



AnyConnect セキュア モビリティ クライアントの機能、ライセンス、および OS リリース 4.0

このマニュアルでは、AnyConnect Release 4.0 の機能、ライセンス要件、および AnyConnect 機能がサポートするエンドポイント オペレーティング システムを示します。

サポートされるオペレーティング システム

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアント 4.0 は、次のオペレーティング システムをサポートします。

オペレーティング システム	バージョン
Windows	Windows 8.1 x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)
	Windows 8 x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)
	Windows 7 x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)
Mac	Mac OS X 10.10
	Mac OS X 10.9
	Mac OS X 10.8
Linux	Red Hat Linux 6 (64 ビット)
	Ubuntu 12.x (64 ビット)



(注) シスコでは、現在 Windows XP 用の AnyConnect リリースをサポートしていません。

OS の要件およびサポート ノートについては、『[Release Notes for Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, Release 4.0](#)』を参照してください。ライセンス契約条件については、『[Supplemental End User Agreement \(SEULA\)](#)』を参照してください。発注の詳細と各種ライセンスに特有の契約条件については、『[Cisco AnyConnect Ordering Guide](#)』を参照してください。



AnyConnect モジュールおよび機能に適用されるライセンス情報およびオペレーティング システムの制限については、下記の機能マトリクスを参照してください。

ライセンス オプション

AnyConnect セキュア モビリティ クライアント 4.0 を使用するには、AnyConnect Plus ライセンスまたは AnyConnect Apex ライセンスを購入する必要があります。必要なライセンスは、使用する予定の AnyConnect VPN Client および Secure Mobility の機能と、サポートするセッションの数によって異なります。これらのユーザベースのライセンスには、一般的な BYOD のトレンドに合わせたサポートとソフトウェア更新へのアクセスが含まれます。

AnyConnect 4.0 ライセンスは Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス (ASA)、サービス統合型ルータ (ISR)、クラウド サービス ルータ (CSR)、および Aggregated Services Router (ASR) と、Identity Services Engine (ISE)、クラウド Web セキュリティ (CWS)、および Web セキュリティ アプライアンス (WSA) などのその他の非 VPN ヘッドエンドで使用されます。ヘッドエンドに関係なく一貫したモデルが使用されるため、ヘッドエンドの移行が発生した場合も影響はありません。

導入には次の AnyConnect ライセンスが 1 つまたは複数必要になる場合があります。

ライセンス	説明
AnyConnect Plus	PC やモバイル プラットフォーム (AnyConnect および標準ベースの IPsec IKEv2 ソフトウェア クライアント) の VPN 機能、FIPS、基本的なエンドポイント コンテキスト コレクション、802.1x Windows サプリカント、および Web セキュリティ SSL VPN などの基本的な AnyConnect 機能をサポートします。Plus ライセンスは、以前に AnyConnect Essentials ライセンスで提供されていた環境と、ISE ポスチャ、ネットワーク アクセス マネージャ、または Web セキュリティ モジュールのユーザに最適です。
AnyConnect Apex	クライアントレス VPN、VPN ポスチャ エージェント、統一されたポスチャ エージェント、次世代暗号化/Suite B、すべての Plus サービスと Flex ライセンスなどの高度な機能に加えて、すべての基本的な AnyConnect Plus 機能をサポートします。Apex ライセンスは、以前に AnyConnect Premium、Shared、Flex、および Advanced Endpoint Assessment ライセンスで提供されていた環境に最適です。

AnyConnect Plus および Apex ライセンス

Cisco Commerce Workspace Web サイトから、サービス階層 (Apex または Plus) と期間 (1、3、または 5 年) を選択します。必要なライセンスの数は、AnyConnect を使用する一意のユーザまたは許可されたユーザの数に基づきます。AnyConnect 4.0 のライセンスは同時接続に基づいて付与されるものではありません。同じ環境に Apex ライセンスと Plus ライセンスを混在させることができ、ユーザごとに必要なライセンスの数は 1 つのみです。

機能マトリクス

AnyConnect 4.0 のモジュールおよび機能と、最小リリース要件、ライセンス要件、およびサポートされるオペレーティング システムを次の項に示します。

- [AnyConnect の導入および設定](#)
- [AnyConnect のコア VPN クライアント](#)
 - [コア機能](#)
 - [接続機能および切断機能](#)
 - [認証および暗号化機能](#)
 - [インターフェイス](#)
- [AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ](#)
- [AnyConnect セキュア モビリティのモジュール](#)
 - [ホストスキャンおよびポスチャ アセスメント](#)
 - [ISE ポスチャ](#)
- [カスタマー エクスペリエンスのフィードバック](#)
 - [カスタマー エクスペリエンスのフィードバック](#)
 - [Diagnostic and Reporting Tool \(DART\)](#)

AnyConnect の導入および設定

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
遅延アップグレード	ASA 9.0 ASDM 7.0	Plus	Yes	Yes	Yes
Windows サービスのロック ダウン	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	No	No
ポリシー、ソフトウェア、 プロファイルロックの更新	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
自動更新	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
Web 起動 (32 ビット ブラウザのみ)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
事前展開	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
クライアント プロファイル の自動更新	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
AnyConnect プロファイル エディタ	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
ユーザ制御可能な機能	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No

