

Mikrotik Muito além dos ISPs

Por: Marcos Velez



Redes Brasil¹

O mercado de TI

Com a crescente busca por novas soluções, seja com custo melhor, ou por algumas funcionalidades não disponíveis em outras soluções, algumas corporações vem gradativamente adotando as soluções Mikrotik.

Assim, em alguns grupos de lojas, toda a solução para comunicação entre matriz-filial foi adotada a solução 100% MikroTik.

Alguns clientes ainda desconfiados já que todos os equipamentos comprados não custaram nem 1/3 da solução mais barata, resolveram “apostar”.

Existe ainda um mercado inexplorado por nós, com o RouterOS é possível vendermos vpns, por exemplo utilizando nossa rede.



Alguns Cases de Sucesso

- REDE DE COSMÉTICOS

Necessidade Inicial: Configurar uma RouterBoard em uma filial com um link IP, para fechar um túnel IPSEC entre a filial e a matriz, que utilizava FORTINET.

E foi aberta uma nova loja... Outra loja... outra... E outra...

E proporcionalmente aumentando e mudando as necessidades.

Cases de sucesso

Daí eis que surgem novas necessidades:

- Colocar um segundo link ip para prover redundância na filial...
- Autenticar usuários remotos em seus smartphones para acessar o sistema local...
- Trocar o equipamento da matriz por uma RouterBoard por conta do processamento elevado da outra solução
- Configurar o sistema de alta disponibilidade na matriz para que se um roteador pare o outro assuma.
- Adotar uma solução mais compatível com os provedores locais, porque em alguns provedores não era possível ter conectividade fim-a-fim verdadeira, pré requisito do IPSEC.
- ETC..

Cases de sucesso

- REDE DE MAGAZINE

Necessidade inicial: Configurar uma RB para utilizar um link IP instalado para fechar VPN Ipsec entre matriz e filial, utilizando-o como link principal, e mantendo um link secundário MPLS da operadora. Para tratamento da disponibilidade, utilizamos um Túnel GRE para tratamento do status da pseudo-interface.

Outras necessidades: Realizar a checagem do link secundário enviando e-mail caso o link caísse.

Cases de sucesso

- REDE DE LOJAS DE ELETRONICOS

Necessidade inicial: Criar um servidor PPTP para a direção trabalhar remotamente.

A ferramenta mostrou-se tão versátil que hoje além de atuar como roteador, firewall, as routerboards também são responsável pela rede wireless, QoS e por fim a interligações (VPN) entre matriz e filiais.

Cases de sucesso

- REDE DE SUPERMERCADOS

Necessidade inicial: Instalar uma rede wireless outdoor (utilizando QRT) para interligar 3 de suas lojas que estavam fisicamente próximas.

Após essa rede outdoor, interligamos as filiais por meio de túneis que possibilitam tunelamento e serem postas na bridge.

Cases de sucesso

- EMPRESA TRANSPORTE URBANO

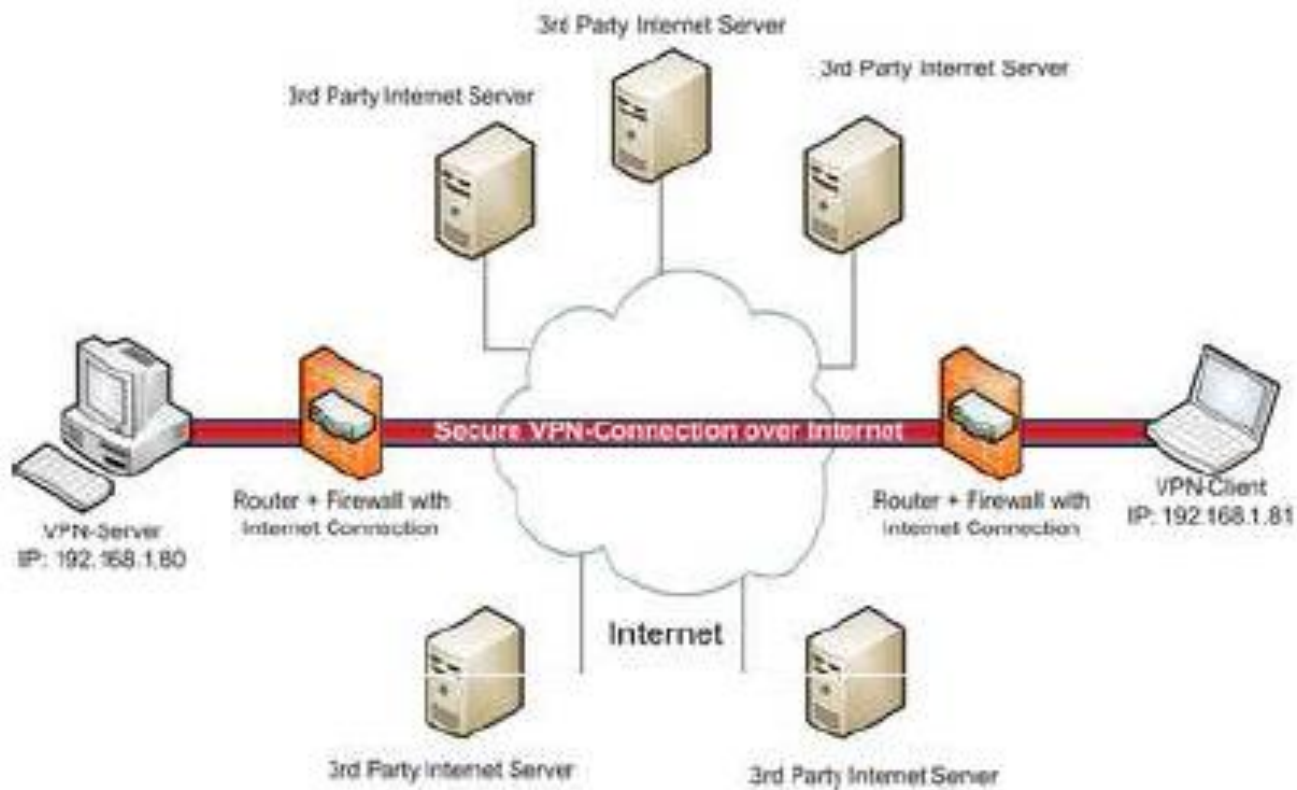
Necessidade inicial: Fazer um balanceamento com failover para usar dois links instalados.

Após essa configuração, também foi integrado o sistema de VPN OPENVPN com outra empresa, com a finalidade de compartilhar o rastreamento da frota. Depois surgiu a necessidade um LAN2LAN com outra garagem, utilizando um ip

O QUE É UMA VPN

- Uma Rede Privada Virtual é uma rede de comunicações privada normalmente utilizada por uma empresa ou conjunto de empresas e/ou instituições, construídas em cima de uma rede pública.
- VPNs podem ser seguras se usados protocolos de criptografia por tunelamento que fornecem confidencialidade, autenticação e integridade necessárias para garantir a privacidade dos dados.

