

#### 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License

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，务必仔细阅读随版本发布的“升级注意事项”。