Como liberar portas TCP e UDP no Windows Server

Neste artigo, seguiremos com a liberação de portas TCP e UDP em servidores Windows.

Para adicionar novas regras, acessaremos o servidor remoto por meio da interface gráfica:

Ao acessar o servidor, seguimos clicando em "Menu Inicial", após essa etapa, procurar por "Firewall" (Windows Defender Firewall):



Em seguida, clicar na opção "Inbound Rules" para criar novas regras:

3

2

(i)

P Windows Firewall with Advance	Inbound Rules					
Windows Firewall with Advance	Inbound Rules Name Image: Street Str	Group	Profile Private All All All	Enabled Yes Yes Yes Yes Yes Yes		
	 Ø Porta 80 Ø Porta 80 2 Ø Steam 		All All	Yes Yes Yes		
I I						

4)

Vá até 'New Rule':

		Actions	
Enabled	Acti ^	Inbound Rules	-
Yes	Allo	New Rule	
Yes	Allo		
Yes	Allo ≡	Y Filter by Profile	,
Yes	Allo	Filter by State	,
Yes	Allo	Filter by Group	,
Yes	Allo	Minu	
Yes	Allo	view	
Yes	Allo	C Refresh	
Yes	Allo	Export List	
Yes	Allo	2 Help	
Yes	Allo	i nep	
Yes	Allo		
No	Allo		
No	Allo		
blo	Aller		

໌ 5

Uma nova janela será aberta, basta apenas escolher os dados conforme o desejado, como, por exemplo, a liberação de uma porta TCP:



- Rule Type: tela de início para a adição da regra;
- Port: escolher o tipo de porta (TCP ou UDP) e digitar a porta desejada;
- Allow the connection: permite o acesso;
- Profile: Domain, Private, Public, selecionar as opções que serão aplicadas na regra de liberação de acordo com que o cliente deseja
- Name: Nomear a regra, deixar uma descrição e clicar em "Finish".

Pronto, após seguir todos esses passos, a porta escolhida sera aberta com sucesso!

6

