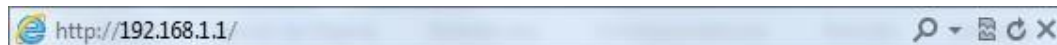


Configurar modem para LIBERAR ou BLOQUEAR acesso e navegação através de MAC ADDRESS.

1. Com o computador ligado via cabo ao modem, pela porta LAN 1, para acessar a interface web de configuração do modem, em seu navegador de internet, entre com o endereço de IP do gateway, Operadora Oi "Modem" <http://192.168.1.1> e para Operadora GVT <http://192.168.25.1> via Browser (Internet Explorer, Mozilla, etc.) conforme mostrado abaixo:



1.1. Digitar o usuário e senha conforme apresentado abaixo:



Para usuários da Operadora Oi/Velox
Username: admin Senha: admin

Para usuários da Operadora GVT
Username: admin Senha: gvt12345

Clique em...



Clique em...

technicolor *technicolor ADSL Router* English Logout

Site contents:

- SETUP
- ADVANCED
 - Advanced Wireless
 - Multi-WAN
 - Advanced-LAN
 - IPv6 WAN
 - IPv6 LAN
 - ADSL Settings
 - RIP Settings
 - NAT
 - Firewall
 - Static Route
 - Multicast
 - Dynamic DNS
 - DNS Route
 - Port Mapping
 - Quality of Service
 - UPnP
 - SNMP
- MAINTENANCE
- STATUS

System

Firmware Version: OL_Fw_V20

Modem Type: TD5136V2

Modem Vendor: Technicolor

Modem Serial Number: ED522403404113

Uptime: 30 min

Current Time: 1970/Feb/09 19:53:42

DSL Link Status

Modulation Type: G.dmt

Current Rate(kbps): DS: 2304 US: 704

Max Rate(kbps): DS: 9672 US: 1120

WAN Configuration

Clique em...

technicolor *technicolor ADSL Router* English Logout

Site contents:

- SETUP
- ADVANCED
 - Advanced Wireless
 - Multi-WAN
 - Advanced-LAN
 - IPv6 WAN
 - IPv6 LAN
 - ADSL Settings
 - RIP Settings
 - NAT
 - Firewall
 - Static Route
 - Multicast
 - Dynamic DNS
 - DNS Route
 - Port Mapping
 - Quality of Service
 - UPnP
 - SNMP
- MAINTENANCE
- STATUS

FireWall -- General Setting

Click the General Setting button to configure the device general settings and SPI mode.

General Setting

Firewall -- MAC Filter

Click the MAC Filter button to configure the device MAC filter rules. You can block PC access to your network and Internet.

MAC Filter

Firewall -- IP Filter

Click the IP Filter button to configure the device IP filter rules. You can block PC access to your network and Internet.

IP Filter

Nota.: Veja que temos DUAS possibilidades **ALLOW** <<permitir>> ou **DENY** <<Negar>>
No exemplo, vamos trabalhar com a opção **ALLOW** <<permitir>>

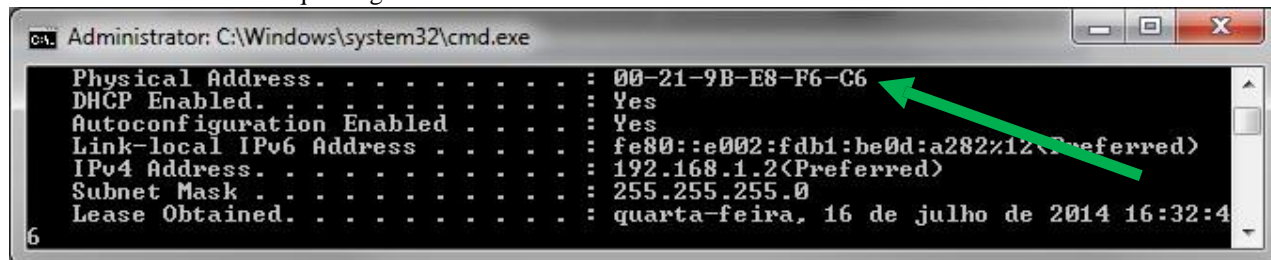
No exemplo abaixo estou conectado via cabo ethernet e meu MAC ADDRESS é 00-21-9B-E8-F6-C6, que já consta na lista de aparelhos conectados.