Exemplo de VPN



VPN

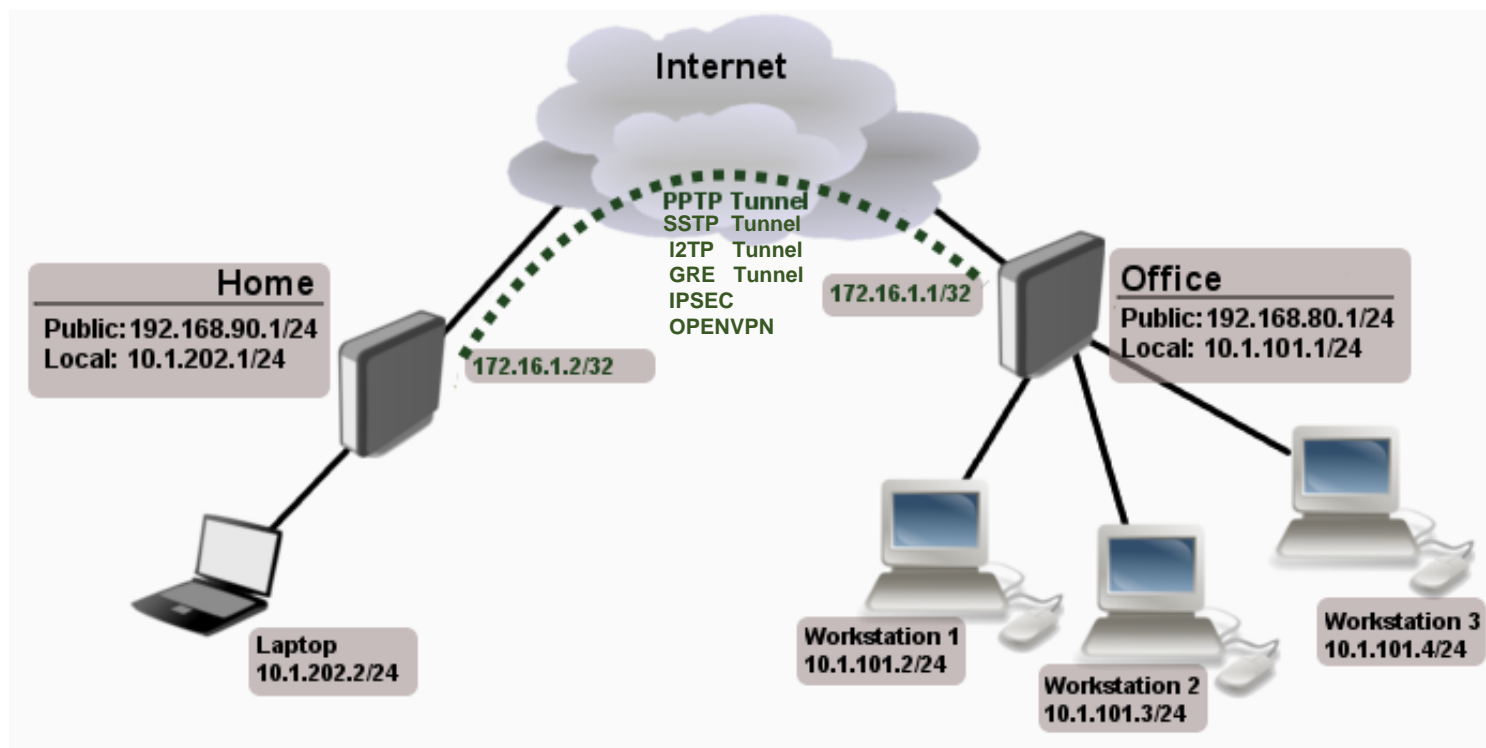
- As principais características da VPN são:
 - Promover acesso “seguro” sobre meios físicos públicos como a internet por exemplo.
 - Promover acesso seguro a serviços em ambiente corporativo de e-mail, impressoras, etc...
 - Fazer com que o usuário, na prática, se torne parte da rede corporativa remota recebendo IPs desta e perfis de segurança definidos.
 - A base da formação das VPNs é o tunelamento entre dois pontos, porém tunelamento não é sinônimo de VPN.

Tunelamento

- Por definição de tunelamento, é a capacidade de criar túneis entre dois hosts por onde trafegam dados, assim com na engenharia civil, o túnel é um meio de “encurtar o caminho” tornando desprezível o conteúdo que trafega por “cima”.
- O Mikrotik implementa diversos tipos de tunelamento, podendo ser tanto servidor como cliente desses protocolos:
 - PPP (Protocolo de Ponto Ponto)
 - PPPoE (Protocolo de Túneis Ponto a Ponto sobre Ethernet)
 - PPTP (Protocolo de Tunelamento Ponto a Ponto)
 - L2TP (Protocolo de Tunelamento de camada 2)
 - OVPN (Open Virtual Private Network)
 - IPSec (IP Security)
 - Túneis IP/IP (Encapsula pacotes IP em pacotes IP)
 - Túneis VPLS (Serviço de LAN Privada Virtual)
 - Túneis TE (Túneis de Engenharia de Tráfego)
 - Túneis GRE (Encapsulamento de Roteamento Genérico)
 - Túneis EoIP (Ethernet sobre IP, proprietário Mikrotik)
 - Túneis SSTP (Protocolo de encapsulamento de Ligação Segura)

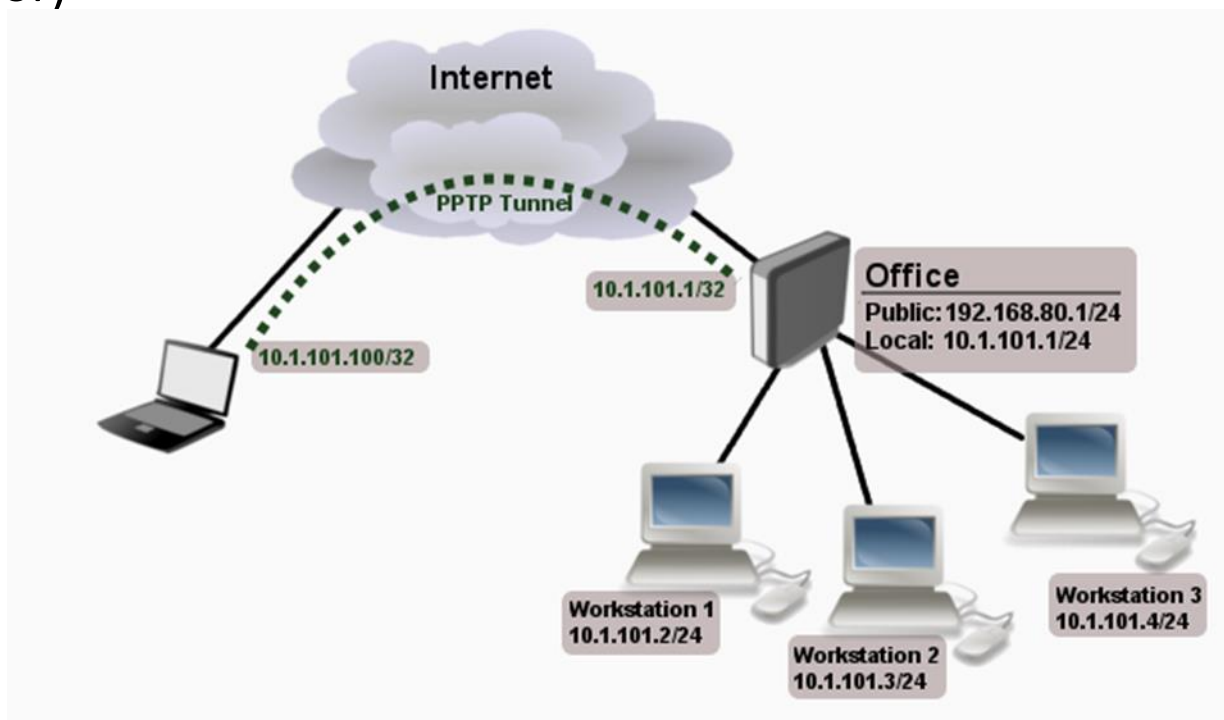
Tipos de Configurações de VPN

- VPN SITE TO SITE (conexão de duas redes lan por roteadores)



Tipos de configurações de VPN

- VPN SITE TO CLIENT (Conexão Remota entre o dispositivo e o roteador)



Como configurar?

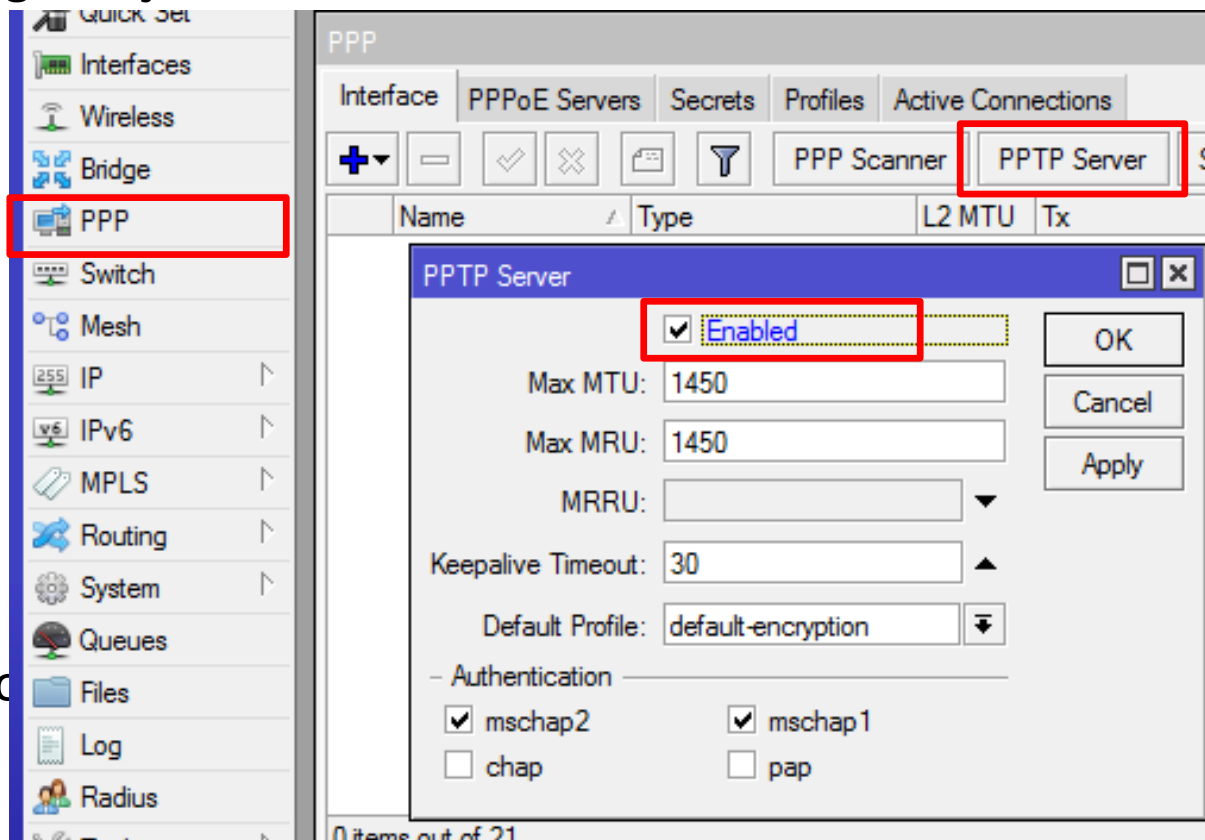
- A configuração de túneis mais simples, e conseqüentemente mais compatível é o PPTP, lembrando que simplicidade geralmente não é sinônimo de segurança.

