownRetryCount	35	70
LinkDownTimeout	60	

- 5、保存设置。
- 6、选择另一块 HBA, 重复步骤 3-5。
- 7、重启主机。

10.2.2 qlogic HBA 卡针对 windows server 2003/2008 操作系统

注意:注册表编辑器是一个高级工具,如果设置出错可能造成严重后果,更改前请确保备份注册表配置文件。

- 1、点击 开始-->运行
- 2、输入 regedit, 点击确定,编辑注册表。
- 3、按照如下表格编辑数值

设置	Windows Server 2003 and			
	Windows Server 2008			
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >>				
QL2300 >> Parameters >> Device				
MaximumSGList (REG_WORD)	0xff			
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >>				
QL2300 >> Parameters >> Device under the DriverParameter variable				
NOTE - DriverParameter is of type REG_SZ. Add these parameters to the				
DriverParameter string. Do not create a separate key for each of the parameters.				
BusChange	0			
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >>				
Disk				
TimeOutValue (REG_DWORD)	x78			
HKEY_LOCAL_MACHINE >> System >> CurrentControlSet >> Services >>				
md3dsm or mppdsm >> Parameters				
SynchTimeOut (REG_DWORD)	x78			
DisableLunRebalance[value_for_cluster]	0x03			
(REG_DWORD)				
NOTE - This setting applies only to a cluster				
configuration.				

^{4、}重启主机。

10.2.3 qlogic HBA 卡针对 solaris 操作系统设置

1、文件/kernel/drv/qla2300.conf 中更改如下键值: execution-throttle = 255

login-retry-count = 30

enable-adapter-hard-loop-ID = 1 (Recommended only for arbitrated loop topology.)

adapter-hard-loop-ID = 125 (Recommended only for arbitrated loop topology. The ID must be unique for each HBA.)

enable-target-reset = 1

reset-delay = 8

port-down-retry-count = 70

maximum-luns-per-target = 0 (0 activates maximum LUN support.)

2、重启主机

第十一章 启动管理软件

11.1 管理软件启动

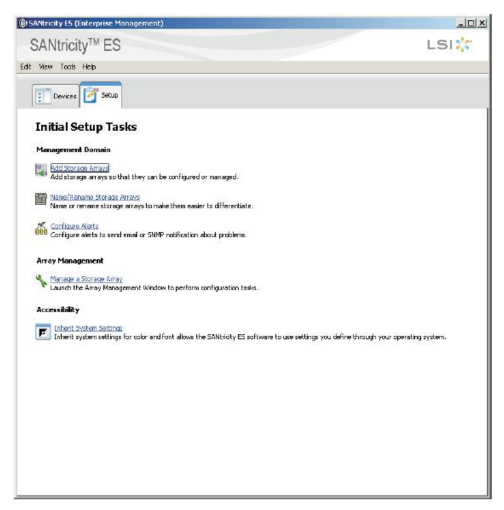
- 1、启动 SANtricity 存储管理软件。
- 在 windows 系统下: 选择开始>>程序>>SANtricity Storage Manager Client
- 在 UNIX 操作系统下: 在命令提示符后键入 SMclient 然后回车。
- 2、软件运行并显示企业管理窗口,选择所管理的存储系统并双击,显示阵列管理窗口。

11.2 企业管理窗口(EMW)和阵列管理窗口(AMW)

EMW 和 AMW 是用于集中管理存储磁盘阵列的两个基本窗口。SANtricity 管理软件运行时首先显示企业管理窗口 (EMW),用于集中管理企业中的存储系统,双击 EMW 中的磁盘阵列,管理软件将显示 AMW 用户界面。

用户界面	说明		
企业管理窗口(EMW)	当首次启动 SANtricity 管理软件时所见到的主窗口		
	可以查看管理域中的所有存储磁盘阵列		
	用于添加和删除存储磁盘阵列、设置报警通知(电子邮件		
	和 SNMP) 以及执行其他高级配置功能		
	提供各个存储磁盘阵列状态是否良好的显示		
	可以通过启动 AMW 管理来配置存储磁盘阵列		
阵列管理窗口	提供对单个存储磁盘阵列配置、维护和故障检测所需的功		
	能		
	可以从 EMW 启动 AMW 对单个存储磁盘阵列进行管理		
	可以同时显示多个 AMW(每个存储磁盘阵列占用一个窗		
	Π)		
Setup 栏(EMW和AMW都有)	Setup 栏提供对一些项目的快速入口,根据窗口(EMW 或		
	AMW)的不同显示项目也不同		

