Toewijzen van VLAN-id op SPA122

Doel

Een Virtual Local Area Network (VLAN) staat een groep hosts toe die niet met dezelfde switch zijn verbonden om te communiceren alsof zij op hetzelfde omroepdomein vallen. Als VLAN wordt uitgeschakeld, komt al het verkeer dat is voorzien van een VLAN-id dat aan de kant van de bedrading komt neer. Als het VLAN is geactiveerd, wordt het doorgestuurd. Dit artikel legt uit hoe u een VLAN-ID op het SPA122 VoIP-apparaat kunt configureren en toewijzen.

Toepasselijke apparaten

· SPA122

Softwareversie

• v1.1.0

VLAN-id toewijzen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Netwerkinstelling > Geavanceerde instellingen > VLAN**. De pagina *VLAN* wordt geopend:

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

Stap 2. Klik op de knop **Enabled** om de VLAN-pakketten over te laten tussen de bekabelde en draadloze interfaces die op hetzelfde VLAN zijn geïnstalleerd.

VLAN
Enable VLAN:
VLAN ID: 5 (1-4094)
Submit Cancel

Stap 3. Voer het gewenste VLAN-id in het veld VLAN-id in. De standaardwaarde is 1.

Opmerking: De VLAN-ID kan een willekeurig aantal van 1 tot 4094 zijn.

Stap 4. Klik op Indienen. De wijzigingen worden ingesteld en het apparaat wordt bijgewerkt.