

Добавление нового абонента

1. Настройка адреса записи

Канальный драйвер - Адрес записи.

Добавить.

Наименование - Наименование адреса записи, Пример user-100-domain.

Описание - Произвольное описание адреса записи.

Идентификатор - Идентификатор адреса записи, является уникальным. Пример: user-100-domain.

Контакт - Можно закрепить постоянный контакт за адресом записи.

Истечение срока действия по умолчанию - Через какое время требовать регистрацию абонентского устройства. Пример 600.

Почтовые ящики -

Максимальное количество контактов - Максимальное количество контактов закрепленные за адресом записи.

Минимальный срок действия - Минимальный срок действия регистрации.

Удалить существующий - При повторной регистрации удаляет существующий контакт и заменяется новым.

Частота квалификации - Время проверки абонентского устройства.

Аутентификация квалификаций - Требуется ли аутентификация при квалификации.

Максимальный срок действия - Максимальный срок действия регистрации.

Исходящий прокси - Исходящий прокси.

Квалификация контакта только при ответе со статусом 2xx - Квалификация контактов происходит если только ответ от другой стороны приходит со статусом 2xx.

Поддержка Path - Включает поддержку Path для запросов регистрации.

Таймаут квалификации - Время ожидания ответа от абонентского устройства.

Расширение голосовой почты -

Удалить недоступные - Удалить контакты если при проверке они являются не доступными.

Группа - Группа в которую входит адрес записи.

2. Настройка аутентификации

Канальный драйвер - Аутентификация

Добавить

Наименование - Наименование аутентификации. Пример user-100-domain.

Описание - Произвольное описание аутентификации.

Идентификатор - Идентификатор аутентификации. Пример user-100-domain.

Тип аутентификации - Какой тип аутентификации используется.

Хэш md5 - Пароль в виде хэша md5.

Пароль - Пароль

Область - Область передаваемая в заголовках.

Имя пользователя - Имя пользователя авторизации. Пример user-100-domain.
Группа - Группа в которую входит аутентификация.

3. Настройка конечной точки.

Канальный драйвер - Конечная точка.
Добавить.

Наименование - Наименование конечная точки. Пример user-100-domain.

Описание - Произвольное описание конечная точки.

Идентификатор - Идентификатор конечная точки. Пример user-100-domain.

Транспорт - Используемый транспорт

Адрес записи - Используемый адрес записи

Аутентификация - Используемая аутентификация.

Маршрутизация - Используемая маршрутизация.

Запрещенные кодеки - Запрещенные кодеки.

Разрешенные кодеки - Разрешенные кодеки.

Прямое медиа - Дает возможность соединять абонентов в обход станции.

Режим DTMF - Режим DTMF.

Использование обратного порта - Для инициализации звонка используется обратный порт.

Поддержка ICE -

Музыка на удержании - Музыка на удержании для абонента.

Исходящая аутентификация - Исходящая аутентификация.

Перезаписать контакт -

Симметричный RTP -

Заголовок P-Asserted-Identity -

Заголовок Remote-Party-ID -

Определитель номера - Определитель номера. Пример: User <100>

Группа перехвата - Группа перехвата в которую входит конечная точка.

Перехват групп - Какие группы может перехватывать конечная точка.

Обнаружение факса -

Поддержка T.38 -

От домена - От какого домена отправлять запросы.

От пользователя - От какого пользователя отправлять запросы.

Таймаут RTP - Количество секунд после которых канал считается мертвым.

Контроль доступа - IP адреса с которых разрешена регистрация абонентов.

Индикаторы статуса -

Поддержка WebRTC -

Группа - Группа в которую входит конечная точка.

Версия #4

Тимофей Пупышев создал 8 августа 2025 09:12:33

Тимофей Пупышев обновил 4 сентября 2025 12:14:08