

# 疏忽登录到Cisco IPCC Express在重建Cisco IPCC Express服务器以后

## 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[症状](#)

[解决方法](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述一个原因为什么Cisco IP Contact Center (IPCC)代理程序不能登录到Cisco IPCC Express，在Cisco IPCC Express服务器重建后。

## 开始使用前

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### 先决条件

本文档的读者应具备以下方面的知识：

- Cisco CallManager
- Cisco IPCC Express

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- Cisco CallManager 3.2.x
- Cisco IPCC Express 3.x

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

## 症状

在Cisco IPCC Express服务器重建后，有**管理员**属性的代理程序不能验证。当尝试登录IPCC Express服务器做出时，代理程序收到此**错误消息**。

### 图 1：疏忽验证

## 解决方法

当Cisco IPCC Express服务器重建时，有**管理员**属性的代理程序丢失。您必须分配代理程序**管理员**属性。程序如下：

1. 重命名在ccndir.ini.old的C:\WINNT\system32\ccn查找的ccndir.ini。注意：C：代表Cisco IPCC Express安装的驱动。
2. 选择Start > Programs > Cisco CRA Administrator > Application Administrator。图2出现。图 2：用户响应应用管理--验证
3. 回车默认ID身份标识、**管理员**和默认密码，ciscocisco。图3出现。图 3：用户响应应用管理
4. 点击工具。
5. 选择在下拉框的**用户维护**。图4出现。图 4：用户响应应用管理--用户维护
6. 在**CMUsers**列表方框中，请选择一个可用的Cisco CallManager用户。
7. 点击右箭头移动该用户向CRA管理员/Supervisor列表框。识别用户的一个标签，当**管理员**当前跟随用户名，如图5所显示。图 5：用户响应应用管理--用户维护
8. 点击**更新**完成用户维护进程和初始化配置和信息库配置文件。

在上述步骤完成后，有**管理员**属性的代理程序能顺利地登录到Cisco IPCC Express服务器。

## 相关信息

- [技术支持 - Cisco Systems](#)