

# Implementando IPv6 na última milha com MikroTik RouterOS em 30 minutos

Anderson Marin Małozinhos

MTCNA, MTCWE, MTCRE, MTCTCE, MTCINE, MTCUME, MTCIPv6E MikroTik Official Consultant MikroTik Certified Training Partner

anderson@alivesolutions.com.br



About Me

### Anderson Marin Małozinhos

- Mineiro de Juiz de Fora, em Belo Horizonte há 12 anos.
- MikroTik Official Trainer Partner. MikroTik Official Consultant.
- Palestrante MUM Brasil: 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 e 2016.
  MUM Europa 2013 (Zagreb Croácia).
- MikroTik Cerlificações: MTCNA, MTCWE, MTCRE, MTCTCE, MTCINE, MTCUME e MTCIPv6E.
- Microsoft Certificações: MCSE, MCP.
- Analista de Sistemas.
- Técnico em Eletrônica.
- E-mail: anderson@icorporation.com.br











# Tópicos

- 1. 0 IPv6.
- 2. Habilitando o pacote IPv6.
- 3. Configurando IPv6 no PPPoE Server.
- 4. Configurando IPv6 no cliente (CPE).
- 5. Segurança.
- 6. MTCIPv6E.
- 7. Conclusões.







# 0 IPv6

### Internet Protocol version 6.

Criado para ser o sucessor do IPv4. Teve seu desenvolvimento iniciado em 1996. Primeira documentação oficial em 1998 (RFC 2460). O endereço IPv6 é constituído de 8 campos de I 6 bits cada. (8 hexadecatetos) Quantidade de IPv6 Disponíveis: (2^ I 28). 😡 😡 😡 Ou seja, endereço IP suficiente para a terra e todo o sistema solar. 🧐

# /3 IANA /12 /12 RIR /32 /12 Usuário final Provider aggregatable (PA) assignment Provider independent (PI)

### Distribuição dos endereços IPv6 no mundo







A habilitação do IPv6 no RouterOS é bem simples.

O pacołe IPv6 já vem instalado (Main package), porem desabilitado.

Vá em System -> Package e clique "Enable" para habilitá-lo.

Depois reinicie a RouterBoard.

Name A	Version	Build Time	Scheduled	
🗐 routeros-x86	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 advanced	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 dhop	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 hotspot	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
ipv6	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04	scheduled for enable	
🗃 mpls	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 ррр	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 routing	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 security	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 system	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🖨 ups	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 wireless	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		
🗃 wireless	6.39.2	Jun/06/2017 08:01:04		





# Configurando IPv6 no PPPoE Server

O primeiro passo é criar o pool que será usado pelo PPPoE server para distribuição dos prefixos IPv6 aos clientes. Interessante comentar que em IPv6 não entregamos um único IP, mas blocos inteiros. No campo Prefix Length definir o tamanho do prefixo que será entregue aos clientes. \* No exemplo abaixo usei um /48 que pode atender até 256 clientes com /56.

O Registro<sup>1</sup> recomenda a entrega de um /56 (256 /64) para clientes residenciais e pequenas empresas. E um /48 (65536 /64) para empresas de médio e grande porte.









### Configurando IPv6 no PPPoE Server



Altere o profile em funcionamento com IPv4, habilite-o para utilização de IPv6, na aba Protocols.

Na aba General, selecione o pool IPv6 criado anteriormente no campo: DHCP PD Pool.

Importante também configurar os DNS IPv4 e IPv6 a serem entregues aos clientes em: IP -> DNS.

