

Controle programações no WAP125

Objetivo

As programações são úteis ao controlar determinadas características do roteador. Um administrador pode atribuir uma programação a uma regra ou a uma política com um começo específico e terminá-la tempo, e atribuí-los aos dias da semana específicos. Esta característica permite que você continuamente ative e desative políticas durante em qualquer altura que do dia.

Os Access point WAP125 e WAP581 permitem que você configure até 16 regras do perfil do planificador sob um único perfil. À revelia, não há nenhum perfil configurado.

O objetivo deste documento é mostrar-lhe como controlar uma programação no WAP125.

Dispositivos aplicáveis

- WAP125
WAP581

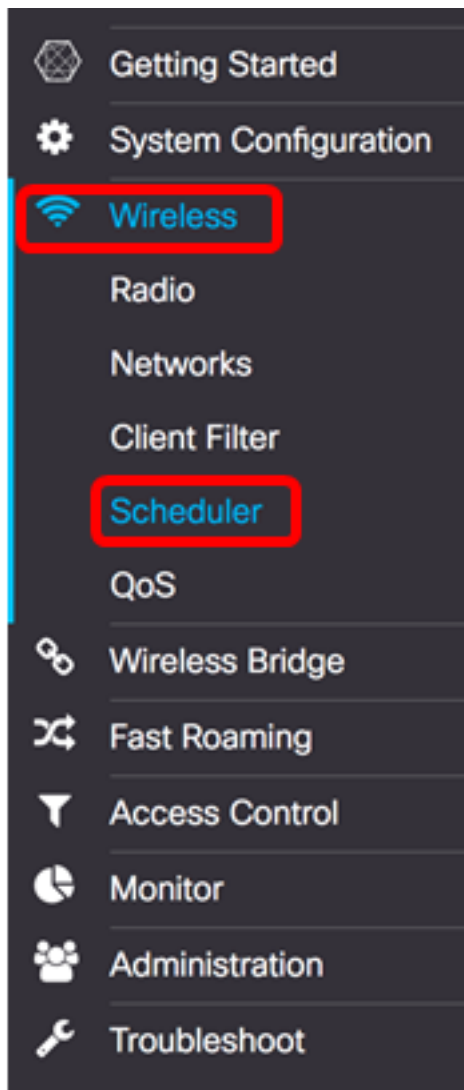
Versão de software

- 1.0.0.4 — WAP581
- 1.0.0.5 — WAP125

Configurar uma programação

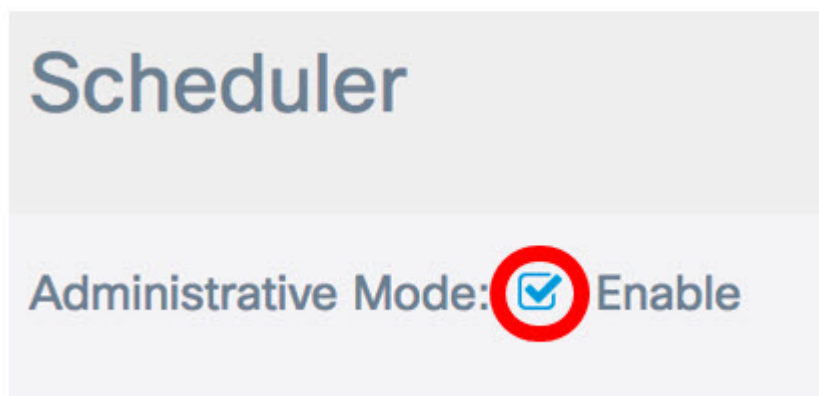
Adicionar uma programação

Etapa 1. Entre à utilidade com base na Web e escolha o **Sem fio > o planificador**.



Nota: As opções disponíveis podem variar segundo o modelo exato de seu dispositivo. Neste exemplo, WAP125 é usado.

Etapa 2. Verifique a caixa de verificação do modo administrativo da **possibilidade** para permitir o modo administrativo. O planejador é desabilitado à revelia.



Na área do status operacional do planejador, as duas entradas são descritas:

Administrative Mode: Enable

Scheduler Operational Status

Status: Disabled

Reason: Administrative Mode is disabled

- Estado — Este é o status operacional da programação. Os valores indicados podem ser permitidos ou desabilitado. O padrão é desabilitado.
- Razão — Finalidade do estado funcional da programação. Os valores possíveis são os seguintes:
 - IsActive — O planificador é permitido administrativamente.
 - O modo administrativo é desabilitado — O modo administrativo do planificador é desabilitado.
 - O tempo de sistema é datado para fora — O tempo de sistema é antiquado e precisa de ser reconfigurado.
 - Modo controlado — O planificador reage do modo controlado.

Nota: Neste exemplo, o estado é permitido e a razão é IsActive.

