其它功能 李舒丹 2009-08-25 发表

EX1540S产品创建RAID阵列的方法

、坦州							
Ŧ							
二、组网	图:						
无							
二 配置	北 骤・						
1、仕"设	备"贝硷甲,	展廾路径[N	leoStor控制	器/H3C-46/R	AID管埋]		
2. 右键	单击"本地RA	AID"节点,说	先择[创建]菜	单项,出现如]下界面:		
		1 /111/ 12					
RAID							X
11.00							
新创建一个RAID							
RATD SR:	RAIDS						
	RAID名称仅支持字符	₩ a-z A-Z 0-9	- : 最大的字符数为	731			
RAID(ZSU:	RAID名称仅支持字符 RAID5 - 至少3个数	守 a-z A-Z 0-9	- : 最大的字符数为	731			
RAID级别: 立即同步:	RAID名称仅支持字行 RAID5 - 至少3个数 否 V	守 a-z A-Z 0-9 改据盘,可选专用热台	- : 最大的字符数为 發盘	131			
RAID级别: 立即同步: 自动重建:	RAID名称仅支持字符 RAID5 - 至少3个数 否 ·	守 a-z A-Z 0-9 改据盘,可选专用热省	- :最大的字符数为 备盘	131			
RAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter:	RAID名称仅支持字符 RAIDS - 至少3个者 否 · · 是 · ·	守 a-z A-Z 0-9 改据盘,可选专用热音	- : 最大的宇符数为	J31			
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量((B))	RAID名称权支持学行 RAIDS - 至少3个数 否 、 是 、 Adapter=0 、	守 a-z A-Z O-9 改据盘,可选专用热(-:最大的字符数为	731			
RAID (获别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB):	RAID名称仪支持字i RAID5 - 至少3个量 否 、 是 、 Adapter=0 、 744	守 w-z A-Z 0-9	- : 最大的字符数为 簽盤	7 31			
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU列表:	RAID名称仪支持字i RAID5 - 至少3个量 否 · · 是 · Adapter=0 · · 744 名称	符 a-z A-Z 0-9 放霧盘, 可选专用热台 Adapter	- : 最大的字符数方 簽盘 🔽	131 1D	2	脂霊个数	
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU项表: DEU详细信息	RAID名称仪支持字) RAID5 - 至少3个員 否	存 a-r A-Z 0-9 改据盘, 可选参用热着 Adapter 0	- : 最大的字符数方 簽盘	ID 0	类型 0	磁盘个数 16)]
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序表: DEU序模值意	RAID名称位支持字1 RAID5 - 至少3个員 否 <u> 是 </u> Adapter=0 <u></u> 744 名称 ⑦ DEU=0:0:0	守 wrz A-Z 0-9 改都盘, 可选专用热着 Adapter 0	 ・最大的字符数/ ら数 ・ <li< th=""><th>ID 0</th><th><u>英型</u> 0</th><th>鉛盘个数 16</th><th></th></li<>	ID 0	<u>英型</u> 0	鉛盘 个数 16	
BAID成别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序语信息 DEU序语信息	aan 名称权支持手 BAID5 - 至少3个第 否	守 wrz A-Z 0-9 設築盤, 可述参用払合 Adapter 0 所属DEU	- : 最大的宇祥数九 基金	731 ID 0	交型 0 交型	脳盘个数 16 容量(GB)	
BAID级别: 立即同步: 自动重速: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序捆值息 DEU序捆值息 磁盘列表: 磁盘汽振信息	ALII-名称収支持字 RALIS - 至少3个気 否 ♥ 是 ♥ Adapter=0 ♥ 744 名称 ♥ D20+0.0.0 名称 ♥ D20+0.0.0	守 wrz A-Z 0-9 2第篇: 可迭专用554 Adapter 0 所属DEU DZU-0:0:0	 -:最大的宇祥教力 -:最大的宇祥教力 -:最大的宇祥教力 -:通道号 0 -:周途 -:野塔盘 	131 10 0 (公雅 0.0.0.0	주철 0 SATATI		
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU项病: DEU项相信息 磁盘列表: 磁盘对表:	AAID名称权支持字1 BAID5 - 至少3个賞 否 ♥ 是 ♥ Adagter=0 ♥ 744 ② BEU+0:0:0 ⑤ Bisk=0:0:0:0 ⑨ Bisk=0:0:0:0	守 wrz A-Z 0-9 決審曲、可述专用共会 Adapter 0	 -:最大的宇祥数// 基金 通道号 0 用途 数据盘 	131 1D 0 位類 000000 000000	类型 0 SATAII SATAII	新盘个数 16 16 372.6 372.6 372.6	
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序拥信息 DEU序拥信息 磁盘列表: 磁盘洋细信息	ALII-名称収支持字 RAII5 - 至少3个数 著 、 是 、 Adapter 0 、 744 名称 『 Disk-0.0.0 『 Disk-0.0.0 『 Disk-0.0.0 』 Disk-0.0.0	守 wrz A-Z 0-9 2第章。可述や用45章 Adapter 0		ID の の の の の の の の の の の の の の の の	类型 0 SATATI SATATI SATATI SATATI	新書个数 16 容量(GB) 372 8 372 8 372 6 372 6 372 6	
BAID级别: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU项表: DEU项表: DEU项表: DEU项表: DEU项表: DEU项描信息	AAID名称役支持字1 BAID5 - 至少3个指 否 ♥ 是 ♥ Adapter=0 ♥ 744 名称 ♥ DEb+00:000 ♥ Disk=00:000 ♥ Disk=00:000 ♥ Disk=00:000	守 wrz A-Z 0-9 2第篇。可述专用外4 Adapter 0 5所確DEU-0:00 DEU-0:00 DEU-0:00 DEU-0:00 DEU-0:00 DEU-0:00	 ・最大的宇祥数/ → 最大的宇祥数/ → 通道号 ○ 用途 > 数据盘 > 数据盘 > 数据盘 > 数据盘 > > 数据盘 > > >	ID の 0 0 0 0 0 0	交話 0 SATATI SATATI SATATI SATATI SATATI	¥註盒个数 16 16 372 6 3	
