

Cisco Live实验室环境的数据部署

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[说明](#)

[SPRAWLER部署类型：](#)

[PROGGER部署类型：](#)

简介

本文描述Unified联系中心Cisco Live数据的企业(UCCE)软件的支持的部署在实验室环境

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Unified联系中心企业(UCCE)解决方案
- Cisco Live数据功能

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco Live数据版本11.0(2)。

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。

说明

在您实现其中任一在制作上前的新的变化，客户\合作伙伴在实验室里趋向于对首先测试功能。用UCCE 11.X代码新建的Cisco Live数据在此类别符合，并且成功实现它在UCCE解决方案和版本的实验室环境特定部署是需要的。这显示此功能和那个的不同的部署类型测试和支持的实验室。

SPRAWLER部署类型：

在此种设置系统管理和数据服务器装载在同一个服务器运行呼叫路由器、记录器和系统外围网关(PG)上应用程序。此设计没有为实际数据功能测试也不支持。

注意： SPRAWLER支持和测试从UCCE 10.x版本向前贬抑。

PROGGER部署类型：

在此种设置管理和数据服务器运行在允许呼叫路由器、记录器和系统PG应用程序的一台不同的虚拟主机运行在一个服务器。只要这些情况符合，在此环境的Live数据工作

- UCCE在版本11.0(2)或以上

注意： UCCE版本11.0(1)不支持与450个代理程序Progger部署的实际数据。

- Unified CCE 450代理程序Progger部署类型选择
- Live数据主要的和附属(可选)服务器在那里各自虚拟机驻留
- Cisco Unified智能中心(CUIC)主要的和附属(可选)服务器在那里各自虚拟机驻留