

Comandos CLI de uso geral da fineza

Índice

[Introdução](#)

[Comandos CLI de uso geral para a fineza de Cisco](#)

[Coleção do log](#)

[Captura do pacote](#)

[Ping](#)

[Traceroute](#)

[Pesquisa de DNS](#)

[Veja a versão, data/hora, CPU, memória, utilização do disco](#)

[Assegure que o DNS está configurado ou obtenha a informação da rede básica](#)

[Veja status de processo totais VOS](#)

[Assegure-se de que o NTP esteja corretamente sincronizado](#)

[Utilização de porta/equivalente de Netstat](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve alguns comandos de uso geral CLI (interface da linha de comando) para a fineza de Cisco.

Comandos CLI de uso geral para a fineza de Cisco

Coleção do log

A fim recolher os logs para a maioria de edições do aplicativo, incorpore este comando no CLI:

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

A data/intervalo de tempo é especificada com tempo relativo ou absoluto. Por exemplo:

```
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
```

Dica: Use “?” para opções adicionais da sintaxe.

Captura do pacote

Incorpore este comando no CLI a fim executar uma captura de pacote de informação:

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

Há filtros adicionais, mas quando você ajustou a contagem ao máximo (1000000), entrega os melhores resultados. Este é o contagem de pacote de informação, assim que captura 1000000 pacotes e então paradas.

Dica: Use “?” para filtros adicionais.

O arquivo salvar na **plataforma/cli/<filename>.cap**. A fim recolher o arquivo, incorpore este comando:

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

Ping

Incorpore este comando no CLI a fim executar um sibilo:

```
utils network ping
```

Traceroute

Incorpore este comando no CLI a fim executar um traceroute:

```
utils network traceroute
```

Pesquisa de DNS

Incorpore este comando no CLI a fim executar uma consulta do Domain Name System (DNS):

```
utils network host
```

Veja a versão, data/hora, CPU, memória, utilização do disco

Incorpore este comando no CLI a fim olhar acima a versão/número de configuração, a data/tempo, o CPU, a memória, e a utilização do disco:

```
show status
```

Assegure que o DNS está configurado ou obtenha a informação da rede básica

Incorpore este comando no CLI a fim assegurar-se de que o DNS esteja configurado ou obter a informação da rede básica:

```
show network eth0
```

Veja status de processo totais VOS

Incorpore este comando no CLI a fim ver os status de processo virtuais totais do servidor de origem (VOS) (este comando não significa se a fineza está no serviço):

```
utils service list
```

Os processos importantes à fineza são Cisco Tomcat e serviço de notificação da fineza de Cisco.

Assegure-se de que o NTP esteja corretamente sincronizado

Incorpore este comando no CLI a fim assegurar-se de que o Network Time Protocol (NTP) seja corretamente sincronizado (esta é uma exigência da fineza):

```
utils ntp status
```

Utilização de porta/equivalente de Netstat

Incorpore este comando no CLI a fim ver a utilização de porta, ou equivalente do “netstat”:

```
show tech network sockets
```

Informações Relacionadas

- [A administração da fineza de Cisco e liberação da utilidade 9.1\(1\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)