其它功能 魏勇 2009-10-09 发表

EX1500产品控制台界面介绍

一、组网需求:

无

二、 组网图:

无 三、配置步骤:

该案例适用于EX1500 V1R1版本。

启动NeoStor控制台并登录NeoStor服务器后, NeoStor控制台界面如图3-1所示:



 (1)菜单栏
 (2)主面板
 (3)状态栏

 1. 菜单栏

菜单栏位于NeoStor控制台界面上方,如图3-1所示。通过选择不同菜单项,分别进行 对应的操作。如表3-1所示。

菜单	说明
文件	包括3个菜单项: 配置保存:将当前NeoStor服务器的配置保存到管理工作站。 配置恢复:从保存在管理工作站的配置文件恢复NeoStor服务器的 配置。 退出:退出NeoStor控制台。
工具	包括2个菜单项: 语言:设置NeoStor控制台界面的语言,包括中文和英文2种语言。 软件升级:用于对RAID控制器和DEU固件进行软件升级。 注意:软件升级需要由专业工程师执行,且需要谨慎操作,如果升 级错误或失败,可能会导致设备不可用。如果不熟悉升级操作方法 ,请联系H3C技术支持中心协助升级。
帮助	查询NeoStor控制台的版本信息。

表3-1 控制台菜单栏

2. 主面板

主面板位于NeoStor控制台界面的中间部分,如图3-1所示。主面板包括如下3个页签: ? "设备"页签:显示需要对NeoStor服务器进行配置与管理的相关项节点。

? "客户端"页签:显示NeoStor服务器当前所创建的客户端,以及各客户端与Target的关联信息。

?"监控信息"页签:显示对NeoStor服务器当前的系统监控信息。

1) "设备"页签

启动NeoStor控制台,并连接NeoStor服务器后,系统默认直接进入"设备"页签,"设备"页签中各节点的说明如表3-2所示。

	节点名称	说明				
NeoStor服务器名称[管理口IP地址]		出厂时,NeoStor服务器的缺省名称是"h3c-1",管理口IP 地址是192.168.0.1/24。				
物	理资源	显示NeoStor服务器所管理的DEU(Disk Enclosure Unit, 磁盘柜单元)及物理磁盘。				

RAID管理	显示NeoStor服务器所管理的本地RAID和第三方RAID。
逻辑资源	显示NeoStor服务器所管理的逻辑资源。
Target管理	显示NeoStor服务器所管理的Target。
	表3-2 控制台菜单栏

2) "客户端"页签

启动NeoStor控制台,并连接NeoStor服务器后,选择"客户端"页签,如图3-2所示。有 关客户端的详细内容和相关操作,请参见"H3C Neocean EX1500系列网络存储管理软 件用户手册"相关章节。

🛸 H3C WeoStor控制台	
文件 工具 帮助	
设备 客户端 监控信息	
🛛 💑 客户端	
🖻 🏓 h3c-1 [192. 168. 0. 1]	
thitiators	
·····································	务器:h3c=1 IP:192.168.0.1 15:50

图3-1 客户端页签

3) "监控信息"页签

启动NeoStor控制台,并连接NeoStor服务器后,选择"监控信息"页签,如图3-3所示。 有关监控信息的详细内容和相关操作,请参见"H3C Neocean EX1500系列网络存储管 理软件用户手册"相关章节。

-0	各尸病 [<u>血浆</u>] 是									
	- 刷新 - 点亮定位指示灯		HT]	茶用复位键		禁用开关机键		置5āzqu		
	名称	当前值	上限临界值	上限非临界值	下限非临界值	下限临界值	告警级别	建议		
	主板温度 处理器温度	31 39	65 85	55 70	10 10	0	正常	[0]		
	处理器核心电压	1.25	2.03	1.91	0.94	0.70	正常	[0]		
	处理器接口电压	1.20	1.50	1.30	1.00	0.90	正常	[0]		
	SB芯片核心申任	1.04	1.25	1.01	0.95	0.79	正常	[0]		
	SB芯片接口电压	1.49	1.70	1.61	1.39	1.29	正常	[0]		
	内存核心电压	0.89	1.10	1.00	0.80	0.69	正常	[0]		
	内存接口电压	1.79	2.10	1.95	1.64	1.39	正常	[0]		
	PCIES芯片电压	1.50	1.70	1.61	1,39	1.29	正常	[0]		
	系统背极电压	2.47	2.99	2.75	2.25	1.99	正常	[0]		
	CNOS 电池电压	2.89	3.98	3.75	1,97	0.00	正常	[0]		
	系统后3.3伏电压	3, 35	3.90	3.61	3.00	2.69	正常	[0]		
	系統而3.3伏电压	3,35	3.90	3.61	3:00	2.69	正常	[0]		
	素统5伏电压	5.08	5.99	5.50	4.48	3.99	正常	[0]		
	素统12伏电压	12.06	14.00	13.00	10.94	9.94	正常	[0]		
	永统电源模块	止名				**	止落	[0]		
	RAID电池很快	止常					止系	[0]		
	RAID电池电压	4.18	4.28	4.27	3.19	0.00	正常	[0]		

图3-3 监控信息页签

3. 状态栏

状态栏位于NeoStor控制台界面下方,如图3-1所示。状态栏显示当前选中的NeoStor 服务器的名称、IP地址和时间。

如果NeoStor服务器处于断开状态,则没有显示时间。

- 四、 配置关键点:
- 略