# Cisco WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 시 스템 요약 상태

### 목표

시스템 요약을 통해 사용자는 하드웨어 및 소프트웨어 정보와 같은 액세스 포인트에 대한 기본 정보를 알 수 있습니다.이 문서는 Cisco WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 시스템 요약 상태를 보는 데 도움이 됩니다.

## 적용 가능한 디바이스

·WAP121

·WAP321

#### 소프트웨어 버전

·v1.0.1.10 [WAP121 및 WAP321]

#### 시스템 요약 상태

1단계. Access Point Configuration Utility에 로그인하고 Status(상태)**와 Statistics(통계) > System Summary(시스템 요약)를** 선택합니다.

System Summary	
PID VID:	WAP121-A-K9 V01
Serial Number:	SER15510KYC
Base MAC Address:	CC:EF:48:87:2A:90
Firmware Version:	1.0.0.3
Firmware MD5 Checksum:	88145cd65885bae396e2e57d57370ebd
Host Name:	wap872a90
System Uptime:	0 days, 2 hours, 8 minutes
System Time:	Fri Dec 31 1999 14:08:28 PST

System Summary(시스템 요약) 영역 아래에 다음 정보가 표시됩니다.

·PID VID — 액세스 포인트의 PID(제품 식별자) 및 VID(버전 식별자)를 표시합니다.

·일련 번호 — 액세스 포인트의 일련 번호를 표시합니다.

- ·기본 MAC 주소 액세스 포인트의 MAC 주소를 표시합니다.
- ·펌웨어 버전 액세스 포인트의 현재 펌웨어 버전을 표시합니다.
- ·펌웨어 MD5 체크섬 현재 펌웨어의 MD5(Message Digest5) 확인 합계를 표시합니다.이 체크섬은 펌웨어 업그레이드가 완료된 후 생성되는 해시 값입니다.펌웨어를 다운로드한 웹사이트에서 제공하는 체크섬 해시 값을 확인하기 위해 생성됩니다.해시 값이 일치하면 펌웨어가 성공적으로 다운로드되었음을 의미합니다.

참고:MD5 번호는 펌웨어의 무결성을 확인하는 데 사용됩니다.

- ·호스트 이름 디바이스에 할당된 호스트 이름을 표시합니다.
- ·시스템 가동 시간 마지막 재부팅 이후 액세스 포인트가 연속적으로 작동한 시간(일, 시간 및 분)을 표시합니다.
- ·시스템 시간 현재 시스템 시간을 표시합니다.

2단계. (선택 사항) **새로 고침**을 눌러 페이지의 최근 상태를 봅니다.