

# Controle o painel da ponta de prova da rede de FindIT

## Objetivo

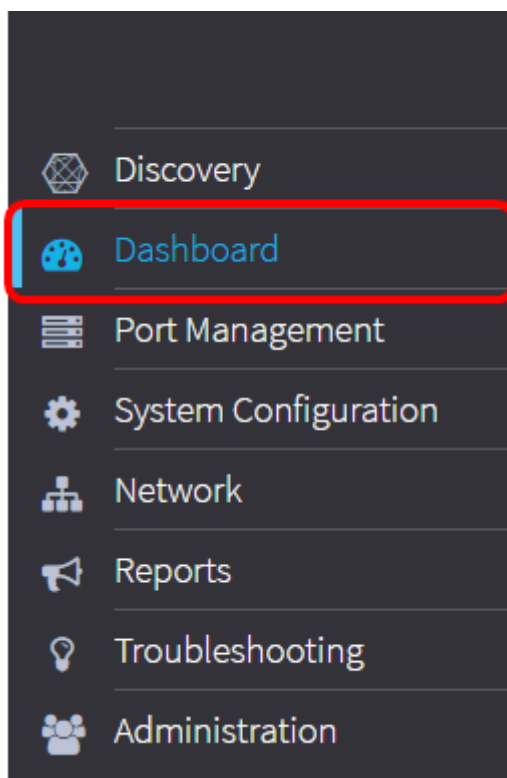
O painel na ponta de prova da rede de Cisco FindIT permite você ver o desempenho da rede assim como dos dispositivos conectados a ele no tempo real, permitindo que você tome etapas necessárias assim que você vir o estado da rede. Os Widgets são usados para indicar os dados no formulário gráfico. À revelia, a saúde do dispositivo, a contagem do cliente de WLAN, a contagem do cliente do dispositivo, e o tráfego são os widgets indicados no painel. Isto pode ser personalizado escolhendo somente a informação que você quer ser indicado ao esconder o outro. A disposição do painel pode igualmente ser mudada de acordo com sua preferência.

Este artigo aponta mostrar-lhe como controlar o painel na ponta de prova da rede de FindIT. Supõe que você já tem os ajustes necessários configurados nos dispositivos a ser descobertos pela ponta de prova da rede de FindIT.

## Controle o painel da ponta de prova da rede de FindIT

### Adicionando um Widget novo

Etapa 1. O início de uma sessão à administração GUI da ponta de prova da rede de FindIT escolhe então o **painel**.



Etapa 2. Clique o ícone do modo de edição da possibilidade.



Etapa 3. Clique o ícone novo do widget adicionar.



Etapa 4. Clique os artigos que você precisa de adicionar. As opções são:

Add new widget

- Device Client Count**
- Device Health**
- Network Client Count**
- Traffic**

Displays wap router or switch connected client count bar chart

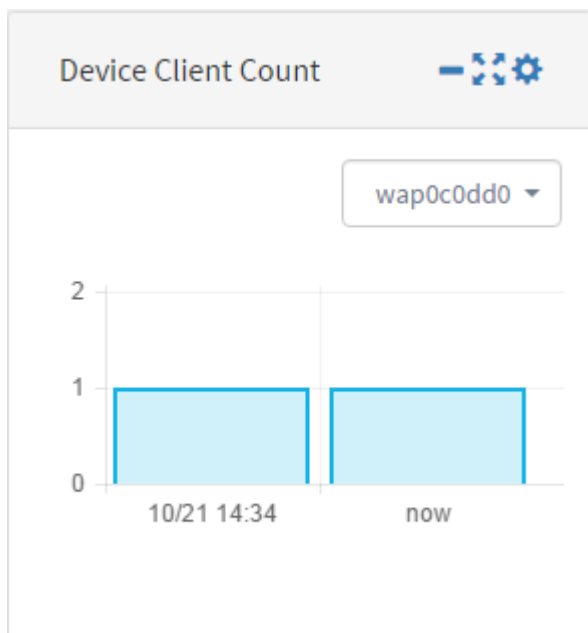
Check device health

Displays network connected client count with bar chart

Monitoring traffic status

Close

- Contagem do cliente do dispositivo — Indica um gráfico do número de anfitriões conectados ao dispositivo em um intervalo do pré-ajuste. Este widget pode ser ajustado para refrescar cada minuto, minutos 5, minutos 10, 1 hora, 2 horas, ou 1 dia. Neste exemplo, há somente um cliente conectado.

