

Reinicio y restablecimiento predeterminado de fábrica en puntos de acceso WAP121 y WAP321

Objetivo

En este artículo se explica cómo realizar un reinicio estándar y cómo restablecer los parámetros predeterminados de fábrica en los puntos de acceso WAP121 y WAP321. El reinicio o reinicio del dispositivo de red se realiza cuando ciertos cambios en la configuración necesitan un reinicio o si el dispositivo está congelado. Las consecuencias del reinicio resultarán en la eliminación de registros en la memoria volátil. Los parámetros de configuración del dispositivo de red se reflejan después del reinicio. El restablecimiento predeterminado de fábrica se utiliza para quitar los parámetros de configuración actuales o en ejecución del dispositivo de red y restaurarlos a los parámetros predeterminados originales. Se recomienda restablecer los parámetros predeterminados de fábrica cuando es necesario volver a configurar todo el dispositivo y también en caso de que olvide la contraseña y no pueda recuperarla por ningún medio, como telnet.

Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- WAP121 | 1.0.3.4 ([descargue la última versión](#))
- WAP321 | 1.0.3.4 ([descargue la última versión](#))

Restablecer a los valores por defecto de fábrica

Hay dos formas de restablecer los parámetros predeterminados de fábrica a la configuración predeterminada de fábrica:

- Reinicio de hardware
- Restablecimiento predeterminado de fábrica mediante la utilidad de configuración web

Reinicio de hardware

Paso 1. Mantenga pulsado el botón Reset situado en la parte posterior del dispositivo durante aproximadamente diez segundos con un alfiler.

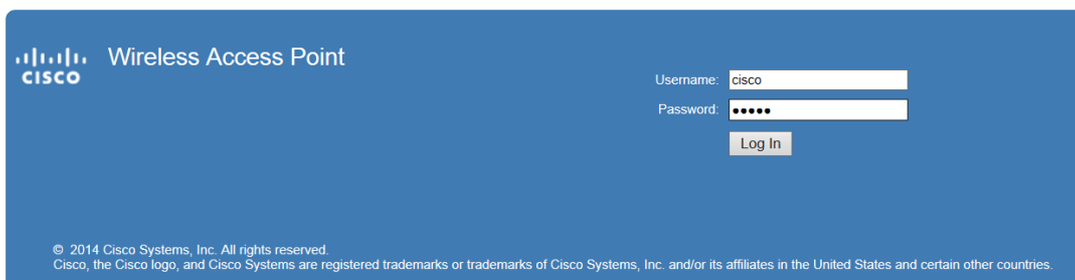
El punto de acceso se vuelve a cargar y se establece en los parámetros de configuración predeterminados.

Paso 2. Inicie un navegador web, como Internet Explorer o Mozilla Firefox. Escriba la dirección IP estática predeterminada 192.168.1.245 en la barra URL y pulse Intro. Para alcanzar esa dirección IP, asegúrese de que el ordenador está en la red 192.168.1.xxx.

Note:

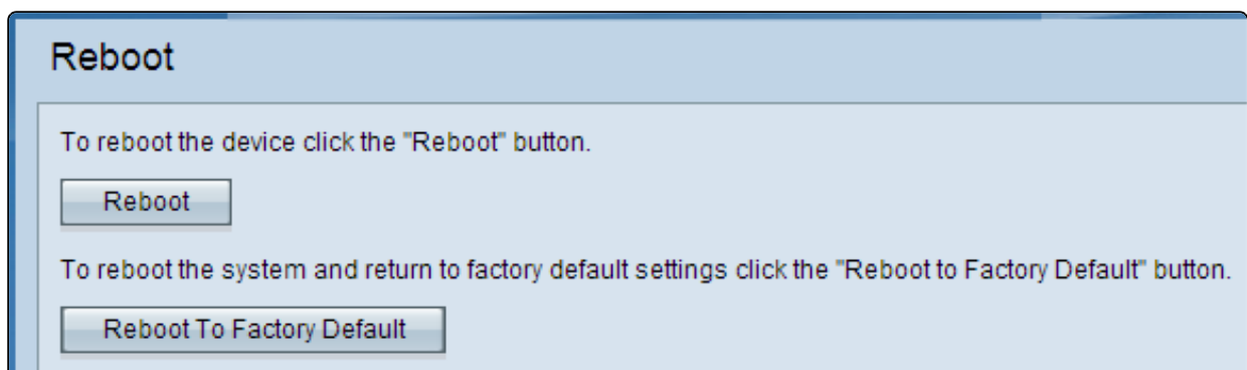
Si la red tiene un servidor DHCP, la configuración de la dirección IP predeterminada de fábrica del WAP es DHCP. En ausencia de un servidor DHCP, el punto de acceso volverá a la dirección IP estática predeterminada después de 60 segundos.

