其它功能 李舒丹 2008-12-18 发表

一 保存Neostor配置 (1) 选择目录树中的NeoStor服务器; (2) 选择[工具/保存配置]菜单项,系统弹出对话框。选择合适的路径和文件名保存配 置文件; (3) RAID的信息保存在数据磁盘中,不需要用户单独保存RAID的配置信息;在升级 完成后,系统可以自动识别RAID配置信息。 二 停止业务并刷新阵列写缓存 (1) 在准备升级前,需要断开所有的客户端的连接,并在Neostor服务器上取消SAN 客户端分配的资源。同时中止复制、镜像、TimeMark等业务操作; (2) 断开所有业务后, 再刷新所有阵列的写缓存, 确保所有写缓存的数据都刷入磁盘 ; (3) 刷新阵列写缓存,从Neostor界面登录Raid GUI,在Neostor界面上点击"服务器 名称->RAID 管理"进入RAID GUI界面,登录RAID GUI后,将所有阵列的写缓存禁用 ,观察SC控制器面板的缓存指示灯,只有缓存指示灯全部熄灭才表示缓存中的数据全 部刷入磁盘。升级完成后,需要将阵列的写缓存启用。 三 隐藏阵列 登录RAID GUI后,将所有阵列隐藏。 四 准备Lincense 升级会丢失License,升级完成后要求重新激活。如果该设备还没有添加过License, 请查验供应链发货清单中是否有License。如果该设备是已经激活的设备,升级前一定 要准备好激活文件。 五 升级顺序 请按照以下升级顺序进行软件升级: (1) DEU Expander软件升级; (2) IOP Bootrom软件升级; (3) IOP APP软件升级; (4) IOP Expander软件升级; (5) Neostor软件升级; (6) BIOS升级; (7) BMC升级; (8) PEX8524升级; (9) PM8305 LGI软件升级; 注意:不同版本之间的升级,需要注意的事项会有所不同,因此在进行版本升级之前 ,务心仔细阅读随版本发布的"升级注意事项"。