

# CUCM и CUC встречаются меня конференция с примером конфигурации проверки подлинности пользователя

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Дизайн](#)

[Поток вызова](#)

[Настройка](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

## Введение

Этот документ предоставляет пример того, как настроить Встречание Меня функция с Проверкой подлинности пользователя. Встречание Меня, функция доступна в Cisco Unified Communications Manager (CUCM) и Аутентификации, достигнуто с помощью Cisco Unity Connection (CUC).

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с CUCM и CUC.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на CUCM / Выпуск 8.x CUC и позже, но могли бы также примениться к более ранним релизам CUCM / CUC.

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.

## Дизайн

Встретьте Меня, конференции позволяют пользователям наборному (телефонный) доступу к конференции. Это требует, чтобы номер каталога был выделен для исключительного использования конференции. Пользователи вызывают номер каталога для присоединения к конференции. Здесь Аутентификация не требуется, и пользователи связаны с циркулярным вызовом. Дополнительные сведения могут быть найдены в [Руководстве по системе](#).

Для включения Проверки подлинности пользователя вызов передан через CUC. Диалог [Передачи Пользовательской системы](#) используется для аутентификации абонента. Для этой цели пользователь создан на CUC. Этот диалог побуждает абонентов регистрироваться к CUC. После того, как абоненты вводят идентификатор CUC и PIN, CUC побуждает их вводить номер, которому они хотят быть переданными.

## Поток вызова

Абонент набирает 5000> Точка маршрута Интеграции компьютерной телефонии (СТТ) с Расширением 5000 наборов к **Переадресации всех вызовов** к Голосовой почте> Устройство обработки вызовов с расширением 5000>, Абонент предоставляет ID и PIN>, Абонент набирает Встречание Меня Номер (5002)> Вызов, переданный для Совещания Меня Номер на CUCM.

## Настройка

Для получения дополнительной информации на Настройке профиля голосовой почты и соответствующем выборе Пространства поиска вызова (CSS), обратитесь к [Руководству по интеграции SCCP](#) или [Руководству по интеграции SIP](#).

Для внешних вызывающих программ шаблон трансляции требуется для перевода вызываемого номера. Этот документ не предоставляет сведения о преобразованиях номеров. Для настройки трансляций на CUCM обратитесь к [Документации по конфигурации Шаблона трансляции](#). Для настройки трансляций на шлюзе обратитесь к [Преобразованию номеров с помощью Речевого](#) документа [Профилей преобразования](#).

Вот шаги для настройки Встречания Меня функция с Проверкой подлинности пользователя:

1. Создайте точку маршрута СТТ с расширением как 5000.



Device Name	Description	Device Pool	Calling Search Space	Partition	Extension	Status	IP Address	Copy
MeetMeXferToVM	MeetMeXferToVM	HQ	Internal_PT	5000	Unknown	Unknown		

2. Назначьте соответствующий CSS и Профиль голосовой почты к Расширению 5000 и выдвиньте Все к VM.
3. [Дополнительный] для вызова от внешнего номера, настройте образцы соответствующей записи о трансляции на шлюзе или CUCM для преобразования

вызываемого номера в 5000.

4. Создайте пользователя на CUC и используйте любое расширение. Абонент должен будет ввести это расширение и PIN этих расширений для аутентификации.

**Cisco Unity Connection**

- Users
  - Users
  - Import Users
  - Synch Users
- Class of Service
  - Class of Service
  - Class of Service Membership
- Templates
  - User Templates
  - Call Handler Templates
  - Contact Templates
  - Notification Templates
- Contacts
  - Contacts
- Distribution Lists
  - System Distribution Lists
- Call Management
  - System Call Handlers
  - Directory Handlers
  - Interview Handlers
  - Custom Recordings
  - Call Routing
- Message Storage
  - Mailbox Stores
  - Mailbox Stores Membership
  - Mailbox Quotas
  - Message Aging
- Networking
  - Links
  - Branch Management
    - Locations
    - VPIM
    - Connection Location Passwords

**New User**

User Reset Help

Save

**New User from Template**

User Type: User With Mailbox

Based on Template: voicemailusertemplate

**Name**

Alias\*: MeetMeUser

First Name: [ ]

Last Name: [ ]

Display Name: [ ]

SMTP Address: [ ] @cuc-9a

**Mailbox Store**

Mailbox Store: Unity Messaging Database -1

**Phone**

Extension\*: 5001

Cross-Server Transfer Extension: [ ]

Outgoing Fax Number: [ ]

Corporate Email Address: [ ]

Save

Fields marked with an asterisk (\*) are required.

