

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Соглашение о присвоении имен сервера ICM Cisco](#)

[Типы серверов ICM Cisco](#)

[Соглашение о присвоении имен](#)

[Дополнительные сведения](#)

## **Введение**

Этот документ описывает соглашения о присвоении имен, которые Cisco принимает для именования Cisco Intelligent Contact Management (ICM) Серверы.

## **Предварительные условия**

### **Требования**

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco ICM

### **Используемые компоненты**

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Релизы Cisco ICM ранее, чем версия 7.0

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

### **Условные обозначения**

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## **Соглашение о присвоении имен сервера ICM Cisco**

**Примечание:** Это соглашение о присвоении имен не является обязательным, но является

просто рекомендацией. Используйте соглашение о стандартном имени для упрощения управления и поддержки серверов ICM Cisco и приложений.

## Типы серверов ICM Cisco

Эти пять типов серверов ICM Cisco являются частью базового продукта ICM Cisco:

- Маршрутизатор
- Logger
- Периферийный шлюз (PG)
- Административная рабочая станция (AW)
- Historical Data Server (HDS)

## Соглашение о присвоении имен

Принятое соглашение о присвоении имен предполагает, что данное имя системы состоит из трех связанных акронимов:

- **geo**: три GEO акронима буквы, стенды для Geotel.
- **Имя экземпляра клиента**: акроним или сокращение имени клиента. Это имя экземпляра клиента является одинаковым экземпляром, который вы определяете в настройке ICM, и ограничен 5 символами.
- **Имя узла**: акроним используется для типа узла: Для маршрутизатора Вызова ICM имя узла = rtr Для Системы хранения настроек и сценариев (ICM) имя узла = lgr Для ICM PG имя узла = рgnxn является PG номер 1, 2, 3..... n является или **a** или **b**. Для симплексного узла PG, существует только PG. Для дуплексного узла PG, существует PG и **b** PG. Для AW имя узла = ось, где n является AW номер 1, 2, 3..... n.

Например, для полностью резервной системы ICM, установленной для клиента под названием Cisco:

- Три **geo** акронима буквы запускают имя сервера.
- Акроним, выбранный для Cisco, является **cscо**.
- Акроним для каждого сервера основывается на типе системы (см. [Имя узла](#) выше).

Приведем несколько примеров:

		Имя сервера, сломавшее независимо			
Описание сервера	Имя сервера	geo три акронима буквы	Сокращение имени клиента	Тип узла	Количество узла
Вызовите Router A	geocs cortra	geo	cscо	rtr	о
Вызовите Router	geocs cortrb	geo	cscо	rtr	b

B					
Logger A	geocs colgra	geo	cscs	lgr	o
Logger B	geocs colgrb	geo	cscs	lgr	b
PG1	geocs copg1 a	geo	cscs	pg	1a
PG25	geocs copg2 5a	geo	cscs	pg	2,5 A
AW	geocs coaw1	geo	cscs	ай	1
HDS	geocs cohds 1	geo	cscs	hds	1

## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)