

# Asignación de ID de VLAN en SPA122

## Objetivo

Una red de área local virtual (VLAN) permite que un grupo de hosts que no están conectados al mismo switch se comuniquen como si estuvieran en el mismo dominio de difusión. Si se inhabilita la VLAN, se descarta todo el tráfico etiquetado con un ID de VLAN que llega del lado cableado. Si la VLAN está habilitada, se reenvía. En este artículo se explica cómo configurar y asignar un ID de VLAN en el dispositivo VoIP SPA122.

## Dispositivos aplicables

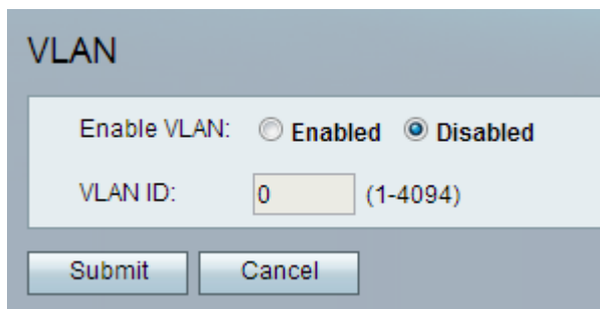
·SPA122

## Versión del software

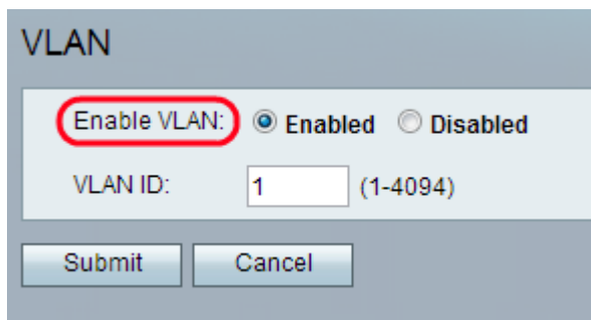
•v1.1.0

## Asignar ID de VLAN

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Network Setup > Advanced Settings > VLAN**. Se abre la página *VLAN*:



The screenshot shows the 'VLAN' configuration page. At the top, the title 'VLAN' is displayed. Below it, the 'Enable VLAN:' section has two radio buttons: 'Enabled' (unselected) and 'Disabled' (selected). The 'VLAN ID:' field contains the value '0' and is followed by the range '(1-4094)'. At the bottom, there are two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.



The screenshot shows the 'VLAN' configuration page. The 'Enable VLAN:' section has two radio buttons: 'Enabled' (selected) and 'Disabled' (unselected). The 'VLAN ID:' field contains the value '1' and is followed by the range '(1-4094)'. At the bottom, there are two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.

Paso 2. Haga clic en el botón de radio **Enabled** para permitir que los paquetes VLAN pasen entre las interfaces por cable e inalámbricas que están en la misma VLAN.

VLAN

Enable VLAN:  Enabled  Disabled

VLAN ID:  (1-4094)

Paso 3. Introduzca el número de ID de VLAN deseado en el campo ID de VLAN. El valor predeterminado es 1.

**Nota:** El ID de VLAN puede ser cualquier número entre 1 y 4094.

Paso 4. Haga clic en Submit (Enviar). Los cambios se configuran y el dispositivo se actualiza.