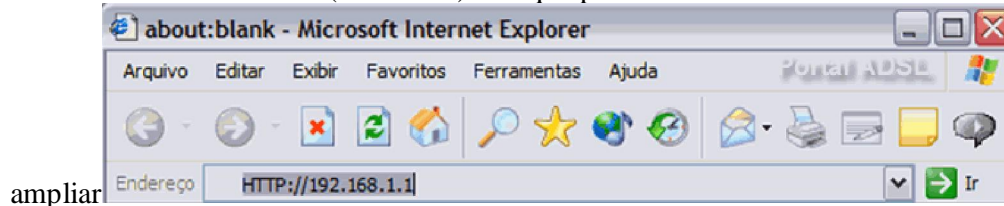


➡ 1 - Abra o navegador e digite: 192.168.1.1 para LAN e 192.168.1.2 para USB

Redimensionado em 78% (623 x 136) - Clique para

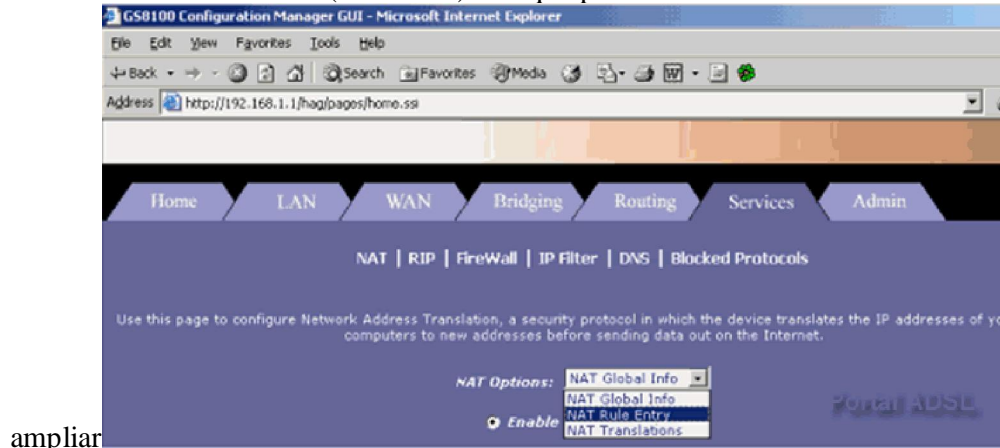


➡ 2 - User e Senha: root e root;



➡ 3 - Clique na pasta Service, depois selecione Nat, Nat Rule Entry

Redimensionado em 75% (641 x 315) - Clique para



➔ 4 - Clique com o Botão ADD;

Redimensionado em 70% (690 x 318) - Clique para



ampliar

➔ 5 - Uma tela de configuração aparecerá, solicitando o preenchimento dos dados necessários para a tradução do endereço válido (informado nos campos Global Address From e Global Address To) e direcionamento de porta (informado nos campos Destination Port From, Destination Port To e Local Port) para o computador específico na rede interna (informado nos campos Local Address From e Local Address To) Clique em submit para [salvar](#) as configurações;

Redimensionado em 68% (711 x 510) - Clique para

NAT Rule Information	
Rule Flavor:	RDR
Rule ID:	
IF Name:	ALL
Protocol:	ANY
Local Address From:	
Local Address To:	
Global Address From:	0 0 0 0
Global Address To:	0 0 0 0
Destination Port From:	Any other port 0
Destination Port To:	Any other port 65535
Local Port:	Any other port 0

- Rule Flavor: RDR
- Rule ID: número da regra
- IF Name: ALL
- Protocol: ANY
- Local Address From: IP local inicial
- Local Address To: IP local final
- Global Address From: IP válido inicial
- Global Address To: IP válido final
- Destination Port From: porta inicial
- Destination Port To: porta final
- Local Port: porta do computador local

ampliar



➔ 6 - Clique em ADD, e Salve as Configurações.

Redimensionado em 70% (687 x 243) - Clique para

Network Address Translation (NAT) Rule Configuration

Each row in the table lists a rule for translating addresses. See Help for instructions on creating NAT rules.

NAT Options: NAT Rule Entry

Rule ID	IF Name	Rule Flavor	Protocol	Local IP From	Local IP To	Action
1	ALL	RDR	ANY	192.168.1.3	192.168.1.3	  Stats

Portal ADSL

Add Refresh Help

ampliar

➔ 7 - Parabéns! Você liberou as portas do seu modem.

➔ Espero ter ajudado...

Amigo, essa regra é para uma porta de cada vez, quando terminar clique em submit.

Cara, se não der certo até aqui, faz o seguinte: ainda em Services, clica em IP Filter.

Em seguida em **Security Level** selecione Low, depois em **Public Default Action** e **DMZ Default Action**

escolha Accept; Clica no botão Submit no final da página, para salvar suas alterações.

Redimensionado em 96% (500 x 187) - Clique para



Clica na aba Admin e depois em Commit & Reboot, depois clica em commit e depois em reboot no final da página, para salvar definitivamente todas as alterações.

Redimensionado em 75% (640 x 247) - Clique para



Espero ter respondido sua pergunta, qualquer coisa pode postar...

Um abraço...

Tenho esse modem.. e para liberar realmente, alem de adicionar nas regras NAT deve-se tambem adicionar regra no IP Filter.. assim:

Clique em "Services" -> "IP Filter"

Coloque as configurações dessa forma:

Security Level: **Low**

Private Default Action: **Deny**

Public Default Action: **Accept**

DMZ Default Action: **Accept**

Em seguida role a página até o final e clique em "Add".

Selecione a opção "Enable" e configure dessa forma as seguintes caixas:

Rule ID: 410 (420) (coloque um número diferente de uma regra já existente)

Action: **Accept**

Direction: **Outgoing**

Interface: **Private**

In Interface: **DMZ**

Protocol: eq --> **TCP** ou **UDP** (Dependendo do protocolo desejado, se for os dois, faça uma regra para cada)

Dest Port: eq --> **Any other Port** --> 15049 (27015)

Clique em "Submit" para concluir!!!

Repita tudo isso mudando apenas as caixas Rule ID para "420" e Dest Port: eq --> Any other Port para "27015".

OBS.: As regras dessa sessão devem ser aumentadas em dezenas! (410, 420, 430...) e não em unidades como é no NAT (1, 2, 3..)

Agora é só ir na aba "admin" --> "Commit & Reboot"