

# Ajustes de configuração alternativos e da restauração e firmware da atualização usando o Gerenciamento de redes de Cisco FindIT

## Objetivo

O Gerenciamento de redes de Cisco FindIT fornece as ferramentas que o ajudam facilmente monitoram, controlam, e configuram seu Cisco 100 aos dispositivos de rede do 500 Series tais como o Switches, o Roteadores, e os pontos de acesso Wireless (WAP) que usam seu navegador da Web. Igualmente notifica o sobre o dispositivo e notificações do apoio de Cisco tais como a Disponibilidade do novo firmware, do status de dispositivo, das atualizações das configurações de rede, e dos todos os dispositivos conectados que estiverem já não sob a garantia ou são cobertos por um contrato de suporte.

O Gerenciamento de redes de FindIT é um aplicativo distribuído que seja compreendido de duas componentes ou relações separadas: umas ou várias pontas de prova referidas como a ponta de prova da rede de FindIT e um único gerente chamaram a gerente de rede de FindIT.

O objetivo deste documento é mostrar-lhe como:

- Configuração de software alternativa e da restauração em ambos os componentes: Gerente de rede de FindIT e ponta de prova da rede de FindIT
- Configuração alternativa e da restauração de todos os dispositivos de rede
- Configuração alternativa e da restauração de algum dispositivo de rede

## Dispositivos aplicáveis

- Gerente de rede de FindIT
- Ponta de prova da rede de FindIT

## Versão de software

- 1.1

## Configuração alternativa e da restauração

[Configuração de software alternativa e da restauração para o gerente e a ponta de prova](#)

[Configuração alternativa e da restauração de todos os dispositivos de rede](#)

[Configuração alternativa e da restauração de algum dispositivo de rede](#)

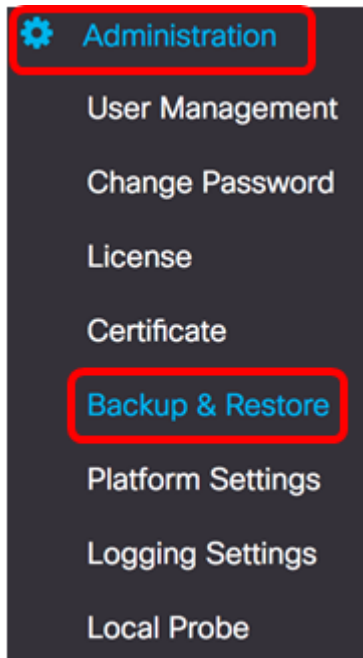
[Configuração de software alternativa e da restauração para o gerente e a ponta de prova](#)

Configuração de software de backup para o gerente e a ponta de prova

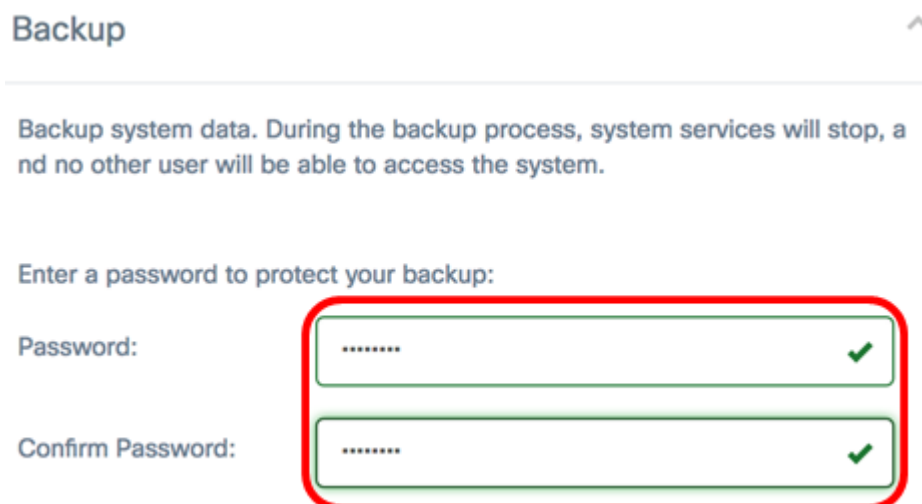
A configuração do software e de outros dados usados pela gerente de rede de FindIT e a ponta de prova da rede de FindIT podem ser suportadas para finalidades da Recuperação de desastres, ou permitir o gerente ou algum das pontas de prova a ser migradas facilmente a um host novo. Os backup são cifrados com uma senha a fim proteger dados sensíveis.

