

Зарегистрируйте устройство в центре управления FireSIGHT

Содержание

[Введение](#)

[!--- конфигурацию](#)

[Шаг 1: Добавьте центр управления FireSIGHT к своему управляемому устройству](#)

[Использование интерфейса веба - пользователя устройства FirePOWER](#)

[Использование интерфейса командной строки \(CLI\)](#)

[Шаг 2: Добавьте устройство к центру управления FireSIGHT](#)

[Похожие статьи](#)

Введение

Когда вы повторно захватываете образ или покупаете новый Центр управления FireSIGHT, необходимо зарегистрировать его в устройстве, которое будет осматривать трафик. Можно зарегистрировать Центр управления FireSIGHT в устройствах FirePOWER, Виртуальных устройствах NGIPS, ASA, выполняющем сервисы FirePOWER, и т.д. Эта статья описывает, как зарегистрировать устройство в Центре управления FireSIGHT.

!--- конфигурацию

Шаг 1: Добавьте центр управления FireSIGHT к своему управляемому устройству

Использование интерфейса веба - пользователя устройства FirePOWER

Примечание: Нет никакого веб-интерфейса, доступного на виртуальном устройстве NGIPS, или на FirePOWER Services, работающей на ASA. Интерфейс веба - пользователя доступен на Центре управления FireSIGHT и на Устройствах FirePOWER. Если вы имеете виртуальное устройство или ASA с Сервисом FirePOWER, следуйте инструкциям для добавления менеджера от CLI.

1. Перейдите к **Системе> Локальный> Регистрация**.
2. Щелкните по **Добавить** кнопке **Manager** в правой верхней части экрана.

3. В поле **Management Host** введите IP-адрес или имя хоста Центра управления, который переходит, управляют устройством. Введите уникальный алфавитно-цифровой **Регистрационный Ключ**, который вы хотите использовать для регистрации этого устройства.
4. После заполнения информации нажмите **Save**.

Использование интерфейса командной строки (CLI)

1. Соединитесь с CLI устройства, что вы хотите регистр с Центром управления FireSIGHT.

Совет: На ASA, 5512-X через 5555-X ASA, можно открыть сеанс консоли для модуля от CLI ASA `uing сеанс sfr` команда консоли. В многоконтекстном режиме, сеансе от системного поля выполнения.

2. Войдите с именем пользователя `admin` или другим именем пользователя, которое имеет конфигурацию интерфейса командой строки (Администратор) уровень доступа.
3. В приглашении зарегистрируйте устройство к Центру управления FireSIGHT с помощью настраивать команды `add` менеджера.

Примечание: Уникальный алфавитно-цифровой регистрационный ключ всегда требуется, чтобы регистрировать устройство к Центру управления FireSIGHT. Это - простой ключ, который вы задаете, и не то же как лицензионный ключ.

Команда имеет следующий синтаксис:

```
> configure manager add <hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE>  
reg_key <nat_id>
```

В вышеупомянутом синтаксисе,

- `<ИМЯ хоста | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE>` задает или полностью определенное имя хоста или IP-адрес Центра управления FireSIGHT. Если Центр управления FireSIGHT не является прямо адресуемым, используйте `DONTRESOLVE`.
- `reg_key` является уникальным алфавитно-цифровым регистрационным ключом, требуемым зарегистрировать устройство к Центру управления FireSIGHT.
- `nat_id` является дополнительной алфавитно-цифровой строкой, используемой во время процесса регистрации между Центром управления FireSIGHT и устройством. Требуется, установлено ли имя хоста в `DONTRESOLVE`.

В большинстве случаев необходимо предоставить имя хоста Центра управления FireSIGHT или IP-адрес наряду с регистрационным ключом, например:

```
> configure manager add DC_IP_Address my_reg_key
```

Однако, если устройство и Центр управления FireSIGHT разделены устройством NAT, введите уникальный КОД NAT наряду с регистрационным ключом и задайте `DONTRESOLVE` вместо имени хоста, например:

```
configure manager add DONTRESOLVE my_reg_key my_nat_id
```

В следующем примере нет никакой границы NAT между Центром управления FireSIGHT, и

управляемое устройство, и 123456 используется в качестве регистрационного ключа.

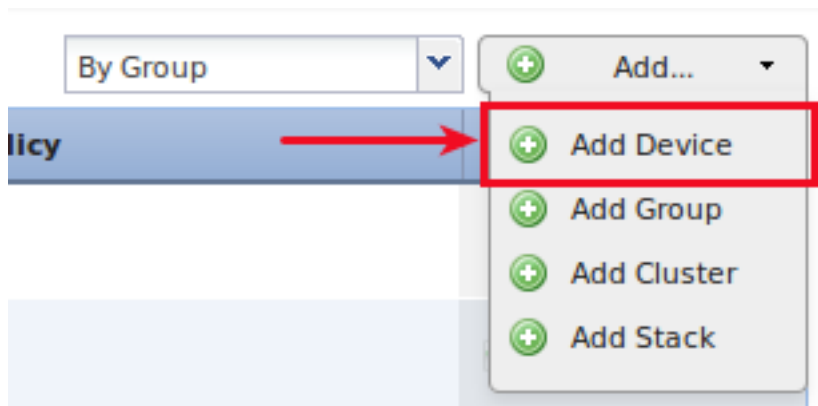
```
> configure manager add 192.0.2.2 123456  
Manager successfully configured.
```

Шаг 2: Добавьте устройство к центру управления FireSIGHT

1. Войдите в интерфейс веб-пользователя Центра управления. Нажмите вкладку **Devices** в верхней части страницы.



2. Нажмите **Add**, который расположен в правой верхней части. Выпадающий список появляется. Нажмите **Add Устройство**. Окно появляется посреди экрана, запрашивающего устройство information.

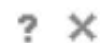


3. В поле **Host** введите IP-адрес устройства.

4. В **Регистрационном Ключевом поле** введите одноразовый регистрационный ключ, который вы задали ранее.

5. Остаток набора опций к вашему предпочтению. При использовании КОДА NAT щелкните по **Advanced**, чтобы развернуть его и ввести тот же КОД NAT в поле **Unique NAT ID**.

Add Device



Host:	<input type="text" value="192.0.2.3"/>
Registration Key:	<input type="text" value="123456"/>
Group:	<input type="text" value="None"/> ▼
Access Control Policy:	<input type="text" value="Default Intrusion Prevention"/> ▼
Licensing	
Protection:	<input type="checkbox"/>
Control:	<input type="checkbox"/>
Malware:	<input type="checkbox"/>
URL Filtering:	<input type="checkbox"/>
VPN:	<input type="checkbox"/>
Advanced	
Unique NAT ID:	<input type="text"/>
Transfer Packets:	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Нажмите **Register**. Необходимо теперь быть в состоянии управлять устройством от Центра управления FireSIGHT.

Похожие статьи

- [Шаги начальной конфигурации систем FireSIGHT](#)