

# Configuración del perfil del punto de acceso en la solución Meraki

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Riesgo](#)

[Troubleshoot](#)

## Introducción

Este documento describe el procedimiento para mover el sitio A Access Point (AP) 1 al perfil recomendado (AB y CD) y AP2 al perfil temporal.

## Prerequisites

## Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Comprender la solución básica de red de área extensa (SDWAN) definida por software Meraki
- Comprender los perfiles y la configuración básicos en el panel de Meraki

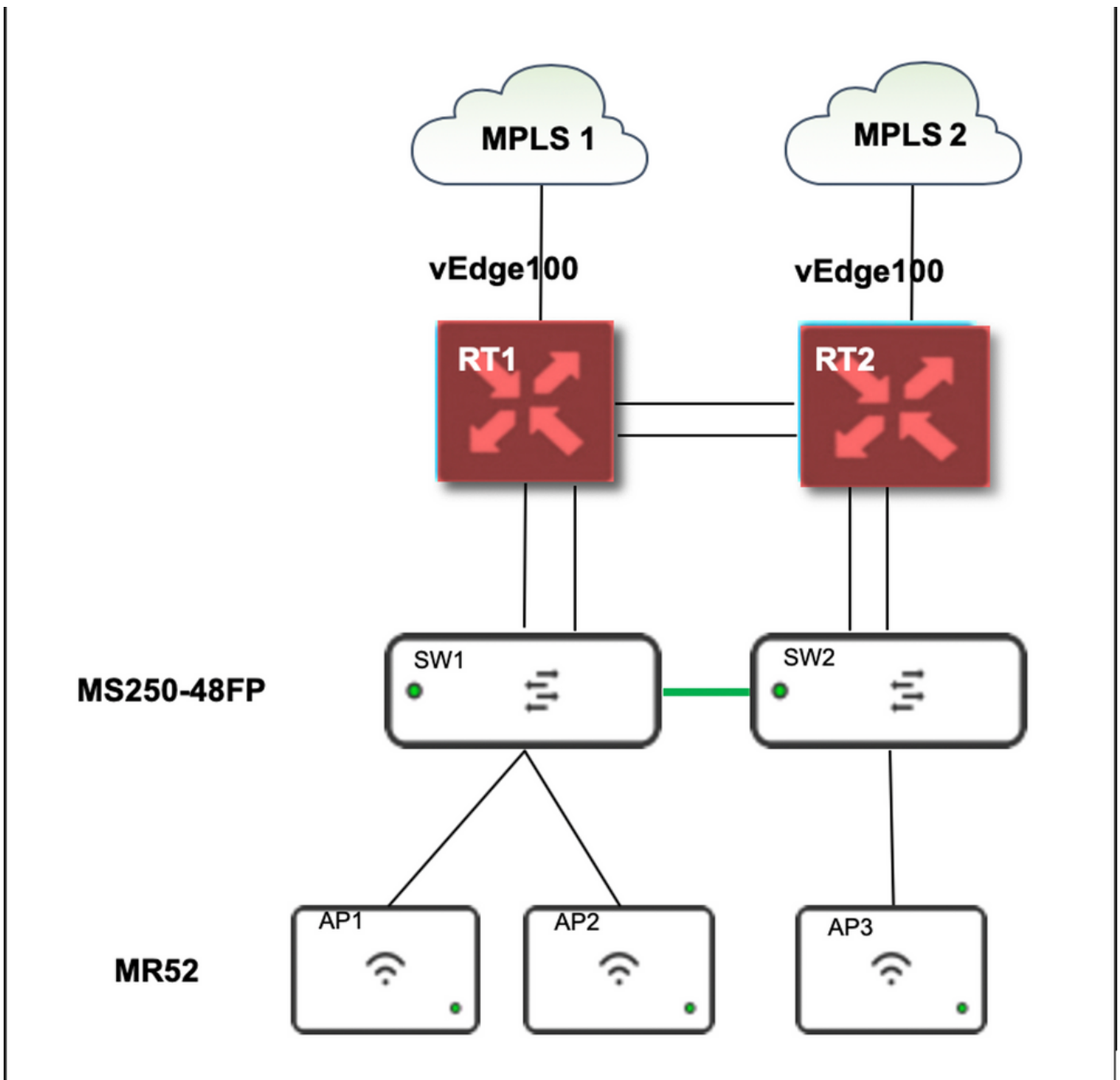
## Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Problema

El perfil AP en Meraki debe cambiarse.

