其它功能 孙小芹 2007-05-21 发表

CLI下生成NeoStor服务器的X-Ray文件

无

二 问题描述:

NeoStor服务器 (IV5000/IX1000) 的X-Ray文件除了在GUI界面下导出,还可以在CLI 界面下生成并导出,并可以进行查看。

三 过程分析:

无

本案例适用IV5000 - V5.00 Build994及以前版本, IX1000 - V5.00 Build990及以前版 本。

下面以IV5200为例:

1. 登录到IV5200的CLI下,输入命令ipstorxray <X-Ray文件的名字>,会有收集的相 关信息的提示,结束时会提示X-Ray文件放在/usr/local/neostor/var的目录下。

如在IV5200 - 1的CLI下输入IV5200-1:~ # ipstorxray test, 有下面的提示生成的test.t ar.gz, 存放路径在/usr/local/neostor/var/xray。

Getting system infomation ...

Hostname

Linux Version

Kernel Version

Running Processes

Generating TAR file ...

\$\$ Please mail "test.tar.gz" in the directory /usr/local/neostor/var/xray/ to "support@f alconstor.com" with 'IPStor X-ray' as the subject of the message. \$\$ ipstorxray 的用法: ipstorxray [options] <directory/file name>。

- 2. 通过FTP将新生成的X-Ray文件下载并保存。
- 3. CLI下生成的X-Ray文件的查看方法同GUI控制台中生成X-Ray文件的方法一致,都 可以在GUI控制台的目录树下显示出来。如图1为控制台中查看对同一台NeoStor服务 器不同方式生成的X-Ray文件。



图1控制台中查看X-Ray文件

注:为了全面收集信息,如果两台IV5000配置了故障保护或复制,需要在两台IV5000 上收集X-Ray文件;如果两台IX1000上配置了复制,需要在两台IX1000上收集X-Ray 文件。

