

# Índice

[Introdução](#)

[Que licença ASA é precisada para o telefone IP e conexões de VPN móveis?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento resume as licenças que você precisa a fim conectar seus Telefones IP e dispositivos móveis VPN a sua ferramenta de segurança adaptável (ASA).

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

### Q. Que licença ASA é precisada para o telefone IP e conexões de VPN móveis?

A. Esta tabela resume as opções e as exigências da licença:

	Licença superior de AnyConnect SSL (L-ASA-SSL-)	Licença dos fundamentos de AnyConnect (L-ASA-AC-E-55XX)	Licença móvel de AnyConnect (L-ASA-AC-M-55XX)	AnyConnect para o telefone de Cisco VPN (L-ASA-AC-PH-55XX)	Licença da criptografia (DES/3DES/AES)
Cisco IP Phone	Necessário			Necessário	Necessário
Celulares (OS móvel)	Opção 1*	Opção 2*	Necessário		Necessário
IPad de Apple, iPod	Opção 1*	Opção 2*	Necessário		Necessário

O Jab ber seg uro con ect a		Necessário			Necessário
--	--	------------	--	--	------------

**Nota:** A licença dos fundamentos de AnyConnect não pode ser ativa ao mesmo tempo que a licença superior do secure sockets layer de AnyConnect (SSL).

\* Para dispositivos móveis, devem ter ou uma licença superior de AnyConnect SSL (opção 1) ou os fundamentos de AnyConnect licenciados (opção 2) a licença instalada no ASA

Opção 1: A licença superior de AnyConnect SSL pode:

- Reforce as políticas do acesso dinâmico (DAP) nos dispositivos móveis apoiados baseados em atributos DAP e em todos os outros atributos existentes do valor-limite. Isto inclui a capacidade para negar ou permitir o Acesso remoto de um dispositivo móvel.

Opção 2: A licença dos fundamentos de AnyConnect pode:

- Permita ou desabilite o acesso do dispositivo móvel na base do grupo, e configurar os recursos de acesso do grupo que usam o Security Device Manager adaptável (ASDM).
- Exibir informação sobre dispositivos móveis conectados pelo CLI ou pelo ASDM sem a capacidade para reforçar políticas DAP ou para negar ou permitir o Acesso remoto 2 aqueles dispositivos móveis conectados.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)