



AAA の LDAP サーバ

この章では、AAA で使用される LDAP サーバの設定方法について説明します。

- [LDAP および ASA について](#) (1 ページ)
- [AAA の LDAP サーバのガイドライン](#) (5 ページ)
- [AAA の LDAP サーバの設定](#) (6 ページ)
- [LDAP サーバによる認証および許可のテスト](#) (10 ページ)
- [AAA の LDAP サーバのモニタリング](#) (11 ページ)
- [AAA の LDAP サーバの履歴](#) (11 ページ)

LDAP および ASA について

Cisco ASA はほとんどの LDAPv3 ディレクトリ サーバと互換性があり、それには次のものが含まれます。

- Sun Microsystems JAVA System Directory Server (現在は Oracle Directory Server Enterprise Edition の一部、旧名 Sun ONE Directory Server)
- Microsoft Active Directory
- Novell
- OpenLDAP

デフォルトでは、ASA によって Microsoft Active Directory、Sun LDAP、Novell、OpenLDAP、または汎用 LDAPv3 ディレクトリ サーバに接続しているかどうかが自動検出されます。ただし、LDAP サーバタイプの自動検出による決定が失敗した場合は、手動で設定できます。

LDAP での認証方法

認証中、ASA は、ユーザの LDAP サーバへのクライアント プロキシとして機能し、プレーンテキストまたは Simple Authentication and Security Layer (SASL) プロトコルのいずれかを使って LDAP サーバに対する認証を行います。デフォルトで、ASA は、通常はユーザ名とパスワードである認証パラメータを LDAP サーバにプレーンテキストで渡します。

ASA では、次の SASL メカニズムをサポートしています。次に、強度の低い順番に示します。

- **Digest-MD5** : ASA は、ユーザ名とパスワードから計算した MD5 値を使用して LDAP サーバに応答します。
- **Kerberos** : ASA は、GSSAPI Kerberos メカニズムを使用して、ユーザ名とレムを送信することで LDAP サーバに応答します。

ASA と LDAP サーバは、これらの SASL メカニズムの任意の組み合わせをサポートします。複数のメカニズムを設定した場合、ASA ではサーバに設定されている SASL メカニズムのリストが取得され、認証メカニズムは ASA とサーバの両方に設定されているメカニズムのなかで最も強力なものに設定されます。たとえば、LDAP サーバと ASA の両方がこれら両方のメカニズムをサポートしている場合、ASA は、強力な方の Kerberos メカニズムを選択します。

ユーザ LDAP 認証が成功すると、LDAP サーバは認証されたユーザの属性を返します。VPN 認証の場合、通常これらの属性には、VPN セッションに適用される認可データが含まれます。この場合、LDAP の使用により、認証と許可を 1 ステップで実行できます。



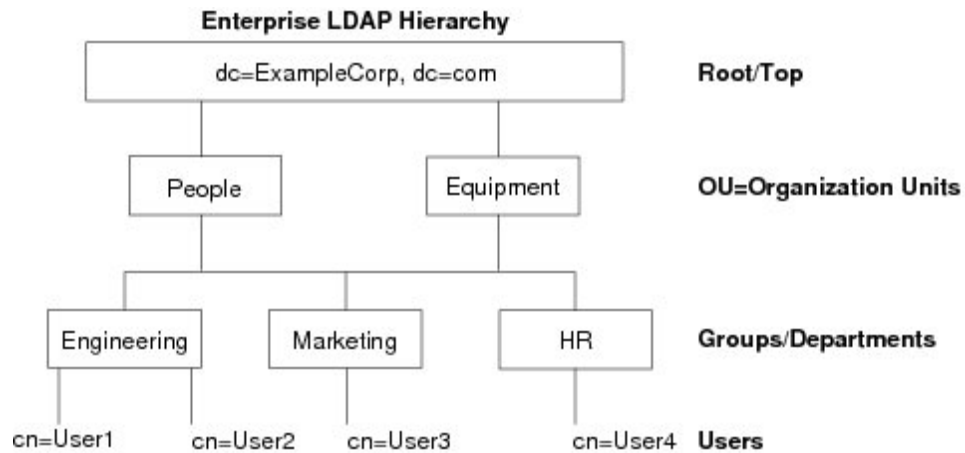
(注) LDAP プロトコルの詳細については、RFC 1777、2251、および 2849 を参照してください。