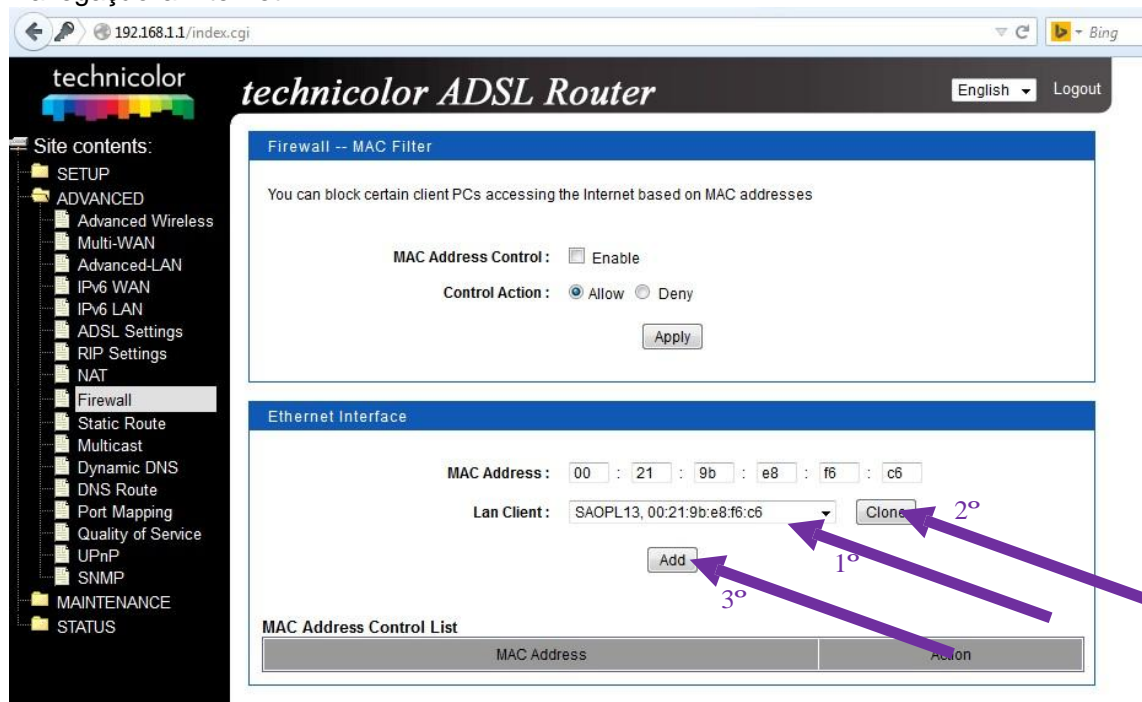
Para checar qual o MAC ADDRESS da máquina que esta conectada via cabo ethernet, use o comando no DOS CMD ipconfig/all

Lembre-se que cada dispositivo tem seu MacAddress. Exemplo: Placa WiFi e Placa Ethernet