5. Перейдите Редактируют> Пароль Изменения для изменения PIN.

**Cisco Unity Connection**

- Users
  - Users
  - Import Users
  - Synch Users
- Class of Service
  - Class of Service
  - Class of Service Membership
- Templates
  - User Templates
  - Call Handler Templates
  - Contact Templates
  - Notification Templates
- Contacts
  - Contacts
- Distribution Lists
  - System Distribution Lists
- Call Management
  - System Call Handlers
  - Directory Handlers
  - Interview Handlers
  - Custom Recordings
  - Call Routing
- Message Storage
  - Mailbox Stores
  - Mailbox Stores Membership
  - Mailbox Quotas
  - Message Aging
- Networking
  - Links
  - Branch Management
    - Locations

**Edit User Basics (MeetMeUser)**

User Edit Refresh Help

Save

State: [ ]

Name: [ ]

Alias\*: [ ]

First Name: [ ]

Last Name: [ ]

Display Name: [ ]

SMTP Address: [ ] @cuc-9a

Initials: [ ]

Title: [ ]

Employer: [ ]

**LDAP**

Int: [ ]

Do: [ ]

**Phone**

Extension: 5001

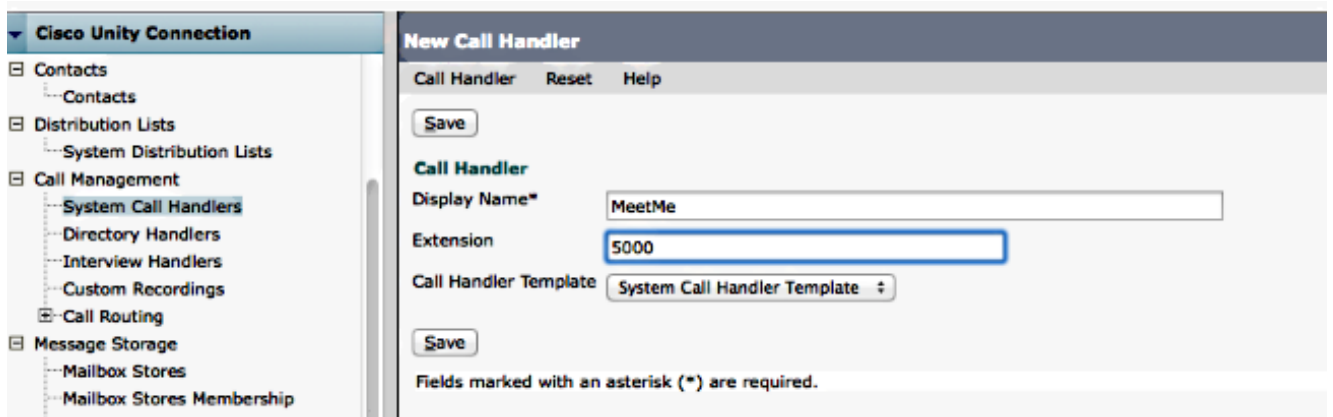
Menu:

- User Basics
- Password Settings
- Change Password
- Roles
- Message Waiting Indicators
- Transfer Rules
- Message Settings
- Caller Input
- Mailbox
- Phone Menu
- Playback Message Settings
- Send Message Settings
- Message Actions
- Greetings
- Post Greeting Recording
- Notification Devices
- Alternate Extensions
- Alternate Names
- Private Distribution Lists
- Unified Messaging Accounts
- SMTP Proxy Addresses

