

Comandos CLI de uso general de la delicadeza

Contenido

[Introducción](#)

[Comandos CLI de uso general para la delicadeza de Cisco](#)

[Colección del registro](#)

[Captura de paquete](#)

[Ping](#)

[Traceroute](#)

[Búsqueda de DNS](#)

[Vea la versión, fecha/hora, CPU, memoria, utilización del disco](#)

[Asegure que el DNS está configurado o consiga la información de la red básica](#)

[Vea los estados del proceso totales VOS](#)

[Asegúrese que el NTP sea correctamente synched](#)

[Utilización de puertos/equivalente de Netstat](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe algunos comandos de uso general CLI (interfaz de línea de comando) para la delicadeza de Cisco.

Comandos CLI de uso general para la delicadeza de Cisco

Colección del registro

Para recoger los registros para la mayoría de los problemas de la aplicación, ingrese este comando en el CLI:

```
file get activelog desktop recurs compress
```

La fecha/el rango de tiempo se especifica con el tiempo relativo o absoluto. Por ejemplo:

```
file get activelog desktop recurs compress reltime hours 2
```

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

Consejo: Utilice “?” para las opciones adicionales del sintaxis.

Captura de paquete

Ingrese este comando en el CLI para realizar a una captura de paquetes:

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

Hay filtros adicionales, pero cuando usted fijó la cuenta al máximo (1000000), entrega los mejores resultados. Ésta es la cuenta de paquetes, así que captura 1000000 paquetes y entonces paradas.

Consejo: Utilice “?” para los filtros adicionales.

El archivo se guarda en la **plataforma/cli/<filename>.cap**. Para recoger el archivo, ingrese este comando:

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

Ping

Ingrese este comando en el CLI para realizar un ping:

```
utils network ping
```

Traceroute

Ingrese este comando en el CLI para realizar un traceroute:

```
utils network traceroute
```

Búsqueda de DNS

Ingrese este comando en el CLI para realizar una búsqueda del Sistema de nombres de dominio (DNS):

```
utils network host
```

Vea la versión, fecha/hora, CPU, memoria, utilización del disco

Ingrese este comando en el CLI para mirar para arriba la versión/el número de compilación, la fecha/el tiempo, el CPU, la memoria, y la utilización del disco:

```
show status
```

Asegure que el DNS está configurado o consiga la información de la red básica

Ingrese este comando en el CLI para asegurarse de que el DNS está configurado o conseguir la información de la red básica:

```
show network eth0
```

Vea los estados del proceso totales VOS

Ingrese este comando en el CLI para ver los estados del proceso virtuales totales del servidor de

origen (VOS) (este comando no significa si la delicadeza está en el servicio):

```
utils service list
```

Los procesos importantes a la delicadeza son Cisco Tomcat y servicio de notificación de la delicadeza de Cisco.

Asegúrese que el NTP sea correctamente synched

Ingrese este comando en el CLI para asegurarse de que el Network Time Protocol (NTP) es correctamente synched (éste es un requisito de la delicadeza):

```
utils ntp status
```

Utilización de puertos/equivalente de Netstat

Ingrese este comando en el CLI para ver la utilización de puertos, o el equivalente del "netstat":

```
show tech network sockets
```

Información Relacionada

- [La administración de la delicadeza de Cisco y versión de la utilidad 9.1\(1\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)