No caso o MAC ADDRESS que é igual ao conectado ao modem é: 00-21-9B-E8-F6-C6



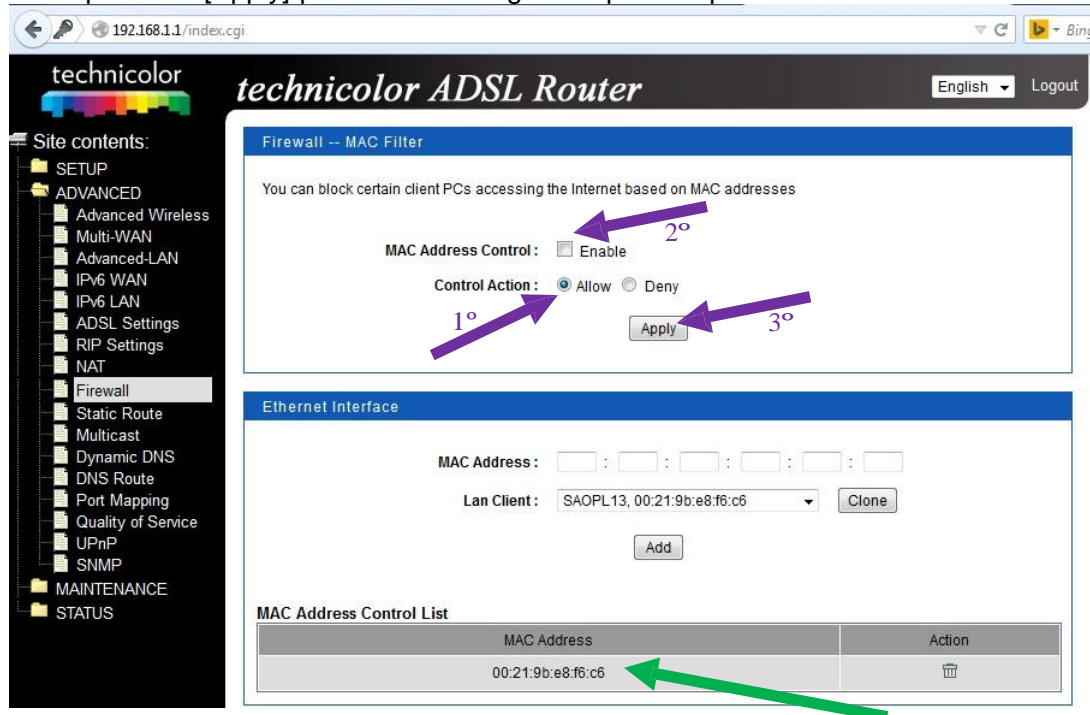
- 1º Seleccione o MAC ADDRESS correto
- 2º Clique em... [Clone] para que seja clonado o MAC ADDRESS
- 3º Clique em... [Add] para que seja adicionada a lista o MAC ADDRESS, que irá ter permissão para Navegação a internet.



Nota.: Veja que o MAC ADDRESS foi adicionado à lista.

Atenção: Cuidado para não bloquear o acesso a sua máquina, no exemplo abaixo vamos clicar **ALLOW** <<permitir>>

- 1º Clique em... [Allow] para dar permissão e criarmos uma regra de que poderá navegar.
- 2º Clique para habilitar em... [Enable]
- 3º Clique em... [Apply] para validar a regra de que terá permissão.



Nota.: Veja que a regra foi criada e só quem foi adicionado a lista de MAC ADDRESS, é que terá acesso a navegação e acesso à pagina interna do modem também.

technicolor *technicolor ADSL Router* English Logout

Site contents:
SETUP
ADVANCED
Advanced Wireless
Multi-WAN
Advanced-LAN
IPv6 WAN
IPv6 LAN
ADSL Settings
RIP Settings
NAT
Firewall
Static Route
Multicast
Dynamic DNS
DNS Route
Port Mapping
Quality of Service
UPnP
SNMP
MAINTENANCE
STATUS

Firewall -- MAC Filter

You can block certain client PCs accessing the Internet based on MAC addresses

MAC Address Control: Enable
Control Action: Allow Deny
Apply

Ethernet Interface

MAC Address: [] : [] : [] : [] : [] : []
Lan Client: SAOPL13, 00:21:9b:e8:f6:c6 Clone
Add

MAC Address Control List

MAC Address	Action
00:21:9b:e8:f6:c6	

Pronto! O MAC ADDRESS: 00-21-9B-E8-F6-C6 conectado ao modem foi adicionado a lista e terá permissão para Navegar e Acessar a página interna do modem.

