



# Cisco AnyConnect Secure Mobility Client ユニバーサル Windows プラットフォーム向けリリース 4.10.x リリースノート

## Universal Windows Platform 向け AnyConnect リリースノート

### Universal Windows Platform 向け AnyConnect

AnyConnect Secure Mobility Client により、リモートユーザーは Cisco ASA 5500 シリーズへのセキュアな VPN 接続を確立できます。このクライアントは、エンタープライズ ネットワークへのシームレスかつセキュアなリモートアクセスを提供し、インストールしたアプリケーションがエンタープライズ ネットワークに直接接続されているかのように通信を行えるようにします。AnyConnect は、IPv4 または IPv6 トンネルを介した IPv4 および IPv6 リソースへの接続をサポートします。

AnyConnect セキュア モビリティ クライアントと適応型セキュリティアプライアンス (ASA) 5500 のシステム管理者向けに作成されたこのドキュメントは、上で動作する AnyConnect のリリースに固有の情報を提供します。ユニバーサル Windows プラットフォーム

AnyConnect アプリケーションは、入手できます。Windows ストアでのみシスコでは、AnyConnect モバイル アプリケーションを配布していません。また、ASA からモバイル アプリケーションを展開することもできません。このモバイル リリースがサポートされている間は、ASA からデスクトップ デバイス用の他の AnyConnect リリースを展開することが可能です。

#### AnyConnect Mobile のサポート ポリシー

シスコでは、現在 App Store で入手可能な AnyConnect バージョンをサポートしていますが、修正プログラムと拡張機能は、最新のリリース バージョンでのみ提供されます。

#### AnyConnect のライセンス

ASA ヘッドエンドに接続するには、AnyConnect 4.x Plus ライセンスまたは Apex ライセンスが必要です。トライアルライセンスを使用できます ([Cisco AnyConnect 発注ガイド](#))。

最新のエンドユーザーライセンス契約については、『[Cisco End User License Agreement, AnyConnect Secure Mobility Client, Release 4.x](#)』を参照してください。

オープン ソース ライセンス通知については、以下を参照してください。 [Cisco AnyConnect Secure Mobility Client で使用されているモバイル向けオープン ソース ソフトウェア リリース 4.x](#)

## AnyConnect Mobile の関連ドキュメント

詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- [AnyConnect リリースノート](#)
- [AnyConnect 管理者ガイド](#)
- [Cisco 適応型セキュリティアプライアンス \(ASA\) ソフトウェアのマニュアルランディング ページ](#)

## ユニバーサル Windows プラットフォームのサポート対象デバイス

### Windows のサポート

ユニバーサル Windows プラットフォーム向け AnyConnect は、Microsoft Windows 10 RS4 (1803) 以降を実行するデバイスでサポートされます。

## ユニバーサル Windows プラットフォームの AnyConnect 機能マトリックス

次のリモートアクセス機能は、ユニバーサル Windows プラットフォーム上の Cisco AnyConnect でサポートされています。

カテゴリ：機能	ユニバーサル Windows プラットフォーム
展開および設定：	
アプリケーションストアからのインストールまたはアップグレード	対応
Cisco VPN プロファイルのサポート（手動インポート）	非対応
Cisco VPN プロファイルのサポート（接続中のインポート）	非対応
MDM 設定の接続エントリ	対応
ユーザー設定の接続エントリ	対応
トンネリング：	
TLS	対応
データグラム TLS (DTLS)	非対応
IPsec IKEv2 NAT-T	非対応

カテゴリ：機能	ユニバーサル Windows プラットフォーム
IKEv2 - raw ESP	非対応
Suite B (IPSec のみ)	×
TLS 圧縮	×
デッド ピア検出	非対応
トンネル キープアライブ	非対応
複数のアクティブ ネットワーク インターフェイス	非対応
アプリケーションごとのトンネリング (Plus または Apex ライセンスと ASA 9.4.2 以降が必要)	非対応
フルトンネル (OS は、アプリケーションストアへのトラフィックなど、一部のトラフィックに対して例外を発生させる可能性がある)	対応
スプリットトンネル (スプリットを含む)	対応
ローカル LAN (スプリット除外)	非対応
Split-DNS	対応
自動再接続/ネットワーク ローミング	対応。ユーザが同じネットワーク上にとどまっており、ネットワーク接続が終了していない場合。
オンデマンド VPN (宛先により起動)	対応
オンデマンド VPN (アプリケーションによって起動)	×
キー再生成	非対応
IPv4 パブリック トランスポート	対応
IPv6 パブリック トランスポート	対応
IPv4 over IPv4 トンネル	対応
IPv6 over IPv4 トンネル	対応
デフォルト ドメイン	対応
DNS サーバーの設定	対応
プライベート側プロキシサポート	対応
プロキシ例外	×
パブリック側プロキシサポート	非対応
ログイン前バナー	対応
ログイン後バナー	対応
DSCP の保存	非対応

