

# 开始了解拨号计划顺序

---

## 目录

### [简介](#)

### [什么是拨号计划顺序？](#)

### [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. [什么是拨号计划顺序？](#)

A.

在继续拨号前，序列需要一个清晰的暂停或一段持续时间，来使序列匹配。此的语法类似于计时器覆盖语法。延迟值用秒钟被测量并且允许热线和温暖线路服务的实施。为了达到此，在规划的一个顺序必须从一次暂停开始，与热线的0延迟和一条温暖的线路的非零延迟。

#### 隐式顺序

SPA隐舍地添附在地域性参数设置输入垂直的编码顺序对结尾的线路1和线路的2.拨号计划中。同样，如果启用 **Enable\_IP\_Dialing**，则关联线路上也将接受 IP 拨号。为了熟悉多种拨号计划，参考这些打弹号项目：

此拨号计划只收下美式1 + 区域代码+本地号码，没有在区域代码和编号的限制。

这一个也允许七字节美式正在拨号和自动地插入1 + 212 (本地区号)在已发送编号。

对于办公室环境，此规划要求用户拨号8作为本地呼叫的一个前缀和9作为前缀长距离的。无论如何，在初始8或9和两者都不前缀传送，当发起呼叫时后，“外线”音播放。

此规划允许只发出国际呼叫(011呼叫)，与任意号码位通过一需要的五字节最低并且允许呼叫国际呼叫操作员(00)。另外，它加长默认值短路拨号间隔超时四秒。

此规划只允许美式1 + 区域代码+本地号码，但是禁止开始与0或1.的区域代码和本地号码。它也允许411，911和操作员呼叫(0)。

此规划允许美式长距离，但是块9xx区域代码。

此规划允许任意长距离拨号，但是明确地阻塞947区域代码。

此规划实现热线电话，自动地呼叫1 212 5551234。

此规划提供一条温暖的线路给市话局操作员(1000)在五秒之后，除非一四字节分机由用户拨号。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)