LDAP 階層

LDAP コンフィギュレーションは、組織の論理階層が反映されたものにする必要があります。たとえば、Example Corporation という企業の従業員 Employee1 を例に考えてみます。Employee1 は Engineering グループに従事しています。この企業の LDAP 階層は 1 つ以上のレベルを持つことができます。たとえば、シングルレベル階層をセットアップします。この中で、Employee1 は Example Corporation のメンバーであると見なされます。あるいは、マルチレベル階層をセットアップします。この中で、Employee1 は Engineering 部門のメンバーであると見なされ、この部門は People という名称の組織ユニットのメンバーであり、この組織ユニットは Example Corporation のメンバーです。マルチレベル階層の例については、次の図を参照してください。

マルチレベル階層の方が詳細ですが、検索結果が速く返されるのはシングルレベル階層の方です。

図 1: マルチレベルの LDAP 階層



LDAP 階層の検索

ASA は、LDAP 階層内での検索を調整できます。ASA に次の 3 種類のフィールドを設定すると、LDAP 階層での検索開始場所とその範囲、および検索する情報のタイプを定義できます。これらのフィールドは、ユーザの権限が含まれている部分だけを検索するように階層の検索を限定します。

- **LDAP Base DN** では、サーバが ASA から認可要求を受信したときに LDAP 階層内のどの場所からユーザ情報の検索を開始するかを定義します。
- **Search Scope** では、LDAP 階層の検索範囲を定義します。この指定では、LDAP Base DN よりもかなり下位のレベルまで検索します。サーバによる検索を直下の 1 レベルだけにするか、サブツリー全体を検索するかを選択できます。シングルレベルの検索の方が高速ですが、サブツリー検索の方が広範囲に検索できます。
- **Naming Attribute** では、LDAP サーバのエントリを一意に識別する RDN を定義します。一般的な名前属性には、cn（一般名）、sAMAccountName、および userPrincipalName を含めることができます。

次の図に、Example Corporation の LDAP 階層の例を示します。この階層が指定されると、複数の方法で検索を定義できます。次の表に、2 つの検索コンフィギュレーションの例を示します。

最初のコンフィギュレーションの例では、Employee1 が IPSec トンネルを確立するときに LDAP 認可が必要であるため、ASA から LDAP サーバに検索要求が送信され、この中で Employee1 を Engineering グループの中で検索することが指定されます。この検索は短時間でできます。

2 番目のコンフィギュレーションの例では、ASA から送信される検索要求の中で、Employee1 を Example Corporation 全体の中で検索することが指定されています。この検索には時間がかかります。

表 1: 検索コンフィギュレーションの例

番号	LDAP Base DN	検索範囲	名前属性	結果
1	group= cn=Employee1,dc=com	1 レベル	cn=Employee1	検索が高速
2	dc=ExampleCorporation,dc=com	サブツリー	cn=Employee1	検索に時間がかかる

LDAP サーバへのバインド

ASA は、ログイン DN とログインパスワードを使用して、LDAP サーバとの信頼（バインド）を築きます。Microsoft Active Directory の読み取り専用操作（認証、許可、グループ検索など）を行うとき、ASA では特権の低いログイン DN でバインドできます。たとえば、Login DN には、AD の「Member Of」の指定が Domain Users の一部であるユーザを指定することができます。VPN のパスワード管理操作では、Login DN にはより高い特権が必要となり、AD の Account Operators グループの一部を指定する必要があります。

次に、Login DN の例を示します。

```
cn=Binduser1,ou=Admins,ou=Users,dc=company_A,dc=com
```

ASA は次の認証方式をサポートしています。

- 暗号化されていないパスワードを使用したポート 389 での簡易 LDAP 認証
- ポート 636 でのセキュアな LDAP（LDAP-S）
- Simple Authentication and Security Layer（SASL）MD5
- SASL Kerberos

ASA は匿名認証をサポートしていません。



(注) LDAP クライアントとしての ASA は、匿名のバインドや要求の送信をサポートしていません。

LDAP 属性マップ

ASA では、次の目的での認証のために LDAP ディレクトリを使用できます。

- VPN リモート アクセス ユーザ
- ファイアウォール ネットワークのアクセス/カットスルー プロキシセッション
- ACL、ブックマーク リスト、DNS または WINS 設定、セッション タイマーなどのポリシーの権限（または許可属性と呼ばれる）の設定

