

知 如何实现TimeMark的回滚

其它功能 蔡洪波 2006-07-14 发表

如何实现TimeMark的回滚

关键字:

timemark;回滚; timemark回滚

内容摘要:

介绍如何实现TimeMark的回滚

正文:

根据已经存在的TimeMark，IX1000支持将逻辑资源回滚到特定的时间点，回滚后，逻辑资源的内容与创建TimeMark时刻的内容完全相同。

回滚时需要注意几点：a回滚功能是不可逆的；

b回滚之前，必须断开客户端与该资源的链接；

c若对NAS资源进行回滚操作，需要先对该资源进行卸载和分离操作；

d如果仅需要从驱动器中恢复少数文件，而不是恢复所有的数据，建议使用TimeView功能。

操作步骤如下：

1断开客户端与该资源的链接

2鼠标右键单击已启用TimeMark的某个逻辑资源，从弹出的快捷菜单中选择

TimeMark——回滚，系统弹出对话框，从已存在的TimeMark列表中选择要恢复的时间点对应的Time Mark。

3单击<确定>按钮，系统弹出确认对话框，输入“yes”，再单击<确定>按钮，系统执行回滚操作。选择该逻辑资源的“常规”页签，可以查看TimeMark的回滚状态。

4回滚成功后，重新建立客户端到该资源的链接，用户便可以对其进行访问。