

# 实现计算机的访问限制在小型企业VOIP路由器背后

## 目录

### [简介](#)

### [如何实现计算机的访问限制在路由器背后？](#)

### [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。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## Q. 如何实现计算机的访问限制在路由器背后？

A. 访问限制允许您限制在您的网络的互联网访问。您能拒绝某些计算机互联网访问，块某些应用程序，例如，DNS、Ping、HTTP、HTTPS、FTP、POP3、IMAO、SMTP、NNTP、Telnet、SNMP、TFTP和IKE和服务，并且到时阻塞某些网站使用关键字或由URL。此功能允许您定制特定的PCs的十项不同的互联网访问策略，由他们的IP或MAC地址识别。

## 在Linksys路由器的Enable (event)访问限制

完成这些步骤：

1. 方位路由器的基于Web的设置页。参考[访问VOIP路由器的基于Web的设置页](#)欲知更多信息和说明。
2. 当路由器的基于Web的设置页出版时，请选择访问限制>互联网访问。



3. 从1选择策略编号到10在互联网访问策略下拉菜单。
4. 输入策略的名称在回车Policy Name字段的例如MyPolicy，并且单击**编辑PCs列表**为了添加PCs到策略。窗口类似于步骤7出现。

**Internet Access**

Internet Access Policy:

Status:  Enable  Disable

Enter Policy Name:  **Enter your Policy Name here.**

PCs:  **Click Edit List of PCs to include computers to the policy.**

Deny  
 Allow

**Days**

Everyday  Wed  Thu  Fri  Sat

**Times**

24 Hours  From:  :   To:  :

5. 当PCs屏幕列表发表时，请由IP地址或MAC地址指定PCs。输入适当的IP地址到IP字段。如果有过滤一的IP地址范围，请填入适当的IP范围字段。输入适当的MAC地址到MAC字段。

**List of PCs**

Enter MAC Address of the PCs in this format : xxxxxxxxxx

MAC 01 :     MAC 05 :   
 MAC 02 :     MAC 06 :   
 MAC 03 :     MAC 07 :   
 MAC 04 :     MAC 08 :

Enter the IP Address of the PCs

IP 01 : 192.168.1.     IP 04 : 192.168.1.   
 IP 02 : 192.168.1.     IP 05 : 192.168.1.   
 IP 03 : 192.168.1.     IP 06 : 192.168.1.

Enter the IP Range of the PCs

IP Range 01 : 192.168.1.  ~   
 IP Range 02 : 192.168.1.  ~

**Either enter the computer's MAC Address here.**

**And/or enter the computer's IP Address here.**

**And/or enter the computer's IP Range here.**

**注意：** 原因Linksys提供三列(MAC地址、IP地址和IP范围)是让您KEY在基于地址。例如，如果客户有将限制的MAC地址，然后您需要KEY在MAC地址列的特定MAC地址;这是一样为IP地址。IP范围，如果要限制IP地址的一组，例如对192.168.1.40，然后您的192.168.1.20需要KEY在IP范围列的IP地址范围。

6. 点击**保存设置**，然后关上窗口为了返回到互联网访问屏幕。
7. 在指定天和时间，如果要阻塞从互联网访问的列出的PCs，请选择**拒绝**。
8. 当访问被过滤时，设置天。选择**每天**或周的适当的day/s。
9. 当访问被过滤，设置时候。选择**24个小时**或选择方框在旁边**从**并且从下拉框选择特定的时间。

The screenshot shows the 'Internet Access' configuration interface. At the top, there is a dropdown menu for 'Internet Access Policy' set to '10', with 'Delete' and 'Summary' buttons. Below this, the 'Status' is set to 'Enable'. The 'Enter Policy Name' field contains 'MyPolicy'. Under 'PCs', there is an 'Edit List of PCs' button. The 'Days' section has 'Deny' selected, and 'Everyday' is checked under the 'Days' list. The 'Times' section has '24 Hours' selected, and the 'From' time is set to 12:00 AM and 'To' to 1:00 AM. Three yellow callout boxes with arrows point to specific settings: 'Select Deny.' points to the 'Deny' radio button; 'Select Everyday or the appropriate days of the week.' points to the 'Everyday' checkbox; and 'Select 24 Hours or check the box next to From and select a specific time period from the drop-down boxes.' points to the '24 Hours' radio button and the 'From' time dropdowns.

10. 单击 Save Settings.
11. 重复步骤3-10为了创建或编辑另外的策略。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)