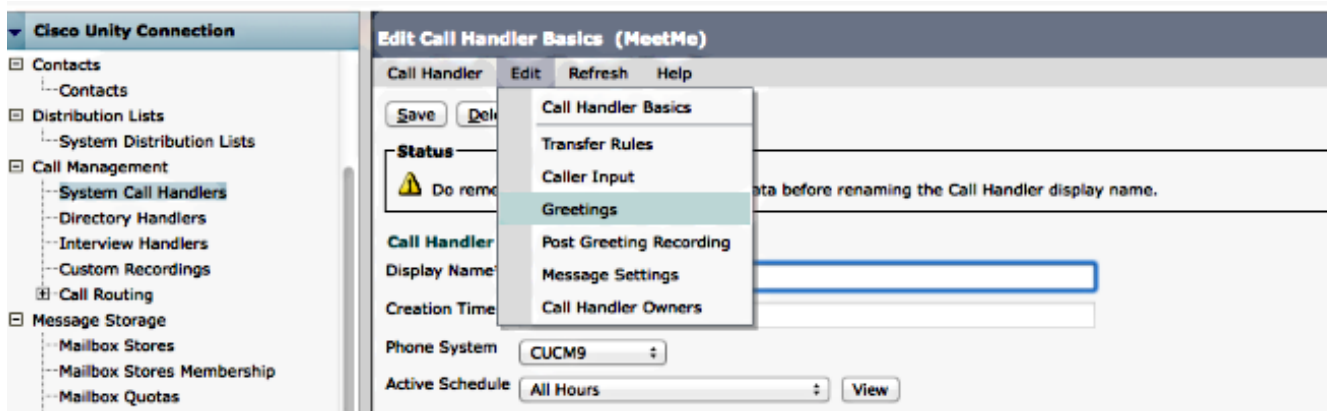
6. Выберите Voice Mail под, Выбирают Pin и вводят PIN-код.

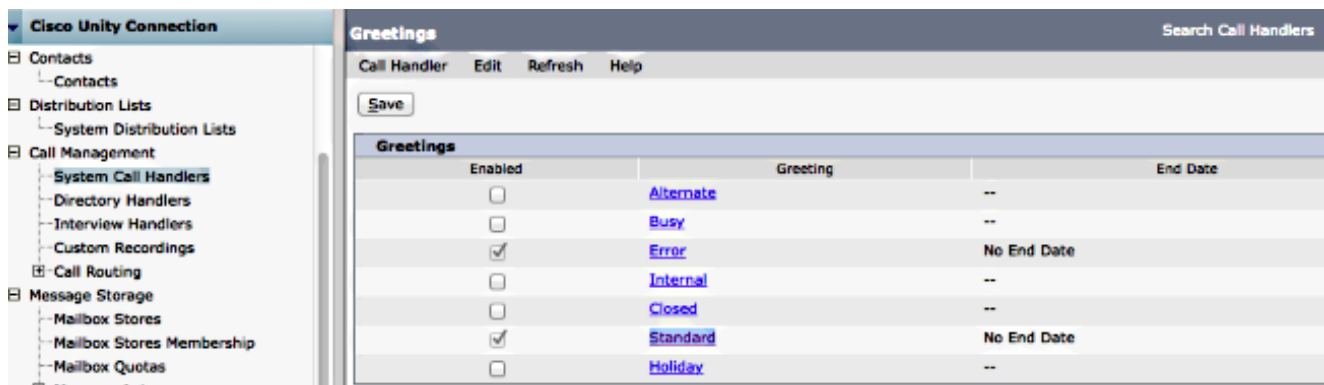


7. Создайте устройство обработки вызовов с расширением 5000.



