
目次

概要

[ダイヤルプランシーケンスとは何か。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

Q. [ダイヤルプランシーケンスとは何か。](#)

A.

シーケンスはシーケンスのためにダイヤル番号に続ける前に一致する 期間の明示的 な一時停止を、必要とするかもしれません。これのための構文はタイマー 上書きする構文に類似したです。遅延値はホットラインおよび暖か行サービスの実装を秒および可能にで測定されます。これを実現させるために、計画の 1 シーケンスはホットラインのための 0 遅延および暖かい行のためのゼロ以外の遅延を用いる一時停止から、開始する必要があります。

暗示シーケンス

SPA は暗黙のうちに Line 1 および 2.ライン両方のためのダイヤルプランの端に地方のパラメータ設定で入る縦コードシーケンスを追加します。同様に Enable_IP_Dialing が有効になれば、そして IP ダイヤルはまた関連する行で受け入れられます。さまざまなダイヤルプランに馴染むために、これらの箇条書き項目を参照して下さい:

このダイヤルプランはエリアコードおよび数の制限無しだけでアメリカ式 1 つを + エリアコード + ローカル 番号、受け入れます。

```
( 1 xxx xxxxxxxx )
```

この 1 つはまた 7 桁にアメリカ式ダイヤルを与え、送信された数で自動的に 1 つ + 212 を (ローカルエリアコード) 挿入します。

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

オフィス環境に関しては、この計画はユーザが長距離の市内電話のためのプレフィクスとして 8 およびプレフィクスとして 9 をダイヤルするように要求します。いずれにしても、「外部行」トーンは最初の 8 つか 9 つおよびどちらのプレフィクスもときコールを開始する送信されなかった後再生されます。

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

この計画は国際電話のコール オペレータに問い合わせる必須 5 桁最小および割り当てを過ぎたディジットの任意の番号との国際電話のコール (011 コール) を、送信することをただ割り当てます (00)。さらに、それは 4 秒にデフォルト不足分桁間タイムアウトを延ばします。

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

この計画はアメリカ式 1 つだけを + エリアコード + ローカル 番号可能にしますが、0 か 1 から開始するエリアコードおよびローカル 番号を拒否します。それはまた 411、911、およびオペレータ呼び出しを割り当てます (0)。

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

この計画はアメリカ式長距離ブロック 9xx エリアコードを可能にします。

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

この計画は任意 長距離ダイヤリングを可能にしますが、明示的に 947 エリアコードをブロックします。

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

この計画は自動的に 1 212 5551234 を呼出すホットライン電話を設定します。

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

この計画はローカル オフィス オペレータに四桁拡張がユーザによってダイヤルされなければ暖かい行を提供します (1000) 5 秒後に。

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

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)