



AnyConnect セキュア モビリティ クライアント リリース 4.10 の機能、ライセンス、および OS

このマニュアルでは、AnyConnect リリース 4.10 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 システムについて説明します。

サポートされてい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 4.10 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 11 ARM64 ベースの PC 用に Microsoft がサポートしているバージョンの Windows 11 および Windows 10 (VPN クライアントおよび DART でのみサポート) Windows 10 x64 (64 ビット) Windows 8.1 x86 (32 ビット) および x64 (64 ビット)
macOS	macOS 12, 11.x (64 ビット)、10.15 (64 ビット)、および 10.14 (64 ビット)
Linux	Red Hat 8.3 および 7.8 (64 ビット) Ubuntu 20.04 (LTS)、18.04 (LTS)、および 16.04 (LTS) (すべて 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](#)』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。

AnyConnect 4.3 (およびそれ以降) は Visual Studio (VS) 2015 ビルド環境に移行しており、そのネットワーク アクセス マネージャ モジュールが機能するためには VS 再頒布可能ファイルが必要です。これらのファイルは、インストール パッケージの一部としてインストールされます。.msi ファイルを使用して、4.3 (またはそれ以降) にネットワーク アクセス マネージャ モジュールをアップグレードできますが、最初に AnyConnect セキュア モビリティ クライアントをアップグレードし、リリース 4.3 (またはそれ以降) を実行する必要があります。

また、AnyConnect Umbrella ローミング セキュリティ モジュールの追加には、Microsoft .NET 4.0 が必要です。

サポートされている暗号アルゴリズム

次の表に、AnyConnect でサポートされている暗号アルゴリズムを示します。暗号アルゴリズムと暗号スイートは、優先度の高いものから順に示されています。この優先度は、すべてのシスコ製品が準拠する必要があるシスコの製品セキュリティベースラインによって決定されます。PSB の要件は随時変更されるため、以降のバージョンの AnyConnect でサポートされる暗号アルゴリズムはそれに応じて変更されます。

TLS 1.2 および DTLS 1.2 暗号スイート (VPN)

表 1 TLS 1.2 および DTLS 1.2 暗号スイート (VPN)

標準 RFC 命名規則	OpenSSL 命名規則
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDHE-RSA-AES256-SHA384
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	DHE-RSA-AES256-SHA256
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	AES256-GCM-SHA384
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	AES256-SHA256
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	AES256-SHA
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	ECDHE-RSA-AES128-SHA256
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	DHE-RSA-AES128-SHA
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	AES128-GCM-SHA256
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	AES128-SHA256
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	AES128-SHA

TLS 1.2 暗号スイート (ネットワーク アクセス マネージャ)

表 2 TLS 1.2 暗号スイート (ネットワーク アクセス マネージャ)

標準 RFC 命名規則	OpenSSL 命名規則
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	ECDHE-RSA-AES256-SHA
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384	DHE-DSS-AES256-GCM-SHA384
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA256	DHE-DSS-AES256-SHA256
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	DHE-RSA-AES256-SHA
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA	DHE-DSS-AES256-SHA
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	ECDHE-RSA-AES128-SHA
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256	DHE-DSS-AES128-GCM-SHA256
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA256	DHE-DSS-AES128-SHA256
TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA	DHE-DSS-AES128-SHA
TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-SHA
SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	EDH-RSA-DES-CBC3-SHA
SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	EDH-DSS-DES-CBC3-SHA
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	DES-CBC3-SHA

DTLS 1.0 暗号スイート (VPN)

表 3 DTLS 1.0 暗号スイート (VPN)

標準 RFC 命名規則	OpenSSL 命名規則
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	DHE-RSA-AES256-SHA256

表 3 DTLS 1.0 暗号スイート (VPN) (続き)

標準 RFC 命名規則	OpenSSL 命名規則
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	DHE-RSA-AES128-SHA256
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	DHE-RSA-AES128-SHA
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	AES256-SHA
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	AES128-SHA

IKEv2/IPsec アルゴリズム

暗号化

ENCR_AES_GCM_256
 ENCR_AES_GCM_192
 ENCR_AES_GCM_128
 ENCR_AES_CBC_256
 ENCR_AES_CBC_192
 ENCR_AES_CBC_128

疑似ランダム関数

PRF_HMAC_SHA2_256
 PRF_HMAC_SHA2_384
 PRF_HMAC_SHA2_512
 PRF_HMAC_SHA1

Diffie-Hellman グループ

DH_GROUP_256_ECP: グループ 19
 DH_GROUP_384_ECP: グループ 20
 DH_GROUP_521_ECP: グループ 21
 DH_GROUP_3072_MODP: グループ 15
 DH_GROUP_4096_MODP: グループ 16

