

(диспетчер вызовов Call Manager): Пример конфигурации функции селекторной связи

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройте режим автоответа](#)

[Проверка](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Функция Внутренней связи позволяет вам говорить с кем-то на внутренней линии. Cisco CallManager не имеет специализированной функции Внутренней связи. Однако с Cisco CallManager, можно установить настройки телефона к режиму автоответа с динамиком телефона, который действует как внутренняя связь. Когда входящий вызов принят, конфигурация этой опции заставляет динамик телефона уходить обработчик прерываний автоматически.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Cisco CallManager 3.x и позже.

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.](#)

Настройте режим автоответа

Выполните эти шаги для настройки функции Режим автоответа:

1. На Странице администрирования Cisco CallManager выберите **Device> Phones** и выберите **Extension**.
2. При Настройках номера каталога перейдите к **Режиму автоответа** и выберите **Auto Answer с динамиком телефона**. Это действует как функция Внутренней связи номера каталога. **Примечание:** Функция Режим автоответа не поддерживается на общих линиях. При необходимости можно использовать решение других производителей, названное InformaCast Берби, который предоставляет возможность одновременно передать аудиопоток и текстовое сообщение к Cisco IP Phone (7940 или 7960).

System Route Plan Service Feature Device User Application Help

Cisco CallManager Administration
For Cisco IP Telephony Solutions

Cisco Systems

Directory Number Configuration

[Configure Device \(SEP0007EB26DE79\)](#)
[Dependency Records](#)

Associated With
SEP0007EB26DE79
7940 (Line 1)

Directory Number: 1000
Status: Ready
Note: Any update to this Directory Number automatically resets the associated devices

Update Remove from Device Reset Devices

Directory Number

Directory Number* 1000
Partition < None >

Directory Number Settings

Voice Mail Profile < None >
(Choose <None> to use default)

Calling Search Space < None >

AAR Group < None >

User Hold Audio Source < None >

Network Hold Audio Source < None >

Auto Answer **Auto Answer with Speakerphone**

Call Forward and Pickup Settings

Проверка

Для всех входящих вызовов к настроенному номеру каталога проверьте, что устройство громкой связи автоматически уходит обработчик прерываний.

Дополнительные сведения

- [Для помощников - как использовать IPMA Cisco по вашему телефону](#)
- [Поддержка голосовых технологий](#)

- [Поддержка продуктов Голосовой и Унифицированной связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)