

Содержание

[Введение](#)

[Вопрос](#)

[CLI](#)

[GUI](#)

[Ожидаемые выходные данные](#)

[Успешное представление](#)

[Неуспешное представление](#)

Введение

Этот документ описывает процесс о том, как установить характерные черты на Cisco

Внесенный удобным Putra, специалистом службы технической поддержки Cisco.

Вопрос

Как установить характерные черты на ESA Cisco, WSA и SMA

Характерные черты передаются от Cisco до электронной почты к вашему назначенному адресу. Электронное письмо послано от "do-not-reply@cisco.com" с прикреплением, которое содержит характерные черты для установки.

Типовые характерные черты в прикреплении ниже:

Устанавливать характерные черты на устройстве через Интерфейс командной строки (CLI) или Графический пользовательский интерфейс (GUI). Посмотрите процесс ниже:

CLI

```
CLI> featurekey
```

```
Enter feature key, or press Enter to go to the main prompt.
```

```
[ ]> <feature key - from the example above copy and paste the "key" section>
```

GUI

1. Под **Администрированием системы** ---> **Характерные черты** в 'разделе' **Активации Функции**, вводят характерную черту в поле **'Feature Key'**.
2. Нажмите **'Submit key'**.

Ниже снимок экрана от GUI для вышеупомянутых инструкций:



Ожидаемые выходные данные

Успешное представление

- Когда ключевое представление будет успешно, страница License Agreement появится и потребует для 'Принятия' соглашения.
- После того, как принятый, должен получить сообщение, подобное ниже:

Feature Keys

Success — Feature key accepted for host

Automatically checking for additional updates.
No new feature keys are available.

Неуспешное представление

- Когда ключевое представление не будет успешно, сообщение об ошибках будет генерироваться.
- Сообщение об ошибках будет варьироваться, зависят от причины сбоя (например: характерная черта неправильно сформирована, характерная черта уже использовалась на хосте).
- Ниже один из примера:

The screenshot shows the Cisco management interface for Feature Keys. At the top, there are navigation tabs: Reporting, Web Security Manager, Security Services, Network, and System Administration. The main heading is "Feature Keys". Below it, an error message states: "Error — Errors have occurred. Please see below for details." A table titled "Feature Keys for Serial Number: 423F4E7150C767600ADB-2806218F46F3" lists various features with their status, time remaining, and expiration dates. Below the table, a note explains that the Cloud Web Security authorization key is separate from the appliance feature keys. A "Pending Activation" section shows "No feature key activations are pending." and a "Check for New Keys" button. The "Feature Activation" section shows a "Feature Key" field with a malformed key: "xxxx-aaaaa-bbbbb-ccccc-xxxxx-fffff-nnnnnn-mmmmm-qqqqq-ddddd". Below the field, an error message reads: "Feature key is malformed." and a "Submit Key" button is visible.

Description	Status	Time Remaining	Expiration Date
Cisco L4 Traffic Monitor	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Cisco HTTPS Proxy	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Cisco Web Usage Controls	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Sophos	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Webroot	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Cisco Web Proxy & DVS Engine	Active	227 days	Sun Dec 11 11:29:20 2016
Cisco AnyConnect Secure Mobility	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016
Cisco Web Reputation Filters	Dormant	227 days	Sat Dec 10 13:59:59 2016

Note: The Cloud Web Security authorization key (or license key) is separate from the appliance feature keys. See Network > Cloud Connector to enter the authorization key.

Feature Key:
Feature key is malformed.

- Рекомендуем связаться с Группой лицензирования в licensing@cisco.com или посетить Службу поддержки от www.cisco.com для получения дальнейшей поддержки.