EMW 窗口下的 setup 页面

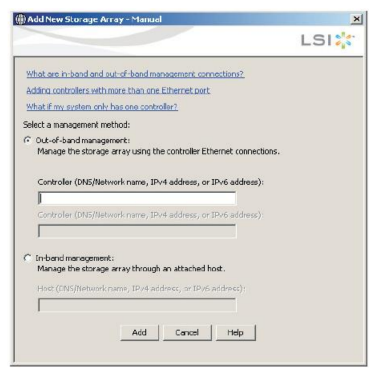


AMW 窗口下 setup 页面



第十二章 添加存储磁盘阵列

- 1、从企业管理器窗口中选择 Tools>>Automatic Discovery。
- 2、点击 ok 开始执行自动搜索,这个操作将查找在本地局域网内的所有存储磁盘阵列,可能需要几分钟或更长时间。如果没有看到存储磁盘阵列,原因可能是存储磁盘阵列的网络设置不属于本地局域网,这种情况下需要手动添加存储磁盘阵列。
- 3、如果自动搜索没有发现存储磁盘阵列,可以在企业管理器窗口中选择 Add New Storage Array—Manual,手动添加存储磁盘阵列,界面如下图所示,



4、选择对应的管理方式,如果是带外管理则输入两个控制器的 ip 地址(在 IPv4 网络中控制器 A 和 B 的默认管理地址是 192.168.128.101 和 192.168.128.102),如果是带内管理则输入运行代理软件主机的主机名或 ip 地址,点击 add,所添加的存储磁盘阵列将显示在 EMW 窗口中。

第十三章 为存储磁盘阵列命名

13.1 命名须知

- 1、存储磁盘阵列软件中磁盘阵列的名称可以由字母、数字、和特殊字符 "_"、"-"或 "#"组成,除此之外不允许使用其他的特殊字符。
 - 2、当给一个存储磁盘阵列命名时,名称前会自动添加前缀"Storage Array"。
- 3、当首次自动探测到一个存储磁盘阵列或手动添加的时候,该存储磁盘阵列默认名称是"unnamed"。

13.2 命名步骤

- 1、选中其中一个未命名的存储磁盘阵列点击 locate,通过定位指示灯确认其物理位置;
- 2、在企业管理器窗口中选择 setup 界面,点击 name/rename storage arrays。
- 3、为每个没有命名的存储磁盘阵列重复以上步骤。

第十四章 问题排查

如果在系统加电和检查期间注意到有任何黄色指示灯,那么在存储管理软件的企业管理器窗口(EMW)中将会有相应的指示。

- 1、在存储管理软件的企业管理器窗口(EMW)中,可以看到阵列的运行状态: optimal 代表运行正常,没有需要解决的问题,needs attention 说明存在问题,需要关注。
- 2、选择带有 needs attention 状态的存储磁盘阵列,点击 ok,启动对应的阵列管理窗口(AMW)。
- 3、点击 Recover Guru, 按照提示解决存在的问题。
- **4、** 在 Recover Guru 中点击 re-check,验证问题是否解决。

第十五章 手动配置控制器

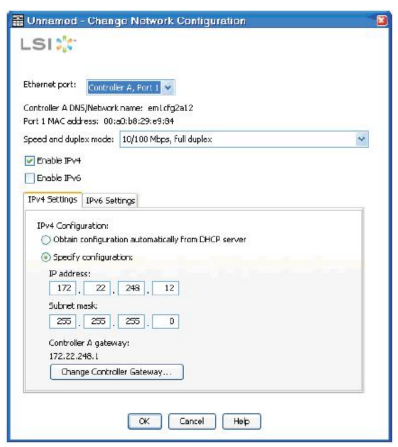
本章介绍如何在没有 DHCP 服务器的环境下使用 SANTticity 存储管理软件对控制器进行设置和更改 IP 地址。