NO MIKROTIK...

São apenas 2 passos.

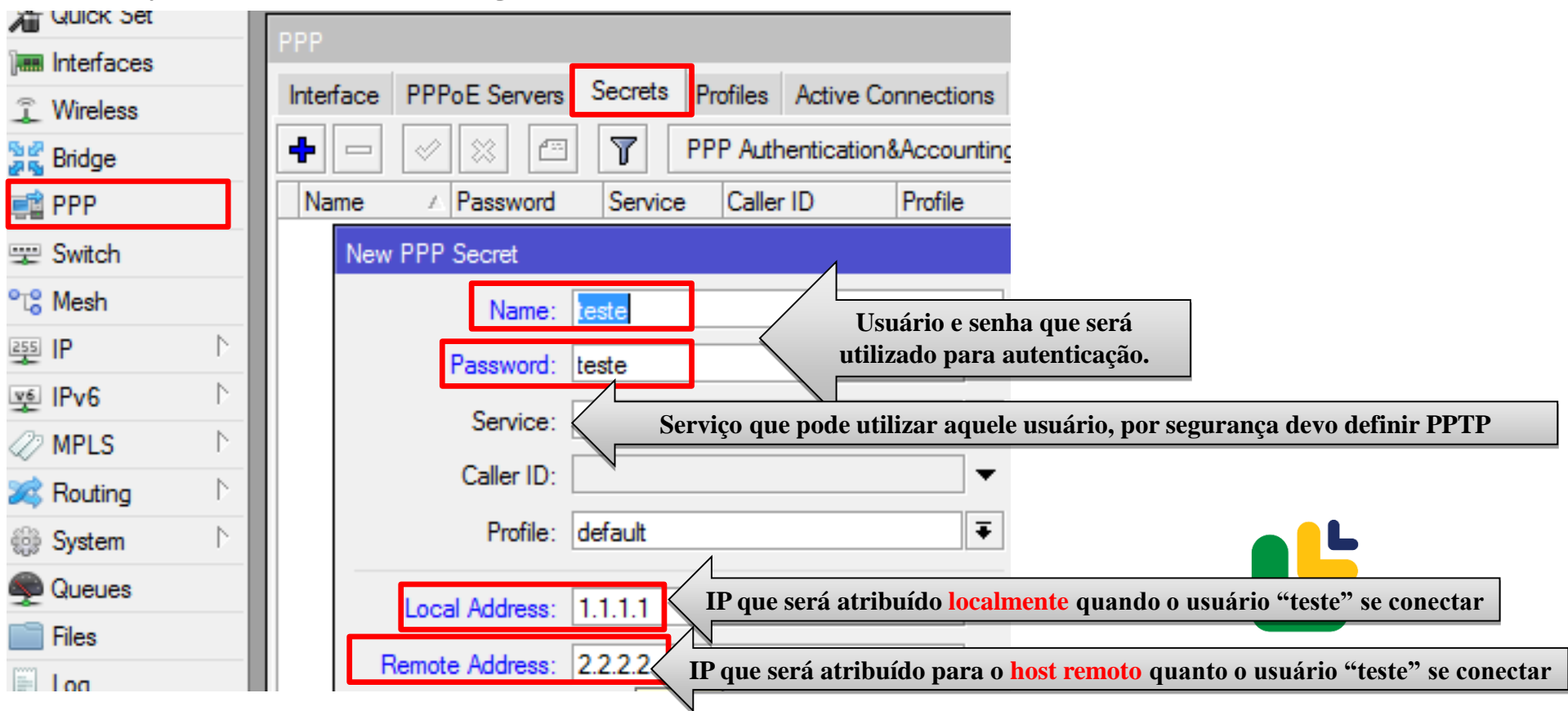
Ativar o servidor em um roteador que obviamente seja alcançável pelos outros dispositivos.

Ex.com ip publico



Como configurar?

O Segundo passo é criar os usuários que irão se autenticar neste roteador. Lembrando que o Ips Locais e Remotos se fazem necessários apenas se não configurados no Perfil.



The image shows a screenshot of the Mikrotik WinBox interface. On the left sidebar, the 'PPP' menu item is highlighted with a red box. The main window displays the 'PPP' configuration page, with the 'Secrets' tab selected and also highlighted with a red box. Below the tabs, there are several icons and a table header for 'PPP Authentication & Accounting'. The table has columns for Name, Password, Service, Caller ID, and Profile. A 'New PPP Secret' dialog box is open, showing the following fields:

- Name:** teste (highlighted with a red box)
- Password:** teste (highlighted with a red box)
- Service:** (empty field, highlighted with a red box)
- Caller ID:** (empty dropdown menu)
- Profile:** default (dropdown menu)
- Local Address:** 1.1.1.1 (highlighted with a red box)
- Remote Address:** 2.2.2.2 (highlighted with a red box)

Annotations with arrows point to these fields:

- An arrow points from the 'Name' and 'Password' fields to a text box: "Usuário e senha que será utilizado para autenticação."
- An arrow points from the 'Service' field to a text box: "Serviço que pode utilizar aquele usuário, por segurança devo definir PPTP"
- An arrow points from the 'Local Address' field to a text box: "IP que será atribuído **localmente** quando o usuário "teste" se conectar"
- An arrow points from the 'Remote Address' field to a text box: "IP que será atribuído para o **host remoto** quando o usuário "teste" se conectar"

In the bottom right corner, there is a logo consisting of a green circle and a yellow 'L' shape.

Como configurar conexão PPTP Cliente

Escolher uma opção de conexão

- NO PC WINDOWS 7,8

The screenshot shows the Windows 7 Network and Sharing Center. A large blue arrow points to the title bar 'Central de Rede e Compartilhamento'. Another blue arrow points to the 'Exibir suas informações básicas e configurar as conexões' link. A third blue arrow points to the 'Conectar a um local de trabalho' option in the 'Como deseja se conectar?' section. A fourth blue arrow points to the 'Avançar' button. A fifth blue arrow points to the 'Configurar uma nova conexão ou rede' link in the 'Consulte também' section. A sixth blue arrow points to the 'Usar minha conexão com a Internet (VPN)' option.

Central de Rede e Compartilhamento

Exibir suas informações básicas e configurar as conexões

Conectar a um local de trabalho
Configurar uma conexão discada ou VPN com o local de trabalho.

Avançar

Como deseja se conectar?

Usar minha conexão com a Internet (VPN)
Conexão usando uma rede virtual privada (VPN) na Internet.

