## Netzwerkstatistiken für IP-Telefon SPA525G und SPA525G2

## Ziele

In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Netzwerkstatistiken des SPA525G IP-Telefons überprüfen. Netzwerkstatistiken können überprüft werden, um die Übertragungsrate von Paketen in Byte über Wi-Fi- oder Ethernet-Verbindungen anzuzeigen.

## Anwendbare Geräte

SPA525G

SPA 525G2

## Schrittweise Vorgehensweise



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

01/	/11/12 04:39p 📕	🖇 Angela Martin
Information 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 Status. Drücken Sie die programmierbare Taste **Select** (Auswählen).

01/0	4/12 01:39p 📕	🕅 Angela I	lartin
Status			
1	Product Information		
2	Network Status		
3	Peripheral Status		
4	Status Message		
5	Network Statistics		
6	VPN Status		×
	LAB		
	Select		Exit

Schritt 3: Scrollen Sie auf der *Statusseite* nach unten zu Network Statistics, und drücken Sie die **programmierbare Taste Auswäh**.



Schritt 4: Auf der Seite *Network Statistics* (Netzwerkstatistik) wird die Übertragungsrate von Ethernet-Paketen angezeigt. Die Größe der Pakete wird in Byte angezeigt.

·xmit = xxxx (xxxxx) - Die Anzahl der Ethernet-Pakete, die vom SPA525G IP-Telefon übertragen wurden.

·recv = xxxxxxx (xxxxxxxxxx) - Die Anzahl der Ethernet-Pakete, die an das IP-Telefon SPA525G gesendet wurden.



Schritt 5: Auf der Seite *Network Statistics* (Netzwerkstatistik) wird die Übertragungsrate von Wi-Fi-Paketen angezeigt.

·xmit = xxxx (xxxxx) - Die Anzahl der Wi-Fi-Pakete, die vom SPA525G IP-Telefon übertragen wurden.

·recv = xxxxxx (xxxxxxxxxx) - Die Anzahl der Wi-Fi-Pakete, die an das IP-Telefon SPA525G gesendet wurden.