SPA525G 또는 SPA525G2 IP Phone의 무선 상 태

목표

이 문서에서는 SPA525G 또는 SPA525G2 IP 전화의 무선 상태를 확인하는 절차를 소개합니 다.무선 상태는 SPA525G/SPA525G2가 Wi-Fi 네트워크에 제대로 연결되어 있고 동시에 신호 강도, 네트워크 이름 등의 알림을 제공하는 경우에 정보를 제공합니다.

적용 가능한 디바이스

·SPA 525G · SPA 525G2

무선 상태.

1단계. 전화기의 설정 단추를 누릅니다. Information and Settings 메뉴가 나타납니다.



2단계. 탐색 키를 사용하여 아래로 스크롤하여 Network Configuration(네트워크 컨피그레이션)으로 이동합니다.**선택** 소프트키를 누릅니다.Network *Configuration* 메뉴가 나타납니다.

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

3a단계.Wi-Fi를 활성화하려면 Wi-Fi 옵션을 선택한 상태에서 **오른쪽 화살표** 탐색 키를 누릅니 다.파란색 배경이 있는 흰색 확인 표시는 Wi-Fi가 활성화되었음을 나타냅니다.이 확인이 표시 되지 않으면 3단계의 나머지 단계를 수행하십시오.



3b단계(선택 사항). 3a단계의 1번 행에 확인 표시가 없으면 Wi-Fi를 활성화해야 합니다.이 그 림에서는 Wi-Fi가 비활성화되었음을 보여줍니다.



3c단계(선택 사항). Wi-Fi 회선을 선택한 상태에서 오른쪽 또는 왼쪽의 화살표 키를 누르면 확 인 표시가 표시되도록 변경됩니다.이 그림에서는 Wi-Fi가 활성화된 것을 보여줍니다.



3단계.전화기가 이더넷에 연결되어 있지 않은지 확인합니다.이더넷에 연결된 상태에서 Wi-Fi를 활성화할 수 있지만 인터넷에 액세스할 수는 없습니다.



4단계. 탐색 키를 사용하여 아래로 스크롤하여 Wi-Fi 컨피그레이션으로 이동합니다.**오른쪽 화 살표** 탐색 키를 누릅니다.화면에 *Wi-Fi* 구성 메뉴가 나타납니다.

01/04/12 01:39p 👍 Wi-Fi Configuration		Angela Martin 🕋	
2	Wi-Fi Protected Setup		
3	Wireless Status		
	LAB		
	Select	Back	

5단계. 탐색 키를 사용하여 아래로 스크롤하여 무선 상태로 이동합니다.**선택** 소프트키를 누릅 니다.화면에 *무선 상태* 메뉴가 나타납니다.

01/04/12 01	:39p 🕂	An	Angela Martin	
Wireless St	atus			
Wire	less Status	Connected		
Network Name (SSID)				
		Test		
Signal Strength		- 1		
			8 .	
LAB				
Add	Detail	Refresh	Back	

6단계. 필드에 대해서는 다음과 같이 설명합니다.

·Wireless Status(무선 상태) - 전화기가 Wi-Fi 네트워크에 제대로 연결된 경우 Connected(연 결됨),그렇지 않으면 Not Connected(연결되지 않음)가 표시됩니다.

· 네트워크 이름(SSID) — SPA525G/SPA525G2가 연결된 Wi-Fi 네트워크의 이름이 표시됩 니다.

· 신호 강도 — SPA525G/SPA525G2에서 수신한 신호 강도를 나타내는 상징적인 표현입니 다. 막대 수는 신호 강도에 직접 비례합니다.따라서 막대가 더 많을 경우 강도가 양호하고 막 대가 더 적을 경우 신호 강도가 더 낮습니다.

7단계. **추가** 소프트키를 누르면 SPA525G/SPA525G2의 무선 프로파일 목록에 현재 네트워크 를 추가할 수 있는 옵션이 제공됩니다.

8단계. Detail(**세부**) 소프트키를 누르면 무선 상태가 추가 매개변수와 함께 표시됩니다.이러한 매개변수는 SPA525G/SPA525G2가 연결된 액세스 포인트의 MAC 주소, dBm 단위의 신호 및 노이즈 강점, 채널 및 주파수, 서비스 품질, 보안 모드 및 전송 속도입니다.**뒤로** 단추를 눌러 이 전 무선 상태 메뉴로 돌아갑니다.

9단계. Refresh(**새로 고침**) 소프트키를 누르면 연결이 재설정되고 상태 페이지가 새로 고쳐집 니다.

9단계. 이전 Wi-Fi 구성 메뉴로 돌아가려면 뒤로 소프트키를 누릅니다.