



SSL 設定

- [SSL 設定 \(1 ページ\)](#)

SSL 設定

次の場所のいずれかで SSL 設定を構成します。

- **[Configuration] > [Device Management] > [Advanced] > [SSL Settings]**
- **[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Advanced] > [SSL Settings]**

ASA は、Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルと Transport Layer Security (TLS) を使用して、ASDM、クライアントレス SSL VPN、VPN、およびブラウザベースの各セッションのセキュアなメッセージ伝送を実現します。また、DTLS は Secure Client の接続に使用されます。[SSL Settings] ペインでは、クライアントとサーバーの SSL バージョンおよび暗号化アルゴリズムを設定できます。また、以前に設定したトラストポイントを特定のインターフェイスに適用したり、関連付けられたトラストポイントのないインターフェイスのフォールバックトラストポイントを設定したりすることもできます。



(注) リリース 9.3 (2) では、SSLv3 は廃止されています。現在のデフォルトは [any] ではなく [tlsv1] です。[any] キーワードは廃止されました。[any]、[sslv3] または [sslv3-only] を選択した場合、設定は受け入れられますが警告が表示されます。[OK] をクリックして作業を続行します。ASA の次のメジャーリリースでは、これらのキーワードは ASA から削除されます。

バージョン 9.4 (1) では、SSLv3 キーワードはすべて ASA 設定から削除されており、SSLv3 のサポートが ASA から削除されました。SSLv3 がイネーブルになっている場合は、SSLv3 オプションを指定したコマンドからブート時エラーが表示されます。ASA はデフォルトの TLSv1 に戻ります。

Citrix モバイル レシーバは TLS 1.1/1.2 プロトコルをサポートしていない可能性があります。互換性については、https://www.citrix.com/content/dam/citrix/en_us/documents/products-solutions/citrix-receiver-feature-matrix.pdf を参照してください。

フィールド

- [Server SSL Version] : ASA がサーバーとして動作するときに使用する、最小の SSL/TLS プロトコルバージョンをドロップダウンリストから指定します。

いずれか (Any)	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、共通の最新バージョンをネゴシエートします。
SSL V3	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、SSLv3 (以降) をネゴシエートします。
TLS V1	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.1	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.1 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.2	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.2 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.3	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.3 (以降) をネゴシエートします。
DTLSv1	DTLSv1 クライアントの hello を受け入れ、DTLSv1 (以降) をネゴシエートします。
DTLS1.2	DTLSv1.2 クライアントの hello を受け入れ、DTLSv1.2 (以降) をネゴシエートします。



- (注) DTLS の設定と使用は、Cisco Secure Client 接続の AnyConnect VPN Client にのみ適用されます。

DTLS と同等以上の TLS バージョンを使用して、TLS セッションを DTLS セッションと同等以上にセキュアにする必要があります。DTLSV1.2 は、TLSV1.2 および TLSV1.2 をサポートします。すべての TLS バージョンは DTLS 1 以上であるため、DTLS1 で使用できます。

TLSV1.3 には、Cisco Secure Client バージョン 5.0 以降が必要です。

- [Client SSL Version] : ASA がクライアントとして動作するときに使用する、最小の SSL/TLS プロトコルバージョンをドロップダウンリストから指定します。(SSL クライアントロールに対して DTLS は使用不可)

いずれか (Any)	SSLv3 クライアントの hello を送信し、SSLv3 (以降) をネゴシエートします。
SSL V3	SSLv3 クライアントの hello を送信し、SSLv3 (以降) をネゴシエートします。

TLS V1	TLSv1 クライアントの hello を送信し、TLSv1 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.1	TLSv1.1 クライアントの hello を送信し、TLSv1.1 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.2	TLSv1.2 クライアントの hello を送信し、TLSv1.2 (以降) をネゴシエートします。
TLSV1.3	TLSv1.3 クライアントの hello を送信し、TLSv1.3 (以降) をネゴシエートします。

- [Diffie-Hellmann group to be used with SSL] : ドロップダウンリストからグループを選択します。使用可能なオプションは、[Group1] (768 ビット絶対値)、[Group2] (1024 ビット絶対値)、[Group5] (1536 ビット絶対値)、[Group14] (2048 ビット絶対値、224 ビット素数位数)、および [Group24] (2048 ビット絶対値、256 ビット素数位数) です。デフォルト値は [Group2] です。
- [ECDH group to be used with SSL] : ドロップダウンリストからグループを選択します。使用可能なオプションは、[Group19] (256 ビット EC)、[Group20] (384 ビット EC)、および [Group21] (521 ビット EC) です。デフォルト値は [Group19] です。