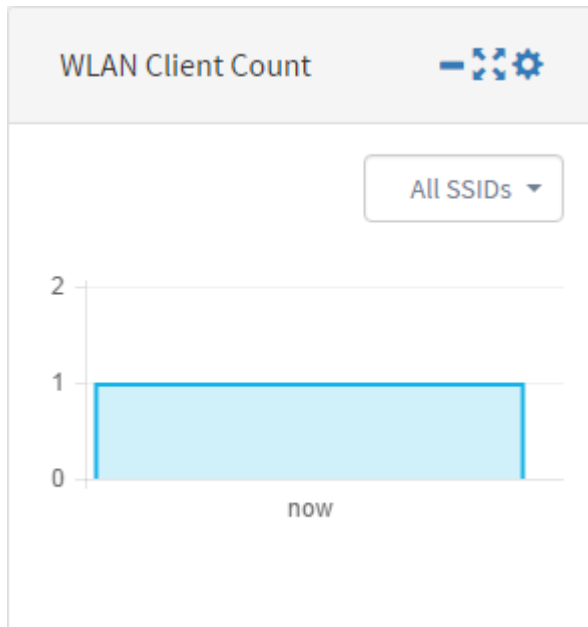


- Saúde do dispositivo — Indica o estado do dispositivo com sua cor. O verde significa que o

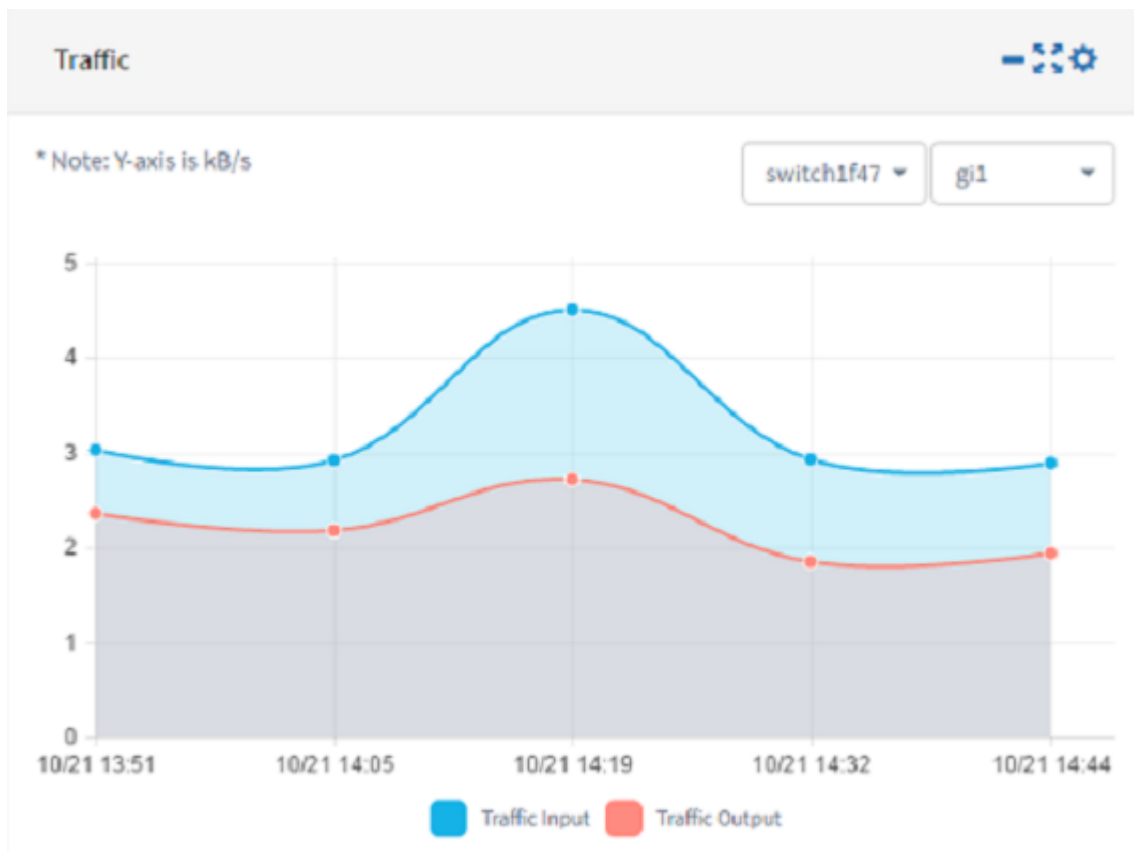
status de dispositivo é normal. A laranja indica que o dispositivo está no estado de advertência. O cinza indica que o estado do dispositivo é desconhecido.

Device Health 	
Device	Health
switch1f47a8	
RV130W	
switche6f4d3	
switche6fa9f	
WAP150	
wap0c0d40	
wap0c0dd0	
wap0ca750	
wap0cad90	
wap6859c0	
switch12ccde	

- Contagem do cliente de rede — Indica um gráfico do número de dispositivos conectados à rede em um intervalo do pré-ajuste. Este widget pode ser ajustado para refrescar cada minuto, minutos 5, minutos 10, 1 hora, 2 horas, ou 1 dia.



- Tráfego — Indica um gráfico do fluxo do tráfego na interface selecionada de um dispositivo. A taxa de atualização para este widget pode ser 1 minuto a 1 dia, segundo o ajuste. Contudo, pode somente indicar dados para um intervalo específico e não pode ser retrocedida.



Etapa 5. Salvaguarda do clique.



Você deve agora com sucesso ter adicionado widgets ao painel.

## Remova um Widget

Os Widgets podem ser removidos para permitir que você organize o painel. Cada widget tem um lugar da mudança, minimiza-o, tela cheia, ajustes, e remove-o o ícone do widget. Siga estas etapas para remover um widget.