Etapa 1. Entre à administração GUI e escolha a **administração > o backup & a restauração**.

**Nota:** As opções no painel de navegação podem variar segundo que componente você está atualmente. Na imagem abaixo, a administração GUI da gerente de rede de FindIT é usada.



Etapa 2. Sob a área alternativa, incorpore uma senha para proteger seus dados de sistema de backup no campo de *senha* a seguir confirme-a no campo de *senha da confirmação*.

A screenshot of the 'Backup' configuration page in the FindIT GUI. The page title is 'Backup'. Below the title is a warning: 'Backup system data. During the backup process, system services will stop, and no other user will be able to access the system.' Below the warning is the instruction 'Enter a password to protect your backup:'. There are two password input fields. The first is labeled 'Password:' and the second is labeled 'Confirm Password:'. Both fields contain asterisks and have a green checkmark icon to their right. The entire password entry area is highlighted with a red box.

Etapa 3. Clique o **backup & transfira** o botão para transferir o arquivo de configuração de backup a seu computador.

## Backup



Backup system data. During the backup process, system services will stop, and no other user will be able to access the system.

Enter a password to protect your backup:

Password:

 ✓

Confirm Password:

 ✓

Backup & Download

View Status

Reset

A notificação da etapa 4. A (opcional) aparecerá mostrando o estado alternativo. Clique o botão do **detalhe da mostra** para indicar mais detalhes sobre o estado alternativo.

### Backup Status



Show Detail

Close

Etapa 5. Clique o botão **Close Button** para fechar o indicador.

### Backup Status



Stop Service



Backup Data



Compress File



Start Service



Show Detail

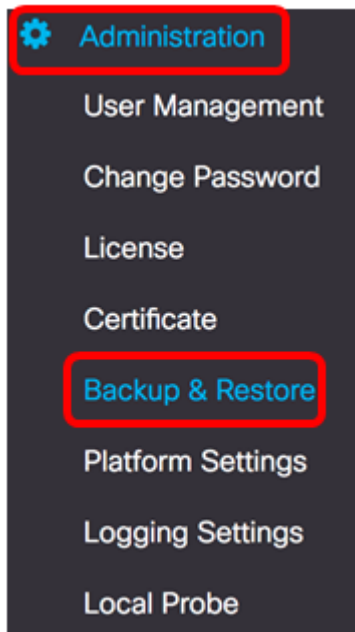
Close

O arquivo de backup salvar no dobrador das transferências de seu computador. Você deve agora com sucesso ter suportado a configuração de software para a gerente de rede de FindIT e a ponta de prova da rede de FindIT.

### Configuração de software da restauração para o gerente e a ponta de prova

Etapa 1. Entre à administração GUI e escolha a **administração > o backup & a restauração**.

**Nota:** As opções no painel de navegação podem variar segundo que componente você quer restaurar configurações. Na imagem abaixo, a administração GUI da gerente de rede de FindIT é usada.



**Etapa 2.** Sob a área da restauração, incorpore a senha que você criou para seu backup no campo de *senha* a seguir clica o botão da **transferência de arquivo pela rede & de restauração**.

Restore ^

---

Restore the system from a backup file. During the restore process, system services will stop, and no other user will be able to access the system.

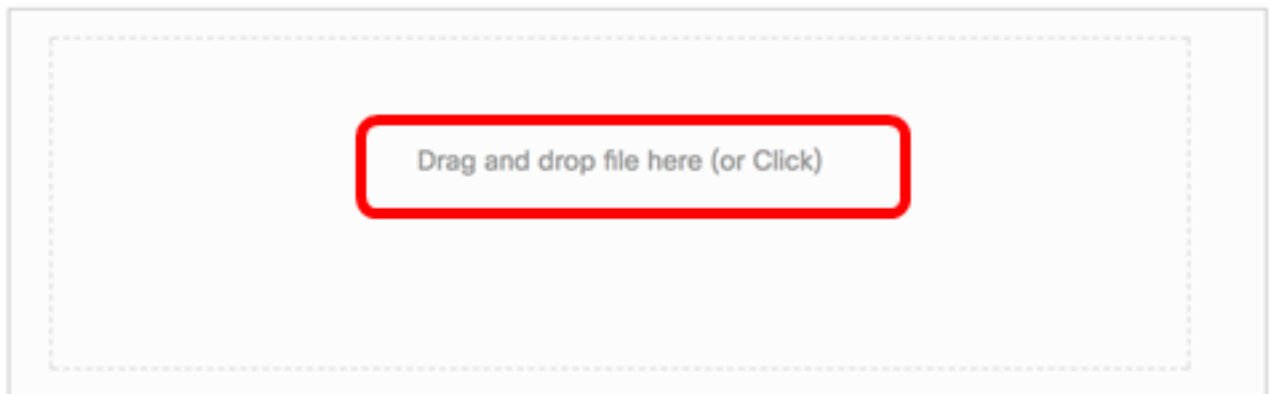
Enter the password to unlock your backup:

