

安装新的核心 SPE 310 卡以支持语音和消息应用程序

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[应用程序SPE](#)

[安装新的SPE运行应用程序](#)

[逐步指导](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文如何描述如何给技术支持应用带来联机一个新的核心SPE310的卡例如Cisco CallManager发布
器或用户或者添加在ICS7750的Cisco Unity语音邮件。在运行的此方案中，一作用的SPE310在
ICS7750机箱的系统管理器已经存在，并且您也许有一个或更多另外的Spe专用于运行应用程序。
目标是添加并且设置您能安装应用程序的另一个SPE。

先决条件

要求

本文适用主要于在Cisco ICS 7750的SPE卡有软件版本2.1.x或以上的。本文不选派为适当的管理或
使用要求的其中任一任务这些组件：

- [Cisco CallManager 3.1](#)
- [Cisco Unity 3.0](#)
- [Cisco 语音网关](#)
- [思科VoIP](#) (VoIP技术一般来说。)

您应该有这些组件基本的了解。ICS7750硬件的基本的了解也是有用。关于ICS7750硬件的更多信
息，参考[Cisco ICS 7750硬件安装指南](#)和[Cisco ICS 7750管理和故障排除指南](#)。

使用的组件

本文档中的信息根据ICS7750，软件版本2.1.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。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[应用程序SPE](#)

每ICS7750必须正确地包含是SPE运行ICS System Manager的一SPE310。在机箱的其他SPE 310s运行包含仅核心套系统管理服务的ICS核心软件，足够基本上系统管理器的SPE管理/管理这些Spe。这些卡能运行Cisco CallManager或Cisco Unity应用程序或其他未来支持的应用程序。

[安装新的SPE运行应用程序](#)

[逐步指导](#)

此步骤适用到一新，另外的SPE310安装运行在ICS7750机箱的应用程序。它不适用于现有SPE的更换为运行应用程序或运行系统管理器SPE的更换。

1. [安装SPE310卡](#)到在ICS7750机箱的一个空槽。
2. 设置正确日期、时刻和时间区域新的SPE310的。登陆作为管理员(用户ID是管理员)，并且输入您的密码(默认是changeme)。在SPE，请选择**Start > Settings > Control Panel > 日期/时间**。日期/时间属性窗口出现。设置正确日期、时刻和时间区域，然后点击OK键接受更改。
3. [请使用ICSCConfig配置运行的应用程序新的SPE。](#)
4. 安装Cisco CallManager，Cisco Unity语音邮件和其他语音应用在SPE310。参考[Cisco ICS 7750入门指南的安装Cisco CallManager部分](#)。参考[安装](#)在Cisco ICS 7750的[Cisco Unity语音邮件](#)。参考的[备份和恢复](#)如何的[Cisco CallManager版本3.1](#)能恢复Cisco CallManager数据。

[验证](#)

在所有安装以后，管理员应该记录下来此信息：

- 系统主机名
- 系统SPE IP地址、子网掩码和默认网关
- 系统密码
- 简单网络管理协议(SNMP)社区字符串
- 版本信息，在系统也许不正确地恢复不包含同一个版本的特别是应用程序

[故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

[相关信息](#)

- [Cisco CallManager管理指南，版本3.1\(2\)](#)
- [Cisco Unity语音邮件版本的3.0\(1\)版本注释Cisco ICS 7750的](#)
- [再镜像SPE310卡的说明在Cisco ICS 7750](#)
- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)