

Знакомство с последовательности планов соединений

Содержание

[Введение](#)

[Что такое Последовательности Схемы набора номеров?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья входит в серию статей, освещающих вопросы настройки, наладки и обслуживания продуктов Cisco для малого бизнеса.

[Вопрос. . Что такое Последовательности Схемы набора номеров? О.](#)

Последовательность может потребовать явной паузы некоторой продолжительности прежде, чем продолжить набирать цифры для последовательности для соответствия. Синтаксис для этого подобен синтаксису замены таймера. Значение задержки измерено в секундах и обеспечивает реализацию сервисов Горячей линии и Теплой Линии. Для достижения этого одна последовательность в плане должна запускаться с паузы с 0 задержек Горячей линии и ненулевой задержки Теплой Линии.

Неявные последовательности

SPA неявно добавляет вертикальные кодовые последовательности, введенные в Региональные настройки параметра до конца схемы набора номеров и для линии 1 и для линии 2. Аналогично, если Enable_IP_Dialing включен, то набор номера IP также принят на связанной линии. Чтобы познакомиться с различными схемами набора номеров, обратитесь к этим элементам с буллитами:

Эта схема набора номеров только принимает стиль US 1 + код зоны + локальный номер без ограничений на код зоны и номер.

```
( 1 xxx xxxxxxxx )
```

Этот также позволяет семизначный набор номера стиля US и автоматически вставляет 1 + 212 (код локальной области) в переданном номере.

```
( 1 xxx xxxxxxxx | <:1212> xxxxxxxx )
```

Для офисной среды этот план требует, чтобы пользователь набрал 8 как префикс для локальных вызовов и 9 как префикс для большого расстояния. Или в случае, "вне линии"

играется тон после начальных 8 или 9 и никакой префикс передан при иницировании вызова.

```
( <9,:> 1 xxx xxxxxxxx | <8,:1212> xxxxxxxx )
```

Этот план позволяет только размещать международные вызовы (011 вызовов), с произвольным числом цифр мимо требуемого пятиразрядного минимума и позволяет вызывать оператора международного вызова (00). Кроме того, это удлиняет короткий таймаут при передаче цифр по умолчанию к четырем секундам.

```
S:4, ( 00 | 011 xxxxx x. )
```

Этот план позволяет только стиль US 1 + код зоны + локальный номер, но запрещает коды зоны и локальные номера начиная с 0 или 1. Это также позволяет 411, 911, и вызовы оператора (0).

```
( 0 | [49]11 | 1 [2-9]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Этот план позволяет большое расстояние стиля US, но блокируется 9xx коды зоны.

```
( 1 [2-8]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Этот план позволяет произвольный междугородный набор номера, но явно блокирует 947 кодов зоны.

```
( 1 947 xxxxxxxx ! | 1 xxx xxxxxxxx )
```

Этот план внедряет телефон Горячей линии, который автоматически звонит 1 212 5551234.

```
( S0 <:12125551234> )
```

Этот план предоставляет Теплую Линию оператору местной станции (1000) после пяти секунд, пока четырехразрядное расширение не набрано пользователем.

```
( P5 <:1000> | xxxxx )
```

[Дополнительные сведения](#)

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