Password:  ✓

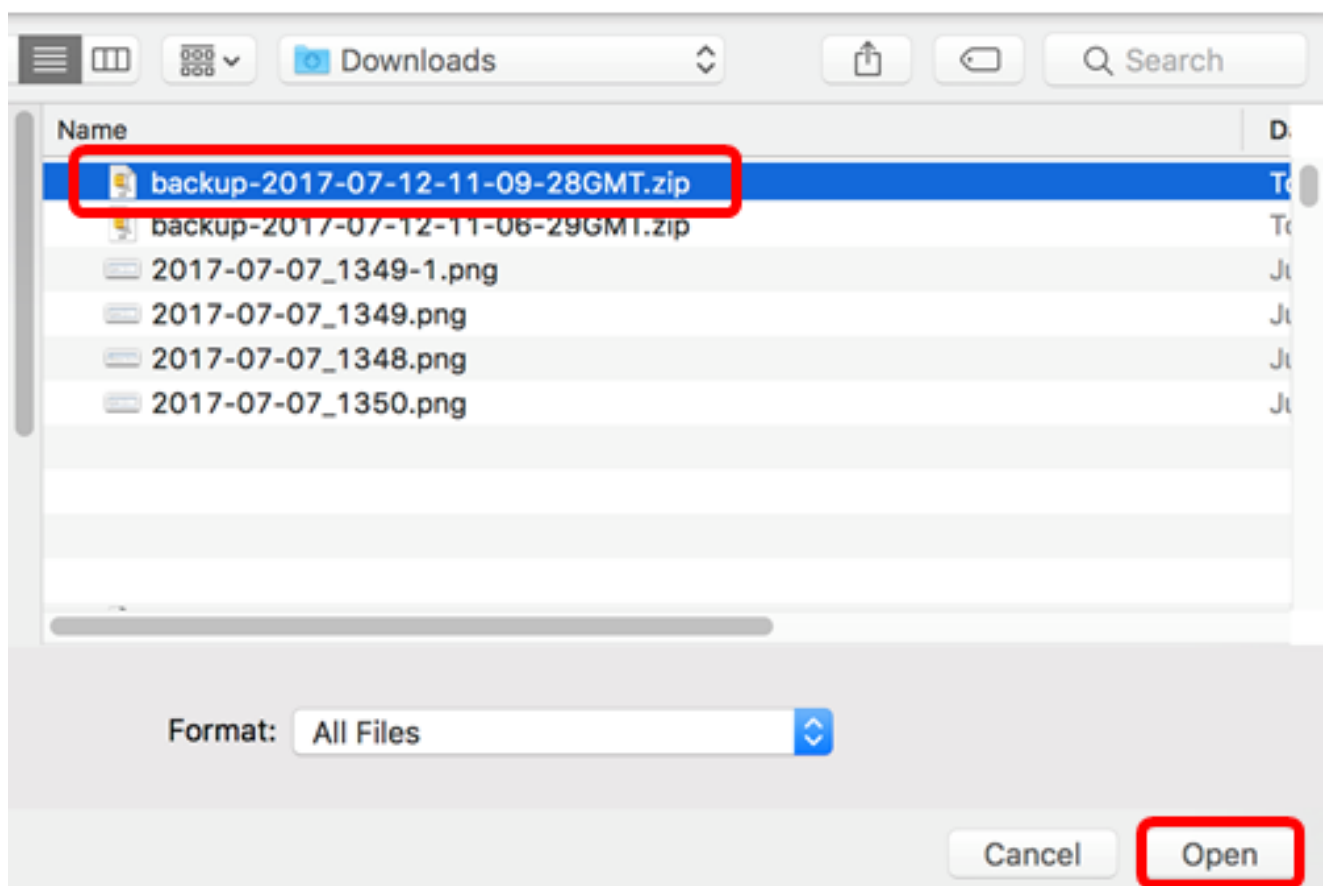
Etapa 3. Clique dentro da janela pop-up ou arraste e deixe cair o arquivo de backup.