PPP Profile <profile-padrao></profile-padrao>		PPP Profile <profile-padrac< th=""><th>&gt;</th><th></th><th>DNS Settings</th><th></th><th></th></profile-padrac<>	>		DNS Settings		
General Protocols Limits Queue Scripts	ОК	General Protocols Limit	its Queue Scripts	ОК	Servers:	2001:4860:4860::8888	ОК
-Use IPv6	Cancel	Name:	profile-padrao	Cancel		2001:4860:4860::4444 🖨	Cancel
	Apply	Local Address:	10.2.3.4 🔻 🔺	Apply		\$.8.8.8 ♦	Apply
no C yes C required C default	Comment	Remote Address:	pool-v4 🐺 🔺	Comment		4.4.4.4 🗢	Static
- Use Compression	Сору	Remote IPv6 Prefix Pool:	▼	Сору	Dynamic Servers:		Cache
€ no C yes C default	Remove	DHCPv6 PD Pool:	pool-v6 🐺 🔺	Remove		Allow Remote Requests	
- Use Encryption		Bridge:	<b></b>		Max UDP Packet Size:	4096	
		Bridge Port Priority:	<b>_</b>		Ouery Server Timeout:	2 000	
		Bridge Path Cost:			Ouery Total Timeout:	10.000 s	
		Bridge Horizon:	<b></b>				
					Max. Concurrent Queries:	100	
		Incoming Filter:			Max. Concurrent TCP Sessions:	20	
		Outgoing Filter:			Cache Size:	2048 KiB	
		Address List:	<b>—</b>		Cache Max TTL:	7d 00:00:00	
		Interface List:	<b>•</b>		Cache Used:	10 KiB	
		DNS Server:	<b></b>				
	İ	WINS Server:	\$			שופ ט טועס וטנ	_01.
		C no C yes I def	fault		Os DNS da Gr	noole foram ul	ilizados
		– Use UPnP –					
		Cino Ciyes i def	fault		apenas como	) exemplo.	
					-		7
					]		







### Configurando IPv6 no cliente (CPE)



Com o IPv6 já habilitado na CPE conforme já mencionado, configure em DHCP Advanced Status OK IPv6 -> DHCPv6 Client como mostrado Interface: provedor-pppoe Cancel Address: 1::/64 OK. Request: address 🔽 prefix Apply From Pool: ipv6-pool ∓ ▲ Cancel ao lado. 🔉 Pool Name: ipy6-pool Interface: ether1 Ŧ Disable Apply. Pool Prefix Length: 64 Comment EUI64 Disable Prefix Hint: Advertise Copy Comment Use Peer DNS. Remove Em IPv6 -> Address, adicione o endereço Сору Add Default Route Release Remove IP 1::/64 na interface Lan do cliente e enabled enabled Status: bound selecione o pool v6 recebido. ND <all> Interfaces Prefixes Interface: all Ŧ OK . RA Interval: 200-600 Find s Cancel Adverti... Adverti... 🔻 Interface RA Delay: 3 Apply Para que o RouterOS entregue MTU: Disable configurações de DNS e outras Reachable Time: • Copy Retransmit Interval: • Remove configurações a computadores Windows RA Lifetime: 1800 Hop Limit: em IPv6 -> ND (Neighbor Discovery) Advertise MAC Address Advertise DNS habiile: Advertise DNS e Other Managed Address Configuration Other Configuration Configuration default enabled 1 item (1 selected)







### Segurança



Em IPv4 existe uma falsa sensação de segurança por não usarmos endereços públicos nos computadores da rede interna. Porem CGNAT não é sinônimo de segurança e um firewall é necessário. Em IPv6 temos que pensar ainda mais nisso, construindo um firewall nem que seja básico para as CPEs dos nossos clientes.

IPv6 Firewall											
Filter Ru	les Mangle Raw (	Connections Ad	dress Lists								
÷ –		🝸 🛛 00 Reset	Counters 00	Reset All Cou	nters						
#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Protocol	Src. Port	Dst. Port	In. Interface	Out. I	Bytes	Packets
;;; libera conexoes estabelecidas e relacionadas											
0	🗸 accept	input								1075.3 KiB	6 308
;;; libe	era multicast										
1	accept	input	ff00::/8							0 B	0
;;; libe	era link local										
2	🗸 accept	input	fe80::/10							21.6 MiB	131 375
;;; libe	era multicast										
3	🗸 accept	input		ff00::/8						11.2 KiB	159
;;; libe	era link local										
4	✔ accept	input		fe80::/10						206.9 KiB	3 160
;;; libe	era acesso winbox										
5	🗸 accept	input			6 (tcp)		8291	provedor-pppoe		0 B	0
imi زرز	ta icmp										
6	🗸 accept	input			58 (icmpv6)			provedor-pppoe		0 B	0
;;; blo	queia o restante										
7	💢 drop	input						provedor-pppoe		4155 B	39
;;; libera estabelecias e relacionadas											
8	accept	forward								5.4 GiB	6 159 308
;;; limita icmp											
9	🗸 accept	forward			58 (icmpv6)			provedor-pppoe		0 B	0
;;; blo	queia o restante										
10	Xdrop	forward						provedor-pppoe		536.9 KiB	7 868

🔆 Exemplo de um Firewall básico







### Segurança



Claro que esse é um firewall bem simples, mas pode ser muito útil a rede local do cliente.