15.1 配置前须知

- 1、请参考第五章选择管理方式中的内容决定是否要对控制器配置变更。
- 2、每个控制器上的以太网端口1用作存储管理,以太网端口2保留。
- 3、以太网端口1和以太网端口2必须在不同的子网内。
- 4、只能对每个控制器上的一个以太网端口进行网关设置。

15.2 配置步骤

- 1、使用带内管理或私网(笔记本电脑通过交换机或直接连接存储控制器)来初始化找到存储磁盘阵列(在 IPv4 网络中控制器 A 和 B 的默认管理地址是 192.168.128.101 和 192.168.128.102)。
- 2、打开企业管理器(EMW)窗口,在 Device 栏双击想要配置的存储磁盘阵列,出现阵列管理(AMW)窗口。
 - 3、点击 Logical/Physical 栏。
- 4、在阵列管理窗口(AMW)选中控制器 A 高亮显示,依次选中controller>>configure>>Ethernet management ports,如下图所示,



- 5、在 ethernet port 下拉列表中选择 controller A,port 1,在 speed and duplex mode 下拉列表中选择 auto-negotiate(确定所使用的交换机也设置为 auto-negotiate)。
- 6、根据网络类型选择 IPv4 或 IPv6,并设置合适的网络参数。
- 7、选中控制器 B 重复步骤 4-6 设置控制器 B 的网络参数。

第十六章 设置密码

本节介绍如何在 SANTticity 存储管理软件中设置密码,以及其他的注意事项。

16.1 设置密码须知

- 1、为了强化保护功能,请设置至少含有 15 个混合字母、数字、字符的长密码。密码最长可达 30 个字符。
 - 2、密码区分大小写。
- 3、只有在首次试图更改配置(如创建卷)或者首次执行破坏性操作(如删除卷)的时候,才会被要求输入密码。
 - 4、查看操作不需要密码。
- 5、如果想取消密码保护,输入当前密码,然后在 new password 和 confirm password 文本框中不输入密码直接回车即可。

16.2 设置密码步骤

- 1、在企业管理器窗口(EMW)选择 setup 栏, 点击 manage a storage array。
- 2、选中想要设置密码的存储磁盘阵列点击 OK., 出现阵列管理器窗口(AMW)。
- 3、在 AMW 窗口的 setup 栏点击 set a storage array password。
- 4、输入密码,点击 OK 完成。

第十七章 配置邮件和 SNMP 报警

本章介绍如何在 SANTticity 存储管理软件的 EMW 窗口下配置电子邮件和 SNMP 报警,以达到远程监控磁盘阵列运行状况的目的。

17.1 配置前须知

- 1、设置报警的目的是使得当存储磁盘阵列出现严重问题的时候,发送电子邮件或通过 SNMP 消息通知管理人员。
- 2、必须在一台管理工作站上运行事件监控器以接受报警讯息。这台机器应当是一台不中断运行的计算机,事件监控服务应当已经安装并启动,事件监控服务称为 SMmonitor。

17.2 报警通知配置步骤

- 1、在企业管理器(EMW)窗口选择 setup 栏,点击 configure alerts。
- 2、选中想要配置报警的磁盘阵列,点击 ok

如果选择 all storage arrays, 会出现 alerts 对话框。

如果选择 individual storage array,首先选择特定的存储磁盘阵列,点击 ok 后出现 alerts 对话框。

如果选择 specific host 选项,必须先选择特定的主机,点击 ok 后出现 alerts 对话框。

3、选择需要的报警信息类别,点击 ok 完成。

17.3 MAIL SERVER 选项卡

如果希望设置电子邮件报警,必须设定邮件服务器和电子邮件发送方地址。

Sender contact information 为可选信息,如果需要可以填写对应信息,否则可以删除这个字段。

17.4 email 选项卡

按照标准格式输入电子邮件地址,如 xxxx@company.com.。

可以在 inforamtion to send 列选择发送邮件时额外的附加信息,如 event+profile 或者 event+support (包含 profile),这样可以更好的了解存储磁盘阵列当时的状况,便于故障分析。

