

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[确定用户输入最大限制在CUCM目录的是否达到](#)

[确定哪些用户是存在目录里面最大限制一次达到](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何确定用户输入最大限制在Cisco Unified Attendant Console (CUAC)目录的是否达到，并且用户一次是存在目录限制被到达。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- CUAC
- Cisco Unified Communication管理器(CUCM)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco Unified Business Attendant Console (CUBAC)版本8.x和9.x
- Cisco Unified部门Attendant Console (CUDAC)版本8.x和9.x
- Cisco Unified Enterprise Attendant Console (CUEAC)版本8.x和9.x
- Cisco Unified优质Attendant Console (CUPAC)版本8.x和9.x
- CUCM版本8.x和9.x

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。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

确定用户输入最大限制在CUCM目录的是否达到

为了确定用户输入最大限制是否达到了，请完成这些步骤：

注意：在您完成这些步骤前，请确保目录同步启用(系统配置>目录同步>enable)，您重新了启动轻量级目录访问协议(LDAP)插件服务，并且您关闭客户端控制台并且记录了上一步。

1. 导航开始>所有Programs> Microsoft SQL Server 2008年和点击Connect按钮。请展开树型结构，直到您到达级的表：

2. 突出显示dbo。Contact_Numbers表并且用鼠标右键单击对此。选择选择名列前茅1000行。您能当前看到用户数量导入到在角的目录：

确定哪些用户是存在目录里面最大限制一次达到

Attendant Console过滤从CallManager的用户目录并且排序条目根据他们的pkid值。基本上，它是先来先服务的。然而，pkids出于您的控制，并且也随机。例如，此输出显示对发行商的一安全壳SSH连接：

```
admin:run sql select telephonenumber,userid,pkid from enduser order by pkid
```

telephonenumber	userid	pkid
7005	luzuniga	072db6cd-4968-664f-07c6-e3b284c03682
7003	aformosa	ae5e7d41-a66a-5f0d-b10c-50a8f445638c
1234	1234tome	b517f6c5-ec3c-3e15-56d4-226bf4156b79
7005	cbucket	c8f7be03-9028-0ad3-a871-3f35337e5c25
7335	willy	dddd2b45-aad9-7218-a5e5-ff332e3ecb0

输出表示命令，Attendant Console读从CallManager的用户列表，并且插入他们到数据库。公告与分机7005的用户名不按字母顺序是第一个，亦不是它最小目录号。虽然它不是第一个用户按年代顺序地插入，其pkid从0开始。

如果您的Attendant Console能显示最多客户端控制台的三个用户，则查理桶(cbucket)和威廉(威廉)根本没有显示。CUBAC有最多500个用户、CUDAC最多750个用户和CUEAC最多100,000个用户。

显示的结构化查询语言(SQL)查询用于为了确定没有插入到CUAC LDAP数据库的条目。

相关信息

- [Cisco Unified Attendant Console故障排除指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)