

Índice

[Introdução](#)

[Como eu executo restrições de acesso para computadores atrás de meu roteador?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Q. Como eu executo restrições de acesso para computadores atrás de meu roteador?

A. As restrições de acesso permitem que você limite o acesso ao Internet em sua rede. Você pode negar determinados computadores acesso ao Internet, determinados aplicativos do bloco, por exemplo, DNS, sibilos, HTTP, HTTPS, FTP, POP3, IMAP, SMTP, NNTP, telnet, SNMP, TFTP e IKE, e serviços, e obstrui determinados Web site pelo uso das palavras-chaves ou pela URL em um dado momento. Esta característica permite que você personalize até dez políticas diferentes do acesso ao Internet para os PC particulares, que são identificados por seus endereços IP ou MAC.

Permita restrições de acesso em um roteador de Linksys

Conclua estes passos:

1. Alcance a página de instalação com base na Web do roteador. Refira o [acesso da página de instalação com base na Web do roteador VoIP](#) para mais informação e instruções.
2. Quando a página de instalação com base na Web do roteador se publica, escolha **restrições de acesso > acesso ao Internet**.



3. Escolha o número de política de 1 ao 10 no menu suspenso da política do acesso ao Internet.
4. Dê entrada com o nome da política no campo de nome da política da entrada tal como MyPolicy, e o clique **edita a lista de PC** a fim adicionar PC à política. Um indicador similar

para pisar 7 aparece.



5. Quando a lista de tela PC aparece, especifique PC pelo endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou pelo MAC address. Incorpore os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT apropriados nos campos IP. Se você tem uma escala dos endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT a filtrar, termine os campos apropriados da escala IP. Incorpore os endereços apropriados MAC nos campos MAC.

List of PCs

Enter MAC Address of the PCs in this format : xxxxxxxx000000xx

MAC 01 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 05 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 02 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 06 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 03 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 07 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
MAC 04 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>	MAC 08 : <input style="width: 100%;" type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>

Enter the IP Address of the PCs

IP 01 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>	IP 04 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>
IP 02 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>	IP 05 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>
IP 03 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>	IP 06 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>

Enter the IP Range of the PCs

IP Range 01 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/> ~ <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>	
IP Range 02 : 192.168.1. <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/> ~ <input style="width: 20px;" type="text" value="0"/>	

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.

Nota: A razão Linksys fornece três colunas (MAC address, endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e escala IP) é deixá-lo chave-no baseado no endereço. Por exemplo, se um cliente tem os endereços MAC a ser restringidos, a seguir você necessidade chave-nos endereços MAC particulares na coluna do MAC address; é a mesma para o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. Para a escala IP, se você quer restringir um grupo de endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, por exemplo 192.168.1.20 a 192.168.1.40, a seguir a você necessidade chave-na escala dos endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT na coluna da escala IP.

6. Clique **ajustes da salvaguarda**, e feche então o indicador a fim retornar à tela do acesso ao Internet.
7. Se você quer obstruir os PC listados do acesso ao Internet durante os dias e o tempo designados, escolha **negam**.
8. Ajuste os dias em que o acesso é filtrado. Escolha **diário** ou o day/s apropriado da semana.
9. Ajuste a hora em que o acesso é filtrado. Escolha **24 horas** ou escolha a caixa ao lado de e escolha um período de tempo específico das caixas suspensas.

Internet Access

Internet Access Policy: 10 [Delete] [Summary]

Status: Enable Disable

Enter Policy Name: MyPolicy

PCs: [Edit List of PCs]

Internet access during selected days and hours.

Days

Deny Allow

Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Times

24 Hours From: 12:00 AM To: 1:00 AM

Select **Deny**.

Select **Everyday** or the appropriate days of the week.

Select **24 Hours** or check the box next to **From** and select a specific time period from the drop-down boxes.

10. Clique **ajustes da salvaguarda**.
11. Repita etapas 3-10 a fim criar ou editar políticas adicionais.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)