VLAN-Konfiguration auf IP-Telefonen SPA525G/SPA525G2

Ziel

In diesem Dokument wird das Verfahren zur Konfiguration des VLAN auf dem SPA525G/SPA525G2 IP-Telefon beschrieben. Die VLAN-Konfiguration ermöglicht die Unterscheidung zwischen Datenverkehr und Sprachverkehr. Dies trägt zu einer besseren Netzwerkverwaltung bei.

Anwendbare Geräte

SPA 525G SPA 525G2

VLAN-Konfiguration

Schritt 1: Drücken Sie die **Setup-**Taste am Telefon. Das Menü *Informationen und Einstellungen* wird angezeigt.



01/04/12 01:39p 🕂		Angela Martin
Info	ormation and Settings	
1	Call History	
2	Directories	
3	Network Configuration	
4	User Preferences	
5	Status	
6	CME Services	×
	LAB	
	Select	Exit

Schritt 2: Navigieren Sie mithilfe der Navigationstasten nach unten zu

Netzwerkkonfiguration. Drücken Sie die programmierbare Taste **Select** (Auswählen). Das Menü *Network Configuration* (Netzwerkkonfiguration) wird angezeigt. Scrollen Sie mithilfe der Navigationstasten nach unten zur VLAN-Option.



Schritt 3: Die Felder werden wie folgt erläutert.

·VLAN: Um VLAN zu aktivieren, drücken Sie den **Pfeil nach rechts**, und wählen Sie diese Option aus. Ein weißes Häkchen auf blauem Hintergrund bestätigt, dass VLAN aktiviert ist. Drücken Sie zum Deaktivieren die Navigationstaste **Links**.

 \cdot VLAN-ID: Wenn das VLAN ohne CDP verwendet werden soll, geben Sie in diesem Feld die VLAN-ID für das IP-Telefon ein. Die Sprachpakete werden mit dieser VLAN-ID versehen.

· PC Port VLAN: Um PC Port zu aktivieren, drücken Sie den **Pfeil nach rechts**, und wählen Sie diese Option aus. Ein weißes Häkchen auf blauem Hintergrund bestätigt, dass PC Port aktiviert ist. Drücken Sie zum Deaktivieren die Navigationstaste **Links**.

 \cdot PC-Port-VLAN-ID - Das Telefon mit dieser ID kennzeichnet alle Frames, die vom PC kommen. Dieses Feld kann Werte zwischen 0 und 4095, einschließlich 0 und 4095, annehmen.

Schritt 4: Drücken Sie die **Softtaste Zurück**, um zum vorherigen Menü Informationen und Einstellungen zurückzukehren.