

Welche ASA-Lizenz wird für IP-Telefon- und Mobile-VPN-Verbindungen benötigt?

Inhalt

[Einführung](#)

[Welche ASA-Lizenz wird für IP-Telefon- und mobile VPN-Verbindungen benötigt?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument fasst die Lizenzen zusammen, die Sie benötigen, um Ihre IP-Telefone und mobilen VPN-Geräte mit Ihrer Adaptive Security Appliance (ASA) zu verbinden.

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

F. Welche ASA-Lizenz wird für IP-Telefon- und mobile VPN-Verbindungen benötigt?

Antwort: In dieser Tabelle sind die Lizenzoptionen und -anforderungen zusammengefasst:

	AnyConnect Premium SSL-Lizenz (L-ASA-SSL-xxxx)	AnyConnect Essentials-Lizenz (L-ASA-AC-E-55xx)	AnyConnect Mobile-Lizenz (L-ASA-AC-M-55xx)	AnyConnect für Cisco VPN-Telefon (L-ASA-AC-PH-55xx)	Verschlüsselungslizenz (DES/3DES/AES)
Cisco IP-Telefon	Erforderlich			Erforderlich	Erforderlich
Mobilteléfono (Betriebssysteme für Mobilgeräte)	Option 1*	Option 2*	Erforderlich		Erforderlich
Apple iPad,	Option 1*	Option 2*	Erforderlich		Erforderlich

iPod					
Jabber Secure Connect		Erforderlich			Erforderlich

Hinweis: Die AnyConnect Essentials-Lizenz kann nicht gleichzeitig mit der AnyConnect Premium Secure Sockets Layer (SSL)-Lizenz aktiviert werden.

* Für Mobilgeräte muss entweder eine AnyConnect Premium SSL-Lizenz (Option 1) oder eine AnyConnect Essentials-Lizenz (Option 2) auf der ASA installiert sein.

Option 1: Die AnyConnect Premium SSL-Lizenz bietet folgende Vorteile:

- Dynamische Zugriffsrichtlinien (DAP) auf unterstützten mobilen Geräten basierend auf DAP-Attributen und anderen vorhandenen Endgeräteattributen durchsetzen. Dazu gehört auch die Möglichkeit, den Remote-Zugriff von einem Mobilgerät aus zu verweigern oder zu erlauben.

Option 2: Die AnyConnect Essentials-Lizenz bietet folgende Vorteile:

- Aktivieren oder deaktivieren Sie den Zugriff auf mobile Geräte auf Gruppenbasis, und konfigurieren Sie die Gruppenzugriffsfunktion mithilfe des Adaptive Security Device Manager (ASDM).
- Anzeige von Informationen über verbundene Mobilgeräte über CLI oder ASDM, ohne dass DAP-Richtlinien durchgesetzt oder der Remote-Zugriff auf diese verbundenen Mobilgeräte verweigert oder zugelassen werden kann

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)