

Изыщество обычно используемые команды CLI

Содержание

[Введение](#)

[Обычно используемые команды CLI для изящества Cisco](#)

[Регистрационный набор](#)

[Захват пакета](#)

[Ping](#)

[Traceroute](#)

[Поиск DNS](#)

[Посмотрите Версию, Дату/Время, ЦП, Память, Использование диска](#)

[Гарантируйте, что DNS Настроен, или Получите информацию Базовой основы сети](#)

[Просмотрите полные статусы процесса VOS](#)

[Гарантируйте, что Должным образом Синхронизируется NTP](#)

[Использование порта / Эквивалентный Netstat](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает некоторые обычно используемые команды CLI (Command Line Interface) для Изящества Cisco.

Обычно используемые команды CLI для изящества Cisco

Регистрационный набор

Для сбора журналов для большинства проблем приложения введите эту команду в CLI:

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

Дата/временной диапазон задана с относительным или абсолютным временем. Пример:

```
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
```

Совет: Использовать а"?" для дополнительных опций синтаксиса.

Захват пакета

Введите эту команду в CLI для выполнения захвата пакета:

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

Существуют дополнительные фильтры, но когда вы устанавливаете количество максимум в (1000000), это отправляет лучшие результаты. Это - количество пакетов, таким образом, оно перехватывает 1000000 пакетов и затем останавливается.

Совет: Использовать а"?" для дополнительных фильтров.

Файл сохранен в платформе/cli / <filename> .cap. Для сбора файла введите эту команду:

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

Ping

Введите эту команду в CLI для выполнения эхо-запроса:

```
utils network ping
```

Traceroute

Введите эту команду в CLI для выполнения traceroute:

```
utils network traceroute
```

Поиск DNS

Введите эту команду в CLI для выполнения Поиска в системе доменных имен (DNS):

```
utils network host
```

Посмотрите Версию, Дату/Время, ЦП, Память, Использование диска

Введите эту команду в CLI чтобы к поиску версия/сборка, дата/время, ЦП, память и использование диска:

```
show status
```

Гарантируйте, что DNS Настроен, или Получите информацию Базовой основы сети

Введите эту команду в CLI, чтобы гарантировать, что DNS настроен, или получите информацию базовой основы сети:

```
show network eth0
```

Просмотрите полные статусы процесса VOS

Введите эту команду в CLI для просмотра полных статусов процесса Действительного исходного сервера (VOS) (эта команда не имеет значение, работает ли Изящество):

```
utils service list
```

Важными процессами для Ухищрения является Cisco Tomcat и Сервис уведомлений Изящества Cisco.

Гарантируйте, что Должным образом Синхронизируется NTP

Введите эту команду в CLI, чтобы гарантировать, что Протокол NTP должным образом синхронизируется (это - требование Изящества):

```
utils ntp status
```

Использование порта / Эквивалентный Netstat

Введите эту команду в CLI для просмотра использования порта или эквивалентного "netstat":

```
show tech network sockets
```

Дополнительные сведения

- [Администрирование изящества Cisco и выпуск 9.1 \(1\) удобства обслуживания](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)