

Administración de programaciones en el WAP125

Objetivo

Las programaciones son útiles al administrar ciertas funciones del router. Un administrador puede asignar una programación a una regla o directiva con una hora de inicio y de finalización específica, y asignarla a días específicos de la semana. Esta función le permite activar y desactivar sin problemas las políticas en cualquier momento del día.

Los puntos de acceso WAP125 y WAP581 permiten configurar hasta 16 reglas de perfil del programador bajo un solo perfil. De forma predeterminada, no hay perfiles configurados.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo administrar una programación en el WAP125.

Dispositivos aplicables

- WAP125
WAP581

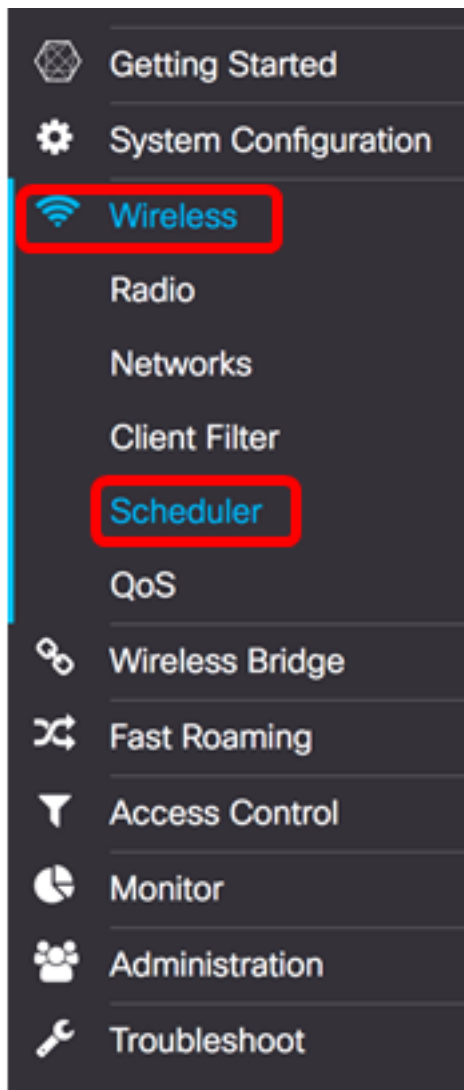
Versión del software

- 1.0.0.4 — WAP581
- 1.0.0.5 — WAP125

Configurar una programación

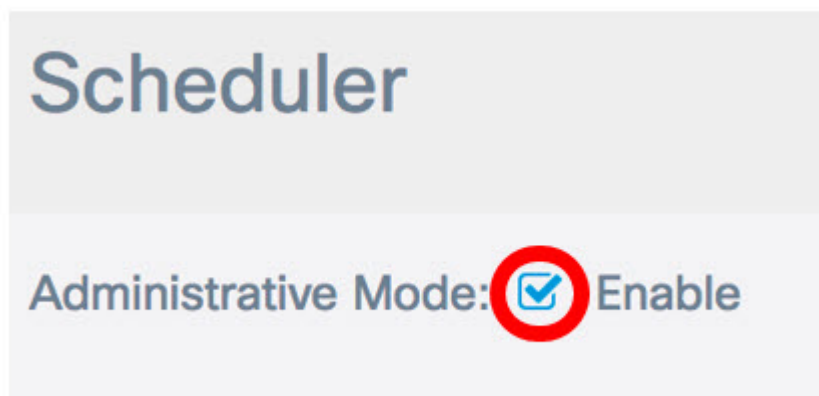
Agregar una programación

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web y elija **Wireless > Scheduler**.



Nota: Las opciones disponibles pueden variar en función del modelo exacto del dispositivo. En este ejemplo, se utiliza WAP125.

Paso 2. Marque la casilla de verificación **Enable** Administrative Mode para habilitar el modo administrativo. Scheduler está desactivado de forma predeterminada.