AnyConnect のコア VPN クライアント

コア機能

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
SSL (TLS および DTLS) (ア プライアンスごとの VPN を 含む)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
TLS 圧縮	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
DTLS の TLS へのフォール バック	ASA 8.4.2.8 ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
IPsec/IKEv2	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
スプリット トンネリング	ASA 8.0(x) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
スプリット DNS	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
ブラウザ プロキシの無視	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
Proxy Auto Config (PAC) ファイルの生成	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
Internet Explorer のタブの ロック	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
最適なゲートウェイの選択	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
Global Site Selector (GSS) の 互換性	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
ローカル LAN アクセス	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
同期化のためのクライアント ファイアウォールルールによ るテザー デバイス アクセス	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
クライアント ファイア ウォールルールによるロー カル プリンタのアクセス	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
IPv6	ASA 9.0 ASDM 7.0	Plus	Yes	Yes	No

接続機能および切断機能

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
クライアントレス接続と AnyConnect 接続の同時使用	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Apex	Yes	Yes	Yes
Start Before Logon (SBL)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
接続時および切断時のスク リプト実行	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
接続時の最小化	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
起動時の自動接続	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
自動再接続 (システムの一 時停止で切断、システムの 再開で再接続)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
リモート ユーザ VPN 確立 (許可または拒否)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
ログオン実行 (別のユーザ がログインすると、VPN セッションを終了)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
VPN セッションの維持 (ユーザがログオフし、その 後このユーザまたは別の ユーザがログインした場合)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	No	No
信頼ネットワーク検出 (TND)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
常時オン (ネットワークに アクセスするには、VPN を 接続する必要がある)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
DAP による常時オン除外	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
接続障害ポリシー (VPN 接 続に障害が発生した場合、 インターネット アクセスを 許可または不許可)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
キャプティブ ポータルの 検出	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No
キャプティブ ポータルの 修復	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	No

認証および暗号化機能

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
証明書のみ認証	ASA 8.0(4)	Plus	Yes	Yes	Yes
RSA SecurID/SoftID の統合	ASDM 8.3(1)	Plus	Yes	No	No
スマートカードのサポート		Plus	Yes	Yes	No
SCEP (マシン ID を使用する場合はポスチャ モジュールが必要)		Plus	Yes	Yes	No
証明書の一覧表示および選択		Plus	Yes	No	No
FIPS		Plus	Yes	Yes	Yes
IPsec IKEv2 の SHA-2 (デジタル署名、整合性、および PRF)	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
強力な暗号化 (AES-256 およびトリプル DES 168)		Plus	Yes	Yes	Yes
NSA Suite-B (IPsec のみ)	ASA 9.0 ASDM 7.0	Apex	Yes	Yes	Yes

インターフェイス

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
GUI	ASA 8.0(4)	Plus	Yes	Yes	Yes
コマンドライン	ASDM 8.3(1)		Yes	Yes	Yes
API			Yes	Yes	Yes
Microsoft コンポーネントオブジェクト モジュール (COM)			Yes	No	No
ユーザ メッセージのローカライゼーション			Yes	Yes	No
カスタム MSI トランスフォーム			Yes	No	No
ユーザ定義リソース ファイル			Yes	Yes	No
クライアント ヘルプ			ASA 9.0 ASDM 7.0	Yes	Yes

AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャ

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
コア	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	Yes	No	No
IEEE 802.3 の有線サポート			Yes		
IEEE 802.11 の無線サポート			Yes		
事前ログオンおよびシングル サインオン認証			Yes		
IEEE 802.1X			Yes		
IEEE 802.1AE MACsec			Yes		
EAP 方式			Yes		
FIPS 140-2 レベル 1			Yes		
モバイル ブロードバンドのサポート	ASA 8.4(1) ASDM 7.0		Yes		
IPv6	ASA 9.0		Yes		
NGE および NSA Suite-B	ASDM 7.0		Yes		

AnyConnect セキュア モビリティのモジュール

ホストスキャンおよびポスチャ アセスメント

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
エンドポイント アセスメント	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Apex	Yes	Yes	Yes
エンドポイント修復		Apex	Yes	Yes	Yes
検疫		Apex	Yes	Yes	Yes
検疫のステータスおよび中止メッセージ	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Apex	Yes	Yes	Yes
ホストスキャン パッケージの更新	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Apex	Yes	Yes	Yes
ホスト エミュレーション 検出		Apex	Yes	No	No

ISE ポスチャ

機能	最低限の AnyConnect リリース	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
認可変更 (CoA)	4.0	ASA 9.2.1 ASDM 7.2.1	Plus	Yes	Yes	Yes
ISE ポスチャ プロファイル エディタ	4.0	ASA 9.2.1 ASDM 7.2.1	Apex	Yes	Yes	Yes
AC Identity Extensions (ACIDex)	4.0	ASA 9.3.1 ASDM 7.3.1	Plus	Yes	Yes	Yes
ISE ポスチャ モジュール	4.0		Apex	Yes	Yes	No

Web セキュリティ

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
コア	ASA 8.4(1)	Plus	Yes	Yes	No
Cloud-Hosted 設定	ASDM 6.4(1)		Yes		
セキュアな信頼ネットワーク検出	ASA 8.4(1) ASDM 7.0				
動的設定要素					
フェール クローズ/フェール オープン ポリシー					

レポート モジュールおよびトラブルシューティング モジュール

カスタマー エクスペリエンスのフィードバック

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
カスタマー エクスペリエンスのフィードバック	ASA 8.4(1) ASDM 7.0	Plus	Yes	Yes	No

Diagnostic and Reporting Tool (DART)

ログタイプ	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	Mac	Linux
VPN	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	Yes	Yes	Yes
ネットワーク アクセス マ ネージャ	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Apex	Yes	No	No
ポスチャ アセスメント			Yes	Yes	Yes
Web セキュリティ			Yes	Yes	No

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における 商標または登録商標です。シスコの商標の一覧は、www.cisco.com/go/trademarks でご確認いただけます。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.