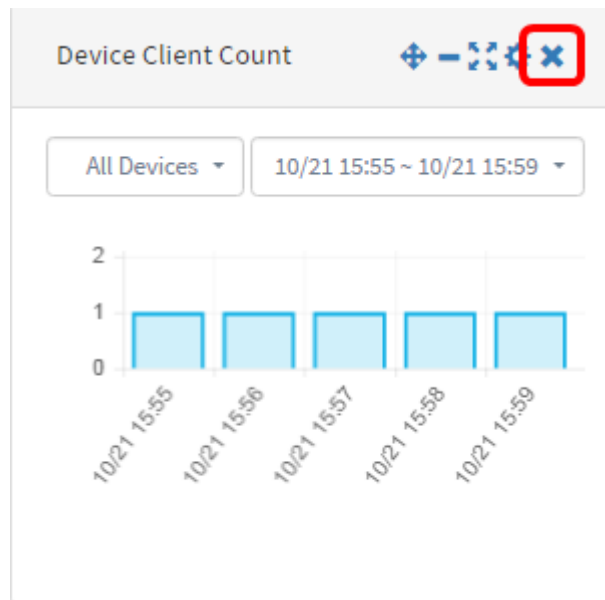
Etapa 1. Escolha o widget que precisa de ser removido.

Etapa 2. Clique o ícone do **modo de edição da possibilidade**.



Etapa 3. Clique o ícone do **widget da remoção**.

**Nota:** Neste exemplo, o widget da contagem do cliente do dispositivo está sendo removido.



Etapa 4. Clique o ícone da **salvaguarda**.



Você deve agora com sucesso ter removido um widget do painel.

## Mude a disposição do painel

Etapa 1. Clique o ícone do **modo de edição da possibilidade**.



Etapa 2. Clique o ícone de configurações.

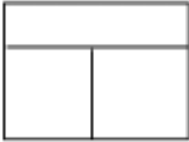
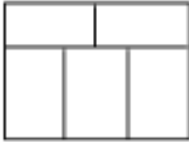

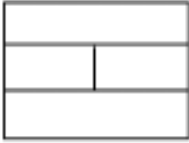
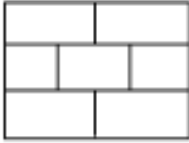




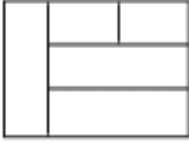
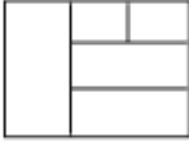









Etapa 3. (opcional) dá entrada com um nome para a disposição nova no campo do *título*. Neste exemplo, o painel é usado.

Title

Dashboard

Structure

- 12:6-6
  - Middle 
  - Large 
  - Small 
- 12:6-6:12
  - Middle 
  - Large 
  - Small 
- 3-6-3
  - Middle 
  - Large 
  - Small 
- 3-9(6-6:12)
  - Middle 
  - Large 
  - Small 
- 4-8
  - Middle 
  - Large 
  - Small 
- 6-6
  - Middle 
  - Large 
  - Small 

Close

Etapa 4. Sob a estrutura, clique o botão da disposição que você prefere. Neste exemplo, 3-

9(6-6:12) são escolhidos.

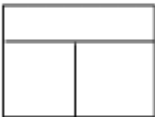
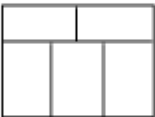
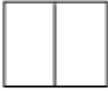
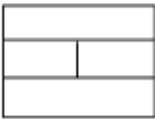
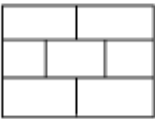
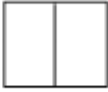



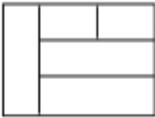
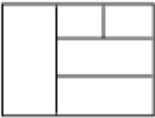
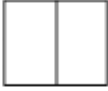


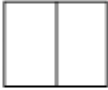
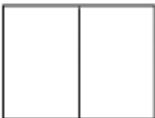
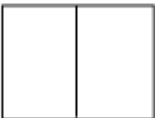
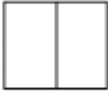
Edit Dashboard ×

---

Title

Dashboard

Structure

<input type="radio"/> 12:6-6	Middle 	Large 	Small 
<input type="radio"/> 12:6-6:12	Middle 	Large 	Small 
<input type="radio"/> 3-6-3	Middle 	Large 	Small 
<input checked="" type="radio"/> 3-9(6-6:12)	Middle 	Large 	Small 
<input type="radio"/> 4-8	Middle 	Large 	Small 
<input type="radio"/> 6-6	Middle 	Large 	Small 

