

AAA の LDAP サーバー

この章では、AAAで使用される LDAP サーバー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 サーバーのガイドライン (5 ページ)
- AAA の LDAP サーバーの設定 (6 ページ)
- LDAP サーバーによる認証および許可のテスト (11ページ)
- AAA の LDAP サーバーのモニタリング (11 ページ)
- AAA の LDAP サーバーの履歴 (12 ページ)

LDAP および ASA について

ASA はほとんどの LDAPv3 ディレクトリサーバーと互換性があり、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 サーバーに接続しているかどうかが自動検出されます。た だし、LDAP サーバー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、ユーザーのLDAPサーバー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 サーバーに対する認証を行います。デフォルトで、ASA は、通常はユーザー名 とパスワードである認証パラメータを LDAP サーバーにプレーン 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、ユーザー名とレルムを送信 することで LDAP サーバーに応答します。

ASAとLDAPサーバーは、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ではサーバーに設定されているSASLメカニズムのリ ストが取得され、認証メカニズムはASAとサーバー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サーバーと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。

ユーザーLDAP 認証が成功すると、LDAP サーバーは認証されたユーザーの属性を返します。 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 Employeel を例に考えてみます。Employeel 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、Employeel 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、Employeel 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、ユーザー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、サーバーが 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ー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。サーバー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 サーバー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サーバー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= Engineering,ou=People,dc=ExampleCorporation, 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 サーバーへのバインド

ASA は、ログイン DN とログインパスワードを使用して、LDAP サーバーとの信頼(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 ユーザー
- •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 ユーザー属性を ASA 属性に変換し ます。それらの属性マップをLDAP サーバーにバインドしたり、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、あるユーザーが複数の 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ー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ー定義の属性の 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 またはユーザー 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ー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LADPサーバーからは、1つのLDAP属性のみをマップすることができます。

AAA の LDAP サーバーのガイドライン

この項では、AAAのLDAPサーバーを設定する前に確認する必要の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 サーバーは、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ーにアクセスするためにASAに設定されているDNが、サーバー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ー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 サーバー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 サーバーによるパス 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。
- シングルモードで最大200個のサーバーグループ、またはマルチモードでコンテキストごとに4つのサーバーグループを持つことができます。
- 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8台のサーバーを含めることができます。
- ユーザーがログインすると、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ーから順に、サーバーが応答するまでLDAPサーバーが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ー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サーバーに引き続きアクセスしようとします。

AAAのLDAPサーバーの設定

この項では、AAA に LDAP サーバー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 サーバー グループを追加します。LDAP サーバー 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** サーバーをグループに追加し、サーバーパラメータを設定します。LDAP サーバーのサーバー 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 ローカルユーザーの場合は [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ーの場合は [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 サーバー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 サーバー グループの設定

LDAP サーバーグループを作成して設定し、LDAP サーバー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 サーバーをLDAP サーバー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 ザーの場合は [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 サーバー 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 サーバー 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ーは、グループ内のサーバーがすべて非アク 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ーは 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ーがディセーブルになってから、すべてのサーバー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 サーバーで許容できる AAA トランザクションの失敗の最大回数を追加します。

これは、応答のないサーバー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、新しいサーバーグループが AAA サーバー 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 サーバーのサーバー グループへの追加

LDAP サーバーをサーバー 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 ユーザーの場合は、[Configuration]>[Remote Access VPN]>[AAA/Local Users]>[AAA Server Groups]。
- [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups]

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

選択したサーバー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 サーバー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 サーバーのサーバー名または 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ーへ要求を送信する前に、ASA がプライマリサーバーからの応答を 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 とも呼ばれる): ASA と LDAP サーバー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。
 - [参照ID名(Reference Identity Name)]: LDAP サーバー ID を検証するための参照 ID 名を 入力します。
 - [Server Port]: ASA から LDAP サーバーへアクセスする際、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 サーバーはすべて、認証および認可をサポート しています。Microsoft AD サーバーおよび Sun LDAP サーバーに限っては、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サーバー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ーで検索が開始 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 階層内でサーバー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 サーバー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サーバーとの信頼(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 のユーザーア 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 サーバー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 サーバー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 サーバー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サーバー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 サーバー から応答があるまでの最長待機時間を指定します。
- [LDAP SSLクライアント証明書/クライアントID証明書トラストポイント(LDAP SSL Client Certificate/Client Identity Certificate Trustpoint)]: LDAP over SSL を有効にする場合、認証 のために ASA クライアントから LDAP サーバーに提示する必要がある証明書トラストポ イントを選択できます。トラストポイントは、クライアント証明書を認証するようにLDAP サーバーを設定する場合に必要です。証明書を設定しないと、ASA は LDAP サーバーか ら要求されたときに証明書を提示しません。LDAP サーバーがピア証明書を要求するよう に設定されている場合、セキュア LDAP セッションが完了せず、認証/許可要求が失敗し 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 サーバーが AAA サーバー 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 サーバーによる認証および許可のテスト

ASA がLDAP サーバーに接続してユーザー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 サーバーが存在するサーバーグループを選択します。
- ステップ3 テストするサーバーを選択します。
- ステップ4 [Test] をクリックします。 選択したサーバーに対応する [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 ユーザー名を入力します。
- ステップ1 認証をテストする場合は、ユーザー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 からサーバーへ送信されます。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サーバーのモニタリング

AAA の LDAP サーバー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 サーバー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。

I

AAAの LDAP サーバーの履歴

表 2: AAA サーバーの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
AAA の LDAP サーバー	7.0(1)	LDAP サーバーの AAA のサポートと LDAP サーバーの 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 サーバー	9.7(1)	AAA サーバーに IPv4 または IPv6 アドレスを使用でき るようになりました。
グループごとの AAA サーバー グループと サーバーの制限が増えました。	9.13(1)	より多くのAAAサーバーグループを設定できます。シ ングルコンテキストモードでは、200個のAAAサーバー グループを設定できます(以前の制限は100)。マルチ コンテキストモードでは、8個設定できます(以前の制 限は4)。
		さらに、マルチコンテキストモードでは、グループごと に8台のサーバーを設定できます(以前の制限はグルー プごとに4台のサーバー)。シングルコンテキストモー ドのグループごとの制限の16は変更されていません。
		これらの新しい制限を受け入れるために、AAA 画面が 変更されました。
相互ILDAPS認証。	9.18(1)	ASA が認証のために証明書を要求したときにLDAPサー バーに提示するように ASA のクライアント証明書を設 定できます。この機能は、LDAP over SSL を使用する場 合に適用されます。LDAPサーバーがピア証明書を要求 するように設定されている場合、セキュア LDAP セッ ションが完了せず、認証/許可要求が失敗します。
		次の画面が変更されました。[設定(Configuration)]> [デバイス管理(Device Management)]>[ユーザー/AAA (Users/AAA)][]>[AAAサーバーグループ(AAA Server Groups)]>[LDAPサーバーの追加/編集(Add/Edit LDAP server)]

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。