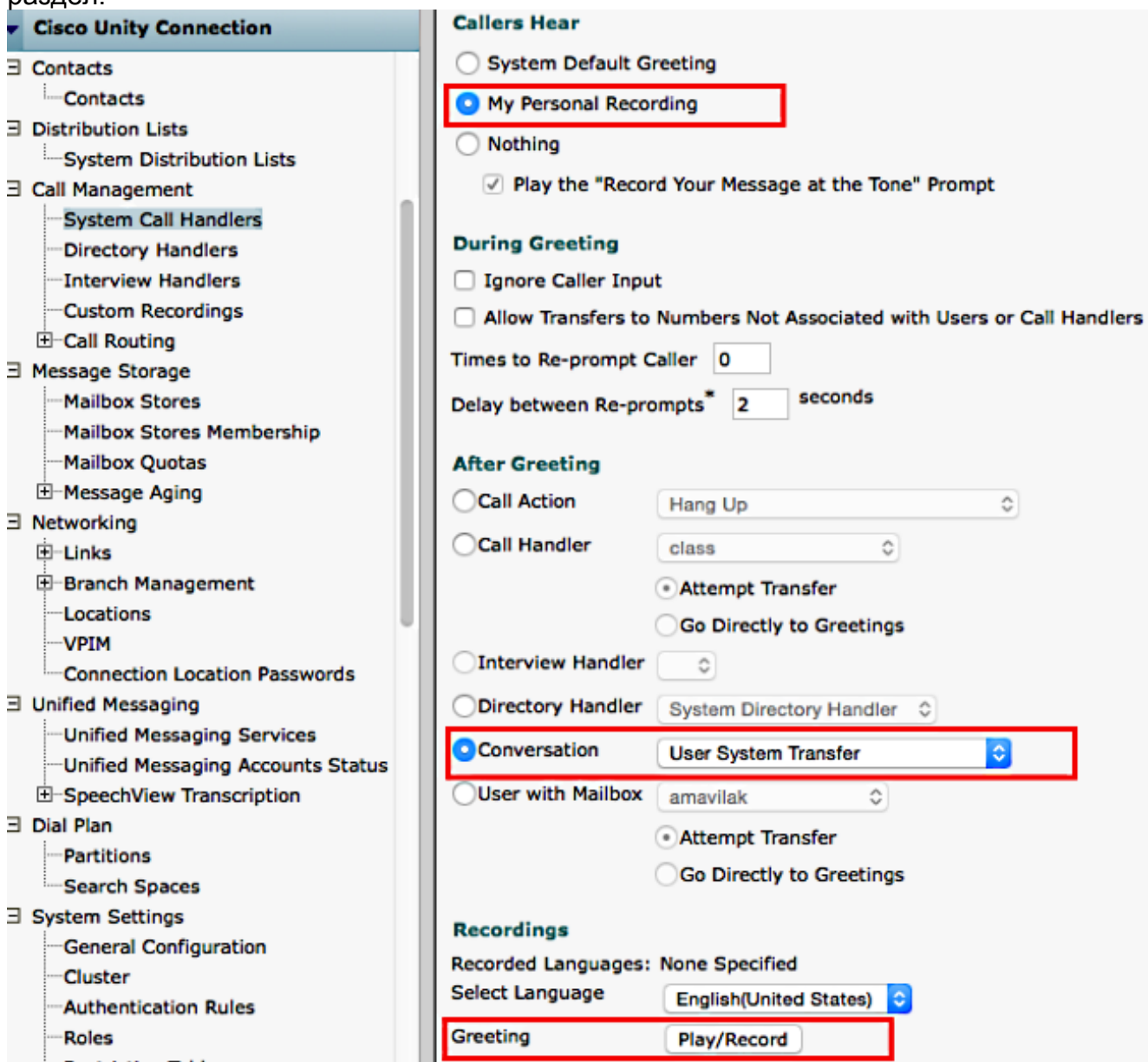
8. Перейдите Редактируют> Поздравления и выбирают Standard. Гарантируйте, что Закрытые Поздравления не включены так, чтобы вызов был передан Стандартным приветствиям в любое время дня.



