

# Configuración de las configuraciones del servidor Web en los Puntos de acceso AP541N

## Objetivo

El Punto de acceso se puede manejar a través del Hypertext Transfer Protocol (HTTP) y de las conexiones seguras HTTP (HTTPS) cuando se configuran los servidores HTTP/HTTPS. El HTTP y el HTTPS son técnicas usadas para enviar y para recibir la información a través de Internet. La diferencia principal entre ellos es que el HTTPS tiene características de seguridad complementaria, tales como ésa los Certificados del intercambio de los servidores con los clientes. Un certificado SSL es un certificado firmado digitalmente por un Certificate Authority que permite que el buscador Web establezca con seguridad la comunicación con el servidor Web.

Este artículo explica cómo configurar las configuraciones del servidor Web en los Puntos de acceso AP541.

## Dispositivo aplicable

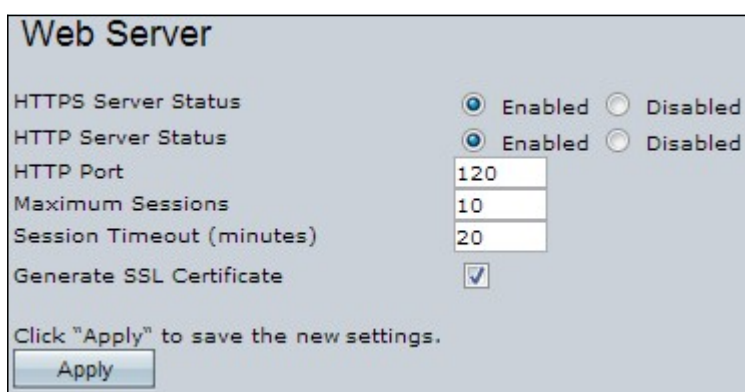
- Punto de acceso AP541N

## Versión del software

- AP541N-k9-2.0(4)

## Servidor Web

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de Configuración de punto de acceso y elija la **administración > al servidor Web**. La página del *servidor Web* se abre:



Web Server

HTTPS Server Status  Enabled  Disabled

HTTP Server Status  Enabled  Disabled

HTTP Port

Maximum Sessions

Session Timeout (minutes)

Generate SSL Certificate

Click "Apply" to save the new settings.

Apply

**Paso 2.** Si usted quiere inhabilitar el Acceso Web a través del servidor seguro HTTP, haga clic el botón de radio **discapacitado** en el campo de estatus del servidor HTTPS. Por abandono se habilita.

Paso 3. si usted quiere inhabilitar el Acceso Web con el tecleo del servidor HTTP el botón de radio **discapacitado** en el campo de estatus del servidor HTTP. Por abandono se habilita.

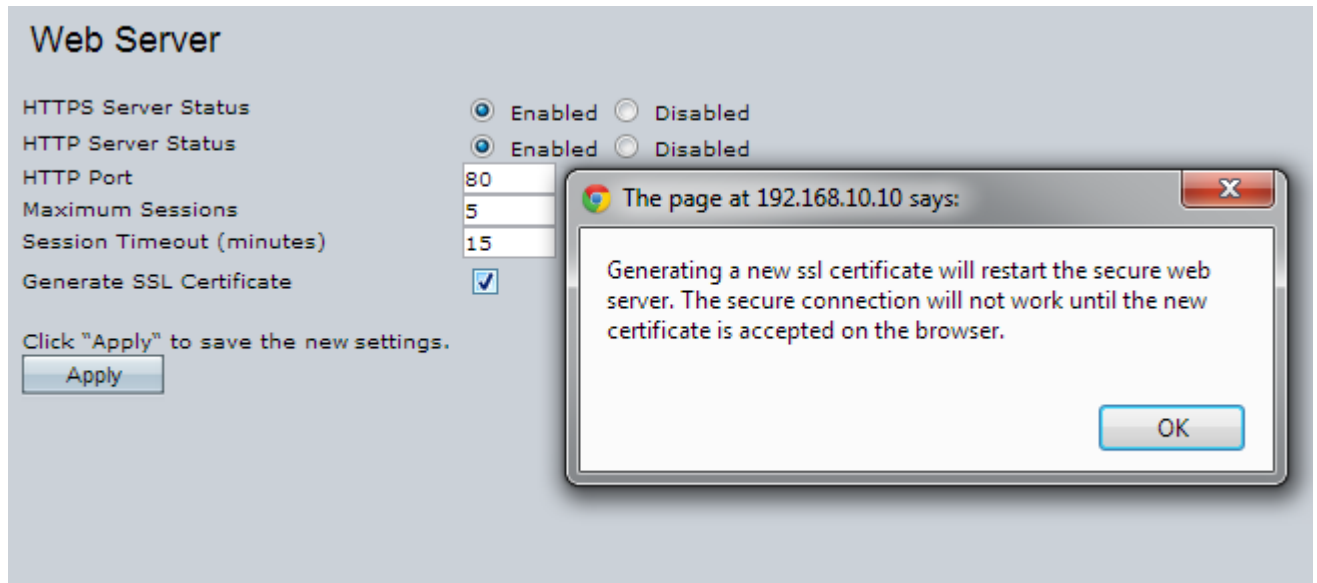
Paso 4. Ingrese el número del puerto para el tráfico HTTP en el campo de puerto HTTP. Por

abandono es 80.

Paso 5. Ingrese al número deseado de sesiones máximas en el campo de las sesiones máximas. Esto significa la cantidad máxima de conexiones permitida acceder el dispositivo en el mismo instante del tiempo. El rango de las sesiones es 1 a 10.

Paso 6. Ingrese el número de minutos el HTTP y las sesiones HTTP puede seguir siendo ocioso antes de que se terminen en el campo del tiempo de espera de la sesión. El rango del valor de agotamiento del tiempo es 1 a 1440 minutos.

El paso 7. (opcional) para generar un certificado SSL, marca la casilla de verificación del **certificado de la generación SSL**.



Paso 8. El tecleo **se aplica** para salvar las configuraciones.