

# IP Phone 및 모바일 VPN 연결을 위한 ASA 라이선스

## 목차

### [소개](#)

[IP 전화 및 모바일 VPN 연결에 어떤 ASA 라이선스가 필요합니까?](#)

### [관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 IP 전화 및 모바일 VPN 장치를 ASA(Adaptive Security Appliance)에 연결하는 데 필요한 라이선스를 요약합니다.

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

### Q. IP 전화 및 모바일 VPN 연결에 어떤 ASA 라이선스가 필요합니까?

A. 이 표에는 라이선스 옵션 및 요구 사항이 요약되어 있습니다.

	AnyConnect Premium SSL 라이선스(L-ASA-SSL-xxxx)	AnyConnect Essentials 라이선스(L-ASA-AC-E-55xx)	AnyConnect 모바일 라이선스(L-ASA-AC-M-55xx)	Cisco VPN Phone용 AnyConnect(L-ASA-AC-PH-55xx)	암호화 라이선스 (DES/3DES/AES)
Cisco IP Phone	필수			필수	필수
휴대폰 (모바일 OS)	옵션 1*	옵션 2*	필수		필수
Apple iPad, iPod	옵션 1*	옵션 2*	필수		필수
Jab		필수			필수

ber Sec ure Con nect					
----------------------------------	--	--	--	--	--

**참고:** AnyConnect Essentials 라이선스는 AnyConnect Premium SSL(Secure Sockets Layer) 라이선스와 동시에 활성화할 수 없습니다.

\* 모바일 디바이스의 경우 ASA에 AnyConnect Premium SSL 라이선스(옵션 1) 또는 AnyConnect Essentials 라이선스(옵션 2) 라이선스가 설치되어 있어야 합니다.

옵션 1: AnyConnect Premium SSL 라이선스는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- DAP 특성 및 기타 기존 엔드포인트 특성을 기반으로 지원되는 모바일 디바이스에서 DAP(동적 액세스 정책)를 적용합니다. 여기에는 모바일 디바이스에서 원격 액세스를 거부하거나 허용하는 기능이 포함됩니다.

옵션 2: AnyConnect Essentials 라이선스는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 그룹별로 모바일 디바이스 액세스를 활성화 또는 비활성화하고 ASDM(Adaptive Security Device Manager)을 사용하여 그룹 액세스 기능을 구성합니다.
- DAP 정책을 시행하거나 연결된 모바일 디바이스에 대한 원격 액세스를 거부 또는 허용할 수 없는 CLI 또는 ASDM에서 연결된 모바일 디바이스에 대한 정보를 표시합니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)