

# 安装 SPA3000 作为 SPA9000 的 PSTN 网关

## 目录

### [简介](#)

[如何将 SPA3000 设置为 SPA9000 的 PSTN 网关？](#)

[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(以前Linksys企业系列)文档中的一篇。

### [Q. 如何将 SPA3000 设置为 SPA9000 的 PSTN 网关？](#)

A.

在本文中，来自 POTS 的电话应该自动接入自动总机并从注册到 SPA9000 的任意电话向 POTS 拨号。只需拨出 SPA3000 的 PSTN 线 (103) 上的用户 ID。

**注意：**本文假设您具有以下设置：互联网-----SPA9000 ( FXS 1 上带模拟电话 ) -----SWITCH-----SPA IP 电话和 SPA3000 ( PSTN 线已连接至 FXO 端口 )。

### 配置 SPA9000

#### 步骤 1：

访问 SPA9000 基于网络的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

#### 步骤 2：

点击Admin Login然后Advanced。

#### 步骤 3：

点击 Voice ，然后点击 Line 1。

#### 步骤 4：

在 Proxy and Registration 下查找 Proxy 并输入您的 VOIP 提供商提供的代理设置。

#### 步骤 5：

在 Subscriber Information 下查找 User ID 和 Password 并输入您的 VOIP 提供商提供的用户 ID 和密码。

#### 步骤 6：

单击。

#### 步骤 7：

点击 Line 2。

**步骤 8:**

在 **Subscriber Information** 下查找 **User ID** 并输入您的用户 ID。

**步骤 9 :**

单击。

**配置 SPA3000****步骤 1 :**

访问 SPA3000 基于网络的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

**步骤 2 :**

单击**Admin Login**然后**Advanced**。

**步骤 3 :**

单击**Admin Login**然后**Advanced**。

**步骤 4 :**

单击 **PSTN Line**。

**步骤 5 :**

在 **Proxy and Registration** 下查找 **Proxy** 并手动输入您的代理服务器。

**步骤 6 :**

在 **Subscriber Information** 下查找 **User ID** 并手动输入您的用户 ID。

**步骤 7 :**

在 **FXO Timer Values (sec)** 下查找 **PSTN Ring Thru CWT Delay** 和 **PSTN Answer Delay**，将其设置为零。

**步骤 8:**

在 **PSTN-To-VoIP Gateway Setup** 下查找 **PSTN Ring Through Line 1** 并选择 **no**，然后查找 **PSTN Caller Default DP** 并选择 **2**。

**步骤 9 :**

在 **Dial Plans** 下，将 **Dial Plan 2** 设置为 **(S0<:103>)**。

**步骤 10 :**

单击。

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)