(注) 優先度が最も高いのは ECDSA 暗号および DHE 暗号です。

- [Encryption] : サポートするバージョン、セキュリティレベル、および SSL 暗号化アルゴリズムを指定します。[Configure Cipher Algorithms/Custom String] ダイアログボックスを使用してテーブルエントリを定義または変更するには、[Edit] をクリックします。SSL 暗号のセキュリティレベルを選択し、[OK] をクリックします。
 - [Cipher Version] : ASA でサポートされ、SSL 接続に使用される暗号バージョンを一覧表示します。
 - [Cipher Security Level] : ASA でサポートされ、SSL 接続に使用される暗号セキュリティレベルを一覧表示します。次のいずれかのオプションを選択します。
 - [すべて (All)] : NULL-SHA を含めたすべての暗号方式。
 - [低 (Low)] : NULL-SHA を除くすべての暗号方式。
 - [Medium] : NULL-SHA、DES-CBC-SHA、RC4-MD5 (これがデフォルトです)、RC4-SHA、および DES-CBC3-SHA を除くすべての暗号。
 - [高 (High)] : SHA-2 暗号を使用する AES-256 のみを含み、TLS バージョン 1.2 および TLS バージョン 1.3 でサポートされている暗号にのみ適用されます。
 - [カスタム (Custom)] : [暗号アルゴリズム/カスタム文字列 (Cipher Algorithms/Custom String)] ボックスで指定する 1 つ以上の暗号方式を含む。このオプションでは、OpenSSL 暗号定義文字列を使用して暗号スイートを詳細に管理できます。

- [Cipher Algorithms/Custom String] : ASA でサポートされ、SSL 接続に使用される暗号アルゴリズムを一覧表示します。OpenSSL を使用する暗号の詳細については、<https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/ciphers.html>を参照してください。

ASA は、サポートされている暗号方式の優先順位を、TLSv1.3/TLSv1.2 のみでサポートされている暗号方式、TLSv1.1、TLSv1.2、または TLSv1.2 でサポートされていない暗号方式の順に指定します。

次の暗号方式がサポートされています。

- [Server Name Indication (SNI)] : ドメイン名とそのドメインに関連付けることを指定します。[Add/Edit Server Name Indication (SNI)] ダイアログボックスを使用して各インターフェイスのドメインやトラストポイントを定義または変更するには、[Add] または [Edit] をクリックします。

暗号化方式	TLSv1.1 / DTLS V1	TLSv1.2 / DTLS V1.2
AES128-GCM-SHA256	いいえ	はい
AES128-SHA	はい	はい
AES128-SHA256	いいえ	はい
AES256-GCM-SHA384	いいえ	はい
AES256-SHA	はい	はい
AES256-SHA256	いいえ	はい
DERS-CBC-SHA	いいえ	いいえ
DES-CBC-SHA	はい	はい
DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	いいえ	はい
DHE-RSA-AES128-SHA	はい	はい
DHE-RSA-AES128-SHA256	いいえ	はい
DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	no	l
DHE-RSA-AES256-SHA	はい	はい
ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256	いいえ	はい
ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256	いいえ	はい
ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384	いいえ	はい
ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384	いいえ	はい
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	はい	はい
ECDHE-RSA-AES128-SHA256	いいえ	はい
ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	いいえ	はい

暗号化方式	TLSv1.1 / DTLS V1	TLSv1.2 / DTLSV 1.2
ECDHE-RSA-AES256-SHA384	いいえ	はい
NULL-SHA	いいえ	いいえ
RC4-MD5	いいえ	いいえ
RC4-SHA	いいえ	いいえ



(注) DTLS1.2 トンネルは TLSv1.3 で動作しますが、DTLS1.2 は TLSv1.3 暗号をサポートしていません。DTLS1.2 トンネルには、サポートされている最も優先度の高い暗号が選択されます。

- [Specify domain] : ドメイン名を入力します。
- [Select trustpoint to associate with domain] : ドロップダウンリストからトラストポイントを選択します。
- [Certificates] : 各インターフェイスの SSL 認証に使用する証明書を割り当てます。[Select SSL Certificate] ダイアログボックスを使用して各インターフェイスのトラストポイントを定義または変更するには、[Edit] をクリックします。
 - [Primary Enrolled Certificate] : このインターフェイスの証明書に使用するトラストポイントを選択します。
 - [Load Balancing Enrolled Certificate] : VPN ロードバランシングが設定されている場合、証明書で使用するトラストポイントを選択します。
- [Fallback Certificate] : 証明書が関連付けられていないインターフェイスで使用する証明書を選択します。[None] を選択すると、ASA はデフォルトの RSA キーペアと証明書を使用します。
- [Forced Certification Authentication Timeout] : 証明書認証がタイムアウトするまでの分数を設定します。
- [Apply] : 変更内容を保存します。
- [Reset] : 変更内容を取り消し、SSL パラメータを以前に定義した値にリセットします。

翻訳について

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。