

Cisco ICM服务器命名规则

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[Cisco ICM服务器说出福费廷名字](#)

[Cisco ICM服务器的类型](#)

[说出福费廷名字](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述思科采用授予Cisco Intelligent Contact Management的命名规则(ICM)服务器。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco ICM

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco ICM版本早于版本7.0

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](#)。

Cisco ICM服务器说出福费廷名字

注意：此命名规则不是必须，而是建议。请使用一个标准的命名规则简化Cisco ICM服务器和应用程序管理和支持。

Cisco ICM服务器的类型

Cisco ICM服务器的这五种类型是核心Cisco ICM产品的零件：

- 路由器
- 记录器
- 外围网关(PG)
- 管理工作站(AW)
- 历史数据服务器(HDS)

说出福费廷名字

采用的命名规则建议一个给的系统名称包括三被连接的缩略语：

- **geo**：三字母缩略词GEO，GeoTel的立场。
- **用户实例名称**：客户名称的缩略语或简称。此用户实例名称是您在ICM设置定义了的同一实例和对5个字符被限制。
- **节点名**：缩略语使用节点种类：ICM呼叫路由器节点名= rtrICM记录器节点名= lgrICM PG节点名= pgnxn是页码1，2，3.....nx是a或b。对于一个单工的PG站点，只有PG。一个用双工制的PG站点，有PG和b PG。AW节点名=芒，其中n是AW第1，2，3.....n。

例如，为了为客户安装的一个充分地冗余的ICM系统命名了思科：

- 三字母缩略词**geo**开始服务器名。
- 为思科选择的缩略语是**csc**。
- 每个服务器的缩略语根据系统种类(请参阅以上的**节点名**)。

例如：

		分开违反的服务器名			
服务器的说明	服务器名称	geo三字母缩略词	客户名称的缩写	节点的类型	节点的编号
呼叫路由器A	geocsc ortra	geo	csc	rtr	a
呼叫路由器B	geocsc ortrb	geo	csc	rtr	b
Logger A	geocsc olgra	geo	csc	lgr	a
Logger B	geocsc olgrb	geo	csc	lgr	b
PG1	geocsc opg1a	geo	csc	页	1a
PG25	geocsc opg25 a	geo	csc	页	25a
AW	geocsc oaw1	geo	csc	AW	1
HDS	geocsc ohds1	geo	csc	HDS	1

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)