BAID版列: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序册信息 DEU序册信息 磁盘列表: 磁盘洋细信息	ALIIC名称役支持字: RAID5 - 至少3个数 著 、 是 、 Adapterで 、 744 名称 「Dish-0:0:0 Dish-0:0 Dish-0:0:0 Dish-0:0:0 Dish-0:0:0 Dish-0:0 Dis	守 wrz A-Z 0-9 2第章。可述专用44 Adapter 0	 ・ 最大的宇祥教力 登金 ●	ID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	类型 0 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII	新金へ数 16 16 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
RATDE(获制: 立即同步: 目动重要: 违理利4mg (er: 历:1节量 (GB): DEU分换: DEU分换: DEU分换: ML型为决: ML型为决: ML型为决: ML型为决:	ALII-名称役支持字i RAIIS - 至少3个数 否 ♥ 是 ♥ Adapter=0 ♥ 744 名称 ♥ D2U-0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0 ♥ Disk=0.0.0.0	守 wrz A-Z 0-9 注意 可述 专用 554 Adapter 0	- 最大的宇祥数/ 译盘	131 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	호환 0 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII	単豊个数 16 372 6 372	
BAID(初刻: 立即同步: 目动置速: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU(列表: DEU(对相信息) 磁盘列表: 磁盘对表:	ALIIC名称仪支持字: RAID5 - 至少3个数 否 ♥ 是 ♥ 月 2000 2 20	守 wr z A-Z 0-9 2項意、可述や用払。 Adapter 0	-: 最大的宇祥数 -: 最大的宇祥数 -: 最大的宇祥数 -: -: -:	131 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	交話 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII	新盘个数 16 312.7	
BAID(研究): 立即同步: 自动重速: 透揮Adapter: 预计容量(GB): DEU/明表: DEU/详细信息 磁盘冲表: 磁盘洋细信息	ALII-名称役支持字: RAII5 - 至少3个数 著 、 是 、 Adaptar-0 、 744 名称 「 D20-0:0:0 「 Disk-0:0:0:0 「 Disk-0:0:0:0 」 Disk-0:0:0:0] Disk-0:0:0] Disk-0:0] Disk-0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0] Disk-0:0] Disk-0:0] Disk-0] Disk	守 ** z A-Z 0-9 注意 可述 や用 外点 Adapter 0	-: 最大的宇祥教力 译盘	131 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参数 0 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII	田舎へ数 16 16 372.6 3	
8AID级别: 立即同步: 目动重建: 选择Adapter: 预计容量(G8): DEU序纸: DEU序细信息 磁盘列表: 概盒详细信息	ALII-名称役支持字: RAID5 - 至少3个数 否 ・ 是 ・ 人 Adapter 0 ・ 744 ② DEU+0:0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0:0 Disk-0 D	前本: X A-Z 0-9 2第二、可述专用4% Adapter 0 Adapter 0 DEU-0:0:0	 : 最大的宇祥設力 : 最大的宇祥設力 : 通道号 0 : 別務会 	ID 0 0 0	معند و و sataii sataii sataii	新会へ数 16 372.	
BAID(統列: 立即同步: 自动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU/项表: DEU/项据信息 UDU/算術信息 磁型项表: 磁盘河表:	ALII-名称仅支持字: RLII5 - 至少3个数 著 ♥ 是 ♥ Adapter-0 ♥ 744 名称 ♥ DEU-0:00 ■ Disk-0:00 ■ Disk-0 ■ Disk-0 ■ Disk-0 ■ Disk-0 ■ Disk-	第 ** z A-2 0-9 定意 可述 寺用 4A () 第二、可述 寺用 4A () 第二、一 日本 中用 4A () 12U-0.0.0 12U-0.0 12U-0.0.0 12U-0.0.0 12U-0.0 12U-0.0 12U-0	 : 最大的宇祥設力 : 最大的宇祥設力 : 通道号 : 回道号 : 回道告 : 回道告 : 回道告 : 回道告 : 回道告 : 回道告 : 回信告 <li: li="" 回信告<=""> : 回信告 : 回信告 <li: <="" td="" 回信告<=""><td>131 10 00000 000</td><td>交型 0 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII</td><td>留金个数 16 16 372.6 3</td><td></td></li:></li:>	131 10 00000 000	交型 0 SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII SATAII	留金个数 16 16 372.6 3	
BAID级别: 立即同步: 目动重建: 选择Adapter: 预计容量(GB): DEU序接低意 DEU序接低意 键盘列表: 键盘列表: 键盘洋接信息	ALII-名称収支持字: RLIIS - 至少3个乳 著 、 是 、 Adapter-0 、 744 名称 「DI2H-0.0.0 「DI2H-0.0.0 「DI2H-0.0.0 」DI2H-0.0.0]DI2H-0	守 wrz A-Z 0-9 2第篇。可述专用共会 第篇。可述专用共会 0 Adapter 0 第月第一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一	- : 最大的宇祥数/ 译盘	131 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SATAII SATAII	附盒个数 16 372 6 372 6 375 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

3、根据界面提示输入RAID名称,RAID级别,选择是否立即同步及自动重建,选择 DEU及磁盘后,点击[确定]

四、 配置关键点:

如果[立即同步]选项选择[是],那么阵列创建完就立即同步,选择[否],阵列不会立即 同步, 需要手动同步,建议[立即同步]选项选择[是]。