

Registrar um dispositivo com um centro de gerenciamento de FireSIGHT

Índice

[Introdução](#)

[Configuração](#)

[Passo 1: Adicionar um centro de gerenciamento de FireSIGHT a seu dispositivo gerenciado](#)

[Usando a relação de usuário de web do dispositivo da potência de fogo](#)

[Usando o comando line interface\(cli\)](#)

[Passo 2: Adicionar um dispositivo ao centro de gerenciamento de FireSIGHT](#)

[Artigos relacionados](#)

Introdução

Quando você nova imagem ou comprar um centro de gerenciamento novo de FireSIGHT, você precisa de registrar-lo com um dispositivo que esteja inspecionando o tráfego. Você pode registrar um centro de gerenciamento de FireSIGHT com dispositivos da potência de fogo, os dispositivos virtuais NGIPS, serviços running da potência de fogo ASA, etc. Este artigo descreve como registrar um dispositivo com um centro de gerenciamento de FireSIGHT.

Configuração

Passo 1: Adicionar um centro de gerenciamento de FireSIGHT a seu dispositivo gerenciado

Usando a relação de usuário de web do dispositivo da potência de fogo

Nota: Não há nenhuma interface da WEB disponível em um dispositivo virtual NGIPS, ou na potência de fogo presta serviços de manutenção ao corredor no ASA. Uma relação de usuário de web está disponível em um centro de gerenciamento de FireSIGHT e nos dispositivos da potência de fogo. Se você tem um dispositivo virtual ou um ASA com serviço da potência de fogo, siga as instruções para adicionar um gerente do CLI.

1. Navegue ao **sistema > ao Local > ao registro**.
2. Clique sobre o botão do **gerente adicionar** no direita superior da tela.

3. No campo do **host de gerenciamento**, entre no endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou no hostname do centro de gerenciamento que está indo controlar o dispositivo. Incorpore uma **chave que** alfanumérica original do **registro** você quer se usar para registrar este dispositivo.

4. Após ter completado a informação, clique a **salv guarda**.

Usando o comando `line interface(cli)`

1. Conecte ao CLI do dispositivo que você quer o registro com centro de gerenciamento de FireSIGHT.

Dica: Em ASA 5512-X com ASA 5555-X, você pode abrir uma sessão de console ao módulo do ASA CLI que uing o comando `console` do `sfr` da sessão. No modo de contexto múltiplo, sessão do espaço da execução do sistema.

2. Entre com o `admin` de nome de usuário ou um outro `username` que tenha o nível de acesso da configuração de CLI (administrador).

3. Na alerta, registrar o dispositivo a um centro de gerenciamento de FireSIGHT usando o comando `add` do `gerente configurar`.

Nota: Uma chave alfanumérica original do registro é exigida sempre para registrar um dispositivo a um centro de gerenciamento de FireSIGHT. Esta é uma chave simples que você especifique, e não é a mesma que uma chave de licença.

O comando tem a seguinte sintaxe:

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

Na sintaxe acima,

- <hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE> especifica o nome de host totalmente qualificado ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do centro de gerenciamento de FireSIGHT. Se o centro de gerenciamento de FireSIGHT não é diretamente endereçável, use `DONTRESOLVE`.
- o `reg_key` é uma chave alfanumérica original do registro exigida para registrar um dispositivo ao centro de gerenciamento de FireSIGHT.
- o `nat_id` é uma corda alfanumérica opcional usada durante o processo de registro entre o centro de gerenciamento de FireSIGHT e o dispositivo. Exige-se se o hostname é ajustado a `DONTRESOLVE`.

Na maioria dos casos, você deve fornecer o hostname ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do centro de gerenciamento de FireSIGHT junto com a chave do registro, por exemplo:

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

Contudo, se o dispositivo e o centro de gerenciamento de FireSIGHT são separados por um dispositivo NAT, entre em um ID do NAT original junto com a chave do registro, e especifique `DONTRESOLVE` em vez do hostname, por exemplo:

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

No exemplo seguinte, não há nenhum limite NAT entre o centro de gerenciamento de FireSIGHT e o dispositivo gerenciado, e 123456 são usados como uma chave do registro.

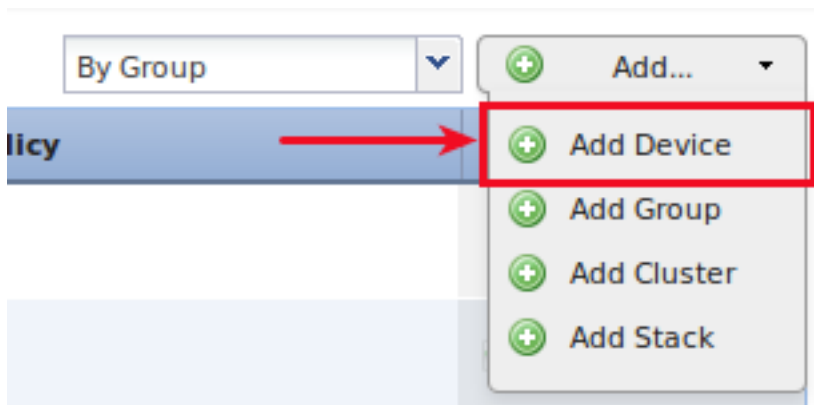
```
> configure manager add 192.0.2.2 123456  
Manager successfully configured.
```

Passo 2: Adicionar um dispositivo ao centro de gerenciamento de FireSIGHT

1. Log na relação de usuário de web do centro de gerenciamento. Clique a aba dos **dispositivos** na parte superior da página.



2. O clique **adiciona** que é ficado situado no direita superior. Uma lista de gota para baixo aparece. O clique **adiciona o dispositivo**. Um indicador estala acima no meio da tela que pede a informação do dispositivo.



3. No campo do **host**, incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do dispositivo.

4. No **campo chave do registro**, incorpore a único chave do registro que você especificou mais cedo.

5. Ajuste o resto das opções a sua preferência. Se você usou um ID do NAT, clique **avançado** sobre para expandi-lo e inscrever o mesmo ID do NAT no campo **original do ID do NAT**.

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. Clique o **registro**. Você deve agora poder controlar seu dispositivo do centro de gerenciamento de FireSIGHT.

Artigos relacionados

- [Etapas da configuração inicial de sistemas de FireSIGHT](#)