整合性

AUTH_HMAC_SHA2_256_128
 AUTH_HMAC_SHA2_384_192
 AUTH_HMAC_SHA1_96
 AUTH_HMAC_SHA2_512_256

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 4.10 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 4.10 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)、クラウドサービ斯拉ータ (CSR)、Aggregated Services Router (ASR)、および Identity Services Engine (ISE)、クラウド Web セキュリティ (CWS)、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、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、SAML、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 機能もサポートします。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。
VPN のみ (永久)	PC およびモバイル プラットフォームのための VPN 機能、ASA でのクライアントレス (ブラウザベース) VPN ターミネーション、ASA にともなう VPN のみのコンプライアンス および ポスチャ エージェント、FIPS コンプライアンス、ならびに AnyConnect および サードパーティ IKEv2 VPN クライアントでの次世代暗号化 (Suite B) をサポートします。VPN のみのライセンスは、AnyConnect をリモート アクセス VPN サービスのみに使用する必要があるものの、ユーザの総数が多かたり予測不能であったりする環境に最適です。AnyConnect のその他の機能またはサービス (Web セキュリティ モジュール、Cisco Umbrella ローミング、ISE ポスチャ、ネットワーク 可視性モジュール、またはネットワーク アクセス マネージャなど) は、このライセンスでは使用できません。

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 4.10 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。

AnyConnect 4.10 のライセンスをお持ちのお客様は、以前のリリースの AnyConnect もご利用になれます。

機能マトリクス

AnyConnect 4.10 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
- *VPN 接続で AnyConnect を最小化する機能、または信頼できないサーバへの接続をブロックする機能
 - 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
- * RADIUS サーバとして ISE を使用する場合は、次のガイドラインに注意してください。
 - Hostscan およびポストチャ アセスメント
 - ISE ポストチャ
- 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)
- AMP イネーブラ
- ネットワーク可視性モジュール
- Umbrella ローミング セキュリティ モジュール

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	macOS	Linux
遅延アップグレード	ASA 9.0 ASDM 7.0	Plus	○	○	○
Windows サービスのロックダウン	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	○	×	×
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	○	○	○
自動更新	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
Web 起動 (32 ビット ブラウザのみ)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	×	×
事前展開	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
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	○	○	○
AnyConnect プロファイル エディタ	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	○	○	○
ユーザ制御可能な機能	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○*

*VPN 接続で AnyConnect を最小化する機能、または信頼できないサーバへの接続をブロックする機能

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	macOS	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	○	○	○
SNI (TLS および DTLS)	適用対象外	Plus	○	○	○
TLS 圧縮	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
DTLS の TLS へのフォールバック	ASA 8.4.2.8 ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
IPsec/IKEv2	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	○	○	○
スプリット トンネリング	ASA 8.0(x) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
ダイナミック スプリット トンネリング	ASA 9.0	Plus、Apex、または VPN のみ	○	○	×
強化されたダイナミック スプリット トンネリング	ASA 9.0	Plus、Apex、または VPN のみ	○	○	×
スプリット DNS	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	×
ブラウザ プロキシの無視	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	×
Proxy Auto Config (PAC) ファイルの生成	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	×	×

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
Internet Explorer の [接続 (Connections)] タブ のロック	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	×	×
最適ゲートウェイ選択	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	×
Global Site Selector (GSS) の互換性	ASA 8.0(4) ASDM 6.4(1)	Plus	○	○	○
ローカル LAN へのアクセス	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
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ドデバイスのアクセス	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
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	○	○	○
IPv6	ASA 9.0 ASDM 7.0	Plus	○	○	×
さらなる IPv6 の実装	ASA 9.7.1 ASDM 7.7.1	Plus	○	○	○
証明書のピン留め	依存関係なし	Plus、Apex、または VPN のみ	○	○	○
管理 VPN トンネル	ASA 9.0 ASDM 7.10.1	Apex	○	×	×

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	macOS	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	○	○	○
Start Before Logon (SBL)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	×	×
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	○	○	○
接続時の最小化	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
起動時の自動接続	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
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	○	○	×
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	○	×	×
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	○	×	×
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	○	×	×
Trusted Network Detection (TND)	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
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	○	○	×
DAP による常時オン除外	ASA 8.3(1) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	×
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	○	○	×
キャプティブ ポータルの検出	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
キャプティブ ポータルの修復	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	×
強化されたキャプティブ ポータル修復	依存関係なし	Plus	○	○	×