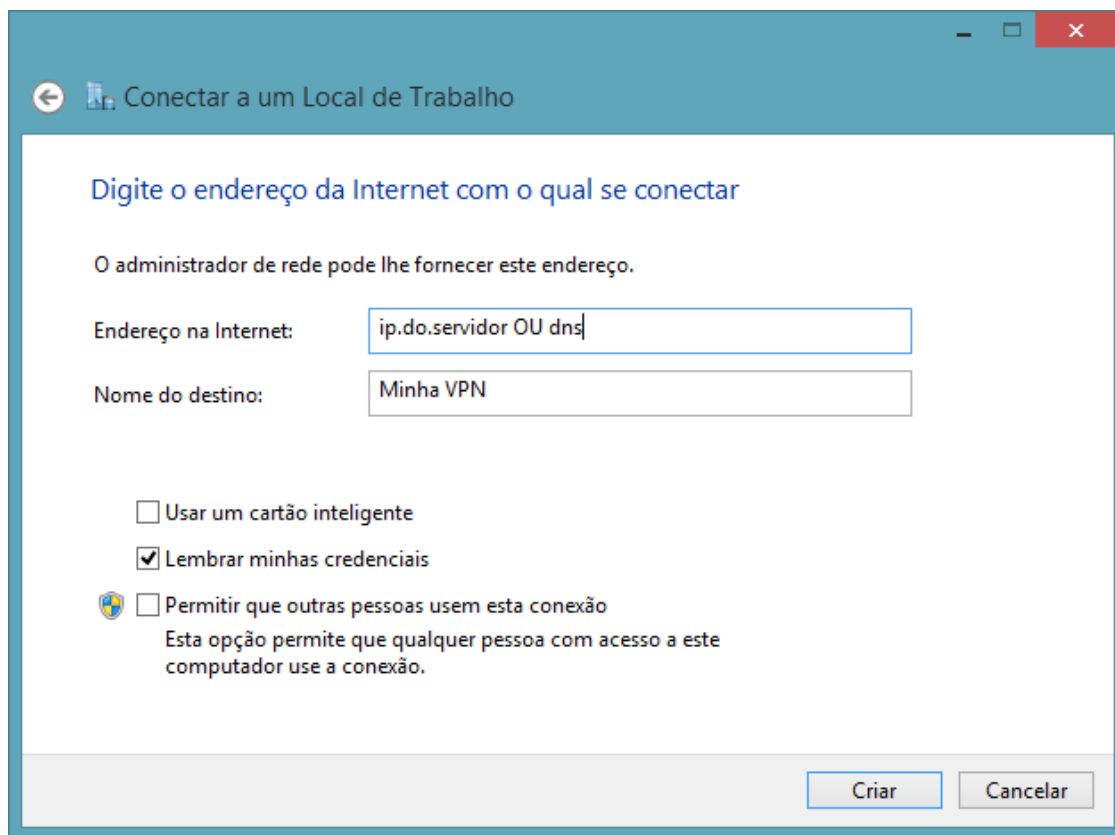
Discar diretamente
Conexão direta com um número de telefone sem passar pela Internet.

Consulte também

Configurar uma nova conexão ou rede
Configure uma conexão de banda larga, discada ou VPN; ou configure um roteador ou ponto de acesso.

Como configurar conexão PPTP Cliente

- NO WINDOWS



Conectar a um Local de Trabalho

Digite o endereço da Internet com o qual se conectar

O administrador de rede pode lhe fornecer este endereço.

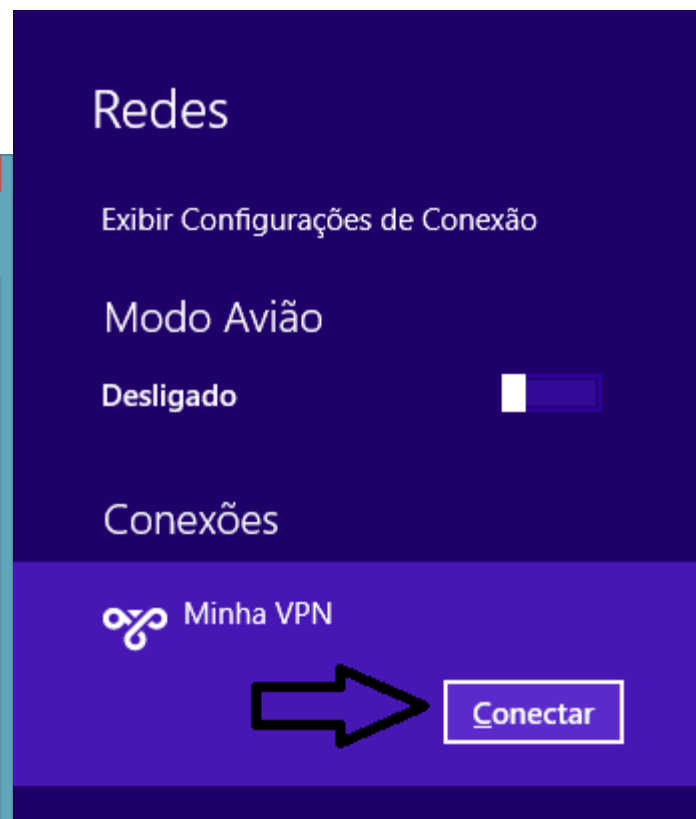
Endereço na Internet:

Nome do destino:

Usar um cartão inteligente

Lembrar minhas credenciais

Permitir que outras pessoas usem esta conexão
Esta opção permite que qualquer pessoa com acesso a este computador use a conexão.



Como configurar conexão PPTP Cliente

- NO MIKROTIK ROUTEROS

The image shows the Mikrotik WinBox interface for configuring a PPTP Client. The left sidebar shows the 'Interfaces' menu with 'PPP' highlighted. The main window displays the 'PPP' configuration page with the 'PPTP Client' option selected in the dropdown menu. The 'New Interface' dialog box is open, showing the configuration for the PPTP Client. The 'Connect To' field is set to 'Ip.do.servidor', the 'User' is 'teste', and the 'Password' is 'teste'. The 'Profile' is set to 'default-encryption' and the 'Keepalive Timeout' is 60.

Wireless

Bridge

PPP

Switch

Mesh

IP

MPLS

Routing

System

Queues

Files

Log

Radius

Tools

New Terminal

PPP

Interface

PPPoE Servers

Secrets

Profiles

Active Connections

PPP Scanner

PPTP Server

SSTP Server

L2TP Server

L2 MTU

Tx

Rx

PPP Server

PPP Client

PPTP Server Binding

PPTP Client

SSTP Server Binding

SSTP Client

L2TP Server Binding

L2TP Client

OVPN Server Binding

OVPN Client

PPPoE Server Binding

PPPoE Client

New Interface

General

Dial Out

Status

Traffic

Connect To: Ip.do.servidor

User: teste

Password: teste

Profile: default-encryption

Keepalive Timeout: 60

Como saber o status da conexão

The screenshot shows the WinBox interface with the 'PPP' menu open. The 'Interface' tab is selected, showing a table with one entry: DR <<pptp-teste>> PPTP Server Binding. Below this, the 'Interface <<pptp-teste>>' configuration window is open, showing the 'Status' tab. The status is 'Up' (indicated by a green dot). The configuration includes: Uptime: 00:04:01, User: teste, Caller ID: 172.25.1.9, Encoding: (empty), MTU: 1450, MRU: 1450, Local Address: 1.1.1.1, and Remote Address: 2.2.2.2.

Name	Type
DR <<pptp-teste>>	PPTP Server Binding

Interface <<pptp-teste>>

General	Status	Traffic
Uptime: 00:04:01	Up	
User: teste		
Caller ID: 172.25.1.9		
Encoding:		
MTU: 1450		
MRU: 1450		
Local Address: 1.1.1.1		
Remote Address: 2.2.2.2		

Status no servidor

The screenshot shows the WinBox interface with the 'PPP' menu open. The 'Interface' tab is selected, showing a table with one entry: R <<pptp-out1>> PPTP Client. Below this, the 'Interface <pptp-out1>' configuration window is open, showing the 'Status' tab. The status is 'Up' (indicated by a green dot). The configuration includes: Uptime: 00:04:00, Encoding: (empty), MTU: 1450, MRU: 1450, Local Address: 2.2.2.2, and Remote Address: 1.1.1.1.

