

# Cisco ICM服务器命名规则

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Cisco ICM服务器命名惯例](#)

[Cisco ICM服务器的类型](#)

[命名惯例](#)

[Related Information](#)

## [Introduction](#)

本文描述Cisco采用命名Cisco智能联络管理(ICM)服务器的命名惯例。

## [Prerequisites](#)

### [Requirements](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco ICM

### [Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco ICM Releases早于版本7.0

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

## [Cisco ICM服务器命名惯例](#)

**Note:** 此命名惯例不是必须的，而是推荐。请使用一个标准的命名惯例简化Cisco ICM服务器和应

用程序管理和技术支持。

## Cisco ICM服务器的类型

Cisco ICM服务器的这五种类型是核心Cisco ICM产品的部分：

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

## 命名惯例

采用的命名惯例建议一个被给予的系统名称包括三个被连接的缩写：

- **geo**：三字母缩略词GEO，GeoTel的立场。
- **用户实例名称**：用户名称的缩写或简称。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**：缩写使用节点的种类：对于ICM呼叫路由器节点name= rtrICM记录器节点name= lgrICM PG节点name= 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name=芒，其中n是AW第1，2，3.....n。

例如，为了为用户安装的一个充分地冗余的ICM系统命名了Cisco：

- 三字母缩略词**geo**开始服务器名。
- 为Cisco选择的缩写是**csc**。
- 每个服务器的缩写根据系统的种类(请参阅以上的**节点名**)。

例如：

		被分开的服务器名			
服务器的说明	服务器名	geo三字母缩略词	用户名称的简称	节点的类型	节点的编号
呼叫Router A	geocsc ortra	geo	csc	rtr	a
呼叫Router 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

## [Related Information](#)

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)