

## **Secure LDAP**

- SLDAP について (1 ページ)
- SLDAP の設定の前提条件 (3 ページ)
- SLDAP の設定の制約事項 (3ページ)
- SLDAP の設定 (3 ページ)
- AAA サーバー グループの設定(GUI) (4 ページ)
- AAA サーバー グループの設定 (6ページ)
- ・認証要求のための検索操作とバインド操作の設定(7ページ)
- SLDAP サーバーでのダイナミック属性マップの設定(7ページ)
- SLDAP の設定の確認 (8 ページ)

## **SLDAP** について

### Transport Layer Security (TLS)

Transport Layer Security (TLS) は、プライバシー、認証、およびデータ整合性によるデータの セキュア トランザクションを可能にするアプリケーションレベル プロトコルです。TLS は、 証明書、公開キーおよび秘密キーに基づいて、クライアントの ID を証明します。

証明書は認証局(CA)によって発行されます。

各証明書には次のものが含まれています。

- •発行された権限の名前。
- •証明書の発行先エンティティの名前。
- •エンティティの公開キー。
- •証明書の有効期限を示すエンティティのタイムスタンプ。

TLS による LDAP のサポートについては、LDAP プロトコルの拡張である RFC 2830 を参照してください。

### LDAP 操作

#### バインド

バインド操作は、サーバーに対してユーザーを認証するために使用されます。LDAPサーバー との接続を開始するために使用されます。LDAPはコネクション型プロトコルです。クライア ントはプロトコルバージョンと認証情報を指定します。

LDAP は次のバインドをサポートします。

- •認証済みバインド:認証済みバインドは、ルートの認定者名(DN)とパスワードが使用 できる場合に実行されます。
- ・ 匿名バインド:ルート DN とパスワードがない場合は、 匿名バインドが実行されます。

LDAP 環境では、検索操作が実行されてから、バインド操作が実行されます。これは、パス ワード属性が検索操作の一部として返される場合、パスワードの確認をLDAPクライアントの ローカルで実行できるためです。したがって、余計なバインド操作を実行する必要がなくなり ます。パスワード属性が返されない場合、バインド操作を後で実行できます。検索操作を先に 実行してバインド操作を後で実行するもう1つの利点は、ユーザー名(cn属性)の前にベース DN を付けることで DN を構成するのではなく、検索結果で受信した DN をユーザー DN とし て使用できることです。LDAP サーバーに保存されているすべてのエントリには、固有の DN があります。

DNは2つの部分で構成されます。

- •相対識別名(RDN)
- ・レコードが存在する LDAP サーバー内の場所。

LDAP サーバーに保存されているエントリのほとんどには名前があり、多くの場合、名前は Common Name (cn) 属性で保存されます。すべてのオブジェクトには名前があるため、LDAP に保存されているほとんどのオブジェクトは RDN のベースとして cn 値を使用します。

### 検索

検索操作は、LDAP サーバーを検索するために使用されます。クライアントは検索の開始点 (ベース DN)、検索範囲(オブジェクト、その子、またはそのオブジェクトをルートとする サブツリー)、およびサーチフィルタを指定します。

認可要求の場合、検索操作はバインド操作なしで直接実行されます。検索操作を正常に実行するには、LDAPサーバを特定の特権で設定します。この特権レベルは、バインド操作で設定します。

LDAP 検索操作は、特定のユーザーについて複数のユーザー エントリを返す可能性がありま す。このような場合、LDAP クライアントは適切なエラー コードを AAA に返します。このよ うなエラーを回避するために、単一のエントリに一致させるための適切なサーチフィルタを設 定する必要があります。

### 比較

認証のために、比較操作を使用して、バインド要求を比較要求で置換します。比較操作によって、接続のための最初のバインドパラメータを維持できます。

### LDAP ダイナミック属性マッピング

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) は、AAA サーバーとの通信に適した強力で柔軟 性の高いプロトコルです。LDAP 属性マップには、サーバから取得した属性を、セキュリティ アプライアンスによってサポートされるシスコ属性にクロスリファレンスする方式が備わって います。