Name	Type
R <<pptp-out1>>	PPTP Client

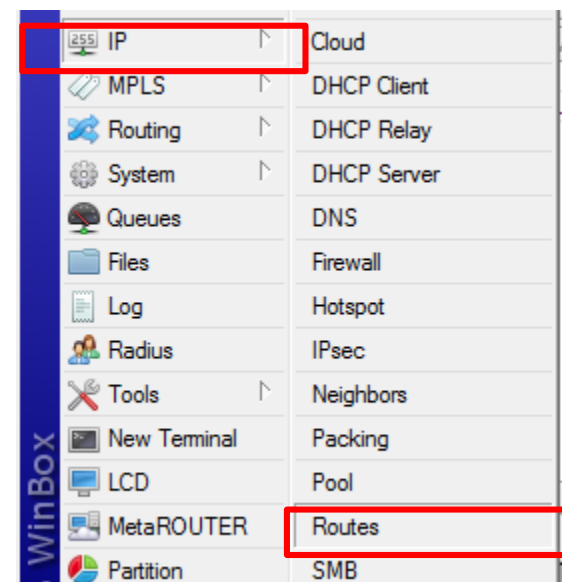
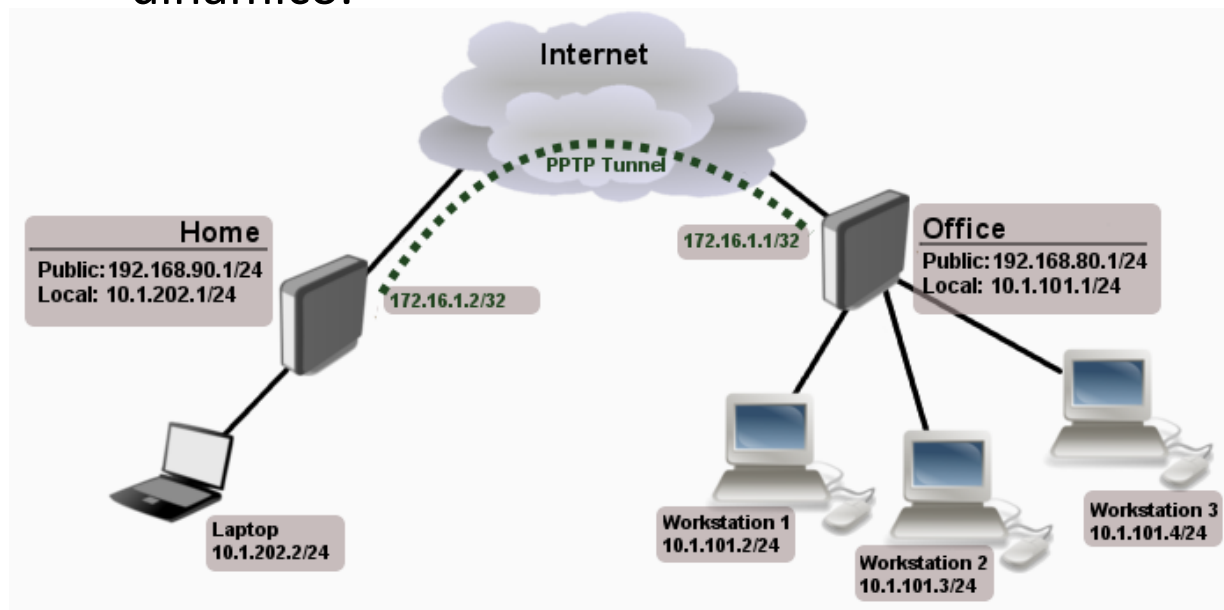
Interface <pptp-out1>

General	Dial Out	Status	Traffic
Uptime: 00:04:00		Up	
Encoding:			
MTU: 1450			
MRU: 1450			
Local Address: 2.2.2.2			
Remote Address: 1.1.1.1			

Status no client

E se for uma conexão site to site é só isso?

- Não! Precisaremos ainda configurar as rotas, seja criando rotas estáticas ou podemos utilizar algum protocolo de roteamento dinâmico.



Criando as rotas conforme o cenário anterior

- No roteador Home

The screenshot shows a network configuration interface with a 'Route List' window. The 'Routes' tab is active, displaying a table of routes. The 'Route <10.1.101.0/24>' configuration window is open, showing the 'General' tab. The 'Dst. Address' and 'Gateway' fields are highlighted in red. Two callout boxes provide explanations:

- Rede que eu desejo atingir, ou seja, a rede do meu outro roteador (office)** (Network that I want to reach, or in other words, the network of my other router (office))
- o gateway é o caminho que os pacotes devem seguir para alcançar a rede, ou seja o ip do túnel do outro lado ou a interface, se for PPP** (the gateway is the path that packets must follow to reach the network, or in other words the IP of the tunnel on the other side or the interface, if it is PPP)

Routes	Nexthops	Rules	VRF
AS	▶ 0.0.0.0/0		192.168
AS	▶ 10.1.101.0/24		172.16.
DAC	▶ 10.1.202.0/24		LAN rea
DAC	▶ 10.100.125.0/...		sfp1-ba
DAC	▶ 172.16.1.2		pptp-ou
AS	▶ 177.0.0.0/8		10.100.
AS	▶ 179.0.0.0/8		10.100.
DAC	▶ 192.168.90.0/...		sfp1-ba

Route <10.1.101.0/24>

General Attributes

Dst. Address: 10.1.101.0/24

Gateway: 172.16.1.2

Check Gateway:

Type: unicast

Distance: 1

Scope: 30

Criando as rotas conforme o cenário anterior

- No roteador OFFICE

The screenshot displays a network configuration interface. On the left, a 'Route List' window shows a table of routes. The 'AS' row for '10.1.202.0/24' is selected. On the right, a detailed view for the selected route is shown. The 'Dst. Address' is '10.1.202.0/24' and the 'Gateway' is '172.16.1.1'. The route is configured as a static route with a distance of 1 and a scope of 30.

AS	Dst. Address	Gateway
AS	0.0.0.0/0	192.168.80.2 re
DAC	10.1.101.0/24	LAN reachable
AS	10.1.202.0/24	172.16.1.1 re
DAC	10.100.125.0/...	sfp1-backbone
DAC	172.16.1.1	pptp-out1 reach
AS	177.0.0.0/8	10.100.125.1 re
AS	179.0.0.0/8	10.100.125.1 re
DAC	192.168.80.0/...	sfp1-backbone

Route <10.1.202.0/24>

General Attributes

Dst. Address: 10.1.202.0/24

Gateway: 172.16.1.1 reachable pptp-out1

Check Gateway:

Type: unicast

Distance: 1

Scope: 30

Target Scope: 10

Routing Mark:

Pref. Source:

enabled active static

Outro exemplo (criando as rotas)

This screenshot shows the Mikrotik WinBox interface on a server. The left sidebar has the 'IP' menu highlighted in red. The 'Route List' window is open, and the 'New Route' dialog is displayed. The 'Dst. Address' field is set to '10.1.2.0/24' and the 'Gateway' field is set to '2.2.2.2', both highlighted with red boxes. A red arrow points from the 'Routes' menu item in the sidebar to the 'New Route' dialog. The text 'Rota no servidor' is written in red below the dialog.

IP

Route List

Routes

New Route

General

Dst. Address: 10.1.2.0/24

Gateway: 2.2.2.2

Type: unicast

Routes

Rota no servidor

This screenshot shows the Mikrotik WinBox interface on a client. The left sidebar has the 'IP' menu highlighted in red. The 'Route List' window is open, and the 'New Route' dialog is displayed. The 'Dst. Address' field is set to '10.1.1.0/24' and the 'Gateway' field is set to '1.1.1.1', both highlighted with red boxes. A red arrow points from the 'Routes' menu item in the sidebar to the 'New Route' dialog. The text 'Rota no client' is written in red below the dialog.

IP

Route List

Routes

New Route

General

Dst. Address: 10.1.1.0/24

Gateway: 1.1.1.1

Type: unicast

Routes

Rota no client

This screenshot shows the Mikrotik WinBox interface on a server. The 'Route List' window is open, and the 'Status' dialog is displayed. The 'Local Address' field is set to '1.1.1.1' and the 'Remote Address' field is set to '2.2.2.2', both highlighted with red boxes. A red arrow points from the 'Remote Address' field in the previous screenshot to this field. The text 'Status no servidor' is written in red below the dialog.

Files

Log

Radius

Tools

New Terminal

MetaROUTER

MTU: 1450

MRU: 1450

Local Address: 1.1.1.1

Remote Address: 2.2.2.2

Status no servidor

This screenshot shows the Mikrotik WinBox interface on a client. The 'Route List' window is open, and the 'Status' dialog is displayed. The 'Local Address' field is set to '2.2.2.2' and the 'Remote Address' field is set to '1.1.1.1', both highlighted with red boxes. A red arrow points from the 'Local Address' field in the previous screenshot to this field. The text 'Status no client' is written in red below the dialog.

Files

Log

Radius

Tools

New Terminal

MetaROUTER

Partition

Local Address: 2.2.2.2

Remote Address: 1.1.1.1

Status no client

PPP – Definições Comuns para os serviços

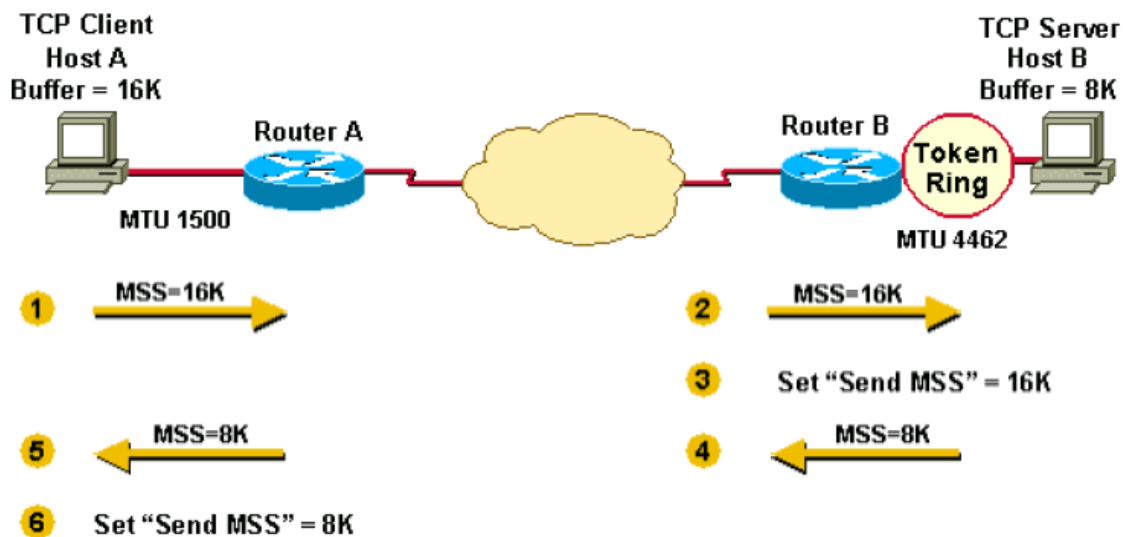
- **MTU/MRU:** Unidade máximas de transmissão/ recepção em bytes. Normalmente o padrão ethernet permite 1500 bytes.