17.5 SNMP 选项卡

要设置使用 SNMP 陷阱的报警通知,必须在指定的网络管理工作站上复制和编译管理

信息库文件 (MIB)。

SNMP 陷阱目的地为运行 SNMP 服务主机的 IP 地址或主机名。

第十八章 缓存设置

18.1 缓存设置须知

- 1、读操作时,如果主机请求的数据在缓存,那么存储就不会去访问硬盘,而是将缓存数据发给主机。
- 2、 写操作时会将数据写到缓存,缓存数据达到一定百分比后再将数据写到硬盘。
- 3、一个控制器故障时,这个控制器内的缓存数据会丢失。
- 4、为了保护缓存中的数据,可以将触发缓存写到硬盘的百分比设小,但是当读写比较频繁时这样做会使性能降低。
- 5、当缓存镜像功能被启用时,假如一个控制器故障,另一个控制器会接管,接管的控制器会使用镜像的缓存来继续读写操作。

18.2 更改缓存设置

- 1、在EMW企业管理窗口中Setup页面点击Manage a Storage Array,出现Select Storage Array 对话框。
 - 2、选择想要管理的存储磁盘阵列,点击 OK,出现对应的阵列的 AMW 阵列管理窗口。
- 3、选择 Storage Array>>Change>>Cache Settings, 出现 Change Cache Settings 对话框。
 - 4、输入触发 cache flush 开始的一个数值,和停止 cache flush 的数值。
 - 5、选择 cache block 的大小,点击 OK。

18.3 更改卷缓存设置

- 1、在EMW企业管理窗口中Setup页面点击Manage a Storage Array,出现Select Storage Array 对话框。
 - 2、选择想要管理的存储磁盘阵列,点击 OK,出现对应阵列的 AMW 阵列管理窗口。
 - 3、选择 Volume>>Change>>Cavhe Settings, 出现 Change Cache Setting 对话框。
 - 4、如果要允许读操作使用缓存,选择 Enable read caching。
 - 5、如果要允许写操作使用缓存,选择 Enable write caching。
 - 6、如果选择允许写操作使用缓存,会出现如下2个选框:

Enable write caching without batteries——当控制器的电池放电结束或没有完全充电或电池不存在时也允许数据使用写缓存。

Enable write caching with mirroring——两个冗余控制器的内存互为镜像。

- 7、选择 Dynamic cache read prefetch 来允许当拷贝数据时可以拷贝其他数据。
- 8、点击 OK。

第十九章 添加主机

本章介绍 SANTricity 存储管理软件存储分区的使用要求,以及如何定义主机组和主机。

19.1 关键术语

主机

直接或间接连接到存储磁盘阵列,通过其上 HBA 卡的主机端口访问存储磁盘阵列上的 卷。

主机总线适配器 (HBA)

插在主机内部、通过收发端口提供主机和存储磁盘阵列控制器直接数据传送功能的板卡,每块 HBA 卡可包含一个或多个端口。

HBA 卡的端口

主机中 HBA 上的物理连接点,用于连接光纤线缆。连接可以有两种情况:直接连接, 主机和存储磁盘阵列连接;交换结构,主机和交换机连接。

19.2 添加主机须知

直接或间接连接到存储磁盘阵列上的主机是通过其上 HBA 卡的 WWN 号为存储管理软件所识别。但是管理软件并不知道哪个 HBA 在哪台主机上,因此在定义主机前需要先了解并记录各台主机与其 HBA 之间的关系。

19.3 定义主机组

主机组是两台或两台以上主机构成的集合,他们在存储分区中共享对存储磁盘阵列上特定卷的存取访问,主机组是在存储管理软件中创建的逻辑实体,只有在打算使用存储分区功能时才需要创建主机组。

19.4 存储分区使用须知

存储分区是由一个或多个卷构成的逻辑实体,可以由单台主机访问或者在构成某个主机组的多台主机间共享。可以把存储分区想象成一个虚拟存储磁盘阵列,存储分区就是把物理的存储磁盘阵列分割成许多虚拟存储磁盘阵列,通过存储分区可以限制某些主机的存取访问。

SANshare 是存储分区这项高级功能的具体名字,此功能必须购买,通过密钥文件才可以启用该功能。

以下情形中,无需创建存储分区:

