

Содержание

[Введение](#)

[Как я набираю GW IP Codian?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence IP GW 3510.

Вопрос. Как я набираю GW IP Codian?

О. В зависимости от того, как был настроен IP-шлюз, существует много других способов набрать IP-шлюз и вызвать оконечные точки или другие сервисы через IP-шлюз.

Набор номера IP-шлюза IP-адресом

В зависимости от конфигурации модуля вам можно было бы разрешить набрать IP-шлюз с помощью его IP-адреса. Вы будете связаны или с меню автоматического оператора или с оператором.

Набор номера IP-шлюза номером E.164 или префиксом

В зависимости от конфигурации модуля вам можно было бы разрешить набрать номер E.164 или префикс. В этом сценарии для абонентов H.323 будет сторожевое устройство и для абонентов SIP будет регистратор.

В зависимости от конфигурации вашего модуля, набирая номер E.164 мог бы подключить вас с меню автоматического оператора или оператором; это могло также подключить вас непосредственно с оконечной точкой, видеоконференцией или с другим сервисом в сети.

Набор номера IP-адресом и расширением

В зависимости от конфигурации вашего модуля вам можно было бы разрешить набрать комбинацию IP-адреса или доменного имени и номера E.164 или расширения. В зависимости от конфигурации вашего модуля, набирая комбинацию IP-адреса и номера E.164 (или расширение) мог бы подключить вас с меню автоматического оператора или оператором; это могло также подключить вас непосредственно с оконечной точкой, видеоконференцией или с другим сервисом в сети.

- **SIP:** На SIP-телефонах для набора номера комбинации IP-адреса / доменное имя и номер E.164 или расширение вы будете использовать следующий синтаксис: <xxxx> адрес/доменное имя <IP IP-шлюза>, Например, для набора номера 4545 на IP-шлюзе с IP-адресом 10.10.10.12 вы наберете: 4545@10.10.10.12
- **H.323:** См. вашу документацию для получения информации оконечной точки о том, как набрать комбинацию номера E.164 и IP-адреса / доменное имя. На некоторых оконечных точках можно использовать следующий синтаксис: адрес/доменное имя <IP> ## <number>, Например, для набора номера 4545 на IP-шлюзе с доменным именем operator.uk.tandberg.com вы наберете: оператор uk.tandberg.com##4545 На других

оконечных точках, вы могли бы быть в состоянии использовать следующий syntax:
<xxxx> адрес/доменное имя <IP продукта TelePresence>

Использование автоответчика

В зависимости от конфигурации вашего модуля, когда вы соединяетесь с IP-шлюзом, вы могли бы видеть в меню окна, известном как автоответчик. Автоответчик может предоставить вам ряд параметров. Эти опции могли включать способность набрать номер, смотреть видео, сделать выбор из адресной книги и говорить с оператором.

Можно использовать или Управление камерой дальнего конца (FECC) или тоны Двухтональной много частоты (DTMF) для навигации по автоответчику. DTMF является механизмом по умолчанию для навигации по автоответчику; для включения FECC обратитесь к документации оконечной точки.

Используйте клавиши навигации для просмотра опций меню:

- для FECC включите FECC на своей оконечной точке и используйте вверх, вниз, влево и вправо ключи
- для Тонов DTMF используйте цифровую клавишу, которая соответствует элементу меню, которого вы требуете

Набор номера в автоответчике

В зависимости от конфигурации вашего модуля (см. выше), вам можно было бы разрешить набрать номера E.164 в автоответчике: наберите номер и нажмите #.

Вам можно было бы разрешить набрать IP-адреса в автоответчике. Если так, используйте клавиатуру для ввода адреса, заменяя точки звездами (звездочки). При вводе третьей звезды IP-адреса IP-шлюз распознает, что IP-адрес вводится, и автоматически преобразует звезды в точки. Не забудьте нажимать # (round/хэш), когда вы закончите вводить IP-адрес.

Если вам разрешают набрать IP-адреса с расширениями, можно набрать расширения следующим образом: введите IP-адрес (заменяющий точки звездами), и добавьте IP-адрес с двумя звездами (звездочки), придерживавшиеся добавочным номером, и затем нажмите # (round/хэш).

Например, к набрать расширение 654 на 10.2.11.12, набор:

```
10*2*11*12 ** 654#
```

Обратите внимание на то, что таким образом вы могли бы также быть в состоянии соединиться с конференциями по MCU. Например, путем набора номера IP-адреса MCU, придерживавшегося ID конференции по тому MCU. Например, набрать в конференцию с ID: 1234 на MCU с IP-адресом: 10.12.136.12, набор:

```
10*12*136*12 ** 1234#
```

Использование адресной книги

Когда вы принимаете решение использовать адресную книгу в качестве метода для обнаружения человека, с которым вы хотите говорить, вы будете использовать цифровую клавиатуру (или Управление камерой Дальнего конца) для выбора от доступных записей. Где существуют несколько точек входа на множественных страницах, используйте

следующие средства управления за клавиатурой для навигации вокруг адресной книги:

- # (хешируют round) перейти к следующей странице
- * (звезда/звездочка) для возврата к предыдущей странице
- 0 (нуль) для возврата к вершине меню адресной книги

Искать в адресной книге:

1. Используйте цифровую клавиатуру для выбора адресной книги, которой вы требуете.
2. Нажмите 1 для поиска адресной книги: Можно искать адресную книгу с помощью 'режим текстовой записи мультиответвителя'. Это означает, что необходимо нажать клавишу многократно для доступа к списку букв на том ключе. Например, нажимая "2" ключ однажды отображает "a", дважды отображает "b", и три раза отображает "c". Для ввода пространства используйте '1' ключ. Мультикоснитесь режим текстовой записи является способом по умолчанию для поиска адресной книги. Можно также использовать 'прогнозирующий режим текстовой записи'. Это означает для каждой буквы на название, которое вы ищете, простой нажим номера, соответствующего букве и, пока название существует в адресной книге, IP-шлюз найдет запись. При использовании прогнозирующего режима текстовой записи необходимо не учесть любую пунктуацию и пробелы; например, Джон Смит 564676484
3. При обнаружении записи адресной книги, которую вы хотите, нажимаете 0, чтобы обратиться к режиму выбора DTMF и затем нажать номер, который соответствует опции, вы требуете.

Набор номера оператора

В зависимости от конфигурации модуля мог бы быть оператор, с которым можно говорить. У оператора есть способность передать ваш вызов к вам. Может быть маршрут быстрого набора к соединению с оператором, и оператор мог бы быть опцией на автоответчике.

Использование управления воспроизведением, когда вы смотрите видеофильм на IP-шлюзе

В зависимости от конфигурации модуля вы могли бы быть в состоянии выбрать видео для наблюдения.

Дополнительные сведения

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