

配置 IPv6

- 配置 IPv6 概述,第1页
- •配置 IPv6 任务流程,第2页

配置 IPv6 概述

即使 IM and Presence Service 与 Cisco Unified Communications Manager 之间的连接使用 IPv4,也可以 对 IM and Presence Service 上的外部接口使用 IPv6。

如果为 IM and Presence Service 节点中的任何以下项目配置了 IPv6,该节点不会接受传入的 IPv4 信息包,也不会自动恢复使用 IPv4:

- 连接到外部数据库
- 连接到 LDAP 服务器
- 连接到 Exchange 服务器
- •进行联合部署

对于联合,如果需要支持联合链接到启用 IPv6 的外部企业,您必须为 IPv6 启用 IM and Presence Service。即使 IM and Presence Service 节点与联合的企业之间安装了 ASA,也是这种情况。ASA 对 IM and Presence Service 节点是透明的。

有关使用命令行界面配置 IPv6 参数的详细信息,请参阅《Cisco Unified Communications Manager 管理指南》和《Cisco Unified Communications 解决方案的命令行界面指南》,网址: http://www.cisco.com/ c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html。

配置 IPv6 任务流程

过程

	命令或操作	目的
步骤1	在 IM and Presence Service 的 Eth0 上启用 IPv6,第 2 页	在群集中的每个 IM and Presence Service 节点的 Eth0 端口上启用 IPv6。您必须重新启动每个节点以应用更改。
步骤2	启用 IPv6 企业参数,第3页	在 Eth0 端口上启用 IPv6 后,必须为 IM and Presence Service 群集启用 IPv6 企业参数。
步骤3	重新启动服务,第3页	您必须重新启动 IM and Presence Service 以应 用更改。
步骤4	将 IPv6 地址分配到 IM and Presence 节点, 第 4 页	向您的 IM and Presence Service 节点分配 IPv6 地址。

在 IM and Presence Service 的 Eth0 上启用 IPv6

使用 Cisco Unified IM and Presence 操作系统管理 GUI,在群集的每个 IM and Presence Service 节点的 Eth0 端口上启用 IPv6。

过程

- 步骤1 在 Cisco Unified IM and Presence 操作系统管理中选择设置 > IP > 以太网 IPv6。
- 步骤2在"以太网 IPv6 配置"窗口中选中启用 IPv6 复选框。
- 步骤3选择地址源:
 - 路由器通告
 - DHCP
 - 手动输入

如果已选择"手动输入",则输入 IPv6 地址、子网掩码和默认网关值。

步骤4选中通过重新启动更新复选框。

提示 如果要稍后手动重新启动节点(例如在安排的维护时段),则不要选中**通过重新启动更新** 复选框;但是,您所做的更改在重新启动节点后才会生效。

步骤5 单击保存。

如果选中通过重新启动更新复选框,节点将重新启动,并将应用更改。

下一步做什么

启用 IPv6 企业参数,第3页

启用 IPv6 企业参数

使用 Cisco Unified CM IM and Presence 管理为 IM and Presence Service 群集启用 IPv6 企业参数。

开始之前

在 IM and Presence Service 的 Eth0 上启用 IPv6,第2页

过程

步骤1 在 Cisco Unified CM IM and Presence 管理中选择系统 > 企业参数。

步骤2 在企业参数配置窗口的 IPv6 面板中选择真。

步骤3 单击保存。

下一步做什么

重新启动服务,第3页应用更改。

重新启动服务

此程序用于在启用群集的 IPv6 企业参数后,重新启动 IM and Presence Service。

\mathcal{P}

提示

₹ 要使用 Cisco Unified CM IM and Presence 管理监控系统重新启动通知,请选择系统 > 通知。

开始之前

启用 IPv6 企业参数,第3页

过程

步骤1 在 Cisco Unified IM and Presence 功能配置中,选择工具 > 控制中心 - 网络服务。

步骤2 从服务器列表选择要重新激活服务的节点并单击前往。

步骤3在IM and Presence Service 区域选择 Cisco XCP 路由器。

步骤4 单击重新启动。

步骤5 从相关链接下拉列表选择服务激活,然后单击前往。

步骤6在IM and Presence Service 区域选择以下服务:

- Cisco SIP Proxy
- Cisco Presence Engine

步骤7 单击保存。

将 IPv6 地址分配到 IM and Presence 节点

在 Cisco Unified Communications Manager 按照此程序为您的 IM and Presence 节点分配 IPv6 地址。

开始之前

您还必须在 Cisco Unified 操作系统管理中启用 IPv6 Eth0 端口,并启用 IPv6 企业参数。

过程

- 步骤1 登录到 Cisco Unified Communications Manager 发布方节点
- 步骤2 从 Cisco Unified CM 管理中,选择系统 > 服务器。
- 步骤3 完成以下任务之一:
 - •要添加新服务器,单击新增。
 - •要更新现有服务器,单击要编辑的服务器。

步骤4 如果是添加新服务器,从服务器类型下拉菜单选择 CUCM IM and Presence 并单击下一步。

步骤5 输入服务器的 IPv6 地址。

步骤6 单击保存。

步骤7 对每个 IM and Presence Service 群集节点重复此操作。

在 IM and Presence Service 的 Eth0 上禁用 IPv6

如要禁用 IPv6,使用 Cisco Unified IM and Presence 操作系统管理 GUI 在不希望使用 IPv6 的群集中的所有 IM and Presence Service 节点的 Eth0 端口上禁用 IPv6。您必须重新启动节点以应用更改。



注释 如果您不希望群集中的任何节点使用 IPv6,则确保对群集禁用 IPv6 企业参数。

过程

- 步骤1 在 Cisco Unified CM IM and Presence 操作系统管理中选择设置 > IP > 以太网 IPv6。
- 步骤2 在"以太网 IPv6 配置"窗口中取消选中启用 IPv6 复选框。
- 步骤3选中通过重新启动更新复选框。
 - **提示** 如果要稍后手动重新启动节点(例如在安排的维护时段),则不要选中**通过重新启动更新** 复选框;但是,您所做的更改在重新启动节点后才会生效。

步骤4 单击保存。

如果选中通过重新启动更新复选框,节点将重新启动,并将应用更改。

I