

什么步骤，当更改一整个Cisco ICM网络的时，IP地址应该采取？

Contents

[Introduction](#)

[什么步骤，当IP地址为整个Cisco ICM网络时，更改应该采取？](#)

[Related Information](#)

Introduction

本文描述应该设想的要素，当IP地址为整个Cisco智能联络管理(ICM)网络时更改。

Q. 什么步骤，当IP地址为整个Cisco ICM网络时，更改应该采取？

A. 当IP地址为整个Cisco ICM网络时更改，请考虑以下：

- 网络修改如果IP地址更改影响网络或子网零件，请更改网络路由器接口的IP地址。此新的IP地址起默认网关作用对于所有在相同子网的ICM计算机。如果域名服务器(DNS)是名字的一部分请解决进程，用在DNS数据库的新的IP地址取代所有ICM服务器的IP地址。
- 外围配置修改查看所有外围配置发现是否有是指受影响的ICM服务器的任何硬编码的IP地址。
- ICM修改更改每个NIC的IP地址在ICM服务器的。请参阅[如何更改一个或更多Cisco ICM NT服务器的IP地址](#)程序的。重新启动ICM服务器，并且终止所有ICM服务。请使用ping，并且验证所有ICM服务器的tracert与彼此联络。验证所有外围设备能到达其合作伙伴ICM服务器。登录到主域名控制器(PDC)，LoggerA。修改主机和LMHOST文件用新的IP地址在LoggerA。从LoggerA运行sendall.bat。请参阅[Howto更新ICM节点主机文件使用Sendall.bat命令关于程序](#)。运行在所有ICM服务器的设置并且用新的IP地址替换所有硬编码的IP地址。开始在下列顺序的所有ICM服务：
：LoggerACallRouterACallRouterBLoggerB所有其他ICM服务器
- 从ICM功能观点，请使用适当的工具，例如rttest，opctest，验证适当地运行的所有ICM服务器。

Related Information

- [Technical Support - Cisco Systems](#)