- ローカル グループ ポリシーのキー属性の設定

ASA は、LDAP 属性マップを使用して、ネイティブ LDAP ユーザ属性を Cisco ASA 属性に変換します。それらの属性マップを LDAP サーバにバインドしたり、削除したりすることができます。また、属性マップを表示または消去することもできます。

LDAP 属性マップは複数値属性をサポートしません。たとえば、あるユーザが複数の AD グループのメンバで、LDAP 属性マップが複数のグループと一致する場合、選択される値は一致するエントリのアルファベット順に基づくものです。

属性マッピング機能を適切に使用するには、LDAP 属性の名前と値およびユーザ定義の属性の名前と値を理解する必要があります。

頻繁にマッピングされる LDAP 属性の名前と、一般にマッピングされるユーザ定義の属性のタイプは次のとおりです。

- IETF-Radius-Class (ASA バージョン 8.2 以降における Group_Policy) : ディレクトリ部門またはユーザ グループ (たとえば、Microsoft Active Directory memberOf) 属性値に基づいてグループ ポリシーを設定します。ASDM バージョン 6.2/ASA バージョン 8.2 以降では、IETF-Radius-Class 属性の代わりに group-policy 属性が使用されます。
- IETF-Radius-Filter-Id : VPN クライアント、IPSec、SSL に対するアクセス コントロール リスト (ACL) に適用されます。
- IETF-Radius-Framed-IP-Address : VPN リモートアクセスクライアント、IPSec、および SSL にスタティック IP アドレスを割り当てます。
- Banner1 : VPN リモートアクセス ユーザのログイン時にテキスト バナーを表示します。
- Tunneling-Protocols : アクセスタイプに基づいて、VPN リモートアクセスセッションを許可または拒否します。



(注) 1 つの LDAP 属性マップに、1 つ以上の属性を含めることができます。特定の LDAP サーバからは、1 つの LDAP 属性のみをマップすることができます。

AAA の LDAP サーバのガイドライン

この項では、AAA の LDAP サーバを設定する前に確認する必要があるガイドラインおよび制限事項について説明します。

IPv6

AAA サーバは、IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。

その他のガイドライン

- Sun ディレクトリ サーバにアクセスするために ASA に設定されている DN が、サーバのデフォルトパスワードポリシーにアクセスできる必要があります。DN として、ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨します。または、デフォルトパスワードポリシーに ACL を設定できます。
- Microsoft Active Directory および Sun サーバでのパスワード管理をイネーブルにするために LDAP over SSL を設定する必要があります。
- ASA は、Novell、OpenLDAP およびその他の LDAPv3 ディレクトリ サーバによるパスワード管理をサポートしません。
- バージョン 7.1 (x) 以降、ASA はネイティブ LDAP スキーマを使用して認証および認可を行うため、Cisco スキーマは必要なくなりました。
- シングルモードの場合は最大 100 台の LDAP サーバ グループを使用でき、マルチモードの場合は各コンテキストで最大 4 台の LDAP サーバ グループを使用できます。
- 各グループには、シングルモードで最大 16 台、マルチモードで最大 4 台の LDAP サーバを含めることができます。
- ユーザがログインすると、コンフィギュレーション内で指定されている最初のサーバから順に、サーバが応答するまで LDAP サーバが 1 つずつアクセスされます。グループ内のすべてのサーバが使用できない場合、ASA は、ローカル データベースがフォールバック方式として設定されていると、ローカルデータベースに接続しようとします（管理認証および認可限定）。フォールバックメソッドとして設定されていない場合、ASA は LDAP サーバに引き続きアクセスしようとします。

AAA の LDAP サーバの設定

この項では、AAA に LDAP サーバを設定する方法について説明します。

手順

-
- ステップ 1 LDAP 属性マップを設定します。[LDAP 属性マップの設定 \(6 ページ\)](#) を参照してください。
 - ステップ 2 LDAP サーバ グループを追加します。[LDAP サーバ グループの設定 \(7 ページ\)](#) を参照してください。
 - ステップ 3 サーバをグループに追加し、サーバパラメータを設定します。[LDAP サーバのサーバグループへの追加 \(8 ページ\)](#) を参照してください。
-

