

# Как я могу определить лицензированные функции, которые включены на моем устройстве Безопасности содержания Cisco?

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Как я могу определить лицензированные функции, которые включены на моем устройстве Безопасности содержания Cisco?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает, как определить лицензированные функции, которые включены на вашем устройстве Безопасности содержания Cisco.

## Предварительные условия

### Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- Устройство менеджмента Cisco Security (SMA)
- AsyncOS

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

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.

## Как я могу определить лицензированные функции, которые включены на моем устройстве Безопасности содержания Cisco?

Каждый из программных компонентов или функции, устройства Безопасности содержания лицензируется и должен быть включен перед использованием. Для включения этих компонентов необходимо применить характерные черты, которые предоставлены Глобальными операциями лицензирования (GLO) Cisco посредством регистрации лицензии на продукты. Каждая характерная черта является определенной для серийного номера отдельного устройства Безопасности содержания и имеет период истечения, который привязан к нему. Когда характерная черта истекает, необходимо возобновить договор для той функции с представителем Cisco для продолжения использования функции.

**Примечание:** *Бесконечный* ключ указывает, что нет никакого периода истечения для той функции. *Бездействующий* ключ указывает, что сама функция имеет Лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA), которое должно быть принято, или что опция должна быть настроена и активирована. После того, как заверченный, функция перемещается в *Активный*, и таймер истечения срока действия начинается.

**Примечание:** Для действительных устройств только одна лицензия виртуального устройства необходима для каждого продукта устройства. Эта лицензия виртуального устройства может использоваться для развертываний на множественных виртуальных устройствах.

Для определения лицензированных функций, которые включены на устройстве Безопасности содержания, просто входите в устройство и вводите **featurekey** команду в CLI. Как альтернатива, можно обратиться к вкладке System Administration от GUI и нажать **Feature Keys**.

Вот пример выходных данных от **featurekey** команды CLI:

```
myesa.local> featurekey
```

Module	Quantity	Status	Remaining	Expiration Date
Outbreak Filters	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
IronPort Anti-Spam	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
Sophos Anti-Virus	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
Incoming Mail Handling	1	Active	195 days	Tue Jan 6 18:12:02 2015
IronPort Email Encryption	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014
RSA Email Data Loss Prevention	1	Active	15 days	Thu Jul 10 19:12:02 2014

**Примечание:** См. *Добавление и Управление* разделом *Характерных черт* Руководства пользователя для получения дальнейшей информации.

## Дополнительные сведения

- [AsyncOS для руководств пользователя безопасности электронной почты](#)
- [Справка регистрации продукта GLO](#)
- [Информация о контакте поддержки GLO](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)