

LDAP属性とOpenLMユーザー属性間のマッピング

この表は、LDAP属性と OpenLM Server ユーザーのプロパティ間のマッピングを説明しています。次のディレクトリに関連します: Active Directory、ApacheDs、Edirectory、AzureAD

AD属性	eディレクトリ属性	ApacheDs 属性	AzureAD	OpenLMユーザーのプロパティ
cn sAMAccountName userPrincipalName	cn	cn	userPrincipalName	Username
mail				Email
givenname				FirstName
sn, surname				LastName
displayname				DisplayName
telephonenumber				Phone
title, jobtitle				Title
department	ou	department	department	Department
description				Description
physicaldeliveryofficename				Office
mobile, mobilephone				MobilePhone
co, country, c				Country

カスタム属性マッピングの定義(v21 以降にのみ)

バージョン 21.9.27 以降では、カスタムLDAP属性を OpenLm Serverの属性にマッピングできるようになりました。属性は上の表を参照ください。カスタム属性を OpenLMの属性にマッピングするには:

1. DSAフォルダーで構成ファイルを開きます。**customAttributesMappings.json**
 - **Active Directory**の場合: OpenLM Directory Synchronization Agent\syncSettings\msDirectorySyncSettings
 - **Azure AD**の場合: OpenLM Directory Synchronization Agent\syncSettings\azureAdSyncSettings
 - **Google CD**の場合: OpenLM Directory Synchronization Agent\syncSettings\googleDSSyncSettings
 - **Novell eDirectory**の場合: OpenLM Directory Synchronization Agent\syncSettings\novellDirectorySyncSettings

2. 最初の値にカスタム属性を指定し、2番目の値にOpenLM属性を指定します。次に例を示します。

```
{  
  "myDepartment": "Department",  
  "myCustomOfficeAttribute": "Office"  
}
```

上記の例は、カスタムLDAP属性「myDepartment」が OpenLM ServerのユーザーのDepartmentフィールドに常に同期されることを意味します。

3. LDAPの「Department」属性自体は同期されなくなることに注意してください。「myDepartment」マッピングがもう必要なく、標準の「Department」LDAP 属性を同期したい場合は、この構成ファイルからこのマッピング (行) を削除してください。
4. ファイルの変更はDSAの再起動をせずに行うことができます。重要なことは、同期を開始する前に設定変更を行う必要があるということです。