Continuando.....

Nota.: Para adicionar novos MAC ADDRESS a lista de permissão para navegação, veja na lista de Lan Client as máquinas ou periféricos que estão conectados via Wireless ou CaboEthernet.

No exemplo abaixo, iremos dar permissão ao um Iphone que está conectado via WiFi.

Veja...

technicolor *technicolor ADSL Router* English Logout

Site contents:
SETUP
ADVANCED
Advanced Wireless
Multi-WAN
Advanced-LAN
IPv6 WAN
IPv6 LAN
ADSL Settings
RIP Settings
NAT
Firewall
Static Route
Multicast
Dynamic DNS
DNS Route
Port Mapping
Quality of Service
UPnP
SNMP
MAINTENANCE
STATUS

Firewall -- MAC Filter

You can block certain client PCs accessing the Internet based on MAC addresses

MAC Address Control: Enable
Control Action: Allow Deny
Apply

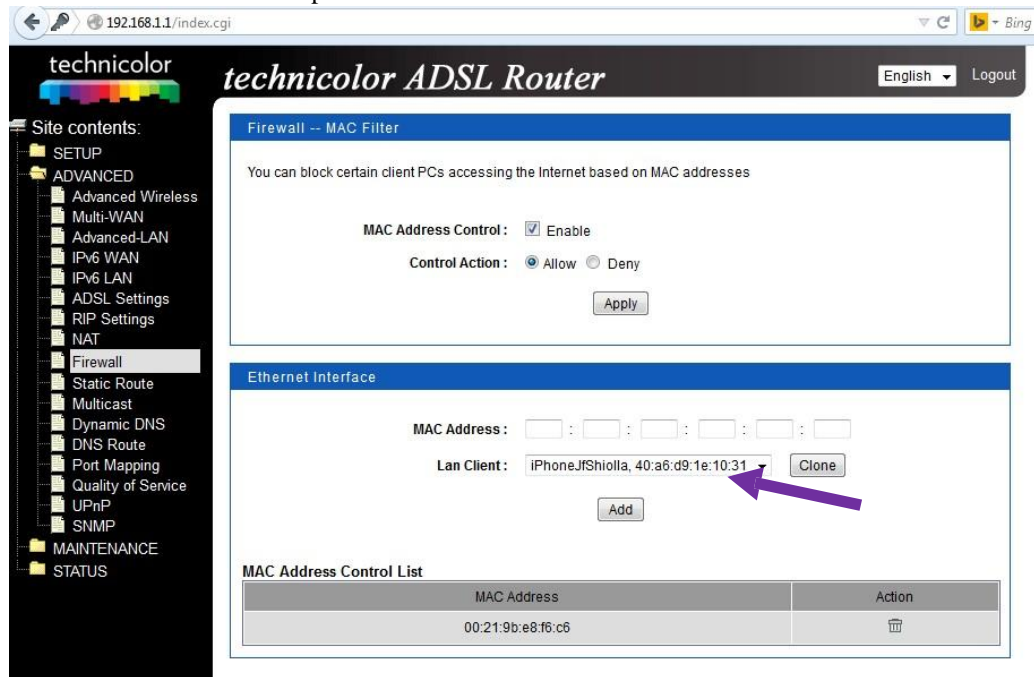
Ethernet Interface

MAC Address: [] : [] : [] : [] : [] : []
Lan Client: SAOPL13, 00:21:9b:e8:f6:c6 Clone
SAOPL13, 00:21:9b:e8:f6:c6
iPhone.JfShiolla, 40:a6:d9:1e:10:31
unknown, e4:ce:8f:40:96:c2