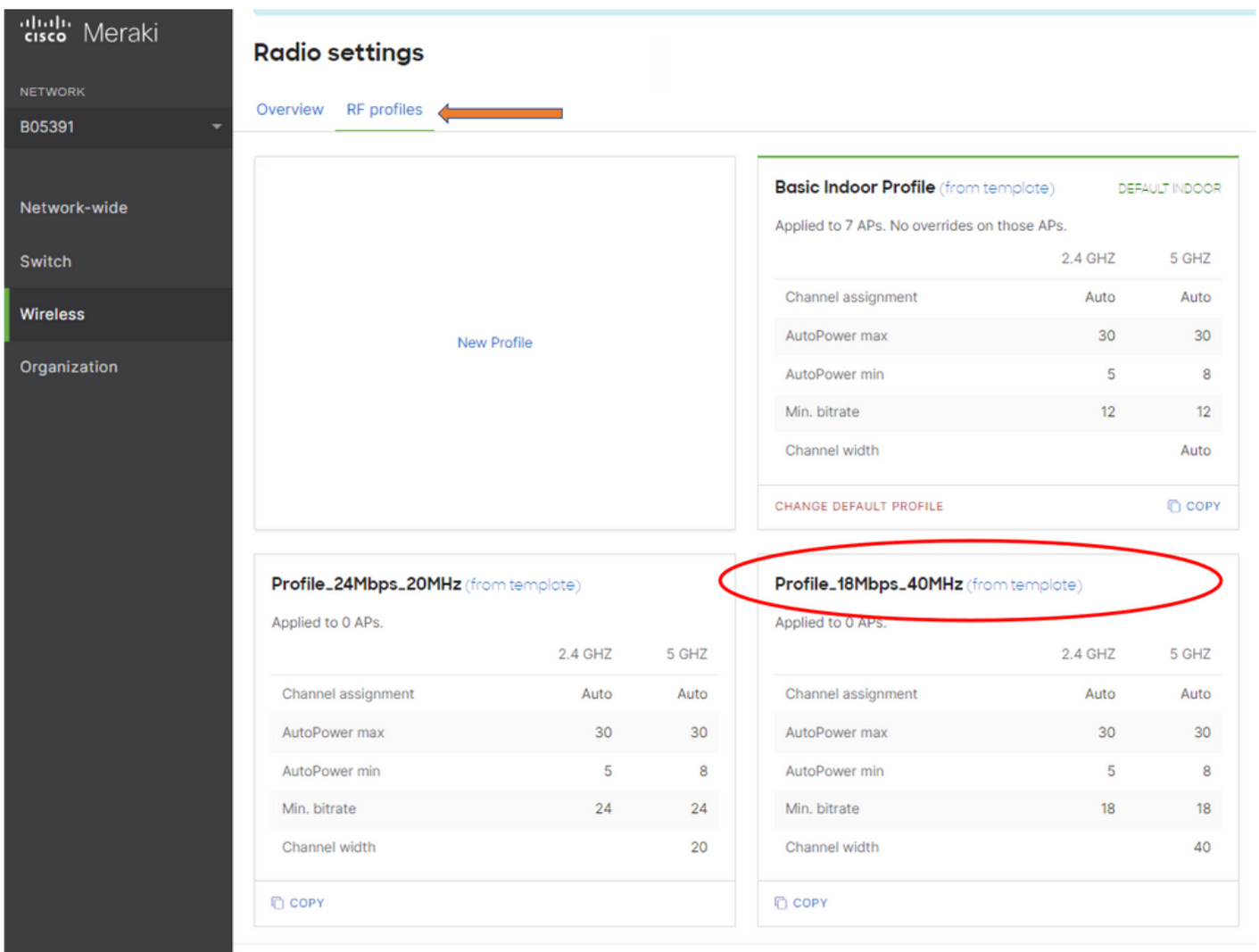
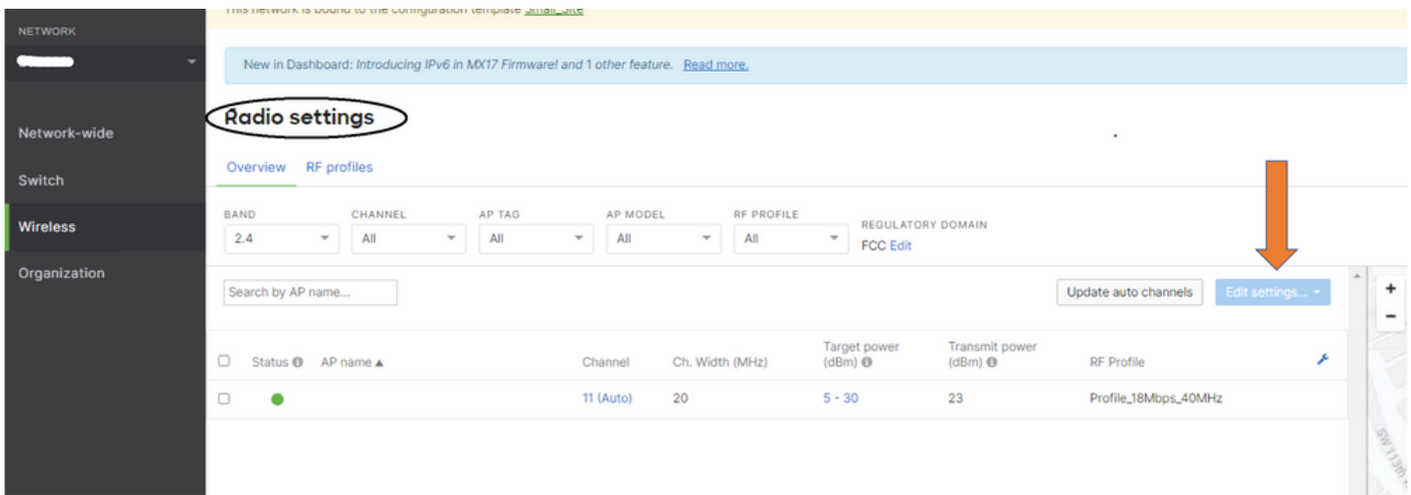