## Upload File

×



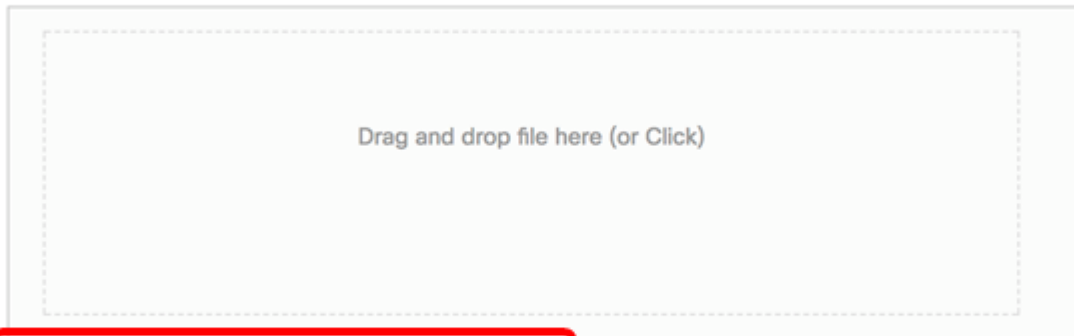
Etapa 4. Consulte para o arquivo de backup que você tem transferido mais cedo e clique então aberto.



Etapa 5. A área do nome de arquivo indicará o nome de arquivo do arquivo de backup. **Aprovação do clique** a continuar.

## Upload File

×



Filename: backup-2017-07-12-11-09-28GMT.zip

Ok

Cancel

A notificação da etapa 6. A (opcional) aparecerá mostrando o estado da restauração. O clique **perto de** continua.

## Restore Status

×



Show Detail

Close

Clique (opcional) de etapa 7. o botão do **detalhe da mostra** para indicar mais detalhes sobre o estado da restauração.

## Restore Status

×

### Stop Service



### Decompress File



### Restore Data



### Start Service



Show Detail

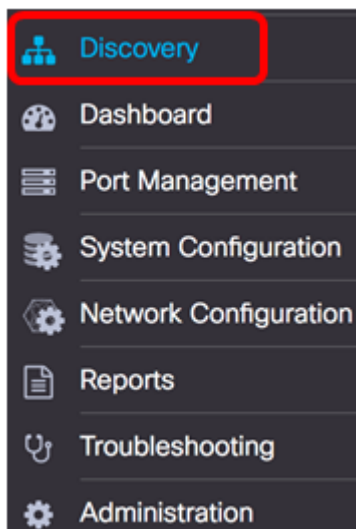
Close

Você deve agora com sucesso ter restaurado a configuração de software para a gerente de rede de FindIT e a ponta de prova da rede de FindIT.

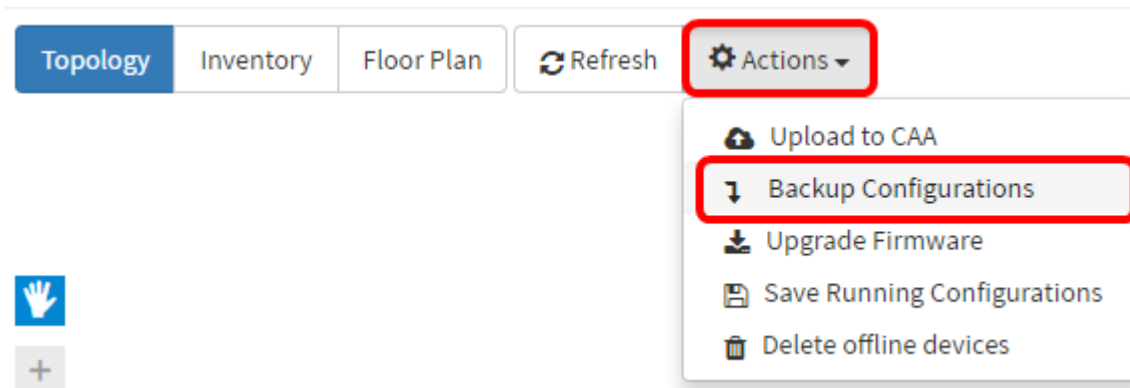
## Configuração alternativa e da restauração de todos os dispositivos de rede

A ponta de prova da rede de FindIT permite que você suporte facilmente as configurações em todos seus dispositivos de rede ao mesmo tempo. Esta característica é muito conveniente desde que você não tem que executar todas as etapas a cada um do dispositivo dentro de sua rede.