Paso 3. Inicie sesión con las credenciales predeterminadas. El nombre de usuario predeterminado es cisco, y la contraseña predeterminada es cisco.

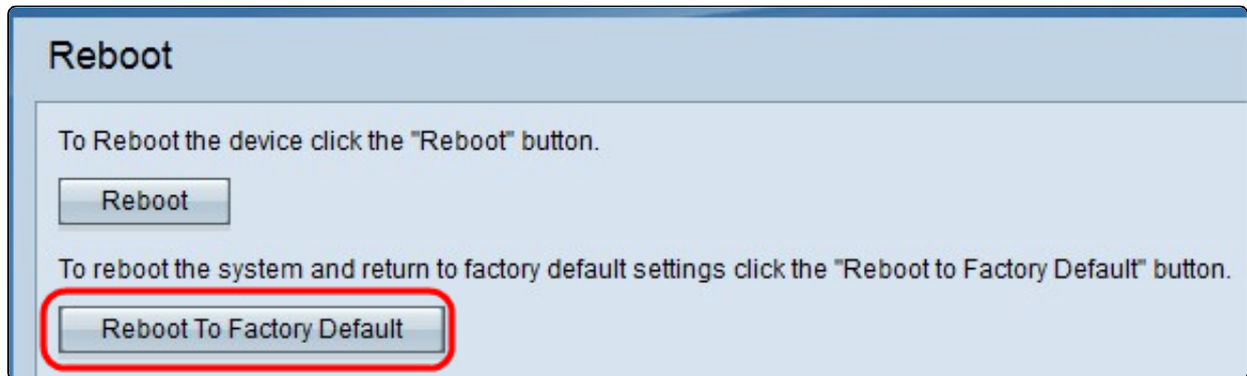


Restablecimiento predeterminado de fábrica mediante la utilidad de configuración web

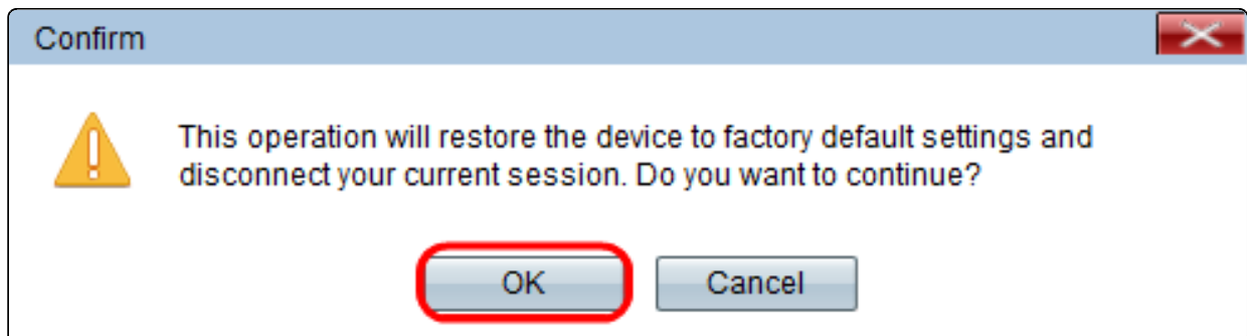
Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija Administration > Reboot. Se abre la página Reboot:



Paso 2. Haga clic en Reboot To Factory Default para reiniciar el punto de acceso y devolver el dispositivo a los parámetros predeterminados de fábrica. Una vez reiniciado a los valores predeterminados de fábrica, se perderán todas las configuraciones guardadas.



Paso 3. Aparecerá la ventana Confirmar. Haga clic en Aceptar para continuar con el reinicio a los parámetros predeterminados de fábrica.