只有一台主机访问存储磁盘阵列上的卷,参考图 19-1。

所有直接或间接连接的主机共享对存储磁盘阵列上所有卷的存取访问,注意:这些主机

必须具有相同的操作系统,而且在主机上有管理卷的共享和存取控制软件。参考图 19-2。

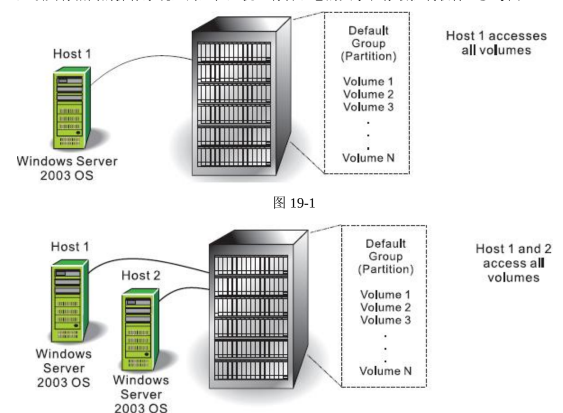
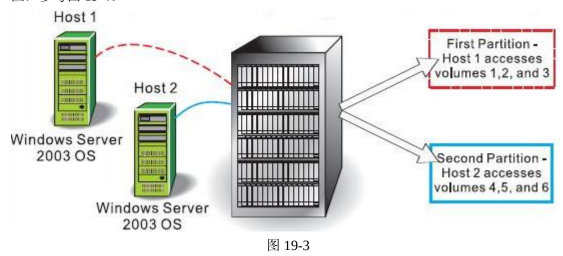


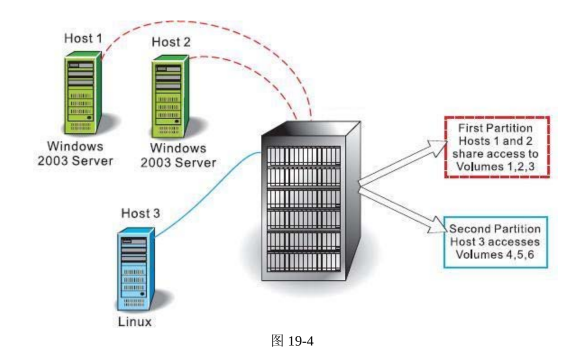
图 19-2

以下情形中,必须创建存储分区:

希望某些主机只能访问存储磁盘阵列上的某些卷,参考图 19-3。

连接存储磁盘阵列的主机具有不同的操作系统,这时必须为每种操作系统创建存储分区,参考图 19-4。





19.5 添加主机步骤

- 1、在 EMW 企业管理器窗口中选中 setup 页,点击 manage a storage array。
- 2、在出现的界面中选中想要配置的存储磁盘阵列,点击 ok,出现阵列管理器窗口 AMW。
- 3、在 AMW 窗口中选中 setup 页,点击 manually define hosts。
- 4、参考界面指示说明和在线帮助,定义主机并关联 HBA 主机端口,如果有必要还可以定义主机组。

第二十章 配置存储系统

本章介绍如何使用 SANTricity 存储管理软件对存储系统进行配置、介绍建立 RAID 卷组、LUN 和 mapping 的概念和步骤。

20.1 关键术语

未配置容量

存储磁盘阵列中未分配的磁盘驱动器上可供系统配置使用的容量,可以使用未配置容量将未分配磁盘驱动器配置成卷组。

空余容量

现有卷组上的剩余容量,可以使用卷组上的空余容量来创建另外的卷。

缺省组 default group

如果没有启用 sanshare 存储分区功能或者没有将存储空间分割成存储分区,所有的卷将被映射到存储的缺省组中。

FDE 磁盘

full disk encryption,一种加密硬盘,写入这种硬盘上的所有数据都将被加密。

20.2 分配容量须知

1、可以使用未配置的容量创建卷,或者使用现有卷组的空余容量创建卷。

如果用未配置的容量创建卷,在为新卷组上创建卷时,首先要创建一个新的卷组(一组使用 raid 的磁盘驱动器)

如果使用空余容量创建卷,只需指定该卷的参数,因为卷组已经存在。

2、在配置存储磁盘阵列上的卷容量的时候,请确保留出某些未分配的磁盘驱动器,因 为有几个原因可能需要使用这些驱动器:

为新的容量创建额外的卷组:

用于热备盘保护;

增加现有卷组上空余容量以满足未来容量需要;