LDAP 属性マップの設定

LDAP 属性マップを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** ローカル ユーザの場合は **[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA Local Users] > [LDAP Attribute Map]** の順に選択し、その他すべてのユーザの場合は **[Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [LDAP Attribute Map]** の順に選択して、**Add** をクリックします。
- [Map Name] タブが表示された状態で [Mapping of Attribute Name] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ 2** この属性マップの名前を作成します。
- ステップ 3** マッピングする LDAP 属性の 1 つの名前を追加します。
- ステップ 4** Cisco 属性を選択します。
- ステップ 5** [Add] をクリックします。
- ステップ 6** さらに属性をマップする場合は、ステップ 1～5 を繰り返します。
- ステップ 7** [Mapping of Attribute Value] タブをクリックして、マップされた Cisco 属性の新しい値に LDAP 属性の値をマッピングします。
- ステップ 8** [Add] をクリックして、[Add Mapping of Attribute Value] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ 9** LDAP サーバから返されると予想されるこの LDAP 属性の値を入力します。
- ステップ 10** この LDAP 属性が以前の LDAP 属性値を含める場合に、Cisco 属性で使用する値を入力します。
- ステップ 11** [Add] をクリックします。
- ステップ 12** さらに属性値をマップする場合は、ステップ 8～11 を繰り返します。
- ステップ 13** [OK] を 2 回クリックして、各ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ 14** [Apply] をクリックし、実行コンフィギュレーションの設定を保存します。

LDAP サーバグループの設定

LDAP サーバグループを作成して設定し、LDAP サーバをそのグループに追加するには、次の手順を実行します。

始める前に

LDAP サーバを LDAP サーバグループに追加する前に、属性マップを追加する必要があります。

手順

- ステップ 1** **[Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups]**、または VPN ユーザの場合は **[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA/Local Users] > [AAA Server Groups]** の順に選択します。

ステップ 2 [Add] をクリックします。

[Add AAA Server Group] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 AAA サーバグループの名前を入力します。

ステップ 4 [Protocol] ドロップダウンリストから LDAP サーバタイプを選択します。

ステップ 5 使用する再アクティブ化モードのオプションボタン ([Depletion] または [Timed]) をクリックします。

[Depletion] モードの場合、障害が発生したサーバは、グループ内のサーバがすべて非アクティブになったときに限り、再アクティブ化されます。

Timed モードでは、障害が発生したサーバは 30 秒の停止時間の後で再アクティブ化されます。

a) [Depletion] 再アクティブ化モードを選択した場合は、[Dead Time] フィールドに時間間隔を入力します。

デッド時間には、グループ内の最後のサーバがディセーブルになってから、すべてのサーバが再びイネーブルになるまでの時間間隔を分単位で指定します。

ステップ 6 許可するサーバでの AAA トランザクションの失敗の最大数を追加します。

これは、応答のないサーバを非アクティブと宣言するまでに許可される接続試行の失敗回数です。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

[Add AAA Server Group] ダイアログボックスが閉じ、新しいサーバグループが AAA サーバグループに追加されます。

ステップ 8 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

LDAP サーバのサーバグループへの追加

LDAP サーバをサーバグループに追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 次のいずれかを選択します。

- VPN ユーザの場合は、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA/Local Users] > [AAA Server Groups]。
- [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups]

ステップ 2 サーバを追加するサーバグループを選択し、**Add** をクリックします。

選択したサーバグループに対応する [Add AAA Server] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 LDAP サーバに接続するインターフェイスの名前を選択します。

ステップ 4 LDAP サーバのサーバ名または IP アドレスを追加します。

ステップ 5 タイムアウト値を追加するか、デフォルト値をそのまま使用します。[Timeout] フィールドには、バックアップサーバへ要求を送信する前に、ASA がプライマリサーバからの応答を待機する時間を秒単位で指定します。