Em serviços PPP que precisam encapsular os pacotes, deve-se definir valores menores para evitar fragmentação.

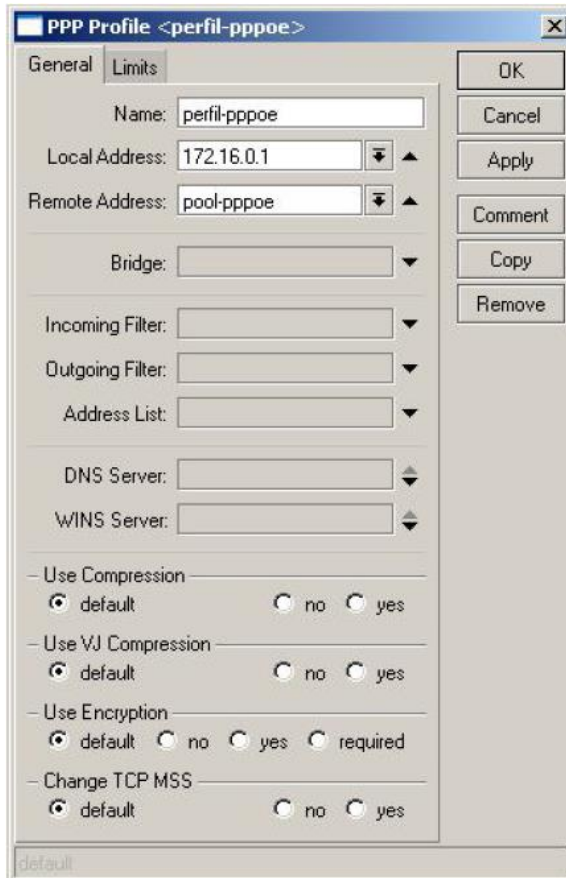
- **Keepalive Timeout:** Define o período de tempo em segundos após o qual o roteador começa a mandar pacotes de keepalive por segundo. Se nenhuma resposta é recebida pelo período de 2 vezes o definido em keepalive timeout o cliente é considerado desconectado.
- **MRRU:** Tamanho máximo do pacote, em bytes, que poderá ser recebido pelo link.
- **Authentication:** As formas de autenticação permitidas são:
 - **Pap:** Usuário e senha em texto plano sem criptografica.
 - **Chap:** Usuário e senha com criptografia.
 - **Mschap1:** Versão chap da Microsoft conf. RFC 2433
 - **Mschap2:** Versão chap da Microsoft conf. RFC 2759

PPP – Definições Comuns para os serviços

Change MSS: Maximun Segment Size, tamanho máximo do segmento de dados. Um pacote MSS que ultrapasse o MSS dos roteadores por onde o túnel está estabelecido deve ser fragmentado antes de enviá-lo. Em alguns caso o PMTUD está quebrado ou os roteadores não conseguem trocar informações de maneira eficiente e causam uma série de problemas com transferência HTTP, FTP, POP, etc... Neste caso Mikrotik proporciona ferramentas onde é possível interferir e configurar uma diminuição do MSS dos próximos pacotes através do túnel visando resolver o problema.

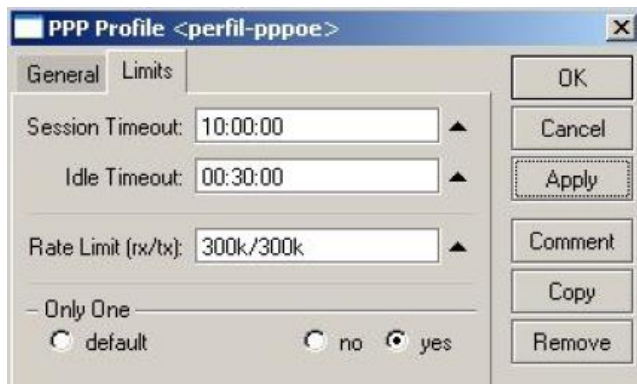


Mais sobre perfis



- Bridge: Bridge para associar ao perfil, isso mesmo, é possível associar um túnel PPTP L2TP a uma bridge e fazer um “LAN2LAN” entre dois ROUTERS utilizando a função BCP.
- Incoming/Outgoing Filter: Nome do canal do firewall para pacotes entrando/saindo.
Ou seja, é possível colocarmos uma política de firewall apenas para os usuários que estejam associados a aquele perfil.
- Address List: Lista de endereços IP para associar ao perfil.
Ou seja, podemos ainda criar grupos a partir desses clientes, e por exemplo, fazer uma política de rotas, uma política QoS diferenciado.
- DNS Server: Configuração dos servidores DNS a atribuir aos clientes. Se não configurado, o servidor passará aos clientes o seu próprio ip se configurado como cache de dns e mais os ips configurados em /ip dns
- Use Compression/Encryption/Change TCP MSS: caso estejam em default, vão associar ao valor que está configurado no perfil default-profile.

Mais sobre perfis



- Session Timeout: Duração máxima de uma sessão PPP (muito útil se utilizado em VPNs, porque, pode ser que o usuário se esqueça de desconectar da VPN quando finalizar o uso. Com isso consumindo recursos)
- Idle Timeout: Período de ociosidade na transmissão de uma sessão. Se não houver tráfego IP dentro do período configurado, a sessão é terminada.
- Rate Limit: Limitação da velocidade na forma rx/tx. Pode ser usado também na forma rx-rate/tx-rate rx-burst-rate/tx-burstrate rx-burst-threshould/tx-burst-threshould burst-time priority rx-rate-min/tx-rate-min.
- Only One: Permite apenas uma sessão para o mesmo usuário.

Mais sobre o a base de usuários

New PPP Secret

Name: usuario

Password: senha

Service: pptp

Caller ID:

Profile: default-encryption

Local Address: 172.16.1.1

Remote Address: 172.16.1.2

Routes: 10.1.202.0/24

Limit Bytes In:

Limit Bytes Out:

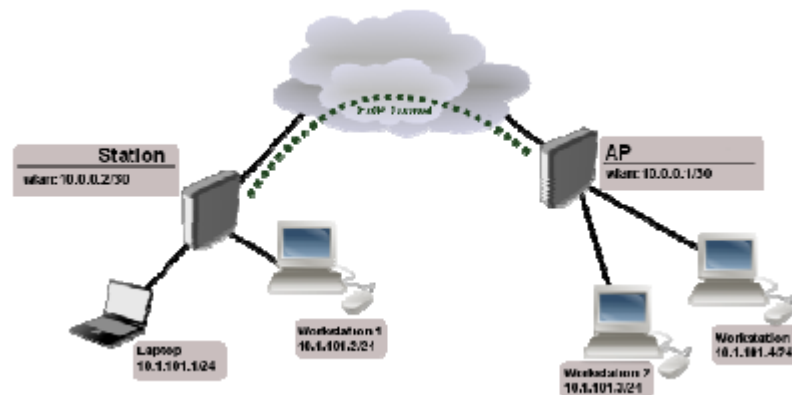
Last Logged Out:

enabled

Buttons: OK, Cancel, Apply, Disable, Comment, Copy, Remove

- Service: Especifica o serviço disponível para este cliente em particular.
- Caller ID: Se VPN, será um IP, se um pptpoe, o MAC
- Local/Remote Address: Endereço IP Local (servidor) e remote(cliente) que poderão ser atribuídos a um cliente em particular.
- Limits Bytes IN/Out: Quantidade em bytes que o cliente pode trafegar por sessão PPPoE.
- Routes: Rotas que são criadas do lado do servidor para esse cliente específico. Várias rotas podem ser adicionadas separadas por vírgula.

