

# Attribution de l'ID de VLAN sur SPA122

## Objectif

Un réseau local virtuel (VLAN) permet à un groupe d'hôtes qui ne sont pas connectés au même commutateur de communiquer comme s'ils se trouvaient sur le même domaine de diffusion. Si le VLAN est désactivé, tout le trafic étiqueté avec un ID de VLAN entrant du côté câblé est abandonné. Si le VLAN est activé, il est transféré. Cet article explique comment configurer et attribuer un ID de VLAN sur le périphérique VoIP SPA122.

## Périphériques pertinents

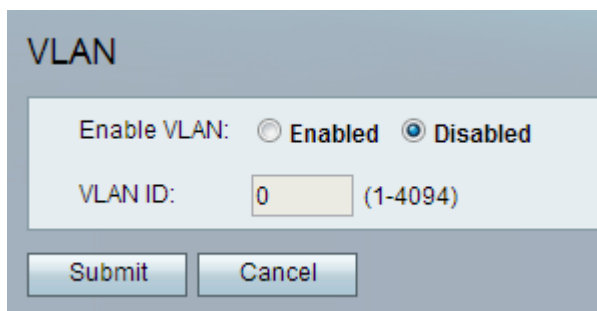
·SPA122

## Version du logiciel

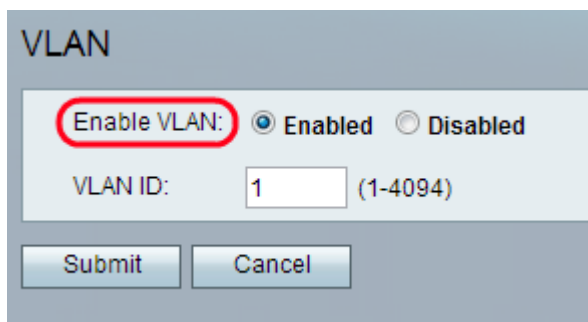
•v 1.1.0

## Attribuer un ID de VLAN

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Network Setup > Advanced Settings > VLAN**. La page *VLAN* s'ouvre :



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 '(1-4094)'. At the bottom, there are two buttons: 'Submit' and 'Cancel'.



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' (selected) and 'Disabled' (unselected). The 'VLAN ID:' field contains the value '1' and is followed by '(1-4094)'. At the bottom, there are two buttons: 'Submit' and 'Cancel'. A red circle highlights the 'Enable VLAN:' label and the 'Enabled' radio button.

Étape 2. Cliquez sur la case d'option **Enabled** pour permettre aux paquets VLAN de passer entre les interfaces filaires et sans fil qui se trouvent sur le même VLAN.

VLAN

Enable VLAN:  Enabled  Disabled

VLAN ID:  (1-4094)

Étape 3. Saisissez le numéro d'ID de VLAN souhaité dans le champ VLAN ID. La valeur par défaut est 1.

**Note:** L'ID de VLAN peut être un nombre compris entre 1 et 4094.

Étape 4. Cliquez sur Submit. Les modifications sont configurées et le périphérique est mis à jour.