

## Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual DSL-2500E

DSL-2500E







## **Redirecionamento de Portas - Servidor Virtual**

1- Para realizar essa configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do DSL-2500E e o cabo de telefone conectado na porta DSL.





2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <u>http://192.168.1.1</u> e tecle **Enter.** 

OBS: Para realizar estes procedimentos não é necessário estar conectado à internet.



Logo em seguida abrirá uma janela de autenticação.

	1 1.00	
senha. O servidor diz: ir	idex.htm.	ine de usuano
Nome de usuário:		
Senha:		

User Name: admin Password: admin

Clique em **Login**.



## **Considerações Importantes**

Para que o redirecionamento de portas tenha sucesso, é necessário atenção em alguns detalhes básicos como:

- Verificar se a porta a ser redirecionada é permitida pelo seu provedor de serviço, pois vários provedores podem não permitir o redirecionamento de algumas portas, por exemplo: 80, 8080,20,21,5060.
- Verificar se o servidor a ser redirecionada a porta esteja com o IP estático ou com uma regra de DHCP Reservation habilitada.
- Verifique se o serviço a ser utilizado na porta esteja ativo, caso não esteja a porta irá constar sempre como fechada.

Exemplo: liberar a porta "3389" para o Remote Desktop Windows se esta opção abaixo estivesse desabilitada, ao checar a porta utilizando qualquer software, a mesma iria constar como fechada.

– Certifique que as permissões do Firewall do Sistema Operacional estejam habilitadas para tal serviço.

Remote Assistance	
Allow Remote Assistance connections t	o this computer
What happens when I enable Remote Assi	stance?
	Advanced
	<u>.</u>
Remote Desktop	
Click an option, and then specify who can (	connect, if needed.
Ont allow connections to this compute	a'
<ul> <li>Allow connections from computers runni Remote Desktop (less secure)</li> </ul>	ing any version of
Allow connections only from computers Desktop with Network Level Authentica	running Remote ttion (more secure)
<u>Help me choose</u>	Select Users

3- Clique Advanced do lado esquerdo na opção NAT e em seguida clique em Virtual Servers.

Altere os seguintes campos:

User-defined Service Name: Digite um nome para a regra.

**Protocol:** Selecione protocolo UDP ou TCP.

WAN Setting: Interface

WAN Interface: Any

WAN Port: Digite o número da porta.

LAN Open Port: Digite o número da porta.

LAN IP Address: Digite o IP do computador

Clique em Apply Changes



ServerName	Protocol	Local IP Address	Local Port	WAN IP Address	WAN Port	State	Action
TELNET		102 100 1 10			00.00		Delete
	сер 192.168.1.10	23-23 any	23-23	Enable	Disable		

4- Clique em MAINTENANCE >> Commit/Reboot, em Reboot From escolha Save Current Configuration e clique no botão Reboot para salvar as configurações.

Product Page: DSL-2500	E				Firmware Version: 1.07
D-Lini	K				
DSL-2500E	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Commit/Reboot	COMMIT/REBOOT				
Firmware Update	This page is used to cor	nmit changes to system mer	ory and reboot your system	with different configurations	
Backup/Restore	This page is used to con	ninit changes to system men	iory and reboot your system	war ameren comgaradon.	5.
Password	REBOOT FROM				
Diagnostics	Save Current Configuration				
System Log					
Logout	Commit Changes	Reset Reboo	t		

7



Suporte Técnico www.dlink.com.br/suporte