ユーザがセキュリティアプライアンスを認証すると、次にセキュリティアプライアンスはサーバを認証し、LDAPプロトコルを使用してそのユーザのレコードを取得します。このレコードは、サーバにユーザインターフェイスに表示されるフィールドに関連付けられた LDAP 属性で構成されます。取得される各属性には、ユーザーレコードを更新する管理者が入力した値が含まれます。

### **SLDAP**の設定の前提条件

セキュア Transport Layer Security (TLS)のセキュア接続を使用している場合、X.509 証明書を 設定する必要があります。

## **SLDAP**の設定の制約事項

- ・LDAP 照会はサポートされていません
- ・LDAP サーバからの割り込みメッセージまたは通知は処理されません。
- ・LDAP 認証は、インタラクティブ(端末)セッションではサポートされていません。

## SLDAP の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device# enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ldap server name	Lightweight Directory Access Protocol
	例:	(LDAP)サーバーを定義し、LDAP

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# <b>ldap server server1</b>	サーバー コンフィギュレーション モー ドを開始します。
ステップ4	ipv4 ipv4-address 例: デバイス(config-ldap-server)# ipv4 9.4.109.20	IPv4 を使用して LDAP サーバの IP アド レスを指定します。
ステップ5	timeout retransmit seconds 例: デバイス(config-ldap-server)# timeout retransmit 20	組み込みワイヤレスコントローラが LDAP要求を再送信する前に応答を待機 する秒数を指定します。
ステップ6	bind authenticate root-dn password [0 string   7 string] string 例: デバイス (config-ldap-server) # bind authenticate root-dn CN=ldapipv6user,CN=Users,DC=ca,DC=ssh2,DC=com password Cisco12345	組み込みワイヤレスコントローラと LDAPサーバー間で使用される共有秘密 テキストストリングを指定します。 暗号化されていない共有秘密を設定する には、0回線オプションを使用します。 暗号化された共有秘密を設定するには、 7回線オプションを使用します。
ステップ1	base-dn string 例: デバイス(config-ldap-server)# base-dn CN=Users,DC=ca,DC=ssh2,DC=com	検索のベース識別名(DN)を指定しま す。
ステップ8	mode secure [no- negotiation] 例: デバイス(config-ldap-server)# mode secure no- negotiation	TLS 接続を開始するよう LDAP を設定 し、セキュア モードを指定します。
ステップ <b>9</b>	end 例: デバイス(config-ldap-server)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

# AAA サーバー グループの設定(GUI)

AAA サーバグループを使用するようにデバイスを設定すると、既存のサーバホストをグルー プ化し、設定済みのサーバホストのサブセットを選択して、それらのサーバを特定のサービス に使用することが簡単にできます。サーバー グループは、グローバル サーバーホストの一覧 と一緒に使用されます。サーバー グループには、選択したサーバー ホストの IP アドレスが一 覧表示されます。

次のサーバー グループを作成できます。

手順

### ステップ1 RADIUS

- a) [Services] > [Security] > [AAA] > [Server Groups] > [RADIUS] を選択します。
- b) [Add] ボタンをクリックします。[Create AAA Radius Server Group] ダイアログボックスが表示されます。
- c) [Name] フィールドに、RADIUS サーバー グループの名前を入力します。
- d) [MAC-Delimiter] ドロップダウン リストから目的の区切り文字を選択します。コロン、ハ イフン、およびシングルハイフンから選択できます。
- e) [MAC-Filtering] ドロップダウン リストから目的のフィルタを選択します。[mac] および [Key] を選択できます。
- f) サーバーを非稼働にするには、[Dead-Time (mins)]フィールドに値を入力します。値は1~ 1440の範囲で指定する必要があります。
- g) [Available Servers] リストから使用可能なサーバーを選択し、[>] ボタンをクリックして [Assigned Servers] リストに移動します。
- h) [Save & Apply to Device] ボタンをクリックします。