Etapa 1. Entre à administração GUI e escolha a **descoberta** do painel de navegação.



Etapa 2. Clique a lista de drop-down das **ações** e escolha **configurações de backup**.



Etapa 3. (opcional) adiciona uma nota ou uma breve descrição sobre este arquivo de backup na janela pop-up que aparece então clica a **salv guarda**.

**Nota:** Neste exemplo, o backup para TODO é incorporado.

## Backup configuration for all devices



Backup for ALL

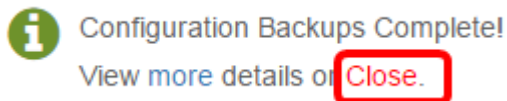
Save

A ponta de prova da rede de FindIT então copiará a configuração de cada um do dispositivo e armazená-la localmente dentro da ponta de prova.

Etapa 4. (opcional) clica sobre o ícone do **estado da tarefa** na parcela do direita superior da barra de ferramentas do encabeçamento para ver o progresso da transferência.



Etapa 5. (opcional) uma vez que é terminada, **fim do clique**.

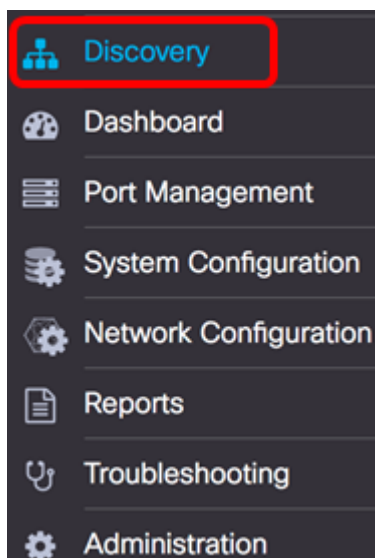


## Configuração alternativa e da restauração de algum dispositivo de rede

### Configuração de backup

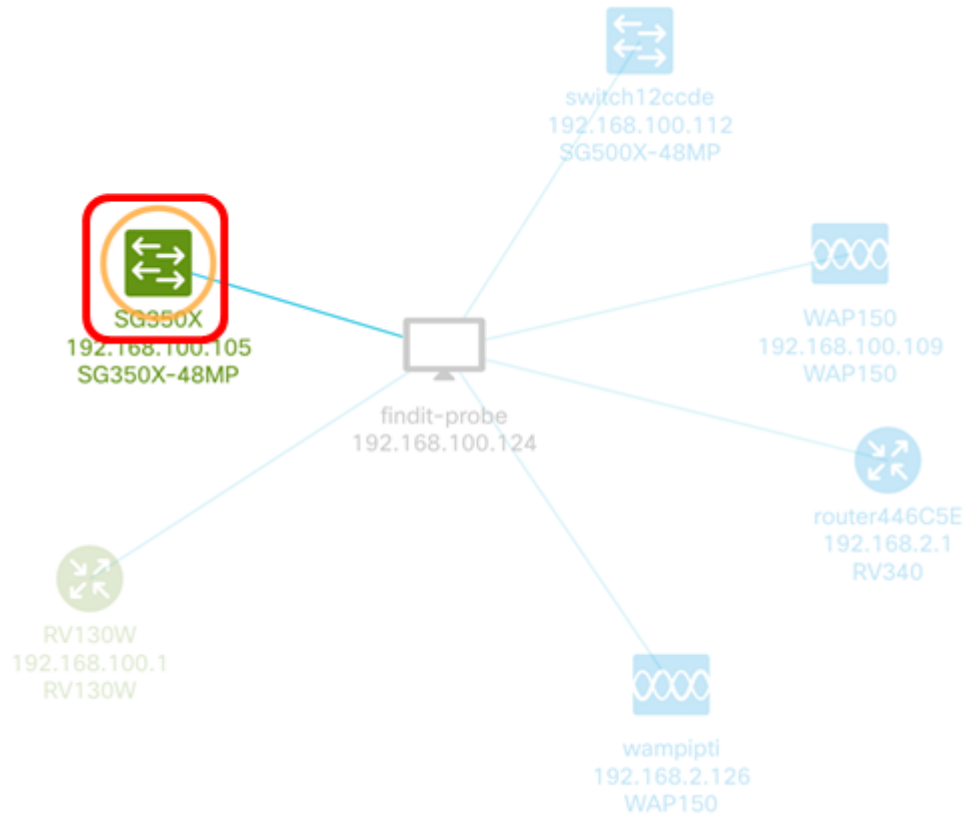
A rede de FindIT permite que você suporte facilmente as configurações de alguns dos dispositivos dentro de sua rede. Siga as etapas abaixo:

Etapa 1. Entre à administração GUI e escolha a **descoberta** do painel de navegação.



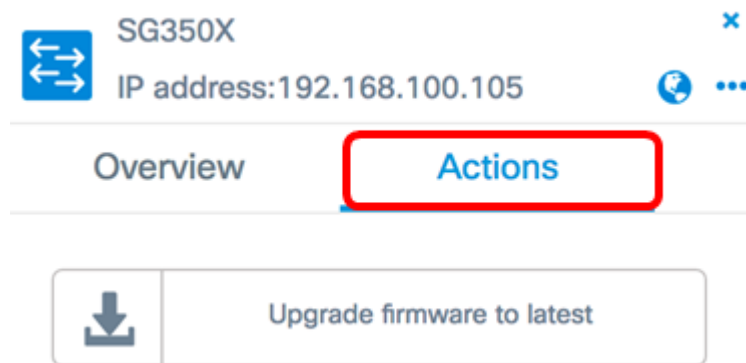


Etapa 2. Clique sobre um dispositivo de sua escolha no mapa de topologia.



**Nota:** Neste exemplo, o interruptor SG350X é escolhido.

Etapa 3. No painel de informação básica, clique a aba das **ações**.




Etapa 4. Clique o botão da **configuração de backup**.


SG350X ×  
IP address: 192.168.100.105 🌐 ...


---


Overview **Actions**


---


 Upgrade firmware to latest


 Upgrade From Local

 **Backup Configuration**

 Restore Configuration

 Reboot

 Save Running Configuration

 Delete

Etapa 5. (opcional) incorpora uma nota ou uma breve descrição sobre o arquivo de backup à janela pop-up que aparece então clica a **salvaguarda**.

Backup configuration for device SG350X ×

---

Backup for SG350X



---

**Save**

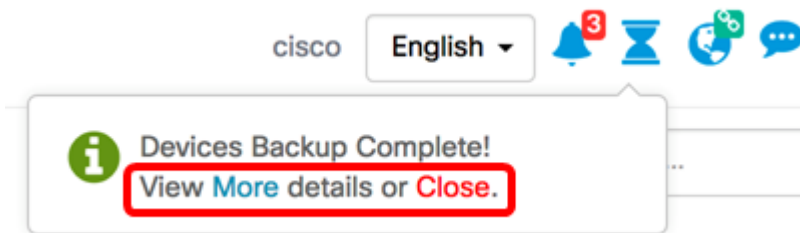
**Nota:** Neste exemplo, o backup para SG350X é incorporado.

A ponta de prova da rede de FindIT então copiará a configuração do dispositivo e armazená-la-á localmente dentro da ponta de prova.

Etapa 6. (opcional) clica sobre o ícone do **estado da tarefa** na parcela do direita superior da barra de ferramentas do encabeçamento para ver o progresso da transferência.



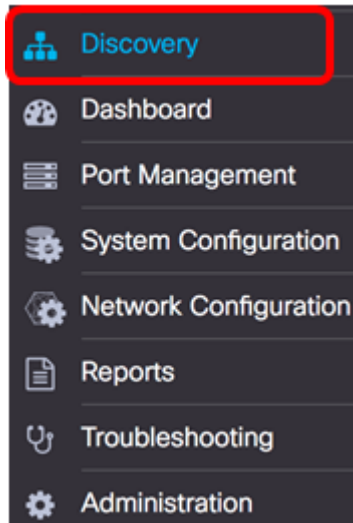
A notificação do PNF-acima da etapa 7. A (opcional) aparecerá então de indicação que o backup dos dispositivos está completo. Clique **mais** para ver mais detalhes ou **perto de** feche a notificação.



