

小型企业 VOIP 路由器：断断续续无线连接

目录

[简介](#)

[什么，如果我继续丢失我的在我的无线计算机的连接能执行？](#)

[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，如果我继续丢失我的在我的无线计算机的连接能执行？](#)

A.

注意：在遵从在此条款的步骤前，检查您的无线计算机是否有稳定的连接，当连接对其他无线网络(热点)。

常见的无线断开可以由不同的要素造成例如：

在网络内的无线干扰。？

Linksys路由器的无线设置仍然设默认。

固件是损坏的。

减少无线干扰

如果体验从无线网络的常见的断开，帮助，如果检查以下要素，能非常地影响您的无线信号：

2.4 GHz干扰：您的路由器可能操作在相同频率作为您的无绳电话系统(甚至您的邻居的)，或者其他附近的设备。设法更换您的路由器的信道到1或11 (默认信道是6)和重新启动无线计算机。

物理阻碍：您的路由器或无线计算机可能丢失连接由于物理阻碍例如墙壁和楼层。设法搬到设备不同的位置查找一条更加好的链路。

路由器的放置：Linksys建议您放置您的路由器作为高接地尽可能。当安置路由器在一个高位置时，请留下距离在路由器天线提示、天花板和墙壁之间的两英尺。如果您的信号穿过多个楼层，请安置路由器在最高的楼层和高在屋子里。

周围：保持远离大金属对象、水体(鱼缸，卫生间)和所有电气设备的路由器包括电视机、微波、无线电等等？

定制路由器的无线设置

有在Linksys路由器的默认无线设置可能引起与其他Linksys路由器的冲突在您的网络范围内。Linksys建议更改**SSID** (网络名)和您的路由器**无线信道**。如果是可能的，请启用您的路由器**无线安全**。

要更改路由器的SSID或无线网络的名称，单击？[此处](#)。

要更换路由器的信道，单击？[此处](#)。

要启用在路由器的无线安全，单击？[此处](#)。

注意：如果无线连接依然是不稳定以后执行以上的步骤，升级路由器固件。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)