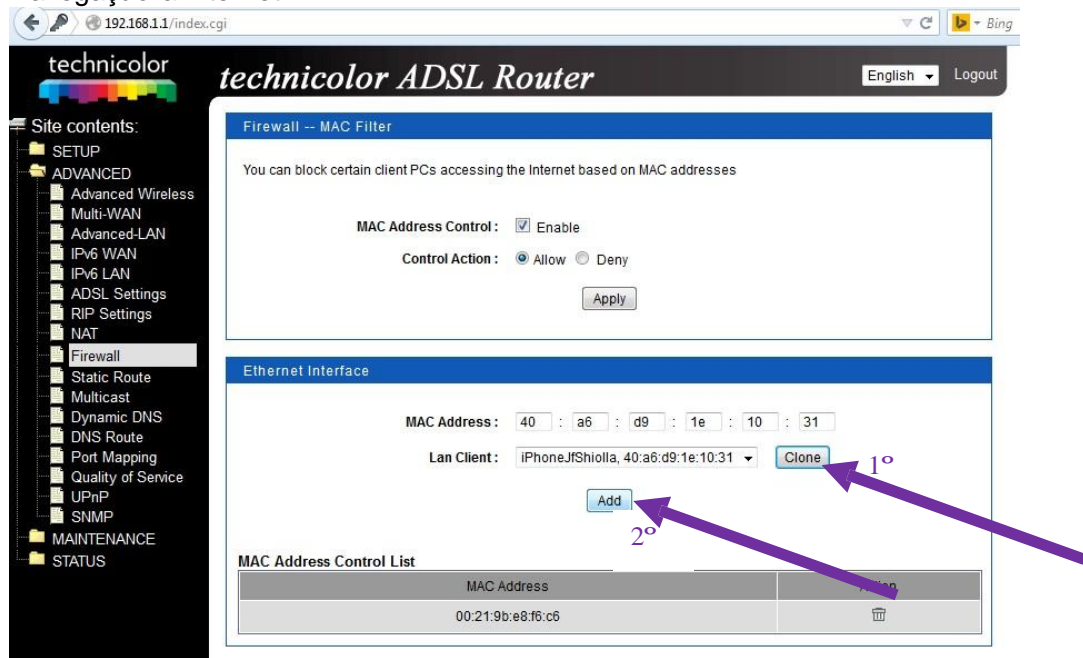
MAC Address Control List

MAC Address	Action
00:21:9b:e8:f6:c6	

Selecione o MAC ADDRESS para ser adicionada a lista.



1º Clique em... [Clone] para que seja clonado o MAC ADDRESS
2º Clique em... [Add] para que seja adicionada a lista o MAC ADDRESS, que irá ter permissão para Navegação a internet.



Nota.: Veja que o MAC ADDRESS do Iphone que está conectado via Wi-Fi,foi adicionado à lista de permissão.

Lembrando que só quem está na lista, terá permissão para Navegar e Acessar a página interna do modem.

The screenshot shows the Technicolor ADSL Router web interface. The browser address bar displays '192.168.1.1/index.cgi'. The page title is 'technicolor ADSL Router'. The sidebar menu includes 'Site contents:' with categories like 'SETUP', 'ADVANCED', 'FIREWALL', 'MAINTENANCE', and 'STATUS'. The 'Firewall -- MAC Filter' section is active, showing 'MAC Address Control' set to 'Enable' and 'Control Action' set to 'Allow'. Below this is the 'Ethernet Interface' section with a 'MAC Address' input field and a 'Lan Client' dropdown menu. At the bottom, the 'MAC Address Control List' table is shown with two entries:

MAC Address	Action
00:21:9b:e8:f6:c6	
40:a6:d9:1e:10:31	

Caso queira retirar o privilégio de permissão, clique na lixeira em Action na frente do MAC ADDRESS desejável.

Atenção: Cuidado para não bloquear o acesso a sua máquina pelo MAC ADDRESS. Caso aconteça, efetue o RESET para o modem retornar as configurações de fábrica e configure o mesmo todo novamente!