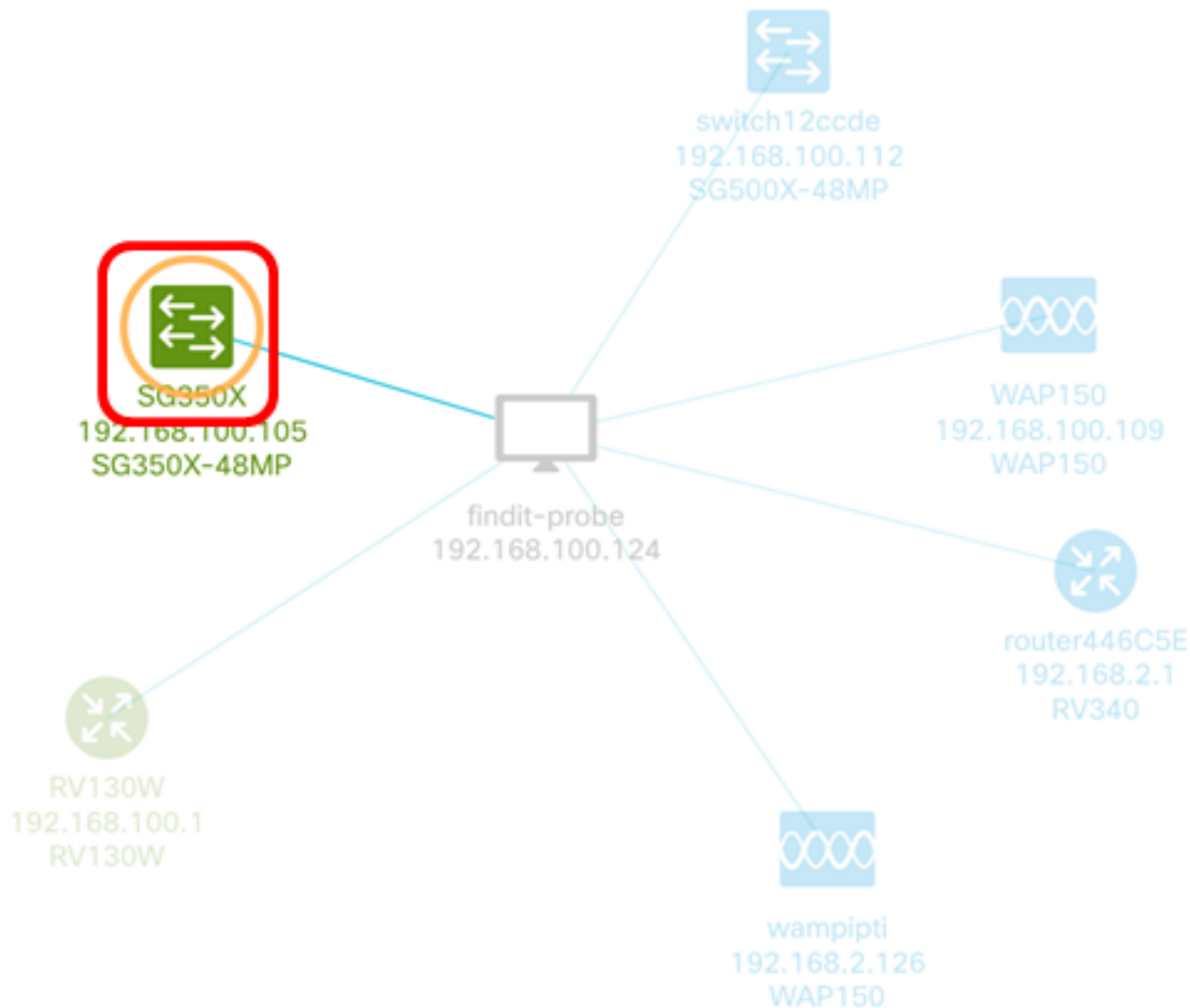
Você deve agora com sucesso ter suportado os ajustes de configuração de um dispositivo em sua rede.

### Configuração da restauração

Etapa 1. Entre à administração GUI e escolha a **descoberta** do painel de navegação.