ステップ 6 [LDAP Parameters for authentication/authorization] 領域で、次の設定を行います。

- [Enable LDAP over SSL] (セキュア LDAP または LDAP-S と呼ばれる) : ASA と LDAP サーバの間のセキュアな通信に SSL を使用する場合に、このチェックボックスをオンにします。
 - (注) SASL プロトコルを設定しない場合は、SSL を使用して LDAP 通信のセキュリティを確保することを強く推奨します。
- [Server Port] : ASA から LDAP サーバへアクセスする際、単純認証 (セキュアでない認証) に使用される TCP ポート番号 389 またはセキュアな認証 (LDAP-S) に使用される TCP ポート番号 636 を指定します。LDAP サーバはすべて、認証および認可をサポートしています。Microsoft AD サーバおよび Sun LDAP サーバに限っては、さらに、LDAP-S を必要とする VPN リモート アクセス パスワード管理機能もサポートしています。
- [Server Type] : ドロップダウンリストから LDAP サーバタイプを指定します。使用できるオプションは、次のとおりです。
 - Detect Automatically/Use Generic Type
 - Microsoft
 - Novell
 - OpenLDAP
 - Sun (現在では Oracle Directory Server Enterprise Edition の一部)
- [Base DN] : ベース識別名 (DN) 、または LDAP 要求を受け取ったサーバで検索が開始される LDAP 階層内の位置を指定します (例 : OU=people, dc=cisco, dc=com) 。
- [Scope] : ドロップダウンリストからの認証要求を受信する場合に、LDAP 階層内でサーバの実行が必要な検索範囲を指定します。次のオプションを使用できます。
 - [One Level] : ベース DN の 1 つ下のレベルだけが検索対象となります。このオプションを選択すると、検索の実行時間が短縮されます。
 - [All Levels] : ベース DN の下にあるすべてのレベル (つまりサブツリー階層全体) が検索対象となります。このオプションを選択すると、検索の実行に時間がかかります。
- [Naming Attribute (s)] : LDAP サーバのエントリを一意に識別する相対識別名属性を入力します。共通の名前付き属性は、Common Name (CN) 、sAMAccountName、userPrincipalName、および User ID (uid) です。

- [Login DN and Login Password] : ASA は、LDAP サーバとの信頼（バインド）を確立するために、ログイン DN とログインパスワードを使用します。ログイン DN のユーザアカウントのパスワードをログインパスワードとして指定します。
- [LDAP Attribute Map] : この LDAP サーバで使用するために作成された属性マップの 1 つを選択します。これらの属性マップは、LDAP 属性名をシスコの属性名と値にマップします。
- [SASL MD5 authentication] : ASA と LDAP サーバの間の通信を認証するための SASL の MD5 メカニズムをイネーブルにします。
- [SASL Kerberos authentication] : ASA と LDAP サーバの間のセキュアな認証通信のための SASL の Kerberos メカニズムをイネーブルにします。このオプションを有効にするためには、Kerberos サーバを定義しておく必要があります。
- [LDAP Parameters for Group Search] : この領域のフィールドは、ASA が AD グループを要求する方法を設定します。
 - [Group Base DN] : この DN により、LDAP 階層内で AD グループ（つまり、memberOf 列挙のリスト）の検索を開始する位置が指定されます。このフィールドの設定を行わない場合、ASA では、AD グループの取得にベース DN が使用されます。ASDM では、取得した AD グループのリストに基づいて、ダイナミックアクセスポリシーの AAA 選択基準が定義されます。詳細については、**show ad-groups** コマンドを参照してください。
 - [Group Search Timeout] : 使用できるグループについてのクエリーに対して AD サーバから応答があるまでの最長待機時間を指定します。

ステップ 7 [OK] をクリックします。

[Add AAA Server] ダイアログボックスが閉じ、AAA サーバが AAA サーバグループに追加されます。

ステップ 8 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

LDAP サーバによる認証および許可のテスト

ASA が LDAP サーバに接続してユーザを認証または承認できるかどうかを判別するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] の順に選択します。

ステップ 2 サーバが存在するサーバグループを選択します。

ステップ3 テストするサーバを選択します。

ステップ4 [Test] をクリックします。

選択したサーバに対応する [Test AAA Server] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ5 実行するテストのタイプ ([Authentication] または [Authorization]) をクリックします。

ステップ6 ユーザ名を入力します。

ステップ7 認証をテストする場合は、ユーザ名のパスワードを入力します。

ステップ8 [OK] をクリックします。

認証または認可のテストメッセージが ASA からサーバへ送信されます。テストが失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

AAA の LDAP サーバのモニタリング

AAA の LDAP サーバのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

- [Monitoring] > [Properties] > [AAA Servers]

このペインは、設定された AAA サーバの統計情報を表示します。

- [Tools] > [Command Line Interface]

このペインでは、さまざまな非インタラクティブコマンドを発行し、結果を表示することができます。

AAA の LDAP サーバの履歴

表 2: AAA サーバの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
AAA の LDAP サーバ	7.0(1)	LDAP サーバの AAA のサポートと LDAP サーバの設定方法について説明します。 次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA Local Users] > [LDAP Attribute Map]。
AAA 向けの IPv6 アドレス LDAP サーバ	9.7(1)	AAA サーバに IPv4 または IPv6 アドレスを使用できるようになりました。