En el área de estado operativo del planificador, se describen las dos entradas:

Administrative Mode: Enable

Scheduler Operational Status

Status: Disabled

Reason: Administrative Mode is disabled

- Estado: el estado operativo de la programación. Los valores mostrados pueden estar habilitados o desactivados. El valor predeterminado es Disabled (Desactivado).
- Motivo: finalidad del estado funcional de la programación. Los valores posibles son los siguientes:
 - IsActive: el programador está habilitado administrativamente.
 - El modo administrativo está desactivado: el modo administrativo del programador está desactivado.
 - El tiempo del sistema ha caducado: la hora del sistema está obsoleta y debe volver a configurarse.
 - Modo administrado: el planificador se encuentra en modo administrado.

Nota: En este ejemplo, el estado está habilitado y el motivo es IsActive.

Paso 3. En el campo *Create a ProfileName* bajo Scheduler Profile Configuration, cree un nombre único para la programación. El nombre no debe contener espacios ni caracteres especiales. El número máximo de caracteres es 32.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza ClientSchedule.

Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name:

Add

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

Delete

Paso 4. Haga clic en Add (Agregar).

The screenshot shows the 'Scheduler Profile Configuration' section. It includes a text input field labeled 'Create a Profile Name:' containing the text 'ClientSchedule'. To the right of this field is a blue button labeled 'Add', which is highlighted with a red rectangular border. Below this section is the 'Profile Rule Configuration' section, which features a dropdown menu labeled 'Select a Profile Name:' and a blue button labeled 'Delete'.

Después de agregar un nuevo nombre de perfil, las áreas Estado y Motivo se actualizarán automáticamente.

The screenshot displays the 'Administrative Mode: Enable' section. Below it, the 'Scheduler Operational Status' section shows 'Status: Enabled' and 'Reason: IsActive'.

Paso 5. En el área Configuración de regla de perfil, elija un perfil de la lista desplegable. Seleccione un nombre de perfil.

Nota: En este ejemplo, se elige ClientSchedule.

The screenshot shows the 'Profile Rule Configuration' section. The 'Select a Profile Name:' dropdown menu is open, displaying two options: 'OfficeHours' and 'ClientSchedule'. The 'ClientSchedule' option is selected and highlighted with a blue background. A red rectangular border highlights the entire dropdown menu area. To the right of the dropdown is a blue button labeled 'Delete'. Below this section is the 'Profile Rule Table' section, which includes a table with columns for 'Profile Name', 'Day of the Week', 'Start Time', and 'End Time'. The table is currently empty, with only the header row visible.


Paso 6. (Opcional) Si desea eliminar el perfil seleccionado, haga clic en Eliminar.

Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

ClientSchedule

Delete

Paso 7. En la tabla de reglas de perfil, haga clic en el  botón para crear una entrada bajo la regla de perfil. Se pueden configurar hasta 16 reglas de perfil bajo cada nombre de perfil.

Paso 8. Active la casilla de verificación de la entrada de regla de perfil correspondiente que desea editar.

Profile Rule Table




Profile Name

Day of the Week

Start Time

End Time

Paso 9. Haga clic en el  botón para editar la entrada de regla de perfil correspondiente.

Paso 10. En la lista desplegable Día de la semana, elija un día específico de la semana o elija Diario, Día de la Semana o Fin de semana para asignar rápidamente la programación a un grupo de días de la semana.

Nota: Para este ejemplo, se elige Lunes.

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

Paso 11. Mediante Formato de hora militar, introduzca una hora de inicio y una hora de finalización específicas en las listas desplegables Hora de inicio y Hora de finalización correspondientes para que la programación tenga efecto.

Nota: Para este ejemplo, se utilizan 07:00 y 14:00.

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

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

Paso 13. (Opcional) Repita los pasos 7 a 12 para crear varias reglas bajo un nombre de perfil.

Paso 14. (Opcional) Repita los pasos 3 a 12 para crear reglas bajo un nuevo nombre de perfil.

Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de programación en su punto de acceso WAP125 o WAP581.