Etapa 3. Na criação um campo de *ProfileName* sob a configuração de perfil do planificador, cria um nome exclusivo para a programação. O nome não deve conter nenhuns espaços ou caracteres especiais. O número máximo de caracteres é 32.

Nota: Para este exemplo, ClientSchedule é usado.

Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name:

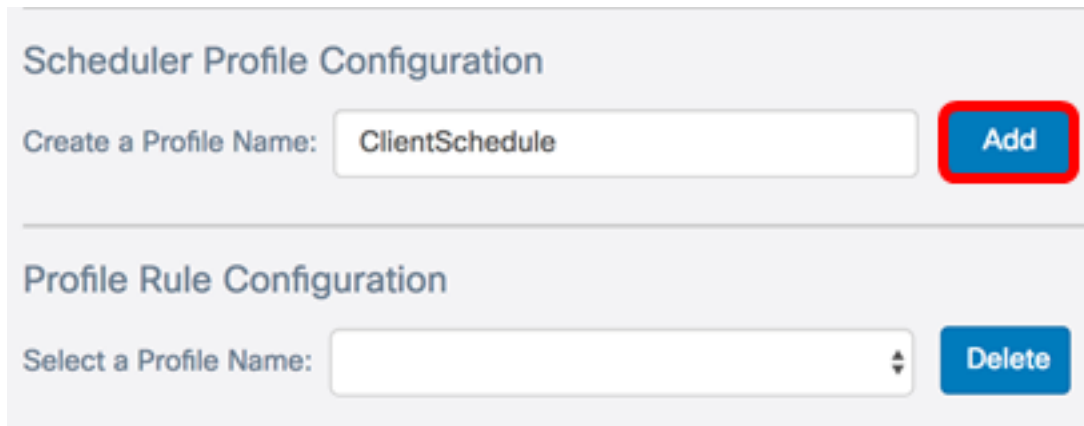
Add

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

Delete

Etapa 4. O clique **adiciona**.



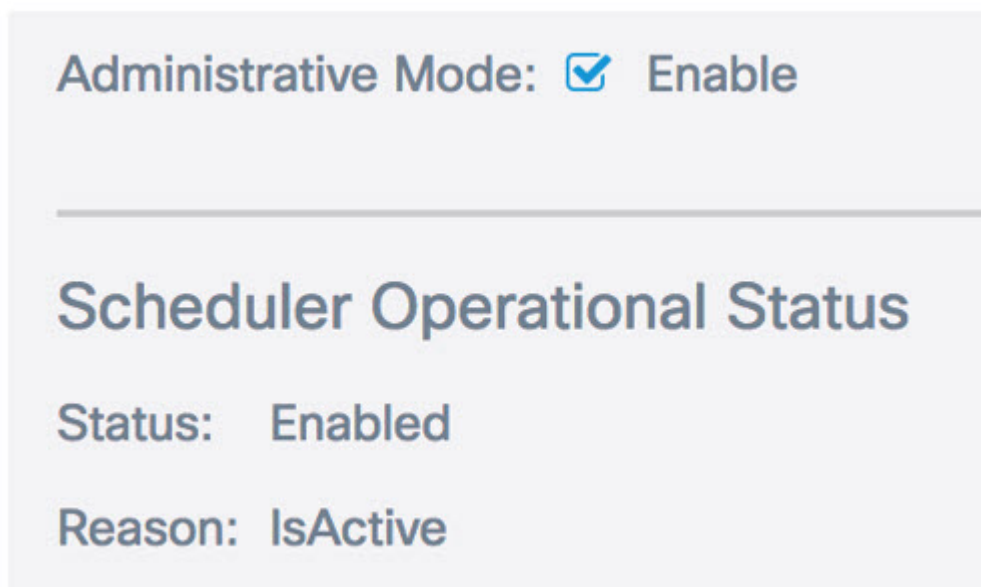
Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name: **Add**

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name: **Delete**

Após ter adicionado um nome de perfil novo, as áreas do estado e da razão serão atualizadas automaticamente.