---

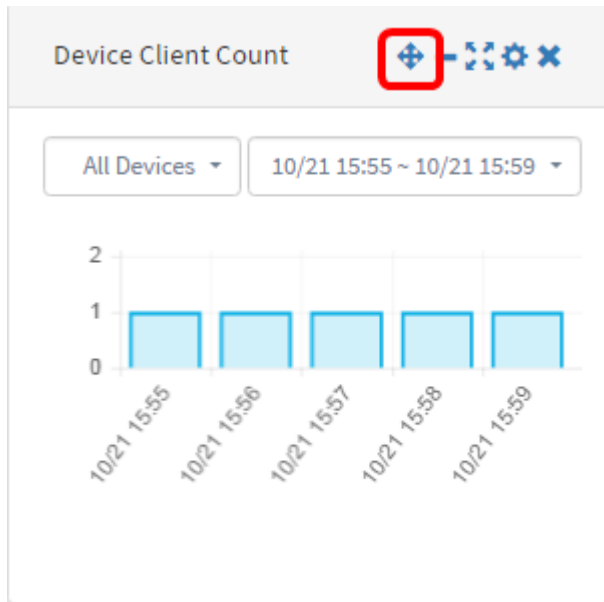
[Close](#)

Etapa 5. **Fim do clique.**

Etapa 6. (opcional) quando ainda no modo de edição, escolha o widget que precisa de ser movido.

Etapa 7. Clique e guarde o ícone do **lugar do widget da mudança** e arraste então o widget a seu lugar novo.





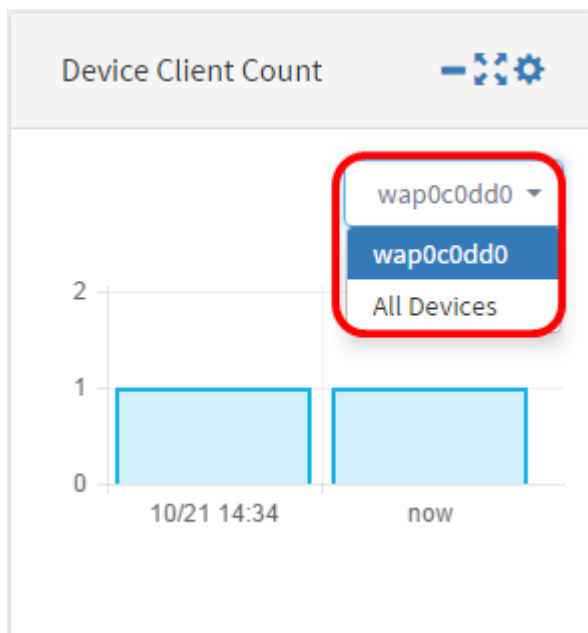
Etapa 8. **Salv guarda do clique.**



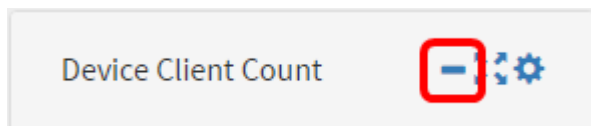
Você deve agora com sucesso ter mudado a disposição do painel.

## Controle o Widget da contagem do cliente do dispositivo

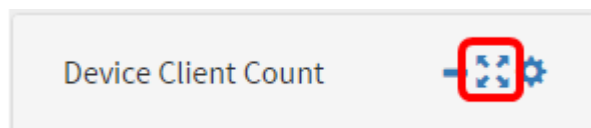
Etapa 1. Escolha o dispositivo cujo o cliente a contagem precisa de ser indicada do menu suspenso. Neste exemplo, wap0c0dd0 é escolhido, e há um host conectado ao dispositivo.



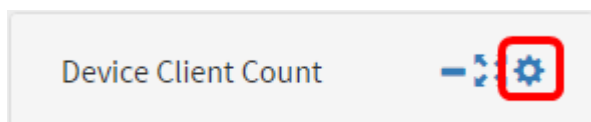
Etapa 2. (opcional) para esconder o widget da contagem do cliente do dispositivo, clica o ícone do **widget da minimização**.



Etapa 3. (opcional) para ajustar o tamanho do widget da contagem do cliente do dispositivo, clica o ícone **fullscreen do widget**.



Etapa 4. (opcional) para mudar o nome e para refrescar o intervalo do widget, clica o ícone **de configurações**.



Etapa 5. (opcional) dá entrada com o novo nome do widget no campo do *título*. O nome padrão do widget é contagem do cliente do dispositivo.

Device Client Count ×

---

Title

Device Client Count

Interval:

1h

---

[Close](#)

Etapa 6. Escolha o intervalo do refreshamento do menu suspenso do intervalo. A configuração padrão é 1h.

## Device Client Count



Title

Device Client Count

Interval:

1h

1m

5m

10m

1h

2h

1day

Etapa 7. Fim do clique.

## Device Client Count



Title

Device Client Count

Interval:












1h

Close

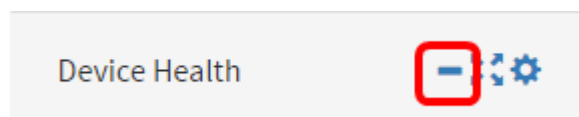
Você deve agora com sucesso ter mudado o nome e o intervalo do widget da contagem do cliente do dispositivo.

## Controle o Widget da saúde do dispositivo

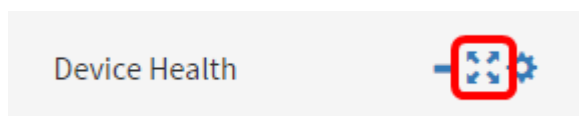
Etapa 1. Paire seu rato sobre o ícone da saúde do dispositivo para ver os detalhes de um dispositivo tais como o estado, o hostname, a carga de CPU, o estado em nível, o tipo de dispositivo, e o MAC address.