## ユニバーサル Windows プラットフォームの AnyConnect 機能マトリックス

カテゴリ：機能	ユニバーサル Windows プラットフォーム
接続と切断：	
VPN ロード バランシング	対応
バックアップ サーバー リスト	非対応
最適ゲートウェイ選択	非対応
認証：	
SAML 2.0	非対応
クライアント証明書認証	対応
オンライン証明書ステータス プロトコル (OCSP)	非対応
手動によるユーザー証明書の管理	対応
手動によるサーバー証明書の管理	対応
SCEP レガシー登録 (お使いのプラットフォームを確認してください)	×
SCEP プロキシ登録 (お使いのプラットフォームを確認してください)	×
自動証明書選択	対応
手動による証明書の選択	非対応
スマート カードのサポート	対応
ユーザー名およびパスワード	対応
トークン/課題	対応
二重認証	対応
グループ URL (サーバー アドレスで指定)	対応
グループの選択 (ドロップダウン選択)	対応
ユーザー証明書からのクレデンシャルの事前入力	対応
パスワードの保存	非対応
ユーザー インターフェイス：	
スタンドアロン GUI	対応 (機能制限があります)
ネイティブ OS GUI	対応
API/URI ハンドラ (以下を参照)	×
UI のカスタマイゼーション	非対応
UI のローカリゼーション	×

カテゴリ：機能	ユニバーサル Windows プラットフォーム
ユーザー設定	部分的に対応
ワンクリック VPN アクセス用のホーム画面のウィジェット	非対応
AnyConnect に固有のステータス アイコン	非対応
モバイル ポスチャ：（AnyConnect Identity Extension (ACIDex)）	
シリアル番号または固有 ID のチェック	×
ヘッドエンドと共有される OS および AnyConnect のバージョン	対応
<b>URI の処理：</b>	
接続エントリの追加	×
VPN への接続	×
接続時のクレデンシャルの事前入力	×
VPN の解除	×
証明書のインポート	×
ローカリゼーションデータのインポート	×
XML クライアント プロファイルのインポート	×
URI コマンドの外部（ユーザー）制御	×
<b>レポートおよびトラブルシューティング：</b>	
統計	非対応
ロギング/診断情報（DART）	対応。Windows10 のディレクトリ 「C:\Users\%AppData%\Local\Packages\Cisco Systems AnyConnect Client\LocalState\Logs」 からログを取得
<b>認定：</b>	
FIPS 140-2 レベル 1	非対応

## ユニバーサル Windows プラットフォーム 向け AnyConnect 4.10.00072 の新機能

このユニバーサル Windows プラットフォーム向け AnyConnect 4.10.00072 リリースは、CiscoSSL ライブラリを更新し、[ユニバーサル Windows プラットフォーム 向け AnyConnect 4.10.00072 で解決済みの問題（6 ページ）](#)に記載されている問題を解決します。

## 適応型セキュリティ アプライアンスの要件

次の機能には、ASA の最小リリースが必要です。



(注) 現在の AnyConnect Mobile リリースでこれらの機能を使用できるかどうかを確認するには、お使いのプラットフォームの機能マトリックスを参照してください。

- SAML 認証機能を使用するには、ASA 9.7.1.24、9.8.2.28、9.9.2.1 以降にアップグレードする必要があります。クライアントとサーバー両方のバージョンが最新であることを確認してください。
- TLS 1.2 を使用するには、ASA 9.3.2 以降にアップグレードする必要があります。
- 次のモバイル機能を使用するには、ASA 9.0 にアップグレードする必要があります。
  - IPsec IKEv2 VPN
  - Suite B 暗号化
  - SCEP プロキシ
  - モバイル ポスチャ
- ASA リリース 8.0(3) および Adaptive Security Device Manager (ASDM) 6.1(3) は、モバイル端末の AnyConnect をサポートする最小リリースです。

## 未解決および解決済みの AnyConnect の問題

[Cisco Bug Search Tool](#) には、このリリースで未解決および解決済みの次の問題に関する詳細情報が含まれています。Bug Search Tool にアクセスするには、シスコアカウントが必要です。シスコアカウントをお持ちでない場合は、<https://Cisco.com> で登録を行ってください。

### ユニバーサル Windows プラットフォーム 向け AnyConnect 4.10.00072 で解決済みの問題

ID	見出し
CSCvv91725	デフォルト以外のポートに接続できません

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

