SPA525G和SPA525G2 IP電話的網路統計資訊

目標

本文說明如何檢查SPA525G IP電話上的網路統計資訊。可以檢查網路統計資訊,檢視資料包 通過Wi-Fi或乙太網連線的傳輸速率(以位元組為單位)。

適用裝置

·SPA525G

·SPA525G2

逐步程式



步驟1.按電話上的「Setup(設定)」按鈕。出現「Information and Settings(資訊和設定)」選單。



步驟2.使用導航鍵並向下滾動至「狀態」。按Select軟鍵。

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

步驟3.在*Status*頁面中,向下滾動到Network Statistics,然後按**Select**軟鍵。

01/04/12 01:39p 📕	8	Angela M	artin
Network Statistics			
Ethernet Statistics (Bytes)			
xmit = 8673 (557077) recv = 1354897 (2702977454) mest = 0 (0)			
Wi-Fi Packets (Bytes)			
xmit = 0 (0)			×
			Back

步驟4.在*Network Statistics*頁面中,可以看到乙太網路封包傳輸速率。資料包的大小以位元組 為單位。

·xmit = xxxx(xxxxx) — 從SPA525G IP電話傳輸的乙太網資料包數。

·recv = xxxxxxx(xxxxxxxxxxxxx) — 已接收到SPA525G IP電話的乙太網資料包數。

01/04/12 01:39p 📕	((•	8	Angela	Martin	
Network Statistics					
recv = 0 (0)					
mcst = 0 (0)					
Wi-Fi Packets (Bytes)					
xmit = 4567 (39277) recv = 143677 (2453276587)					
mcst = 0 (0)					×
				Back	

步驟5.在Network Statistics頁面中,也可看到Wi-Fi封包傳輸速率。

·xmit = xxxx(xxxxx) — 從SPA525G IP電話傳輸的Wi-Fi資料包數。

·recv = xxxxxxx(xxxxxxxxxxxxx) — 已接收到SPA525G IP電話的wi-Fi資料包數。