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*:

VLAN
Enable VLAN: © Enabled
VLAN ID: 0 (1-4094)
Submit Cancel
VLAN
Enable VLAN: Enabled Disabled
VLAN ID: 1 (1-4094)
Submit 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:	
VLAN ID: 5 (1-4094)	
Submit Cancel	

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.