

解释SPA3000的拨号计划

目录

[简介](#)

[什么是拨号计划？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [什么是拨号计划？](#)

A.

配置SPA3000的最混乱的部分设置正确拨号计划。下面标准的NodePhone拨号计划和其独立组件。

注意：拨号计划gw0是指标准电话电话线(PSTN线路)，并且gw1是指NodePhone线路。

开始了解拨号计划

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

这强制全部000通过标准电话线路召集。

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

这是已禁用等同000，并且强制通过标准电话线路召集。

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

这捕获四位代码，用于为呼叫开启或关闭呼叫方线路识别(CLID)，并且通过呼叫到NodePhone。

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

此线路捕获1300个或1800个编号并且通过他们标准电话线路。

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

此线路捕获开始与13的编号(IE：13 66 33)和通过他们标准电话线路。

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

此线路捕获开始与19的编号(IE：1900个编号)和通过他们标准电话线路。

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

此线路捕获STD或移动电话通过NodePhone呼叫并且传送他们。

```
[[2-9]xxxxxxxS0
```

此线路捕获已拨号八个数字(IE : 本地呼叫)和通过NodePhone发送他们。

```
|001xxxx.S5
```

此线路捕获已拨号国际号码(0011个编号)并且通过NodePhone发送他们。

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

此线路捕获可能不拨号和有为他们明确地定义的规则的其他可能的编号。这发送通过标准电话线路召集。

```
|*xx。
```

此线路允许您按星号(*)激活其它功能关联与NodePhone。

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

此线路允许您在强制前召集的拨号按镑(#)键通过标准电话线路。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)