

# 设置在思科小型企业VoIP路由器的WPA无线安全

---

## 目录

### [简介](#)

[如何设置在思科小型企业VoIP路由器的WPA无线安全？](#)

[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. [如何设置在思科小型企业VoIP路由器的WPA无线安全？](#)

A.

Wi-Fi保护访问(WPA)是设计为了改善WEP安全功能的一个wi-fi标准。WPA比WEP加密强。合并消息完整性代码的PSK和PSK2是WPA的类型用使用对称128-Bit块数据加密的两个加密方法、临时密钥完整性协议(TKIP) (MIC)为了提供防护黑客和高级加密系统(AES)。

为了设置在您的思科小型企业VoIP路由器的WPA无线安全，请完成这些步骤：

**设置upthe思科小型企业VoIP路由器为了使用WPA**

#### 步骤 1：

访问路由器的基于Web的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

#### 步骤 2：

当路由器的基于Web的设置页出版时，请点击**无线>无线安全**。

#### 步骤 3：

寻找**安全模式**，并且选择**WPA预共享密钥**。

#### 步骤 4：

寻找**WPA算法**，并且选择**TKIP**。

#### 步骤 5：

寻找**WPA共享密钥**关键字域，并且输入“MySecretKey”或您的希望的WPA密钥。这将担当您的网络密钥，每当您连接对您的无线网络。

**注意：**请勿给此密钥对任何人。此密钥将巩固您的无线网络。事假**组密钥续订**设置为3600秒。

#### 步骤 6：

单击。

#### 步骤 7：

重新连接对您的无线网络。如需指导，请点击[这里](#)。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)