

# Значения списка GMTPhone01 - 10 установления исходящего соединения UCCE

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Пояснение](#)

## Введение

Этот документ описывает способ, требуемый заполнить "GMTPhone01" - значения "GMTPhone10" для записей клиента, которые импортированы в таблице Списка Набора номера компаний.

## Предварительные условия

### Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE)
- Cisco Протокол SIP Выпуска 8.x UCCE или номеронабиратель Skinny Client Control Protocol (SCCP)

### Используемые компоненты

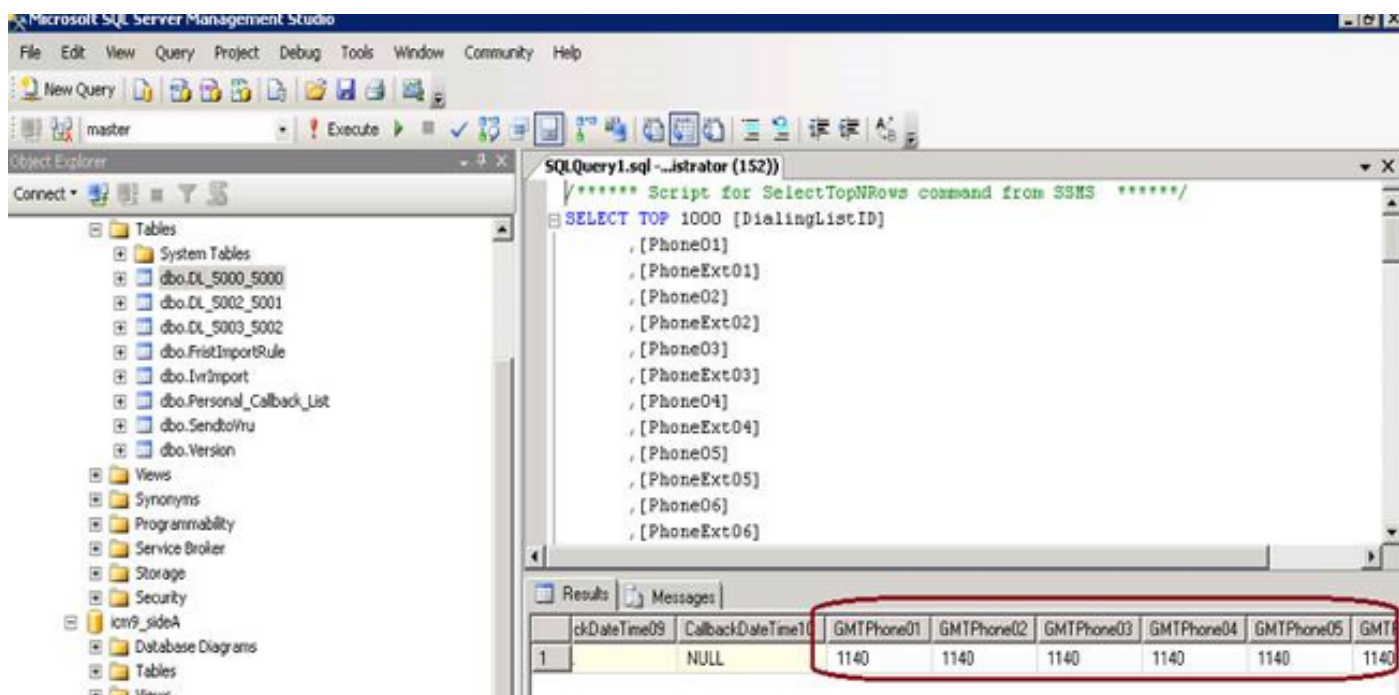
Сведения в этом документе основываются на Cisco UCCE исходящий номеронабиратель.

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.

## Пояснение

В настоящее время процесс BAImport поддерживает до 10 номеров телефона для записи

конкретного клиента. Этим номерам телефона привязали поле GMTPhone к ним в таблице Списка Набора номера, так, чтобы система знала о часовом поясе, в котором расположены эти номера.



Эти поля GMTPhone имеют значения, привязанные к ним в минутах. Вычисления показывают в этих примерах.

24 часа в день = 1440 минут

### Пример 1

Для областей позади Времени по Гринвичу (GMT) (например, Восточное поясное время (EST)): GMT = -5 часов (-300 минут)

Поле GMTPhone для записи будет модифицироваться как:

$$\text{GMTPhone} = 1440 - 300 = 1140$$

### Пример 2

Для областей перед GMT (например, Время стандарта Индии (IST)): GMT = +5:30 часы (330 минут)

Поле GMTPhone для записи будет модифицироваться как:

$$\text{GMTPhone} = 330$$