

知 Snapshot Copy与TimeMark Copy的异同

其它功能 安恒 2006-05-23 发表

差异: Snapshot Copy为选定的资源创建一个“克隆”卷，克隆卷的数据状态为源数据卷在创建快照拷贝时刻的状态（实际上在创建拷贝的时候，Neostor此时会创建一个临时的TimeMark，当快照拷贝完成后，这个临时的TimeMark就被删除了）；TimeMark Copy 基于一个已有的TimeMark(这个TimeMark之前已经创建好了)来为源数据卷创建一个“克隆”卷，克隆卷的数据状态为源数据卷在这个TimeMark时刻的状态。

相同之处: 两者创建出来的“克隆”卷的大小和源数据卷相同