Túneis EoIP



- EoIP(Ethernet over IP) é um protocolo proprietário Mikrotik para encapsulamento de todo tipo de tráfego sobre o protocolo IP.
- Quando habilitada a função de Bridge dos roteadores que estão interligados através de um túnel EoIP, todo o tráfego é passado de um lado para o outro de forma transparente mesmo roteado pela internet e por vários protocolos.
- O protocolo EoIP possibilita:
 - Interligação em bridge de LANs remotas através da internet.
 - Interligação em bridge de LANs através de túneis criptografados.
- A interface criada pelo túnel EoIP suporta todas funcionalidades de uma interface ethernet. Endereços IP e outros túneis podem ser configurados na interface EoIP. O protocolo EoIP encapsula frames ethernet através do protocolo GRE.

Túneis EoIP

- Criando um túnel EoIP entre as redes por trás dos roteadores 10.0.0.1 e 22.63.11.6.
- O MTU deve ser deixado em 1500 para evitar fragmentação.
- O túnel ID deve ser igual para ambos.

New Interface

General Traffic

Name: eoip-tunnel1

Type: EoIP Tunnel

MTU: 1500

L2 MTU:

MAC Address: 02:E0:9D:6B:34:01

ARP: enabled

Remote Address: 22.63.11.6

Tunnel ID: 10

OK
Cancel
Apply
Disable
Comment
Copy
Remove
Torch

New Interface

General Traffic

Name: eoip-tunnel1

Type: EoIP Tunnel

MTU: 1500

L2 MTU:

MAC Address: 02:E0:9D:6B:34:11

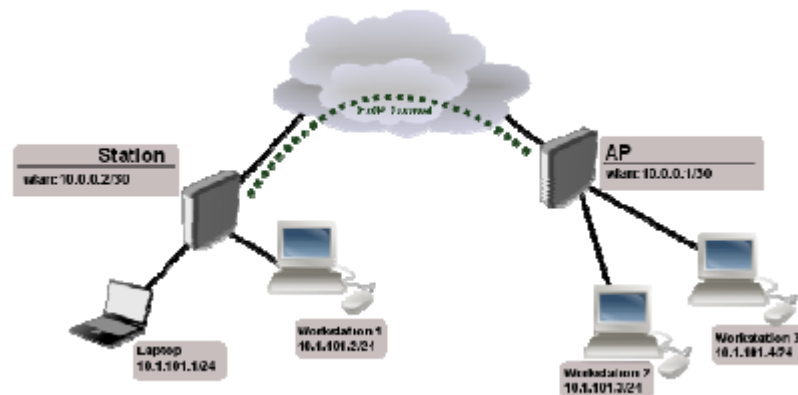
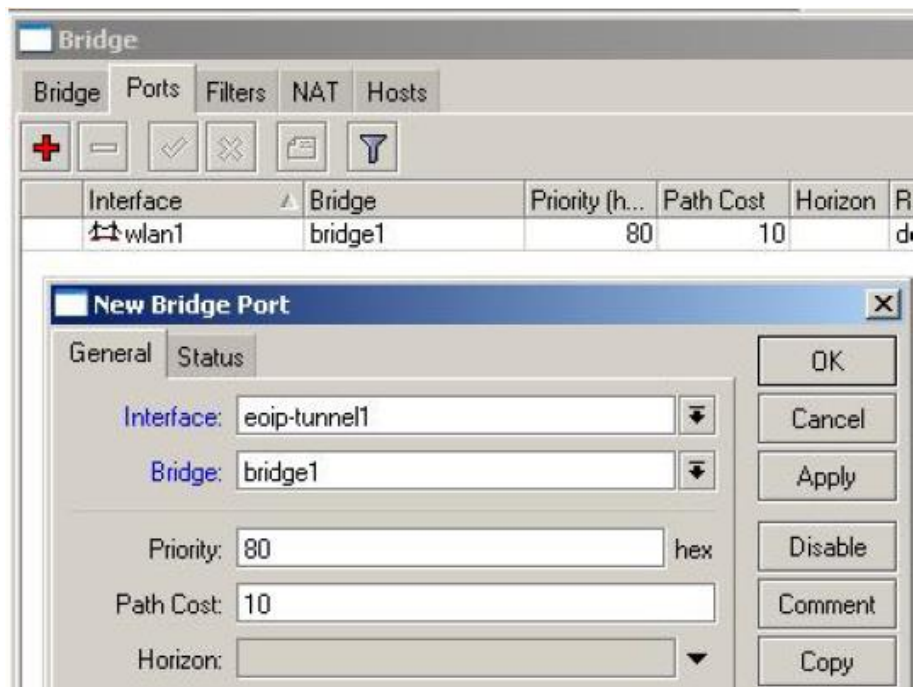
ARP: enabled

Remote Address: 10.0.0.1

Tunnel ID: 10

OK
Cancel
Apply
Disable
Comment
Copy
Remove
Torch

Túneis EoIP



- Adicione a interface EoIP a bridge, juntamente com a interface que fará parte do mesmo domínio de broadcast.

IPSEC

- Proporciona uma estrutura completa segura para vpns que atravessem a internet
- É normalmente utilizado para interligação de diversas empresas, órgãos públicos sistemas de cartões de crédito.
- Assegura a confidencialidade, quer dizer, somente as “pessoas” autorizadas podem ver os dados sensíveis. Adota métodos de encriptação e controle de acesso para isto.
- Também conta com um mecanismo de revisão de integridade dos dados que garante que não tenham sido modificados por alguém não autorizado.
- Internet Protocol Security é um conjunto de protocolos definido pela IETF para garantir a troca segura de pacotes IP/IPv6 através de redes não seguras (Internet).

IPSEC

- IPsec se pode dividir nos seguintes grupos:
- –Authentication Header (AH) - RFC 4302 para integridade e autenticação
- –Encapsulating Security Payload (ESP) - RFC 4303 para confidencialidade
- –Internet Key Exchange (IKE) – É utilizado para a criação e distribuição dinâmica de chaves de criptografia para AH e ESP.

Alguns conceitos sobre IPSEC

- Fase 1: Os pares devem concordar com os algoritmos utilizados em mensagens IKE e autenticar.

Nesta fase tem que combinar os seguintes itens:

- authentication method
- DH group (no Mikrotik não é por numero do numero)
- encryption algorithm
- exchange mode
- hash algorithm
- NAT-T
- DPD and lifetime (optional)

DH Group 1	768 bit MODP group
DH Group 2	1024 bits MODP group
DH Group 3	EC2N group on GP(2 ¹⁵⁵)
DH Group 4	EC2N group on GP(2 ¹⁸⁵)
DH Group 5	1536 bits MODP group

Alguns conceitos sobre IPSEC

- Fase 2: Os pares estabelecem uma ou mais SAs que serão usados pelo IPsec para criptografar dados. Todos os SAs estabelecidas pelo IKE daemon terão valores de vida (ou de limitação de tempo, após o qual SA se tornará inválida, ou quantidade de dados que podem ser criptografados por este SA, ou ambos).

Nesta fase tem que combinar os seguintes itens:

- Ipsec protocol
- mode (tunnel or transport)
- authentication method
- PFS (DH) group
- lifetime

Exemplo Configuração ipsec no Cisco Router

```
crypto isakmp policy 10
encr 3des
hash md5
authentication pre-share
group 2
lifetime 54000
!
crypto isakmp key SENHAEXEMPLO address 0.0.0.0 0.0.0.0 no-xauth
crypto isakmp keepalive 120 5
!
crypto ipsec transform-set YES esp-3des esp-md5-hmac
!
crypto map ELETRO 3 ipsec-isakmp
description EXEMPLO02
set peer host.dyndns.org dynamic
set security-association lifetime seconds 1800
set transform-set YES
set pfs group2
match address EXEMPLO02
!
ip access-list extended EXEMPLO02
permit ip any 172.18.2.0 0.0.0.255
```

Exemplo de configuração IPSEC no RouterOS

```
/ip ipsec proposal
add auth-algorithms=md5 disabled=no enc-algorithms=3des lifetime=15h name=\
  vpn_eletrocisco pfs-group=modp1024
/ip ipsec peer
add address=200.1.1.1/32 auth-method=pre-shared-key comment=\
  "VPN_cisco new" dh-group=modp1024 disabled=no dpd-interval=disable-dpd \
  dpd-maximum-failures=5 enc-algorithm=3des exchange-mode=main \
  generate-policy=no hash-algorithm=md5 lifebytes=0 lifetime=30m \
  my-id-user-fqdn="" nat-traversal=no port=500 proposal-check=obey secret=\
  SENHAEXEMPLO send-initial-contact=yes
/ip ipsec policy
add action=encrypt disabled=no dst-address=0.0.0.0/0 dst-port=any \
  ipsec-protocols=esp level=use priority=0 proposal=vpn_eletrocisco \
  protocol=all sa-dst-address=200.1.1.1 sa-src-address=0.0.0.0 \
  src-address=172.18.2.0/24 src-port=any tunnel=yes
```

E aí subiu??