Reinicie el punto de acceso

Hay dos formas de restablecer el punto de acceso:

- Restablecimiento del hardware
- Reinicio mediante la utilidad de configuración web

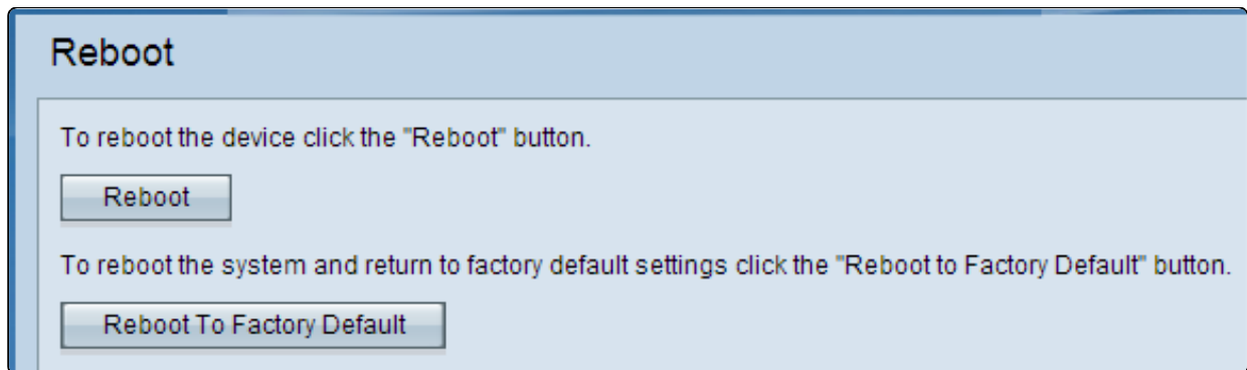
Reinicio del punto de acceso por hardware

Paso 1. Pulse el botón de encendido/apagado para apagar el dispositivo. Una vez transcurridos 10 segundos, vuelva a pulsar el botón de encendido/apagado para volver a encender el dispositivo.

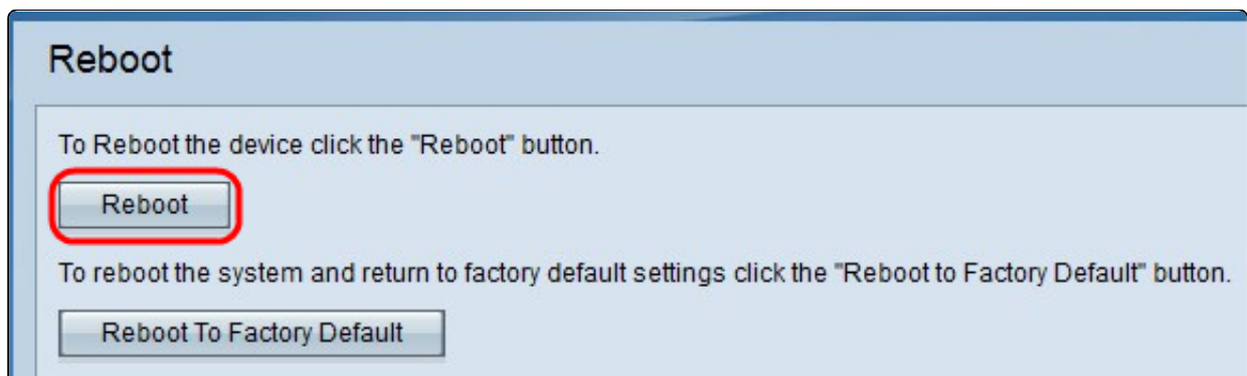
El punto de acceso se reinicia y se actualiza.

Reinicio del punto de acceso mediante la utilidad de configuración web

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija Administration > Reboot. Se abre la página Reboot:



Paso 2. Haga clic en Reboot para reiniciar el dispositivo.



Paso 3. Aparecerá la ventana de confirmación. Haga clic en Aceptar para continuar con el reinicio del dispositivo.



Si desea leer un artículo sobre este mismo tema, consulte [Reboot and Reset the Wireless Access Point to Factory Default Settings](#) (Reiniciar y restablecer el punto de acceso inalámbrico a los parámetros predeterminados de fábrica).

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).