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	macOS	Linux
証明書のみの認証	ASA 8.0(4)	Plus	○	○	○
RSA SecurID/SoftID の統合	ASDM 6.3(1)	Plus	○	×	×
スマートカードのサポート		Plus	○	○	×
SCEP(マシン ID を使用する場合はポストチャモジュールが必要)		Plus	○	○	×
証明書の一覧表示および選択		Plus	○	×	×
FIPS		Plus	○	○	○
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	○	○	○
強力な暗号化(AES-256 およびトリプル DES 168)		Plus	○	○	○
NSA Suite-B(IPsec のみ)	ASA 9.0 ASDM 7.0	Apex	○	○	○
CRL チェックの有効化	適用対象外	Apex	○	×	×
SAML 2.0 SSO	ASA 9.7.1 ASDM 7.7.1	Apex または VPN のみ	○	○	○
強化された SAML 2.0	ASA 9.7.1.24 ASA 9.8.2.28 ASA 9.9.2.1	Apex または VPN のみ	○	○	○
拡張 Web 認証用の外部ブラウザ SAML パッケージ	ASA 9.17.1 ASDM 7.17.1	Apex または VPN のみ	○	○	○
複数の証明書の認証	ASA 9.7.1 ASDM 7.7.1	Plus, Apex, または VPN のみ	○	○	○

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	macOS	Linux
GUI	ASA 8.0(4)	Plus	○	○	○
コマンドライン	ASDM 6.3(1)		○	○	○
API			○	○	○
Microsoft コンポーネント オブジェクト モジュール (COM)			○	×	×
ユーザ メッセージの ローカリゼーション			○	○	×
カスタム MSI トランスフォーム			○	×	×
ユーザ定義リソース ファイル			○	○	×
クライアント ヘルプ			ASA 9.0 ASDM 7.0	○	○

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	macOS	Linux
コア	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Plus	○	×	×
IEEE 802.3 の有線サ ポート			○		
IEEE 802.11 の無線サ ポート			○		
事前ログオンおよびシ ングル サインオン認証			○		
IEEE 802.1X			○		
IEEE 802.1AE MACsec			○		
EAP メソッド			○		
FIPS 140-2 レベル 1			○		
モバイル ブロードバン ドのサポート	ASA 8.4(1) ASDM 7.0		○		
IPv6	ASA 9.0		○		
NGE および NSA Suite-B	ASDM 7.0		○		
VPN 接続の TLS 1.2*	適用対象外		○	×	×

* RADIUS サーバとして ISE を使用する場合は、次のガイドラインに注意してください。

ISE は、リリース 2.0 で TLS 1.2 のサポートを開始しています。TLS 1.2 を使用した AnyConnect 4.7 (およびそれ以降) のバージョンと 2.0 より前の ISE リリースを使用する場合、ネットワーク アクセス マネージャと ISE は TLS 1.0 とネゴシエートします。そのため、AnyConnect ネットワーク アクセス マネージャを 4.7 (およびそれ以降) にアップグレードし、RADIUS サーバに ISE 2.0 (またはそれ以降) を使用した EAP-FAST を使用する場合は、ISE リリース 2.4p5 にアップグレードする必要があります。

AnyConnect Secure Mobility のモジュール

Hostscan 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	macOS	Linux
エンドポイント アセス メント	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Apex	○	○	○
エンドポイント修復		Apex	○	○	○
検疫		Apex	○	○	○
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	○	○	○

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
HostScan パッケージの更新	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Apex	○	○	○
ホスト エミュレーション検出		Apex	○	×	×
OPSWAT v4	ASA 9.9(1) ASDM 7.9(1)	Apex	○	○	○

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	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
認可変更 (CoA)	4.0	ASA 9.2.1 ASDM 7.2.1	2.0	Plus	○	○	○
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	適用対象外	Apex	○	○	○
AC Identity Extensions (ACIDex)	4.0	適用対象外	2.0	Plus	○	○	○
ISE ポスチャ モジュール	4.0	適用対象外	2.0	Apex	○	○	○
USB 大容量ストレージデバイス (v4 のみ) の検出	4.3	適用対象外	2.1	Apex	○	×	×
OPSWAT v4	4.3	適用対象外	2.1	Apex	○	○	×
ポスチャのステルスエージェント	4.4	適用対象外	2.2	Apex	○	○	×
エンドポイントの継続的モニタリング	4.4	適用対象外	2.2	Apex	○	○	×
次世代のプロビジョニングおよびディスクカバリ	4.4	適用対象外	2.2	Apex	○	○	×
アプリケーションの強制終了およびアンインストール機能	4.4	適用対象外	2.2	Apex	○	○	×
Cisco Temporal Agent	4.5	適用対象外	2.3	ISE Apex	○	○	×
強化された SCCM アプローチ	4.5	適用対象外	2.3	AC Apex および ISE Apex	○	×	×
オプション モードのポスチャ ポリシー拡張機能	4.5	適用対象外	2.3	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
プロファイル エディタでの定期的なプローブの間隔	4.5	適用対象外	2.3	AC Apex および ISE Apex	○	○	×

