

Finse veelgebruikte CLI-opdrachten

Inhoud

[Inleiding](#)

[Vaak gebruikte CLI-opdrachten voor Cisco Finse](#)

[Log verzameling](#)

[Packet Capture](#)

[pingen](#)

[Traceroute](#)

[DNS-boekhouding](#)

[Zie versie, datum/tijd, CPU, geheugen, schijfgebruik](#)

[Zorg ervoor dat DNS is ingesteld of basisnetwerkinformatie krijgt](#)

[Bekijk de algehele status van het VOS-proces](#)

[Zorg ervoor dat NTP correct gesynchroniseerd is](#)

[Poortgebruik/NetFlow-equivalent](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft een aantal veelgebruikte CLI (Opdrachtinterface) opdrachten voor Cisco Finse.

Vaak gebruikte CLI-opdrachten voor Cisco Finse

Log verzameling

Om de logbestanden te verzamelen voor de meeste toepassingskwesties, dient u deze opdracht in de CLI in te voeren:

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

De datum/tijdschaal wordt met relatieve of absolute tijd gespecificeerd. Bijvoorbeeld:

```
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
```

Tip: Gebruik een "?" voor meer syntaxisopties.

Packet Capture

Voer deze opdracht in de CLI om een pakketvastlegging uit te voeren:

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

Er zijn extra filters, maar wanneer u de telling aan het maximum (1000000) instelt, levert dit de beste resultaten. Dit is de pakkettelling, dus neemt het 1000000 pakketten op en stopt dan.

Tip: Gebruik een "?" voor extra filters.

Het bestand wordt opgeslagen op **platform/cli/< filename>.cap**. Typ deze opdracht om het bestand te verzamelen:

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

pingen

Voer deze opdracht in de CLI om een ping uit te voeren:

```
utils network ping
```

Traceroute

Voer deze opdracht in de CLI in om een traceroute uit te voeren:

```
utils network traceroute
```

DNS-boekhouding

Voer deze opdracht in de CLI om een DNS-raadpleging (Domain Name System) uit te voeren:

```
utils network host
```

Zie versie, datum/tijd, CPU, geheugen, schijfgebruik

Typ deze opdracht in het CLI om het versienummer/compilatienummer, datum/tijd, CPU, geheugen en diskgebruik te bekijken:

```
show status
```

Zorg ervoor dat DNS is ingesteld of basisnetwerkinformatie krijgt

Voer deze opdracht in de CLI om er zeker van te zijn dat de DNS is geconfigureerd of dat u basisnetwerkinformatie krijgt:

```
show network eth0
```

Bekijk de algehele status van het VOS-proces

Voer deze opdracht in de CLI in om de algemene status van het VOS-proces (Virtual Origin Server) te bekijken (deze opdracht geeft niet aan of Finesse in dienst is):

```
utils service list
```

Belangrijke processen voor Finse zijn Cisco Tomcat en Cisco Finse Meldingservice.

Zorg ervoor dat NTP correct gesynchroniseerd is

Voer deze opdracht in de CLI om er zeker van te zijn dat het Network Time Protocol (NTP) correct gesynchroniseerd wordt uitgevoerd (dit is een vereiste van Volttooien):

```
utils ntp status
```

Poortgebruik/NetFlow-equivalent

Typ deze opdracht in de CLI om het poortgebruik of "netstat"-equivalent te bekijken:

```
show tech network sockets
```

Gerelateerde informatie

- [Cisco Finesse-beheer en -servicesrelease 9.1\(1\)](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)