Como saber se a comunicação está ocorrendo?

Realizando um ping partindo das estações.

Porque não foram criadas rotas em minha tabela de roteamento, terei que fazê-las estaticamente?

Não o Ipsec encaminhará de acordo com as policieis criadas.

Porque a tabela de SAs está vazia?

Só serão criadas SAs quando ocorrer a primeira tentativa de conexão.

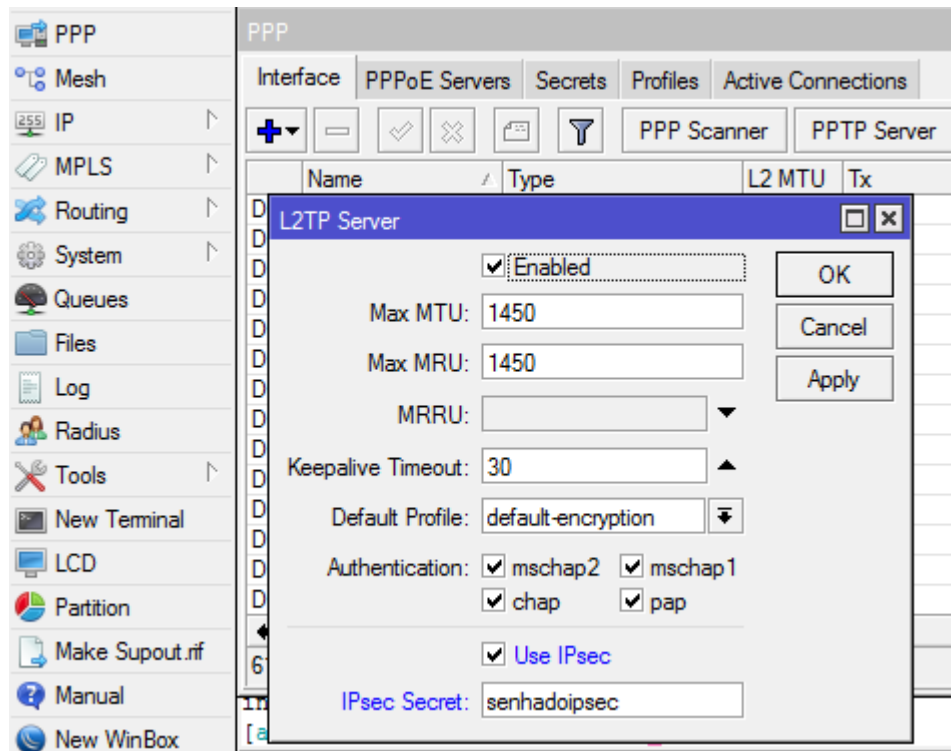
Como posso fazer o teste partindo da minha própria RB?

Utilizando um recurso chamado preferencial source, nele definindo um ip que faz parte da police por exemplo, se meu src-address for

172.18.2.0/24 e o dst-address: 10.123.123.1 eu posso criar

L2TP com IPSEC

O IPSec precisa de conectividade fim-a-fim verdadeira, ou seja é necessário que os dois equipamentos consigam se enxergar, em resumo não funcionará em redes com nat, por padrão.



Uma forma de resolver esse “problema” é fechar um túnel l2tp que proverá conectividade fim-a-fim verdadeira, ou seja, Os ips que estabelecerão a comunicação serão ips locais

Redundancia de links (failover)

Uma das técnicas para checagem dos links é utilizar o netwatch.

Porém como o netwatch é muito sensível, existem muitos falsos positivos.

Se colocarmos na tabela de rotas, o check gateway=ping ou arp, estaremos monitorando apenas a interface do próximo roteador, que geralmente está instalado nas dependências da empresa.

Uma das técnicas que utilizo é colocar um ip externo, geralmente o ultimo salto para sair da operadora.

Redundancia de links (failover)

- Solução utilizando a tabela de rotas:

The screenshot shows the Mikrotik WinBox interface for configuring a static route. The left sidebar has 'IP' and 'Routes' highlighted with red boxes. The main window shows the configuration for a route with the following parameters:

- Interface: Ethernet Eo
- Interface icons: +, -, ✓, ✗
- ARP:
- Accounting:
- Addresses:
- Cloud:
- DHCP Client:
- DHCP Relay:
- DHCP Server:
- DNS:
- Firewall:
- Hotspot:
- IPsec:
- Neighbors:
- Packing:
- Pool:
- Routes:

Configuration fields:

- Dst. Address: 0.0.0.0/0
- Gateway: 8.8.8.8 (recursive via 179.185.12.185 ETHER2)
- Check Gateway: ping
- Type: unicast
- Distance: 4
- Scope: 30
- Target Scope: 30 (highlighted with a red box)
- Routing Mark:
- Pref. Source:
- enabled:

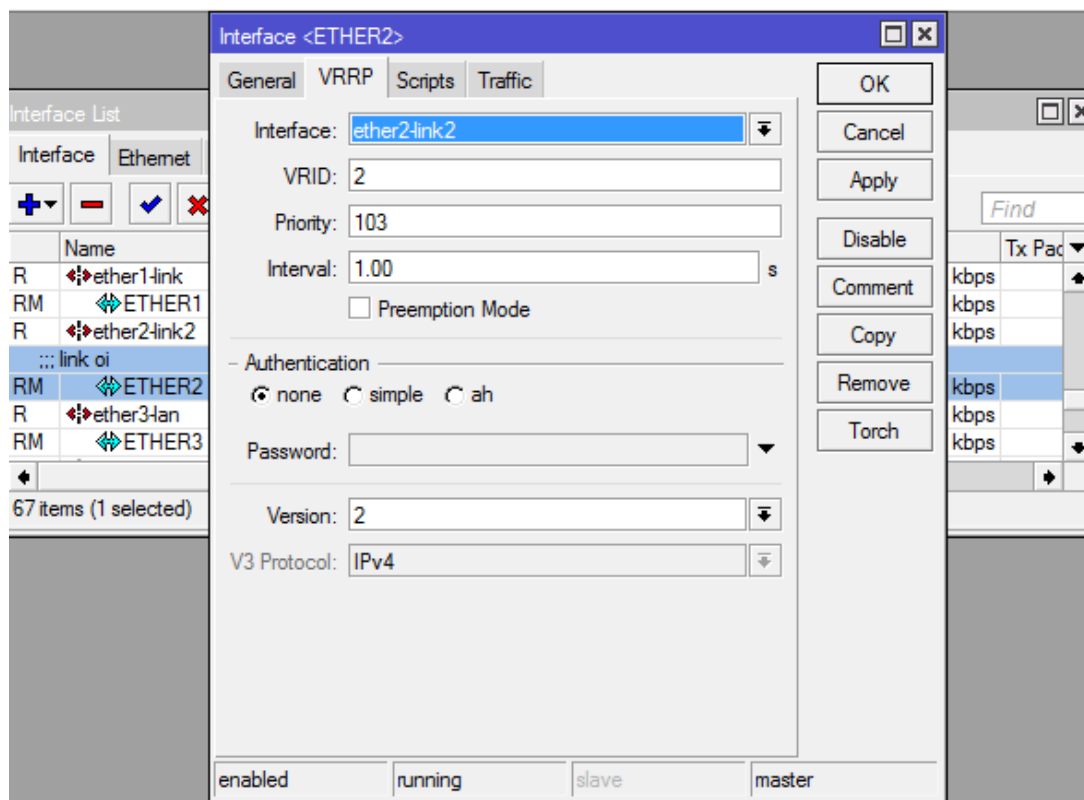
Route List window:

Routes	Next hops	Rules	VRF	Find	all
AS	▶ 192.168.0.0/16	10.80.10.80 reachable ETHER3			
::: LINK O					
AS	▶ 8.8.8.8	179.185.179.18 reachable ETHER2			
::: LINK					
AS	▶ 0.0.0.0/0	200.221.2.45 recursive via 189.3:179.18...			
::: LINK O					
S	▶ 0.0.0.0/0	8.8.8.8 recursive via 179.185.179.18 ET...			
::: LINK					
AS	▶ 200.221.2.45	189.39.179.185 reachable ETHER1			

93 items (1 selected)

Equipamentos em HA (alta disponibilidade)

- O Mikrotik disponibiliza o recurso de VRRP, em que se um roteador para de responder as interfaces a ele atribuídas passam a não mais responder. Com isso o equipamento que estava em slave, automaticamente assume. Ainda é possível executar um script no caso da mudança de estado:
- Exemplo de uso:



OBRIGADO!

- Marcos A S Velez,
Mikrotik Training Partner,
MTCNA, MTCRE, MTCWE, MTCINE, MTCUME, MTCTCE

Mail: marcos@velez.com.br

Perguntas ?