Administrative Mode: Enable

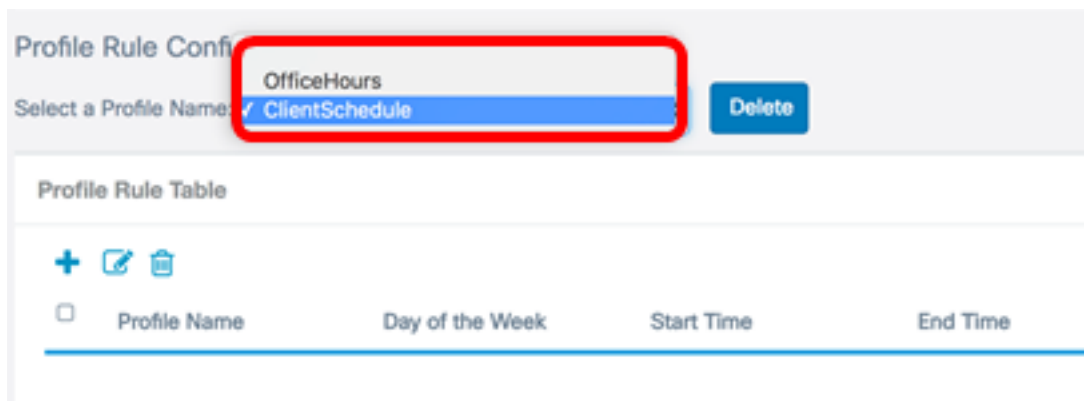
Scheduler Operational Status

Status: Enabled

Reason: IsActive

Etapa 5. Na área de configuração da regra do perfil, escolha um perfil do seletor de uma lista de drop-down do nome de perfil.

Nota: Neste exemplo, ClientSchedule é escolhido.



Profile Rule Configuration

Select a Profile Name: **Delete**

Profile Rule Table

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
--------------------------	--------------	-----------------	------------	----------


Etapa 6. (opcional) se você quer suprimir do perfil escolhido, supressão do clique.

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

ClientSchedule

Delete

Passo 7. Na tabela da regra do perfil, clique  o botão para criar uma entrada sob a regra do perfil. Até 16 regras do perfil podem ser configuradas sob cada nome de perfil.

Etapa 8. Verifique a caixa de verificação da entrada correspondente da regra do perfil que você quer editar.

Profile Rule Table




Profile Name

Day of the Week

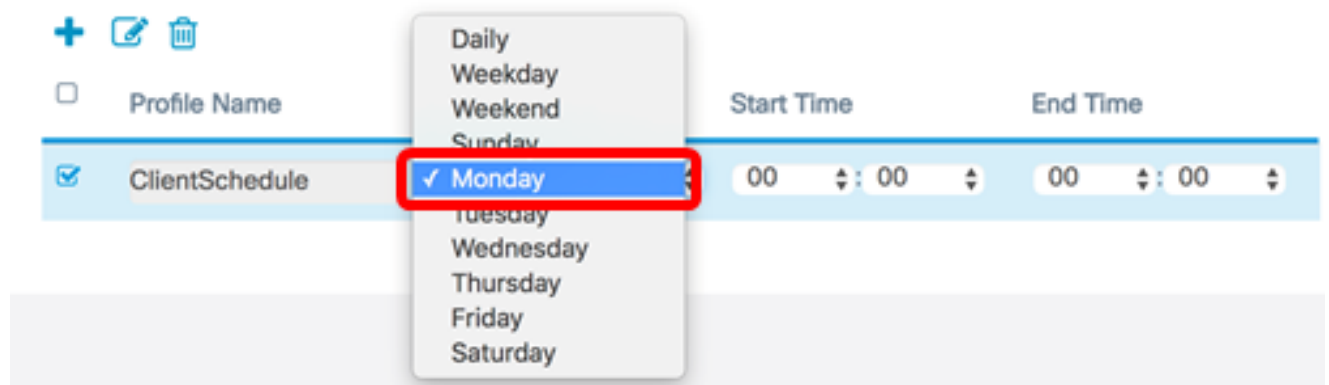
Start Time

End Time

Etapa 9. Clique  o botão para editar a entrada correspondente da regra do perfil.

Etapa 10. Da lista de drop-down do dia da semana, escolha um dia da semana específico ou escolha o diário, o dia útil, ou o fim de semana atribuir rapidamente a programação a um grupo de dias na semana.

Nota: Para este exemplo, segunda-feira é escolhida.



<input type="checkbox"/>	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
<input checked="" type="checkbox"/>	ClientSchedule	Monday	00 : 00	00 : 00

Etapa 11. Usando o formato de período militar, incorpore umas horas inicial específicas e termine-as tempo nas horas inicial respectivas e termine-as listas de drop-down do tempo para que a programação tome o efeito.

Nota: Para este exemplo, 07:00 e 14:00 são usados.



<input type="checkbox"/>	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
<input checked="" type="checkbox"/>	ClientSchedule	Monday	07 : 00	14 : 00

Etapa 12. Click **Save**.

Scheduler

Save

Administrative Mode: Enable

Scheduler Operational Status

Status: Enabled
Reason: IsActive

Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name: **Add**

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name: ClientSchedule **Delete**

Profile Rule Table				
	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
<input checked="" type="checkbox"/>	ClientSchedule	Monday	07 : 00	14 : 00

Etapa 13. (Opcional) repita as etapas 7 a 12 para criar regras múltiplas sob um nome de perfil.

Etapa 14. (Opcional) repita etapas 3 12 para criar regras sob um nome de perfil novo.

Você deve agora com sucesso ter configurado os ajustes da programação em seu Access point WAP125 ou WAP581.