

Server estabelecidos atrás de um roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Como eu estabeleço server atrás de um roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

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

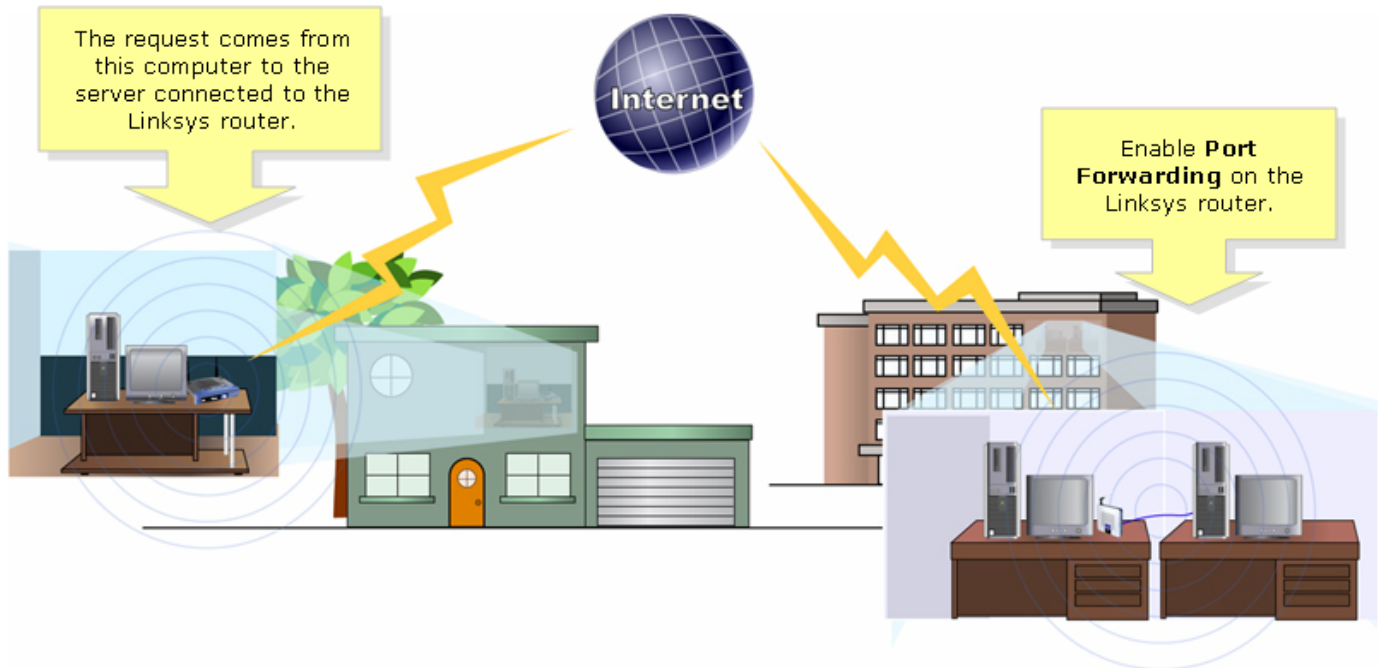
Q. [Como eu estabeleço server atrás de um roteador VoIP da empresa de pequeno porte de Cisco?](#)

R.

A transmissão da porta é um método que permita que você execute um server atrás do roteador. A transmissão da porta abre uma porta específica a um computador atrás do roteador, permitindo que todo o tráfego de entrada nessa porta seja enviado diretamente a esse server. É usada para estabelecer server atrás do roteador.

Na transmissão da porta do estabelecimento no roteador de Linksys, você precisará de atravessar duas etapas:

Atribuindo o endereço IP estático no server PC
Setting-up a transmissão da porta no roteador?



Está abaixo um exemplo de como estabelecer a transmissão da porta.? No exemplo abaixo, nós setting-up um servidor FTP. O FTP usa as portas 20 e 21.

Nota: É importante que você sabe que o serviço move o server se está usando. Se você não sabe que port/s seu server está usando, consulte o Guia do Usuário ou contacte o colaborador.

Recomenda-se fortemente que o server está prendido ao roteador para uma conexão estável.?

A maioria de portas da terra comum:?

Servidor de Web: 80
Servidor FTP: 20 e 21
POP3: 110
S TP: 25?

Atribuindo o endereço IP estático no server PC?

Isto é feito para impedir que o server mude ou obtenha um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT novo do roteador. Este artigo supõe que o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT LAN do roteador é 192.168.15.1.

Após ter atribuído um endereço IP estático no server PC, transmissão setup da porta no roteador. Para instruções, siga as etapas abaixo.??

Setting-up a transmissão da porta no roteador

Passo 1:

Alcance a página de instalação com base na Web do roteador. Para instruções, clique? [aqui](#).

Passo 2:

Quando a página de instalação com base na Web do roteador se publica, clique **aplicativos & jogo** .?

Applications & Gaming

Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | **Applications & Gaming** | Administration | Status

Port Range Forward | Port Triggering | DMZ | QoS

Port Range Forward

Select either TCP, UDP or Both for Protocol.

Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
FTP	20	to 21	Both	192.168.1.50	<input checked="" type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	to 0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Type the IP Address of your server then check **Enable**.

Port Range Forwarding:
 Certain applications may require to open specific ports in order for it to function correctly. Examples of these applications include servers and certain online games. When a request for a certain port comes in from the Internet, the router will route the data to the computer you specify. Due to security concerns, you may want to limit port forwarding to only those ports you are using, and uncheck the **Enable** checkbox after you are finished.
More...

Save Settings | Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Passo 6:

Clique? **Save Settings**

[Informações Relacionadas](#)

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