

---

# 目次

## 概要

### [ダイヤルプランとは何か。](#)

### [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. ダイヤルプランとは何か。](#)

A.

SPA3000 の設定の最も複雑な一部分は正しいダイヤルプランを設定しています。NodePhone 標準ダイヤルプランおよび個々のコンポーネントは下記にあります。

注 ダイヤルプラン gw0 は標準電話回線 (PSTN 行) を示し、gw1 は NodePhone 行を示します。

#### ダイヤルプランについて

```
( 000S0<:@gw0>
```

これは標準の電話行を通過して 000 をすべて呼出します強制します。

```
|106S0<:@gw0>
```

これは 000 の無効等量であり、強制は標準の電話行を通過して呼出します。

```
183[12]x.
```

これはオン/オフ コールのための発信者ライン識別 (CLID) に動力を与えるのに使用される四桁コードをキャプチャし、NodePhone にコールを渡します。

```
|1[38]xxxxxxxxS0<:@gw0>
```

この行は 1300 か 1800 の数をキャプチャし、標準の電話行を通して配布します。

```
|13[1-9]xxxS0<:@gw0>
```

この行は 13 から開始する数をキャプチャします (IE: 13 66 は標準の電話行を通して 33) それらを渡し。

```
|1[9]xxxxxxxxS0<:@gw0>
```

この行は 19 から開始する数をキャプチャします (IE: 1900 の数は標準の電話行を通して) それらを渡し。

```
|0[23478]xxxxxxxxS0
```

この行は STD か携帯 電話呼び出しをキャプチャし、NodePhone によって送出します。

```
[[2-9]xxxxxxxxS0
```

この行はダイヤルしました 8 つの桁数 ( IE にキャプチャ します: 市内電話は NodePhone によって ) それらを送信し。

```
|001xxxx.S5
```

この行はダイヤルされた国際番号 ( 0011 の数 ) をキャプチャし、NodePhone によって送信します。

```
|xxx.<:@gw0>
```

この行はダイヤルされ、明示的にそれらのために定義されるルールを持たれているかもしれない他の可能性のある数をキャプチャします。これは標準の電話行を通して呼出します送信します。

```
|*xx。
```

この行は NodePhone と関連付けられる追加機能をアクティブにするためにアスタリスク ( \* ) を押すことを可能にします。

```
|<#,:>xx.<:@gw0>))
```

この行は標準の電話行を通して呼出を強制するダイヤルする前にポンド ( # ) キーを押すことを可能にします。

## 関連情報

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