Device Health		⊞ ⚙
Device	Health	
switch1f47a8		Status: <b>Normal</b> Hostname: switch1f47a8 CPU Load: 5 Status Level: Normal Device Type: Switch MAC Address: 0C:27:24:1F:47:A8
RV130W		
switche6f4d3		
switche6fa9f		
WAP150		
wap0c0d40		
wap0c0dd0		
wap0ca750		
wap0cad90		
wap6859c0		
switch12ccde		

Etapa 2. (opcional) para esconder o widget da saúde do dispositivo, clica o ícone do **widget da minimização**.



Etapa 3. (opcional) para ajustar o tamanho do clique do widget da saúde do dispositivo o ícone **fullscreen do widget**.



**Ajustes** (opcionais) do clique de etapa 4. no widget da saúde do dispositivo.

Device Health



Etapa 5. (opcional) dá entrada com o novo nome do widget no campo do *título*. Neste exemplo, o nome do widget é saúde do dispositivo.

Device Health



Title

Device Health

Health Check

Device health check measured the CPU utilisation of the device every 5 minutes.

Close

Etapa 6. Fim do clique.

Device Health



Title

Device Health

Health Check

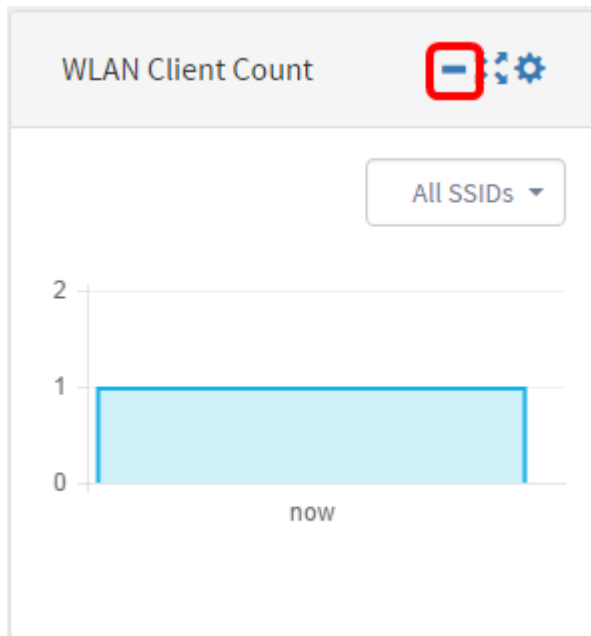
Device health check measured the CPU utilisation of the device every 5 minutes.

Close

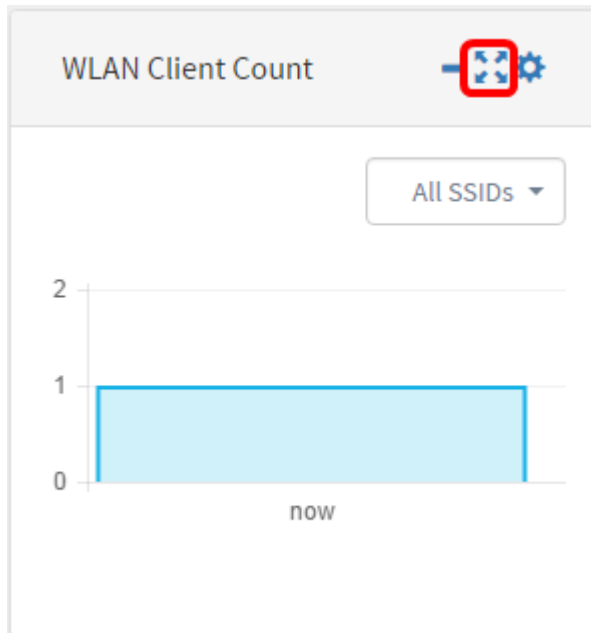
Você deve agora com sucesso ter mudado os ajustes do Widget da saúde do dispositivo.

## Controle o Widget da contagem do cliente de WLAN

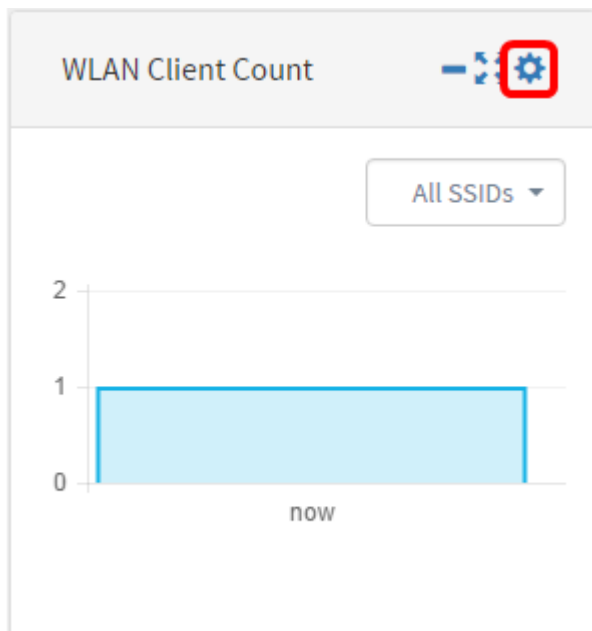
Etapa 1. (opcional) para esconder o widget da contagem do cliente de WLAN, clica o ícone do **widget da minimização**.