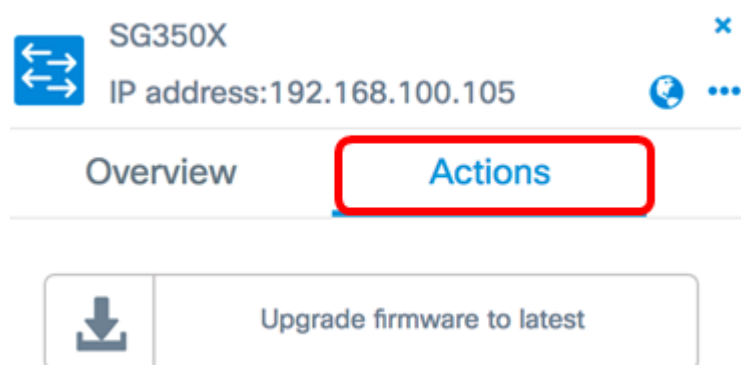


Etapa 2. Clique sobre um dispositivo de sua escolha no mapa de topologia.





**Nota:** Neste exemplo, o interruptor SG350X é escolhido.

Etapa 3. No painel de informação básica, clique a aba das **ações**.




Etapa 4. **Configuração da restauração do clique** no painel de informação básica.


SG350X ×  
 IP address:192.168.100.105  ⋮


---


Overview **Actions**


---


 Upgrade firmware to latest


 Upgrade From Local

 Backup Configuration

 **Restore Configuration**

 Reboot

 Save Running Configuration

 Delete

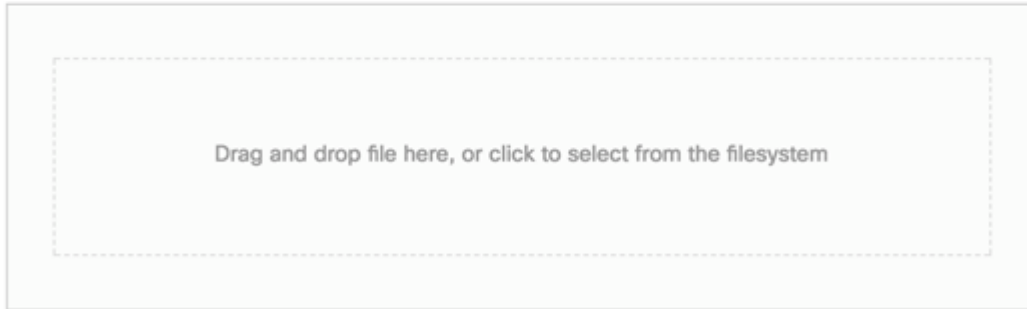
Etapa 5. Clique um arquivo para escolher entre a lista de arquivos de backup para o dispositivo que você escolheu na janela pop-up a seguir clica a **configuração da restauração** . Neste exemplo, o backup o mais atrasado para SG350X é escolhido.

## Select backup configuration to apply to SG350X

×

Backups for SG350X

	Time stamp	Comment	Backed up by
<input checked="" type="radio"/>	2017-07-12 19:56:15	Backup for SG350X	cisco
<input type="radio"/>	2017-07-12 19:46:15	Backup for SG350X	cisco
<input type="radio"/>	2017-07-12 19:33:54	Backup for ALL	cisco



Restore Configuration

**Nota:** Alternativamente, você pode usar o método do arrasto e da gota se você tem um arquivo de configuração de backup para o dispositivo salvar de um outro método.

Etapa 6. O clique **confirma** para continuar.

## Reminder

×

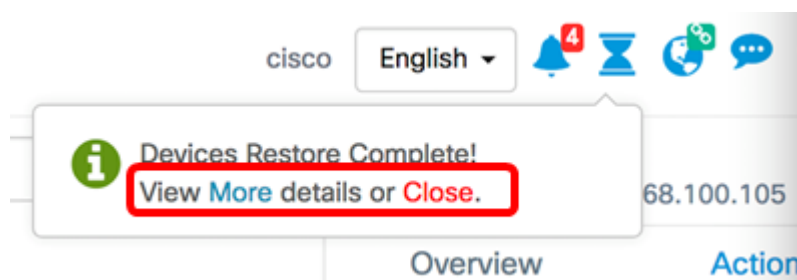


The device will reboot after restoring the configuration, do you want to continue?

Confirm

Cancel

A notificação do PNF-acima da etapa 7. A (opcional) aparecerá mostrando que a restauração dos dispositivos está completa. Clique **mais** para ver mais detalhes ou **perto de** feche a notificação.



Você deve agora com sucesso ter restaurado os ajustes de configuração de um dispositivo em sua rede.

**Veja um vídeo relativo a este artigo...**

[Clique aqui para ver outras conversas técnica de Cisco](#)