

精良常用的CLI命令

Contents

[Introduction](#)

[Cisco精良的常用的CLI命令](#)

[日志集](#)

[信息包获取](#)

[ping](#)

[Traceroute](#)

[DNS查找](#)

[请参阅版本，日期/时间，CPU，内存，磁盘利用率](#)

[保证DNS被配置或获得基本的网络信息](#)

[查看整体VOS进程状态](#)

[保证NTP适当地同步](#)

[端口利用率/Netstat等同](#)

[Related Information](#)

Introduction

本文描述Cisco精良的一些常用的CLI (Line命令接口)命令。

Cisco精良的常用的CLI命令

日志集

为了收集多数的日志应用程序问题，请输入此命令CLI：

```
file get active log desktop recurs compress
```

日期/时间范围用相对或绝对时间指定。例如：

```
file get active log desktop recurs compress reltime hours 2
```

```
file get active log desktop recurs compress abstime 00:00:03/17/13 23:59:03/19/13
```

提示：请使用“？”另外的语法选项。

信息包获取

输入此命令CLI为了执行信息包获取：

```
utils network capture file <filename> count 1000000
```

有另外的过滤器，但是，当您设置计数为最大数量(1000000)，实现最佳的结果。这是信息包计数，因此捕获1000000个信息包然后终止。

提示：请使用“？”另外的过滤器。

文件在平台/cli/<filename>.cap被保存。为了收集文件，请输入此命令：

```
file get activelog platform/cli/<filename>.cap
```

ping

输入此命令CLI为了执行ping：

```
utils network ping
```

Traceroute

输入此命令CLI为了执行traceroute：

```
utils network traceroute
```

DNS查找

输入此命令CLI为了执行域名系统(DNS)查找：

```
utils network host
```

请参阅版本，日期/时间，CPU，内存，磁盘利用率

输入此命令CLI为了查寻版本/构建编号、日期/时间、CPU、内存和磁盘利用率：

```
show status
```

保证DNS被配置或获得基本的网络信息

输入此命令CLI为了保证配置DNS或获得基本的网络信息：

```
show network eth0
```

查看整体VOS进程状态

输入此命令CLI为了查看整体虚拟源服务器(VOS)进程状态(此命令不表示精良是否在使用中) :

```
utils service list
```

对精良的重要进程是Cisco Tomcat和Cisco精良通知服务。

保证NTP适当地同步

输入此命令CLI为了保证网络时间协议(NTP)适当地同步(这是精良的需求) :

```
utils ntp status
```

端口利用率/Netstat等同

输入此命令CLI为了查看端口利用率或者“netstat”等同 :

```
show tech network sockets
```

Related Information

- [Cisco精良管理和维护性版本9.1\(1\)](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)