

# Quel permis ASA est nécessaire pour le téléphone IP et les connexions VPN mobiles ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Quel permis ASA est nécessaire pour le téléphone IP et les connexions VPN mobiles ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document récapitule les permis que vous devez afin de connecter vos Téléphones IP et périphériques VPN mobiles à votre appliance de sécurité adaptable (ASA).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

### Q. Quel permis ASA est nécessaire pour le téléphone IP et les connexions VPN mobiles ?

A. Cette table récapitule les options et les conditions requises de permis :

	Permis de la meilleure qualité SSL d'AnyConnect (L-ASA-SSL-xxxx)	Permis d'AnyConnect Essentials (L-ASA-AC-E-55XX)	Licence Mobile d'AnyConnect (L-ASA-AC-M-55XX)	AnyConnect pour le téléphone de Cisco VPN (L-ASA-AC-PH-55XX)	Permis de cryptage (DES/3DES/AES)
Téléphone IP de Cisco	Requis			Requis	Requis
Téléphones portables (système)	Option 1*	Option 2*	Requis		Requis

d'exploitation pour mobiles)					
IPad d'Apple, iPod	Option 1*	Option 2*	Requis		Requis
Le Jabber sécurisé se connectent		Requis			Requis

**Remarque:** Le permis d'AnyConnect Essentials ne peut pas être en activité en même temps que le permis de la meilleure qualité d'AnyConnect Secure Sockets Layer (SSL).

\* Pour des périphériques mobiles, ils doivent avoir un permis de la meilleure qualité SSL d'AnyConnect (permis d'option 1) ou d'AnyConnect Essentials (permis d'option 2) installé sur l'ASA

**Option 1 :** Le permis de la meilleure qualité SSL d'AnyConnect peut :

- Imposez les stratégies d'accès dynamique (DAP) sur les périphériques mobiles pris en charge basés sur des attributs DAP et sur tous les autres attributs existants de point final. Ceci inclut la capacité de refuser ou permettre l'Accès à distance d'un périphérique mobile.

**Option 2 :** Le permis d'AnyConnect Essentials peut :

- L'accès d'enable ou de périphérique mobile de débranchement sur a par base de groupe, et configurent la caractéristique d'accès de groupe utilisant Adaptive Security Device Manager (ASDM).
- Informations d'affichage sur les périphériques mobiles connectés par CLI ou ASDM sans capacité d'imposer des stratégies DAP ou de refuser ou permettre l'Accès à distance à ces périphériques mobiles connectés.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)