Etapa 2. (opcional) para aumentar o tamanho do widget da contagem do cliente de WLAN, clica o ícone **fullscreen** do widget.



Etapa 3. Clique o ícone de **configurações** no widget da contagem do cliente de WLAN.



Etapa 4.(Optional) Dê entrada com um novo nome para o widget da contagem do cliente de WLAN. Neste exemplo, é nomeado contagem do cliente de WLAN.

The screenshot shows a configuration dialog box titled "Network Client Count" with a close button (x) in the top right corner. The dialog has two main sections. The first section is labeled "Title" and contains a text input field with the text "WLAN Client Count" inside; this field is highlighted with a red rectangle. The second section is labeled "Interval:" and contains a dropdown menu with "1h" selected. At the bottom right of the dialog, there is a blue button labeled "Close".

Etapa 5. (opcional) escolhe o intervalo do menu suspenso. Neste exemplo, 1h é escolhido.

Network Client Count ×

---

Title

Interval:

1h

1m

5m

10m

1h

2h

1day

Etapa 6. Fim do clique.

Network Client Count ×

---

Title

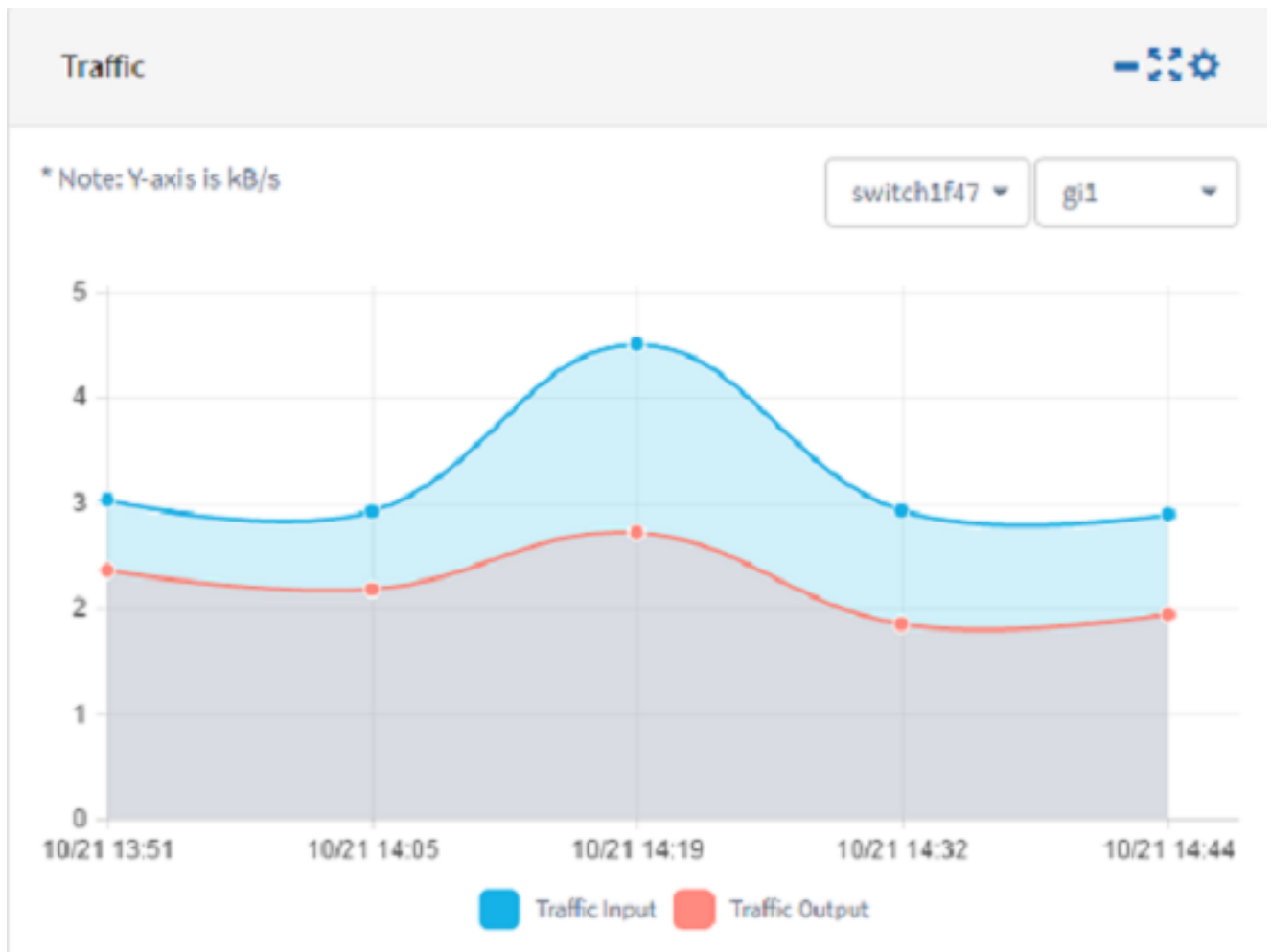
Interval:

---

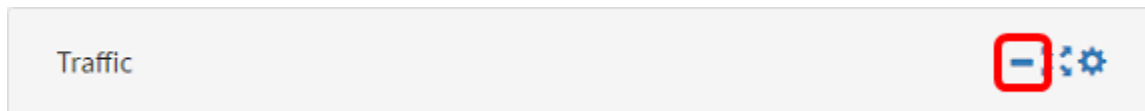
Você deve agora com sucesso ter mudado o nome e o intervalo do widget da contagem do cliente de WLAN.

## Controle o Widget do tráfego

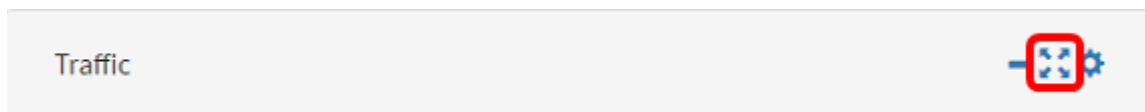




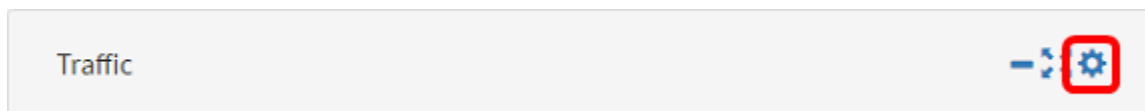
Etapa 1. (opcional) para esconder o widget do tráfego, clica o ícone do **widget da minimização** no widget do tráfego.



Etapa 2. (opcional) para aumentar o tamanho do widget do tráfego, clica o ícone **fullscreen do widget**.



Etapa 3. Clique o **ícone de configurações** no widget do tráfego.



Etapa 4. Dê entrada com o nome do widget no campo do *título*. Neste exemplo, o widget é nomeado Tráfego.

Traffic ×

---

Title

Traffic

Interval:

10m ▼

---

Close

Etapa 5. (opcional) escolhe o intervalo do menu suspenso. Neste exemplo, os 10m são escolhidos. O valor padrão é 1h.

Traffic ×

---

Title

Traffic

Interval:

1h ▼

- 1m
- 5m
- 10m
- 1h
- 2h
- 1day

Etapa 6. Fim do clique.

## Traffic



Title

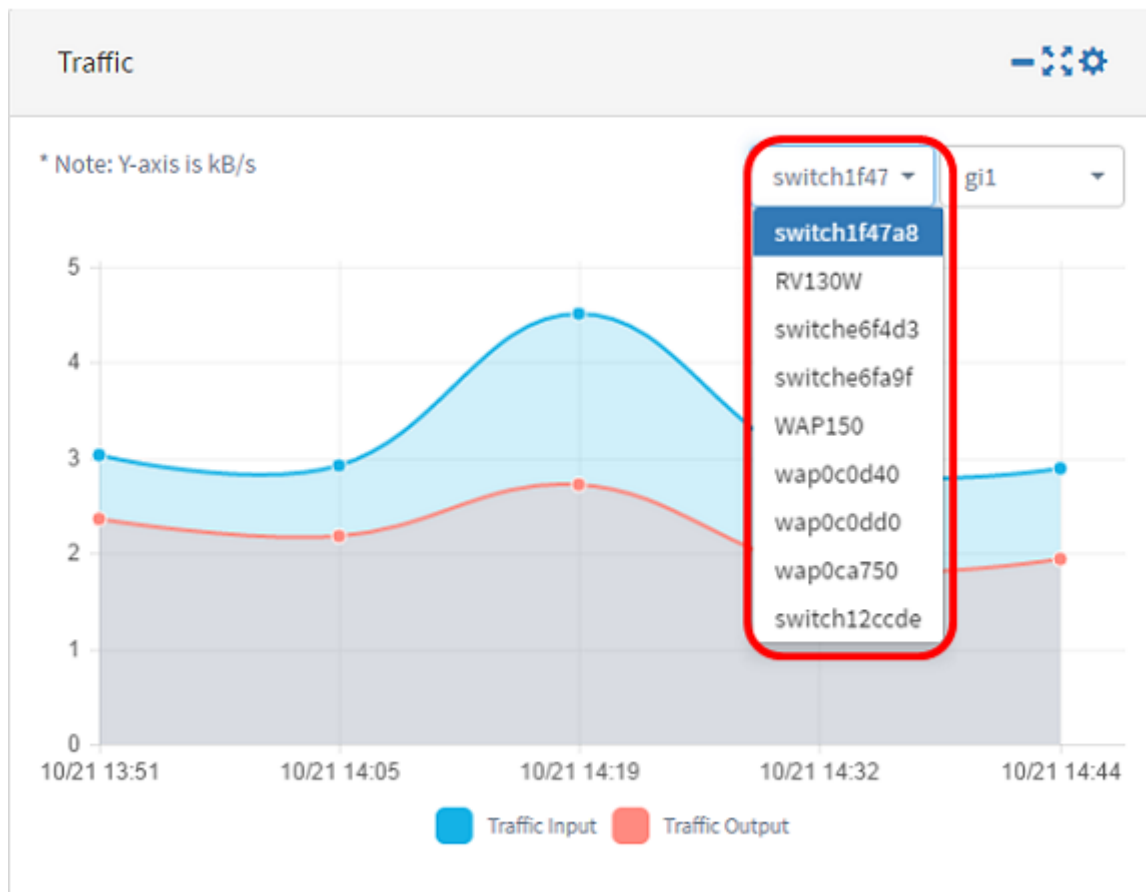
Traffic

Interval:

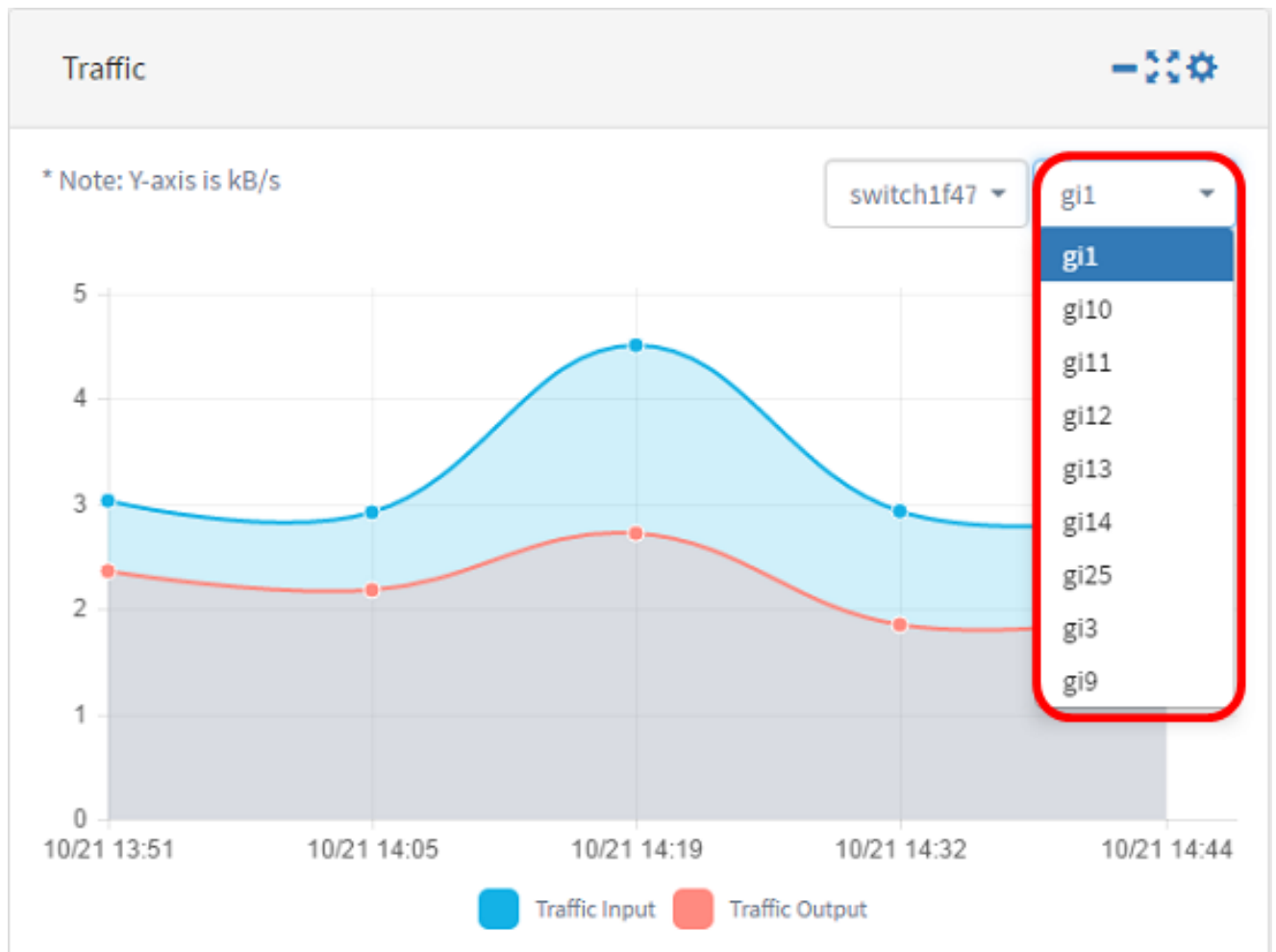
10m

Close

Etapa 7. (opcional) escolhe o dispositivo cujo o tráfego precisa de ser indicado no gráfico do menu suspenso. Neste exemplo, switch1f47a8 é escolhido.



Etapa 8. (opcional) escolhe a relação cujo o tráfego precisa de ser indicado no gráfico do menu suspenso. Neste exemplo, o tráfego para a relação gi1 de switch1f47a8 é escolhido.



Você deve agora com sucesso ter mudado os ajustes do widget do tráfego.