

ダイヤルプラン シーケンスについて

目次

[概要](#)

[ダイヤルプラン シーケンスとは何ですか](#)

[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 シーケンスとは何ですか](#)

A.

シーケンスは、数字のダイヤルを続行する前に、シーケンスを照合するため、いくらかの時間の明示的な一時停止を必要とする場合があります。このためのシンタックスはタイマーのオーバーライドシンタックスに似ています。遅延値は秒を単位とし、ホットラインおよびウォームラインサービスの導入を可能にします。これを実現するには、プランの 1 つのシーケンスを一時停止で開始し、ホットラインには 0 遅延、ウォームラインにはゼロ以外の遅延にする必要があります。

暗黙的なシーケンス

SPA は、[Regional] パラメータ設定に入力した特定業種向けコードを、回線 1 および回線 2 両方のダイヤルプランの末尾に暗黙的に追加します。同様に [Enable_IP_Dialing] が有効になると、IP ダイヤルも関連付けられている回線で受け入れられるようになります。さまざまなダイヤルプランについて詳しく理解するには、次の箇条書き項目を参照してください。

このダイヤルプランでは、米国式の 1 + エリアコード + 市内番号という形式のみが使用可能です。エリアコードと番号に制限はありません。

```
( 1 xxx xxxxxxxx )
```

7 桁の米国式のダイヤルも可能で、自動的に 1 + 212 (ローカル エリアコード) を送信番号に挿入します。

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

オフィス環境では、この計画は長距離のローカルコールのプレフィックスとしてユーザダイヤル回線とプレフィックスとして他の必要があります。どちらの場合でも、「外部回線」トーンは最初

の 8 か 9 をダイヤルした後に聞こえ、いずれのプレフィックスも発信開始時に送信されることはありません。

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

このプランでは、国際電話 (011 発信) を最低限必要な 5 桁を超える任意の桁数でのみ発信することが可能で、国際電話オペレータ (00) にも発信することが可能です。また、デフォルトの短い桁間タイムアウトが 4 秒に延ばされます。

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

このプランでは、米国式の 1 + エリア コード + 市内番号という形式のみが使用可能ですが、0 または 1 で始まるエリア コードや市内番号は使用できません。また、411、911、およびオペレータ コール (0) も可能です。

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

このプランでは、米国式の長距離電話のダイヤルができますが、9 で始まる (9xx) エリアコードは使用できません。

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

このプランでは、任意の長距離電話のダイヤルができますが、947 のエリア コードは明示的にブロックされます。

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

このプランには、自動的に 1 212 555 1234 に発信する、ホットライン電話が装備されています。

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

このプランでは、4 桁の内線番号をユーザがダイヤルしない場合、5 秒後にローカル オフィス オペレータ (1000) へのウォームラインが提供されます。

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

[関連情報](#)

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