

При передаче вызова голосовому шлюзу Агент - H323 отсутствует обратный вызов для звонящего

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Проблема](#)

[Признак](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает одну причину, почему абонент не слышит вызов назад, когда вызов отправлен агенту и предоставляет решение в Среде быстрого доступа центра контактов Cisco IP Contact Center (IPCC).

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco CallManager
- Решения Cisco Customer Response Solutions (CRS)

[Используемые компоненты](#)

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

- Cisco CallManager
- Cisco CRS

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.

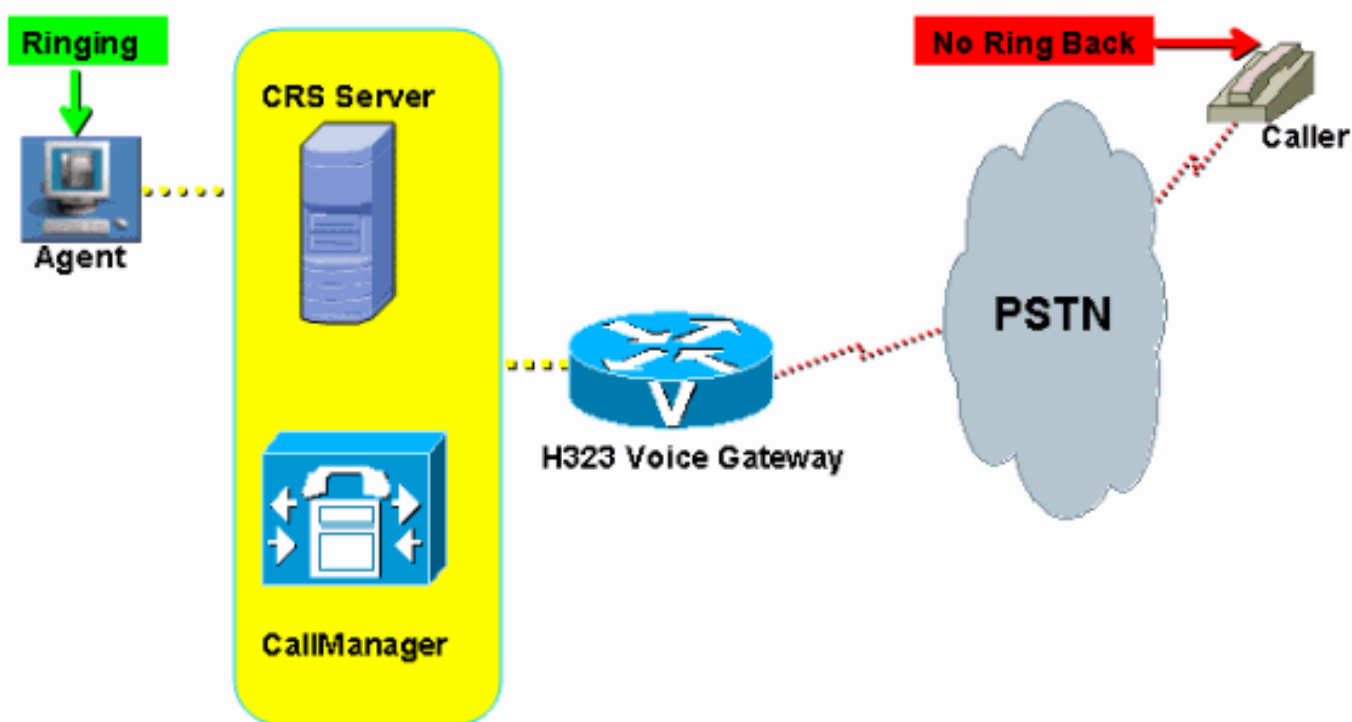
Условные обозначения

[Более подробную информацию о применяемых в документе обозначениях см. в описании условных обозначений, используемых в технической документации Cisco.](#)

Проблема

Когда вызов звонит в телефоне агента, абонент не слышит вызов назад. В обеспокоенной топологии голосовой шлюз H.323 существует между PSTN и Cisco CallManager, как показано на [рисунке 1](#).

Рисунок 1: Топология



Признак

Если Cisco CallManager получает вызов PSTN через голосовой шлюз H.323, никакой тоновый сигнал обратного вызова не играет для направленного вызова. Однако абонент может услышать вызов назад при наборе номера агента номером прямого входного набора (DID).

Решение

Это - проблема Конфигурации CallManager. Установите параметр сервиса **Сообщения информации пользователя H225 Передачи** для Сервиса Cisco CallManager в CallManager для решения этой проблемы. Выполните следующие действия:

1. В Управлении Cisco CallManager выберите **Service> Service Parameter**.

2. Выберите корректный сервер от выпадающего списка.
3. Установите сервис в Cisco CallManager, как показано на [рисунке 2](#).Рис. 2:

Конфигурация параметров сервиса

System Route Plan Service Feature Device User Application Help

Cisco CallManager Administration
For Cisco IP Telephony Solutions

CISCO SYSTEMS

Service Parameters Configuration

Select the server and the service you want to configure:

Server* RCDN4LABPUB

Service* — Not Selected —

Note: If the service you want to configure is not listed in the Service drop-down, you must activate it using [Service Activation](#).

* indicates required item

- Cisco CallManager
- Cisco CTIManager
- Cisco Database Layer Monitor
- Cisco Extended Functions
- Cisco Extension Mobility Logout
- Cisco IP Manager Assistant
- Cisco IP Voice Media Streaming App
- Cisco Messaging Interface
- Cisco MOH Audio Translator
- Cisco RIS Data Collector

4. В поле Send H225 User Info Message, под Кластерными Параметрами в масштабе (Устройство - H323) раздел, выбирают H225 Info for Ring Back.Рис. 3: Передайте сообщение информации пользователя H225

Send Progress Timer (msec)* 3000

Send H225 User Info Message* H225 Info for Ring Back

Status Enquiry Poll Timer (msec)* No Ring Back
User Info for Ring Back Tone
H225 Info for Ring Back

Device Name of GK Controlled Trunk that will use Port 1720* None

5. Перезагрузите голосовой шлюз H.323.

После того, как вы выполняете эти шаги, абонент слышит, перезванивают, когда звонит телефон агента.

Дополнительные сведения

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