## Solución

Pasos para cambiar el perfil del punto de acceso en Meraki:

1. Inicie sesión en la GUI de Meraki
2. Vaya a **Red > ID del sitio > Inalámbrico > Configuración de radio**
3. Seleccione todos los AP excepto AP2 (x2) y, a continuación, **Editar configuración > Asignar perfil**
4. Elija **Profile\_18Mbps\_40MHz**, haga clic en **next** y **save**
5. Vaya a **Red > ID del sitio > Inalámbrico > Configuración de radio**
6. Elija ambas radios para AP2 y luego **Edit Settings > Assign profile**
7. Elija **Profile\_18Mbps\_40MHz\_Exclude\_161**, haga clic en **next** y **save**

Referencia como se muestra en esta imagen:



## Riesgo

1. El riesgo involucrado en el cambio: Si el Panel no asigna AP a un nuevo perfil, los APs luego necesitan ser recargados para que el cambio tenga lugar.
2. El riesgo de no implementar este cambio: El sitio sigue enfrentando problemas en salas de exámenes específicas lo que hace difícil ver a los pacientes.
3. El impacto del cambio: Si se desconecta en la WLAN, un ingeniero se encuentra en el sitio con el personal para probar.

## Troubleshoot

Actualmente no hay información de troubleshooting específica disponible para esta configuración.