## Netwerkstatistieken over SPA525G en SPA525G2 IP-telefoon

## Doelstellingen

Dit artikel legt uit hoe de netwerkstatistieken op SPA525G IP-telefoon moeten worden gecontroleerd. Netwerkstatistieken kunnen worden gecontroleerd om het overdrachtstempo te zien van pakketten in bytes via Wi-Fi of Ethernet-verbinding.

## Toepasselijke apparaten

- · SPA525G
- SPA525G2

## Stap voor stap



Stap 1. Druk op de knop Instellen aan de telefoon. Het menu Informatie en Instellingen verschijnt.

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

Stap 2. Gebruik de navigatietoetsen en ga naar de status. Druk op de selectiesets.

01/04/12 01:39p 📕		🕅 Angela Martin
Status		
1	Product Information	
2	Network Status	
3	Peripheral Status	
4	Status Message	
6	Network Statistics	)
6	VPN Status	×
	LAB	
	Select	Exit

Stap 3. In de pagina *Status*, scrollen u naar netwerkstatistieken en druk op de selectiesoftware.



Stap 4. In de pagina *Netwerkstatistieken* is een overdrachtsnelheid voor Ethernet-pakketten zichtbaar. De grootte van de pakketten wordt in bytes weergegeven.

• mit = xxxx (xxxxx) — het aantal Ethernet-pakketten dat is verzonden vanuit de SPA525G IP-telefoon.

 recv = xxxxxxx (xxxxxxx) — Het aantal Ethernet-pakketten dat is ontvangen op de SPA525G IP-telefoon.



Stap 5. In de pagina *Netwerkstatistieken* is ook een Wi-Fi-pakketoverdrachtsnelheid zichtbaar.

• Uitzenden = xxxx (xxxxx) — Het aantal Wi-Fi-pakketten dat is verzonden vanuit de SPA525G IP-telefoon.

• recv = xxxxxxx (xxxxxxx) — Het aantal Wi-Fi-pakketten dat naar de SPA525G IP-telefoon is ontvangen.