其它功能 付家乐 2007-01-06 发表

如何在CLI界面下查看IX5000的日志信息

一 组网需求:
无
二 组网图:
无
三 配置步骤:
1 通过log display命令查看系统日志
在CLI界面下使用log display命令可以查看系统保存的日志信息,如果命令不带参数,
则显示全部的log信息。该命令的语法如下:
log display [before=argument] [after=argument] [count=argument]
[logType=argument][message=argument][severity=argument]
[sort=argument][sourceName=argument][sourceType=argument] [startat=argument][
userId=argument] [user=argument],
如, log display sort=descend before=2003-11-26 message=allowances
2 在Debug Shell下查看系统日志
在StorControl>提示符下输入debug shell ,回车后进入Debug状态。系统日志位于/tm
p目录下的syslog文件中,通过more命令可以查看该文件中的信息。例如:
root@scm2:/tmp:Debug> more syslog
Sep 26 05:24:01 scm2 syslogd 1.3-3: restart.
Sep26 12:24:26 scm2 slate[1616]: kernellenHandler.cc:procUPSEvent():246: UPS: S
WITCHED TO MAIN POWER
Sep 26 12:24:26 scm2 slate[1538]: device_event_handler.cc:notify():66: eventid:
UPS_ON_MAIN type: Ups
Sep 26 12:24:34 scm2 slate[1538]: volume_utils.cc:isScmAvailable():1044: Elector
node health check for SCM 00:0D:60:D5:EA:6C returned 1
通过tail命令可以只查看后面的几条日志,例如只查看后面的3条日志的命令操作如下
:
root@scm2:/tmp:Debug> tail -3 syslog
Sep 26 14:49:03 scm2 slate[1538]: replication_event_manager.cc:notify():69: INFO: I
EN, replication event is received as: eid string = REPLICATION_QUERY_EVENT eid
= 104 ot = 0 oid = reportingServer = 00:0D:60:D5:DD:68
Sep 26 14:49:08 scm2 slate[1616]: kernellenHandler.cc:procUPSEvent():246: UPS:
SWITCHED TO MAIN POWER
Sep 26 14:49:08 scm2 slate[1538]: device_event_handler.cc:notify():66: eventid:UPS
_ON_MAIN type: Ups
四 配置关键点:

略