用于某些高级功能(如快照卷)所需的额外存储空间。

3、如果存储磁盘阵列包含不止一种磁盘驱动器(如 FC 磁盘和 SATA 磁盘),每个磁盘驱动器类型将有一个与之关联的未配置容量。不同类型的驱动器不能混合在同一个卷组内。

20.3 卷组和卷创建须知

- 1、每个卷组可以创建单个卷或多个卷,为了处理不同数据需求或由于单个卷的最大容量限制,每个卷组可以创建不止一个卷。
 - 2、所支持的 RAID 级别为 0、1、3、5、6 和 10

Raid 0 不提供数据冗余:

Raid10 不是一个单独的 raid 级别,当创建由四个或更多个驱动器构成的 raid1 卷组时才

支持。

当卷组内有偶数块磁盘时才可以配置成 raid1。

当卷组内有 3 块或更多磁盘时才可以配置成 raid 3 或 raid5。

当卷组内有 5 块或更多硬盘时才可以配置成 raid 6。

20.4 主机到卷的映射和存储分区须知

- 1、所创建的每个卷映射时需要一个逻辑地址, 称为逻辑单元号(LUN), 主机使用这个地址访问卷上的数据。
 - 2、当手动创建一个卷的时候,有两种映射选择;

缺省映射——如果不打算使用存储分区,请选择此选项。软件将自动为这个卷指定一个 LUN,系统缺省分区中的主机将共享这些卷。

以后映射——如果打算使用存储分区,请选择这个选项。请按照向导的要求提供如下信息:

指明主机组或主机;

指定希望主机组或主机访问的卷;

为每个访问的卷分配 LUN 号:

20.5 热备盘使用须知

- 1、热备盘是存储磁盘阵列添加的另一级冗余,建议为每个存储卷组创建至少一个热备盘。
 - 2、热备盘并不为 RAID 0 卷组提供保护, 因为这种卷组上的数据没有冗余。
- 3、热备盘并不专门用于特定的卷组,而是全局共用,就是说他将用于存储磁盘阵列中任何发生故障的驱动器,发生故障的驱动器必须与热备盘具有相同的驱动器类型及容量(相同或小于)。

20.6 存储配置步骤

- 1、在企业管理窗口(EMW)的 setup 页点击 manage a storage array,显示 select storage arrays 对话框。
 - 2、选择希望配置的存储磁盘阵列,点击 ok,系统启动相关的阵列管理窗口(AMW)。
 - 3、在阵列管理窗口(AMW)的 setup 页,点击 configure storage array。
 - 4、选择配置任务:

自动配置——这种方法创建由容量大小相等的卷构成的卷组,而且自动指定适当的热备盘保护。这种方法适合对每个卷没有独特容量需求或者希望快速配置卷组、卷和热备盘的情况,可以从建议配置列表中选择合适的配置。

创建卷组和卷——这种方法每次只创建一个卷,但是给予更多的对卷组和卷的控制(如 raid 级别、卷组和卷容量等)。如果对创建的卷有独特的容量需求或者希望在指定各种参数时有更多的控制时,请使用这种方法。

指定热备盘——这种方法可以让管理软件自动指定合适的热备盘(与前述的自动配置方法相同)或者选择使用未分配的驱动器手动创建热备盘。

5、根据条件选择适合的步骤,

不使用存储分区功能,并且选择自动配置方法,请转到第6步。

不使用存储分区功能,并且选择手动配置,确认是否所有的卷都已经被映射到缺省组,请转到第8步。

使用存储分区功能,请转到第7步。

- 6、在 AMW 中的 setup 页点击 map volume 按钮,选择缺省组并为每个卷指定 LUN,请转到第 8 步。
- 7、点击 mappings,选择合适的主机或者主机组、卷和 LUN,选择 mappings—define,点击 sanshare storage partitioning,然后按照提示操作。
- 8、在创建了所有的卷并映射之后,在主机上采用注册这些卷使其可以被操作系统使用。 根据操作系统的不同使用不同的工具使卷可用(指定驱动器号、创建挂载点等),参考 主机操作系统文档了解详细信息。

如果使用 HP-UX,必须在每台主机上运行如下命令,将存储磁盘阵列上创建的每个块设备的超时值改为 120: pvchange -t 120 /dev/dsk/cxtxdx (如果重启主机必须再次运行这个命令)