機能	最低限の AnyConnect リリース	最低限の ASA/ASDM リリース	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
ハードウェア インベントリの可視性	4.5	適用対象外	2.3	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
非準拠デバイスの猶予期間	4.6	適用対象外	2.4	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
ポストチャの再スキャン	4.6	適用対象外	2.4	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
AnyConnect ステルスモード通知	4.6	適用対象外	2.4	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
UAC プロンプトの無効化	4.6	適用対象外	2.4	AC Apex および ISE Apex	○	×	×
猶予期間の拡張	4.7	適用対象外	2.6	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
カスタム通知制御と修復ウィンドウの revamp	4.7	適用対象外	2.6	AC Apex および ISE Apex	○	○	×
エンドツーエンドのエージェントレス ポストチャフロー	4.9	適用対象外	3.0	AC Apex および ISE Apex	○	○	×

警告:

非互換性警告: 2.0 以上を実行している ISE のお客様は、次に進む前にこちらをお読みください。

ISE RADIUS はリリース 2.0 以降 TLS 1.2 をサポートしてきましたが、CSCvm03681 により追跡される TLS 1.2 を使用した EAP-FAST の ISE 導入に不具合が見つかりました。ISE の 2.4p5 リリースで不具合が修正されました。

上記のリリースより以前の TLS 1.2 をサポートする ISE の EAP-FAST を使用して、NAM 4.7(以降)が認証に使用される場合、認証は失敗し、エンドポイントはネットワークにアクセスできません。

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	macOS	Linux
コア	ASA 8.4(1)	Plus	○	○	×
Cloud-Hosted 設定	ASDM 6.4(1)		○		
セキュアな Trusted Network Detection	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					

AMP イネーブラ

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
AMP イネーブラ	ASDM 7.4.2 ASA 9.4.1	ISE 1.4	Plus	○	○	×

ネットワーク可視性モジュール

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
ネットワーク可視性モジュール	ASDM 7.5.1 ASA 9.5.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
データ送信レートへの調整	ASDM 7.5.1 ASA 9.5.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
NVM タイマーのカスタマイズ	ASDM 7.5.1 ASA 9.5.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
データ収集のブロードキャストおよびマルチキャストオプション	ASDM 7.5.1 ASA 9.5.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
匿名プロファイルの作成	ASDM 7.5.1 ASA 9.5.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
より広範囲なデータ収集とハッシュによる匿名化	ASDM 7.7.1 ASA 9.7.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
コンテナとしての Java のサポート	ASDM 7.7.1 ASA 9.7.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
カスタマイズする キャッシュの設定	ASDM 7.7.1 ASA 9.7.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
定期的なフロー レポート	ASDM 7.7.1 ASA 9.7.1	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
フロー フィルタ	適用対象外	ISE 依存関係なし	Apex	○	○	○
スタンドアロン NVM	適用対象外	適用対象外	Apex	○	○	○

Umbrella ローミング セキュリティ モジュール

機能	最低限の ASA/ASDM リリース	最低限の ISE リリース	必要なライセンス	Windows	macOS	Linux
Umbrella ローミング セキュリティ モジュール	ASDM 7.6.2 ASA 9.4.1	ISE 2.0	Plus または Apex Umbrella のライセンスが必須	○	○	×
Umbrella セキュア Web ゲートウェイ	適用対象外	適用対象外	Umbrella の SIG Essential パッケージ	○	○	×
OpenDNS IPv6 のサポート	適用対象外	適用対象外	適用対象外	○	○	×

Umbrella のライセンスの詳細については、
<https://www.opendns.com/enterprise-security/threat-enforcement/packages/> を参照してください。

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	macOS	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	○	○	×

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	macOS	Linux
VPN	ASA 8.0(4) ASDM 6.3(1)	Plus	○	○	○
ネットワークアクセス マネージャ	ASA 8.4(1) ASDM 6.4(1)	Apex	○	×	×
ポスチャ アセスメント			○	○	○
Web セキュリティ			○	○	×

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスと電話番号は、実際のアドレスと電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド表示出力、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。

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