### ステップ2 TACACS+

- a) [Services] > [Security] > [AAA] > [Server Groups] > [TACACS+] を選択します。
- b) [Add] ボタンをクリックします。[Create AAA Tacacs Server Group] ダイアログボックスが表示されます。
- c) [Name] フィールドに、TACACS サーバー グループの名前を入力します。
- d) [Available Servers] リストから使用可能なサーバーを選択し、[>] ボタンをクリックして [Assigned Servers] リストに移動します。
- e) [Save & Apply to Device] ボタンをクリックします。

### ステップ3 LDAP

- a) [Services] > [Security] > [AAA] > [Server Groups] > [LDAP] を選択します。
- b) [Add] ボタンをクリックします。[Create AAA Ldap Server Group] ダイアログボックスが表示されます。
- c) [Name] フィールドに、LDAP サーバグループの名前を入力します。
- d) [Available Servers] リストから使用可能なサーバーを選択し、[>] ボタンをクリックして [Assigned Servers] リストに移動します。
- e) [Save & Apply to Device] ボタンをクリックします。

# AAA サーバー グループの設定

手順

		r
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device# enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
	例:	
	デバイス(config)# <b>aaa new-model</b>	
ステップ4	aaa group server ldap group-name	グループ名を使用して AAA サーバ グ
	例:	ループを定義し、LDAP サーバグルー
	デバイス(config)# aaa group server ldap name1	プ コンフィギュレーション モードを開 始します。
		グループのすべてのメンバは、タイプを
		同じにする必要があります。つまり、 RADIUS LDAD またけ TACACS
		t.
ステップ5	server name	特定のLDAPサーバーを定義済みのサー
	例:	バー グループと関連付けます。
	デバイス(config-ldap-sg)# <b>server server1</b>	セキュリティ サーバーは、IP アドレス
		と UDP ポート番号で識別されます。
ステップ6	exit	LDAP サーバー グループ コンフィギュ
	例:	レーション モードを終了します。 
	デバイス(config-ldap-sg)# <b>exit</b>	

## 認証要求のための検索操作とバインド操作の設定

手順		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device# enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
	例:	
	デバイス(config)# <b>aaa new-model</b>	
ステップ4	ldap server name	Lightweight Directory Access Protocol
	例:	(LDAP) サーバーを定義し、LDAP サーバー コンフィギュレーション エー
	デバイス(config)# <b>ldap server server1</b>	ドを開始します。
ステップ5	authentication bind-first	認証要求のために一連の検索操作とバイ
	例:	ンド操作を設定します。
	デバイス(config-ldap-server)# authentication bind-first	
ステップ6	authentication compare	バインド要求を認証の比較要求に置き換
	例:	えます。
	デバイス(config-ldap-server)# authentication compare	
ステップ7	exit	LDAP サーバー グループ コンフィギュ
	例:	レーション モードを終了します。
	デバイス(config-ldap-server)# <b>exit</b>	

# SLDAP サーバーでのダイナミック属性マップの設定

既存のユーザー定義属性名と値を、セキュリティアプライアンスと互換性があるシスコ属性名 と値にマッピングする、LDAP属性マップを作成する必要があります。作成した属性マップ は、必要に応じて LDAP サーバーにバインドしたり削除したりできます。

# 

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

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device# enable	合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ldap attribute-map map-name	ダイナミック LDAP 属性マップを設定
	例:	し、属性マップコンフィギュレーショ
	デバイス(config)# ldap attribute-map map1	シモートを開始しより。
ステップ4	map type ldap-attr-type aaa-attr-type	属性マップを定義します。
	例:	
	デバイス(config-attr-map)# <b>map type</b> <b>department supplicant-group</b>	
ステップ5	exit	属性マップ コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	デバイス(config-attr-map)# <b>exit</b>	

## SLDAPの設定の確認

デフォルトの LDAP 属性マッピングの詳細を表示するには、次のコマンドを使用します。

Device# show ldap attributes

LDAP サーバーの状態情報や、それ以外のサーバーの各種カウンタを表示するには、次のコマンドを使用します。

Device# show 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。