

目次

概要

[IP Phone とモバイル VPN 接続に必要な ASA ライセンス](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントには、IP Phone とモバイル VPN デバイスを適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) に接続するために必要なライセンスがまとめられています。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

Q. IP Phone とモバイル VPN 接続に必要な ASA ライセンス

A. 次の表は、ライセンスのオプションおよび要件をまとめたものです。

	Any Connect Premium SSL ライセンス (L-ASA-SSL-xxx x)	AnyConnect Essentials ライセンス (L-ASA-AC-E-55xx)	AnyConnect Mobile ライセンス (L-ASA-AC-M-55xx)	AnyConnect for Cisco VPN Phone (L-ASA-AC-PH-55xx)	暗号化ライセンス (DES/3DES/AES)
Cisco IP Phone	必要			必要	必要
携帯電話 (モバイル OS)	オプション 1*	オプション 2*	必要		必要

Apple iPad、iPod	オプション 1*	オプション 2*	必要		必要
Jabber Secure Connect		必要			必要

注AnyConnect Essentials ライセンスは、AnyConnect Premium Secure Sockets Layer (SSL) ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。

* モバイル デバイスの場合は、AnyConnect Premium SSL ライセンス (オプション 1) または AnyConnect Essentials ライセンス (オプション 2) を ASA にインストールしている必要があります

オプション 1 : AnyConnect Premium SSL ライセンスで、以下が可能です。

- ダイナミック アクセス ポリシー (DAP) 属性とその他の既存のエンドポイント属性に基づいて、サポートされたモバイル デバイスで DAP を適用します。これには、モバイル デバイスからのリモート アクセスを拒否または許可する機能が含まれます。

オプション 2 : AnyConnect Essentials ライセンスで、以下が可能です。

- グループ単位でモバイル デバイス アクセスを有効または無効にし、Adaptive Security Device Manager (ASDM) を使用してグループ アクセス機能を設定します。
- DAP ポリシーを適用する機能も、接続されたこれらのモバイル デバイスへのリモート アクセスを拒否または許可する機能もない場合に、接続されたモバイル デバイスに関する情報を CLI または ASDM で表示します。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)