(m) IX3000组的创建和删除方法

其它功能 **孙小芹** 2008-11-27 发表

IX3000组的创建和删除方法 一 组网需求: IX3000上已创建待加入组的SAN资源。 二 组网图: 无 三 配置步骤: 本案例适用于IX3000 Build6083E01P05及之前版本。 1 新建组 登录IX3000控制器,在逻辑资源下右键"组",选择"新建",如图1。如图2,根据创建组 向导进行创建组。 🖕 📸 IX3040-SC0 🛛 🐱 物理资源 D 🔓 逻辑资源 - 📄 SAN资源 - 3 150 0 1 X8 1 Kitt • 🛐 SAN 🖉 동범 图1 新建组 创建组向导 X 欢迎 本內与用于创建组、组中的所有资源都需要执用资源。创建新组成(必须使用唯一的组 名)。可以设置快度质透频率,并且为组选项设置组制笔(包括 TimeMark、备份、复制和 SafeCathe)。 如果组紀用了質制,則必须选择來配置目标服务器,并且在目标服务器上为副本钼量的建 组。只有使用同一个目标服务器来配置复制的选择才能加入启用了复制的组。 30果组包用了SafeCache,则将为组创建SafeCache资源并作用于组中的所有资源。 点击"下一步"继续 1-5 **T-5** RM 图2 创建组向导 在输入组信息中,如图3,可以设置组的名称,还可以为组启用复制、TimeMark、Saf eCache等功能。根据实际情况输入组的信息后下一步,完成组的创建。 制建组向导 输入组信息 分子 输入要创建的组名,并选择组需要总用的选项 组名: group1 资源名称中不能包含如下无效字符: < > " & \$ / \' □ 为该组启用复制 为果细已经启用复制,则还组中的所有资源必须使用相同的目标服务器配置复制。可以为该组选择和配置目标 服务器,即时在所法目标服务器上力副本磁盘创建组 □ 方该组启用TimeMark —

 植名: proupt 资理名称中不能包含如下先成于符: × × * ≤ § // · 为地域紅島用虹刻 和度超一些的不成于常选必须使用相同的目标服务器能置复制。可以为该磁选将和能量目标 原单面,即对在所造目板服务量上为制于和盘动缝组 力域紅島用TimeMax Enable Continueus Data Protection (CDP) 力域紅島用 StateCache 如果最名用 J SafeCache , 该磁中的所有资源都将使用磁域存资源 ····SafeCache and CDP option are mutually exclusive. <u>上一步</u> 下一步 取曲

图3 输入组信息

为组添加SAN资源
 为了将组中添加资源有为组加入资源和资源加入组两种途径。
 为组添加资源:
 右键组名,选择"加入"可以将已有的SAN资源加入该组中,如图4。根据组向导的提示

,选择资源加入组,如图5,确认后完成组中资源的加入。

🗢 📆 IX3040-SC0						
🔷 🖂 物理资源						
□ · 逻辑资源						
A CANIZIE						
G- SAN 50 28						
中一 [] 组						
grow	1 (T) (1)					
♀ 1 复制	分配					
O SAN客户端	S HIR					
0 记报告	Access Control					
	te)					
	加入					
	図	/ 肋□ λ 约				
	И					
and the second se						
			2			
选择资源						
1916年、TrueMark P.M.M. & Gi	M					
选择要以"快速模式"加入组	的SAN資源					
资源名称	大小(88) 选项	可用性	1.44			
150	400,000 无	● 加入就總 ● 加入就總				
ds_vdev_HDCZ_122	14,151 TM	● 加入戦總	B			
ds_vdev_HDCZ_122	10,001 TM	 加入取場 	8			
group-san1	300 无	 加入款/ 加入款/ 	8			
group-san2	500 无	● 加入就建	0			
1 1 1 1X3040-SC1-DC3040- 全选 取消全选	N DOD TM	10.70A 8548	出所有资源			
•茨即可以通过更新技"快速权	大" 加入组					
● 夜间无光照入理 选权,TM-TimeMark、BK-&6	ł. REPL-星劇					
	-	1	828			
	<u></u>					
	图5 选择	资源				
收次;而加入40.						
付页源加八组.						
可以在SAN资源中	选择某个资源加入	\特定的组,如图	16,选择某个	卜资源右键选中"组"并"		
加入",根据加入组	向导, 洗择资源	要加入的组,如图	图7所示。			
- 3 逻辑资源						
□ SAN资源						
- 150 570 m	-					
- 🛃 é - 🖼 201	6					
— 🗃 ć 🛛 🖅 🕅	E j					
— 词 c 🕫 🤊	L :					
— 📄 🤇 🖓 🏦	8-8					
— 🛢 🤄 🛷 🚓	à.					
- 🗎 🤹 🖌	are Control					
-						
- 🔋 r	s s					
- 🔋 r						
— 🛃 t 🔜 🕫						
— 🕤 t 🕮	1 30.^					
反 C 次语·	ከበ እ ሃፀ					
图0页源/	14/\\$ <u>H</u>					
Sec. Sec. Sec.						
加入组向导			×			
选择要加入的组						
SAN资源: 150 已自用表示, F						
选择详资遵要加入的组						
組名称	组选项	可用性	100			
groupt	尤	● 加入取締	Ð			
● 列出所有的道						
 被御代緒,岸且可以加入组 を御无法加入组 						
选项: TM-TimeMark、BK-备	6F. REPL-変制					
	C	1-9 5-9	取消			
	_		1.2			
	图7 道	选择资源要加入的]组			
组中有资源后 可	以对该组讲行各新	中操作。如分配安	户端 复制	等操作。		
可以将组甲的资源从组甲、离开",同件可以为"组"选择"离开"进行操作,也可以在SAN						
资源列表中选要离开组的资源,右键"组""离开"既可。						
2 则你分归						
5 删际组						
删除组之前须确认	组中没有资源,者	吉组中有资源必须	先将资源从	组中移除,然后删除		
组。有从组由森险	资源和将资源室1	刊田两种方法				
	央IIMTITYUI际内7	1~ロいコ/口/40				
组中彬除资源:						
选择组名,右键"离	开",如图8,选	泽需从组中移除的	资源,如图	9,选中资源后确定		
中市						
7G/1260						

- 💼 組			
占 🔒 grou	KR ABP		
- 📑 1	20 HG		
	Access Control		
	tin λ		
	100 X		
	禺井		
(A)	18		
生	19		
	2 移除组成员	1	
	选择要从 组中 移税的资源 项词么称	TD	
	150	14	
	group-san1	15	
	group-san2	16	
	全线 即供全线		
	-	Constant Constant	
	图9 移除组成员		
[源呙廾组]			

在SAN资源列表中选中需离开组的资源,右键"组""离开",如图10。若将组中最后一个资源离开组时,会提示该资源移除后组将为空,但组不会自动删除,如图11。



图11

组中所有资源移除后即组为空后,可以删除组。在"逻辑资源"下选中组名,右键"删除" 既可,如图12。

	- 60 组		
-	arou grou	🕞 分配	
		 🖓 🕂 	
		Access Contro	1
		加入	
		TimeMark	•
		SafeCache	.
	_	复制	<u>)</u>
		属性	
		🖉 🗄	
	图1	2 删除组	
四 配置关键点:			
组只有为空时才能被删除。	5		