

MeetingPlace服务器PCI现场合并

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[验证的项目，在您在站点前去](#)

[预合并](#)

[网络服务器](#)

[独立服务器](#)

[验证的项目，在您开始现场工作前](#)

[预合并任务](#)

[现场的工作以后的验证条目](#)

[合并后任务](#)

[验证联网系统的LAN连通性](#)

[验证在合并的Cisco MeetingPlace会议服务器的电话](#)

[合并的服务器的Cisco MeetingTime配置](#)

[验证远程访问](#)

[相关信息](#)

简介

Cisco MeetingPlace提供一充分地集成丰富媒体会议解决方案，包括语音和Web会议功能。Cisco MeetingPlace在网络驻留，在内部语音和数据网络的PIX防火墙后，并且提供无可比拟的安全性、可靠性、可扩展性、应用程序集成和成本效率。

本文略述验证程序使用，在您在站点前去，在您开始现场工作前，并且，在您完成所有Cisco MeetingPlace服务器PCI合并现场工作后。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco MeetingPlace音频服务器(PCI)。

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](#)。

[验证的项目，在您在站点前去](#)

[预合并](#)

完成这些步骤：

1. 有一笔记本电脑以连接的9针null modem阴极对阴极电缆对Cisco MeetingPlace服务器的前面的前面服务端口。
2. 验证您的笔记本电脑的超级终端工作。
3. 有[MeetingPlace服务器合并步骤](#)和[安装和升级指南的复制Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#)联机的。
4. 检查所有可适用的[问题信息通告\(Field Notice\)](#)和[版本注释](#)，并且检查[版本注释Cisco Unified MeetingPlace Audio Server版本6.0](#)为了验证软件兼容性。
5. 如果计划升级Cisco MeetingPlace独立服务器，请确保您有必需软件。
6. 有[客户工程师指南的复制](#)。
7. 有天的超级用户密码。

[网络服务器](#)

完成这些步骤：

1. 在您合并Cisco MeetingPlace独立服务器后，请验证您安排正确许可证必要处理增加的产能。
2. 验证新的T1线路准备好。
3. 如果需要升级Cisco MeetingPlace联网系统，在合并，在该文档前参考[Cisco Unified MeetingPlace Audio Server的6.x安装和升级指南](#)并且执行描述的活动。

[独立服务器](#)

完成这些步骤：

1. 如果升级独立服务器对Cisco MeetingPlace服务器版本和一样在Cisco MeetingPlace网络服务器，参考[Cisco Unified MeetingPlace Audio Server的6.x安装和升级指南](#)并且带来它。
2. 如果有网关附加对独立服务器，请决定如何处理他们在Cisco MeetingPlace联网系统环境。

[验证的项目，在您开始现场工作前](#)

[预合并任务](#)

完成这些步骤：

1. 备份在Cisco MeetingPlace联网系统和独立服务器的数据库。
2. 抓住并且救您的超级终端会话。

现场的工作以后的验证条目

合并后任务

完成这些步骤：

1. 证实任何主要或次要告警是否生成。
2. 检查在系统设置的日期和时间。
3. 请使用Cisco MeetingTime登陆。

验证联网系统的LAN连通性

完成这些步骤：

1. 从Cisco MeetingPlace网络服务器，请发出`gwstatus`和`swstatus`命令验证所有软件有状态上，并且所有会议服务器和Shadow服务器有OK和运行级别状况。
2. 远程登录(`rlogin`)对每个会议服务器和发出`swstatus`命令验证所有软件更新与正确版本并且有状态。
3. 远程登录(`rlogin`)对Shadow服务器和发出`swstatus`命令验证所有软件有状态。

验证在合并的Cisco MeetingPlace会议服务器的电话

完成这些步骤：

1. 从命令行界面(CLI)，请发出`-s`命令的`spanstat`并且验证T1线路是UP。
2. 从CLI，请发出`spanstat-all`命令并且验证所有端口空闲。
3. 发出CLI命令的**活动**并且选择选项4发出测试呼叫。
4. 呼叫到验证的Cisco MeetingPlace您能安排和参加会议。检查“欢迎到MeetingPlace”问候语充当正确语言。登陆作为配置文件用户(例如，请描出0002 –技术人员)。安排并且出席一即时会议。有至少双方在呼叫，并且验证他们能清楚地互相听到。
5. 检查与您的客户是相关的所有会话中功能(点名、分组讨论，外拨，等等)。**注意：**回车`spanstat`帮助为了确定字符代码定义和顺序多种连接类型的。

合并的服务器的Cisco MeetingTime配置

验证这些Cisco MeetingTime设置正确：

- 在Configure选项卡：电话访问系统选项(许可证密钥)服务器配置：会议端口浮动端口超额预订端口记录的空间其他Cisco MeetingPlace服务器

验证远程访问

验证您能使用您的调制解调器线路拨号到Cisco MeetingPlace网络服务器(和会议服务器和遮蔽服务器，如果适用)。

注意： 保证Cisco Unified MeetingPlace Audio Server系统在是从潜在网络问题解脱，例如风暴、环路和冲突的网段驻留。

相关信息

- [语音和统一通信介绍](#)
- [Cisco MeetingPlace -前言](#)
- [Cisco MeetingPlace Q&A](#)
- [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](#)