

# 设置有服务的与LDAP的用户对CUCM和Unity Connection的PCP的配置

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[CUCM IDAP配置](#)

[CUC IDAP配置：](#)

[PCP设备设置：](#)

[验证](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述头等协作供应(PCP)的配置设置有服务的用户到Cisco Unified CM和Cisco Unity Connection (CUC)作为轻量级目录访问协议(LDAP)集成的用户。

它也是为全新部署，Cisco Unified Communications管理器(CUCM)和Cisco Unity Connection已经  
没有LDAP同步的用户。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco Unified CM和Cisco Unity Connection目录集成
- 明白头等协作供应管理

### [使用的组件](#)

本文档中的信息根据PCP 11.x，设置用户作为LDAP同步的用户

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请确保您了解所有命令或配置更改潜在影响。

## [配置](#)

### [CUCM IDAP配置](#)

- 添加LDAP系统、目录和身份验证配置在CUCM系统> LDAP下。
- 禁用LDAP同步日程，因为我们不需要导入用户到从LDAP的CUCM。

## CUC IDAP配置：

- 为了添加LDAP设置，目录，验证在Unity Connection下，导航对系统设置> LDAP。
- 配置LDAP Unity Connection的同步日程并且当前执行全双工同步。

**注意：** 请勿导入从LDAP的用户到Unity (用户>导入用户)

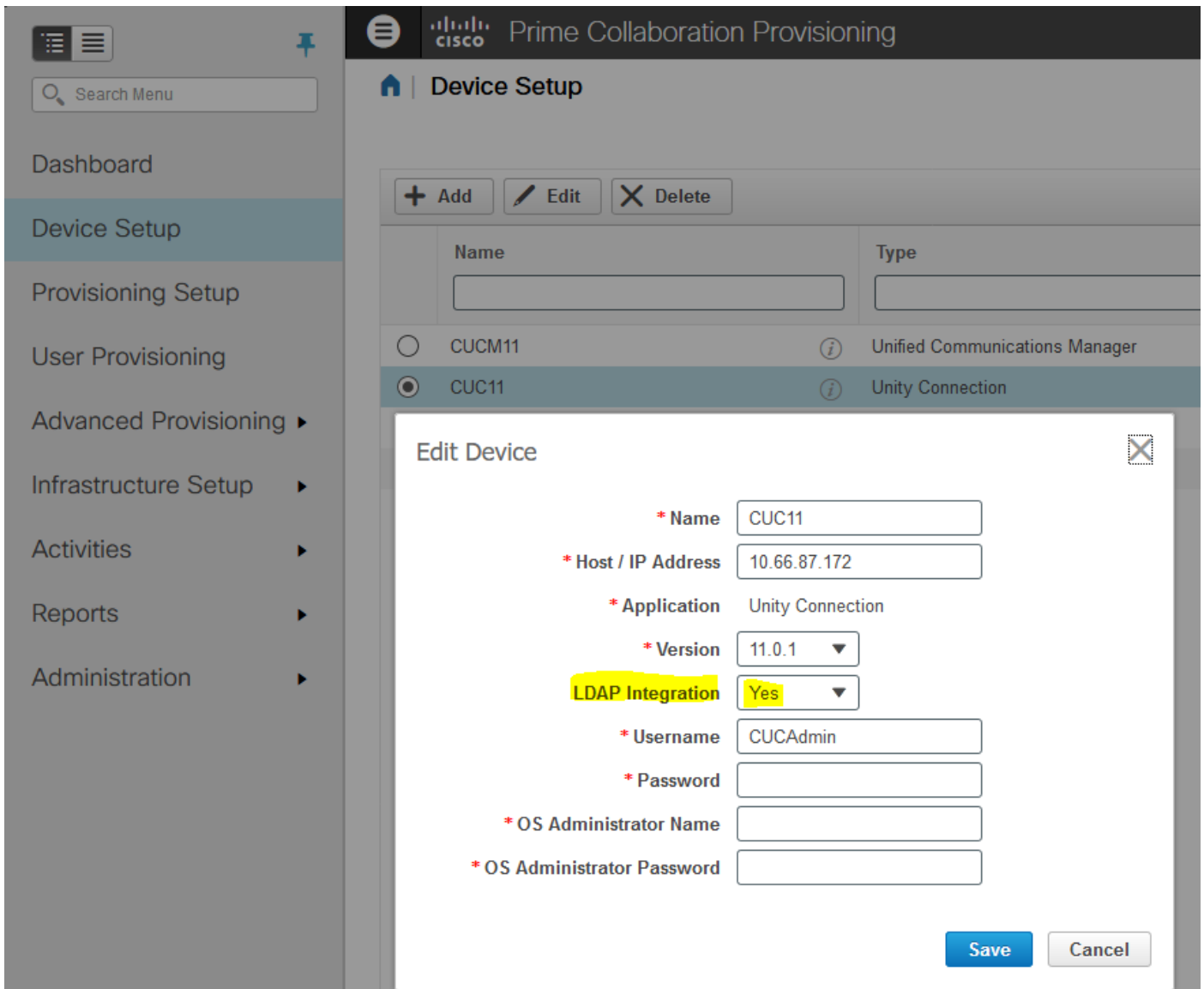
## PCP设备设置：

- 为了添加统一通信管理器在PCP设备设置下。如镜像所显示，选择LDAP集成作为无，：

The screenshot shows the Cisco Prime Collaboration Provisioning interface. The main page is titled "Device Setup" and contains a table of devices. A modal window titled "Edit Device" is open, showing the configuration for a device named "CUCM11". The device type is "Unified Communications Manager". The configuration fields are as follows:

Field	Value
Name	CUCM11
Host / IP Address	10.66.87.170
Application	Unified Communications Manager
Version	11.0(1)
LDAP Integration	None
Username	CCMAdmin
Password	
Service Name	ExtensionMobility
Service URL	http://10.66.87.170:8080/em

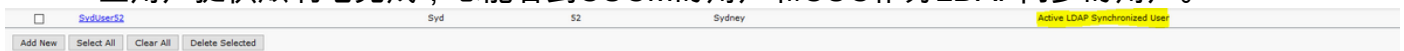
- 如镜像所显示，请添加有需要的详细信息的Unity Connection设备并且选择LDAP集成YES。



- 添加目录服务器(LDAP)和IM和在线状态在PCP设备设置页。
- 执行基础设施同步和用户同步CUCM的， CUC。
- 执行IM & Presence Server的基础设施同步。
- 终止您设置的剩余的供应-域、服务区域、角色和服务模板如所需求。
- 在为配置做的所有变动以后执行域同步。

## 验证

- 在配置完成后，您应该准备设置用户。导入从LDAP的用户自动供应的并且终止供应。
- 一旦用户提供顺利地完成，您能看到CUCM的用户和CUC作为LDAP同步的用户。



## 相关信息

- [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\\_mgmt/prime/collaboration/11-](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/collaboration/11-)

[6/provisioning/guide/cpcp\\_b\\_cisco-prime-collaboration-provisioning-guide-11-6/Cisco\\_Prime\\_Collaboration\\_Provisioning\\_Guide\\_11\\_6\\_chapter\\_011.html](https://www.cisco.com/c/en-us/support/docs/6/provisioning/guide/cpcp_b_cisco-prime-collaboration-provisioning-guide-11-6/Cisco_Prime_Collaboration_Provisioning_Guide_11_6_chapter_011.html)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)