

Как к командам Send API в CE 8.0

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Проблема](#)

[Разрешение](#)

Введение

Этот документ описывает процедуру о том, как передать команды Application Programming Interface (API) к программному обеспечению Collaboration Endpoint (CE) 8.0 или позже..

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Программное обеспечение CE 8.0 или позже
- Знание API
- ВИХРЕВОЕ знание

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в этом документе, касаются следующих версий программного обеспечения:

- CE 8.0 или позже

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

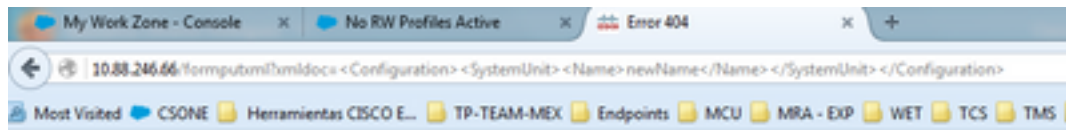
Общие сведения

Если ваши развертывания требуют команд API для конечных точек, и вы используете CE 8.0 или позже, необходимо использовать процедуру в этом документе.

Проблема

В выполнении Оконечных точек Дистанционного присутствия 7.3.x или ниже, можно передать команды API через URL. Использование команды `./fromputxml`.

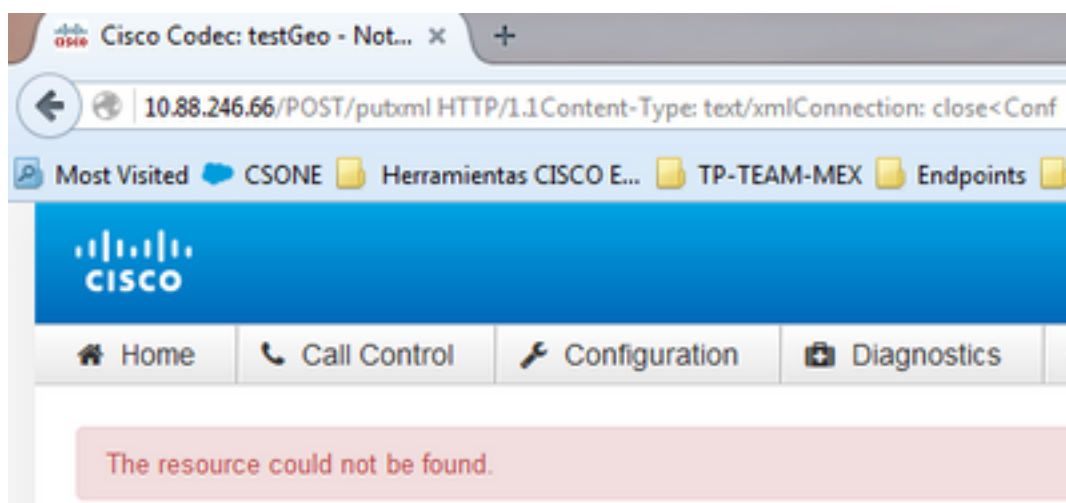
От версии CE 8.0 этот метод осуждается, и когда необходимо передать команды на более новых версиях кода, браузер побуждает вас с этой ошибкой.



HTTP Error 404

404 Not Found

или эта ошибка



Поскольку официальная документация не делает показывает этот метод, проблема отслежена на дефекте документации: [CSCuy25151](#).

Разрешение

Для этого определенного сценария цель команды состоит в том, чтобы изменить название модулей. Можно использовать большое разнообразие команд API для каждого продукта, те перечислены на каждом руководстве API.

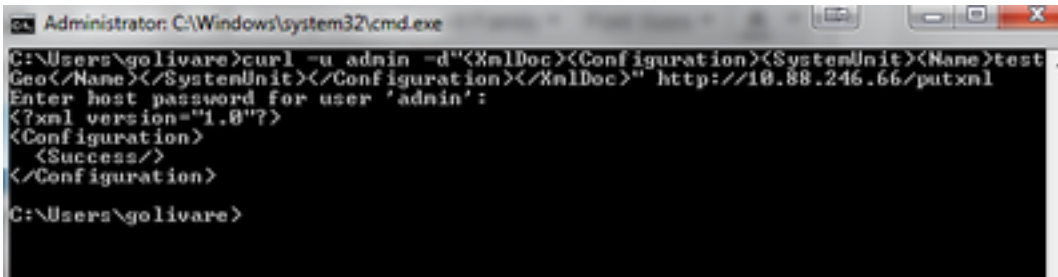
Шаг 1. Открытая командная строка от вашей машины Windows.

Шаг 2. Однажды открывают вас, должен использовать этот определенный syntaxis.

```
curl -u admin -d"<XmlDoc><Configuration><SystemUnit><Name>testGeo</Name></SystemUnit></Configuration></XmlDoc>" http://IpOfTheSystem/putxml
```

Примечание: Замените IpOfTheSystem в команде с вашим IP-адресом Оконечной точки.

Шаг 3. Предоставьте пароль администратора, когда командная строка попросит его.



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\golivare>curl -u admin -d"<?xml version='1.0'?><Configuration><SystemUnit><Name>testGeo</Name></SystemUnit></Configuration></XmlDoc>" http://10.88.246.66/putxml
Enter host password for user 'admin':
<?xml version="1.0"?>
<Configuration>
  <SystemUnit>
    <Name>testGeo</Name>
  </SystemUnit>
</Configuration>
</XmlDoc>
C:\Users\golivare>
```

Шаг 4. . Войдите к веб-странице конечной точки для проверки изменений, которые вы сделали от API, успешны.

System Information

General

Product:	Cisco TelePresence SX80
Last boot:	yesterday at 16:39
Serial number:	FTT172600SS
Software version:	ce8.0.1.1e47efe
Installed options:	Encryption MultiSite PremiumResolution
System name:	testGeo
IPv4:	10.88.246.66
IPv6:	-
MAC address:	D8:67:D9:77:B6:18
Temperature:	66.3°C / 151.3°F

Справочное руководство API для серии MX.

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/products-command-reference-list.html>

Справочное руководство API для серии SX.

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/telepresence-quick-set-series/products-command-reference-list.html>