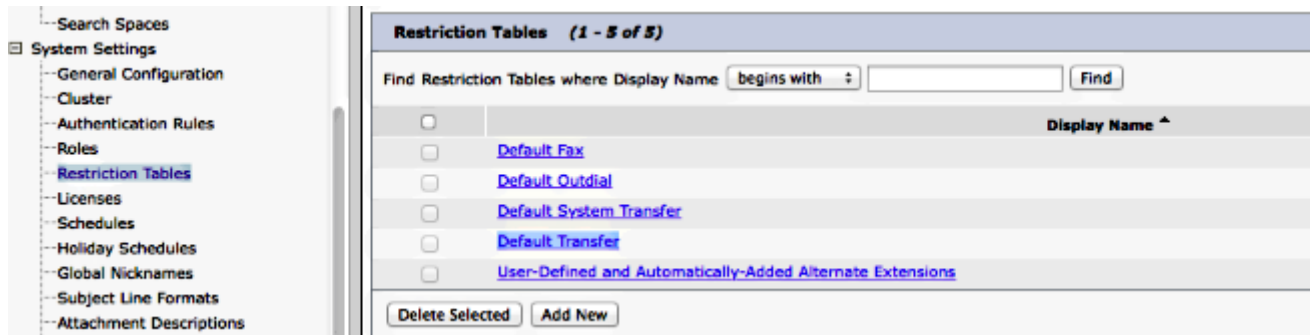


## 9. Настройте устройство обработки вызовов:

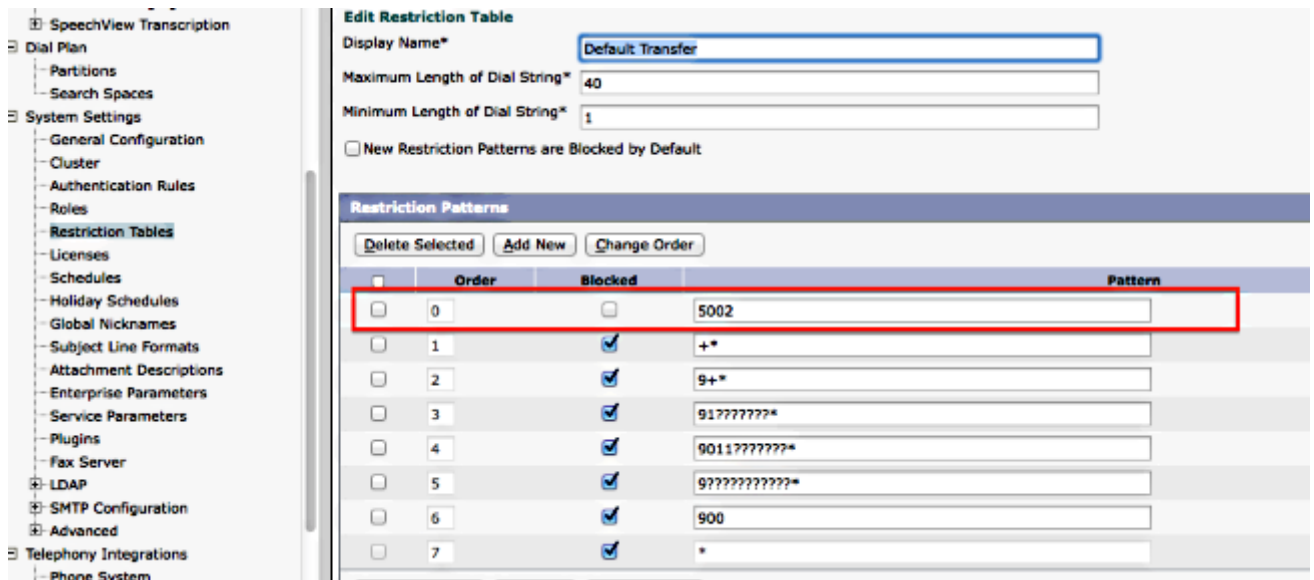
Выберите **My Personal Recording** при абонентах, слышат раздел. Выберите **User System Transfer Conversation** под После Приветствия раздела. Нажмите **Play/Record** для записи Приветствия. Приветствие могло быть, "Добро пожаловать в Cisco...". Если вам не нужно Приветствие, выберите **Nothing** при Абонентах, Слышат раздел.



10. Отредактируйте Таблицу ограничений для разрешения передачи во Встречание Меня Номер. Передача По умолчанию является таблицей ограничений по умолчанию в классе по умолчанию Сервиса (CoS), привязанный к Шаблону пользователя по умолчанию. Если существует изменение в CoS, привязанном к Шаблону пользователя или Пользователю, или если существует изменение в таблице ограничений, привязанной к CoS, модифицируйте соответствующую таблицу ограничений.



В данном примере, 5002 номер MeetMe.



11. Modiy CSS Портов голосовой почты или CSS Перенаправления транка Протокола SIP. Этот CSS должен иметь разделение Встречания Меня Номер.
12. Настройте Встречание Меня Номер. См. [Номер по расписанию / Конфигурация Образца](#) для получения дополнительной информации.
13. Создайте шаблон для функциональных клавиш для включения Функциональной клавиши MeetMe. Привяжите этот шаблон к телефонам, которые будут инициировать конференцию.

## Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

## Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.