

PIX/ASA 7.x : CAC - Cisco VPN Client のスマートカードの認証

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[Cisco ASA の設定](#)

[配備上の考慮事項](#)

[認証、許可、アカウントティング \(AAA \) 設定](#)

[LDAP サーバの設定](#)

[トラストポイントの管理](#)

[キーの生成](#)

[CA トラストポイントのインストール](#)

[ルート証明書のインストール](#)

[ASA の登録と ID 証明書のインストール](#)

[VPN の設定](#)

[トンネル グループおよびグループ ポリシーの作成](#)

[トンネル グループ インターフェイスおよびイメージの設定](#)

[IKE/ISAKMP パラメータの設定](#)

[IPsec パラメータの設定](#)

[OCSP の設定](#)

[OCSP レスポンド証明書の設定](#)

[OCSP を使用するための CA の設定](#)

[OCSP ルールの設定](#)

[Cisco VPN Client の設定](#)

[Cisco VPN Client の開始](#)

[新しい接続](#)

[リモート アクセスの開始](#)

[付録 A : LDAP マッピング](#)

[シナリオ 1 : リモート アクセス許可ダイヤルインを使用した Active Directory の強制 : アクセスの許可/拒否](#)

[Active Directory の設定](#)

[ASA の設定](#)

[シナリオ 2 : アクセスを許可または拒否するためのグループ メンバーシップを使用した Active Directory の強制](#)

[Active Directory の設定](#)

[ASA の設定](#)

[付録 B : ASA CLI 設定](#)

[付録 C : トラブルシューティング](#)

[AAA および LDAP のトラブルシューティング](#)

[例 1 : 正しい属性マッピングによる接続の許可](#)

[例 2 : 設定が誤った Cisco 属性マッピングによる接続の許可](#)

[認証局および OCSP のトラブルシューティング](#)

[IPSEC のトラブルシューティング](#)

[付録 D : MS 内の LDAP オブジェクトの確認](#)

[LDAP Viewer](#)

[Active Directory サービス インターフェイス エディタ](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、認証に Common Access Card (CAC) を使用してネットワークのリモート アクセスに関して Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス (ASA) を設定する例を紹介します。

このドキュメントでは、Cisco ASA と Adaptive Security Device Manager (ASDM)、Cisco VPN Client、Microsoft Active Directory (AD) および Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) の設定について扱います。

このガイドの設定では、Microsoft AD および LDAP サーバを使用します。またこのドキュメントでは、OCSP および LDAP 属性マップなどの高度な機能についても扱います。

前提条件

要件

Cisco ASA、Cisco VPN Client、Microsoft AD/LDAP、および公開キー インフラストラクチャ (PKI) について基本的な知識があれば、完全な設定を理解する上で役立ちます。AD グループ メンバーシップ、ユーザ プロパティ、および LDAP オブジェクトについて理解していれば、証明書属性と AD/LDAP オブジェクトの間での許可プロセスの関連付けに役立ちます。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- ソフトウェア バージョン 7.2(2) を実行する Cisco 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス (ASA)
- Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM) バージョン 5.2(1)
- Cisco VPN Client 4.x

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

表記法

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。

Cisco ASA の設定

このセクションでは、ASDM を使用した Cisco ASA の設定について扱います。ここでは、IPSec 接続を経由した VPN リモート アクセス トンネルを配備するために必要なステップについて説明します。認証には CAC 証明書が使用され、証明書内のユーザ プリンシパル名 (UPN) 属性が、許可のために Active Directory に取り込まれます。

配備上の考慮事項

- このガイドでは、インターフェイス、DNS、NTP、ルーティング、デバイス アクセス、ASDM アクセスなどの基本的な設定については扱いません。ネットワーク オペレータはこれらの設定をよく理解しているものとします。詳細については、『[多機能型セキュリティアプライアンス](#)』を参照してください。
- いくつかのセクションは、基本的な VPN アクセスのために必要な必須の設定です。たとえば、OCSP 検査や LDAP マッピング検査なしで CAC カードを使って VPN トンネルを設定できます。DoD では OCSP チェックが規定されていますが、OCSP を設定しなくてもトンネルは機能します。
- 必須の基本 ASA/PIX イメージは 7.2(2) と ASDM 5.2(1) ですが、このガイドでは暫定ビルド 7.2.2.10 および ASDM 5.2.2.54 を使用します。
- LDAP スキーマの変更は不要です。
- ポリシーを強制するための LDAP およびダイナミック アクセス ポリシーのマッピングの例については、[付録 A](#) を参照してください。
- LDAP オブジェクトを MS でチェックする方法については、[付録 D](#) を参照してください。
- 詳細については、「[関連情報](#)」を参照してください。