Sua equipe poderá desenvolver seu próprio firewall personalizado com mais linhas bem trabalhadas.

O importante é ter nem que seja um firewall básico.

### /ipv6 firewall filter

add action=accept chain=input comment="libera conexoes estabelecidas e relacionadas" connection-state=established,related add action=accept chain=input comment="libera multicast" src-address=ff00::/8 add action=accept chain=input comment="libera multicast" dst-address=fe80::/10 add action=accept chain=input comment="libera multicast" dst-address=fe80::/10 add action=accept chain=input comment="libera link local" dst-address=fe80::/10 add action=accept chain=input comment="libera acesso winbox" dst-port=8291 in-interface=provedor-pppoe protocol=tcp add action=accept chain=input comment="limita icmp" in-interface=provedor-pppoe limit=200,5:packet protocol=icmpv6 add action=accept chain=input comment="libera estabelecias e relacionadas" connection-state=established,related add action=accept chain=forward comment="limita icmp" in-interface=provedor-pppoe limit=200,5:packet protocol=icmpv6 add action=accept chain=forward comment="limita icmp" in-interface=provedor-pppoe limit=200,5:packet protocol=icmpv6 add action=drop chain=forward comment="bloqueia o restante" in-interface=provedor-pppoe

#### Leilura recomendada:

Apresentação do MUM Natal 2012: Segurança em IPv6 - Eng. Wardner Maia

http://www.mikrotikbrasil.com.br/artigos/Seguranca\_IPv6-Maia.pdf









# MTCIPv6E

### Certificação MikroTik focada em aprendizado de redes IPv6.

#### Módulo 1 - Introdução ao IPv6

- Endereçamento IPv6
- Diferenças entre IPv4 e IPv6
- Distribuição de endereços
- Notação de endereço
- Criação de endereços IPv6 (EUI-64)
- Sub-redes
- Tipos de endereços:
- Link-local
- Global
- Multicast
- Anycast
- Unique local
- Endereços especiais
- Endereços IPv6 reservados

#### Módulo 2 - Protocolo IPv6

- Configuração do endereço
- Auto-configuração
- Stateless SLAAC, DHCPv6
- Stateful DHCPv6
- Neighbor discovery protocol
- Roteamento básico IPv6
- Prefixo IPv6

#### Módulo 3 - Pacote IPv6

- Cabeçalho IPv6
- Descrição do campo do cabeçalho
- Próximo cabeçalho (daisy chaining)
- Fragmentação
- Path MTU discovery

#### Módulo 4 - Segurança IPv6

- ICMPv6
- Neighbor discovery protocol
- Router solicitation
- Router advertisement
- Neighbor solicitation
- Duplicate address detection
- Neighbor unreachability detection
- Neighbor advertisement
- 'Managed address configuration' flag
- 'Other configuration' flag
- Redirect
- MLD (Multicast Listener Discovery)
- Endereço Temporario
- Firewall
- IPsec
- Header only encryption (AH)
- Data only encryption (ESP)
- Header and data encryption (AH+ESP)

#### Módulo 5 - Mecanismos de transição

- Dual stack (Recomendado)
- 6to4
- 6RD
- Teredo
- DS-lite (Dual stack lite)

#### Módulo 6 - Interoperabilidade

- IPv6 pool
- DHCP
- DHCP PD server
- DHCP PD client
- DHCPv6 client
- Túneis IPv6
- IPIPv6
- EolPv6
- GRE6
- IP version agnostic
- DNS
- DNS reverso
- NTP
- Suporte PPP IPv6
- Routing
- Usando endereços global em IPv6
- Usando endereços link-local em IPv6
- OSPFv3
- Recursos do RouterOS ainda não disponíveis para IPv6
- NAT
- HotSpot
- RADIUS integration
- Políticas de Rotemento
- DHCPv6 server
- Ferramentas
- Ping
- Traceroute
- Torch
- Traffic generator
- Email
- Netwatch
- Traffic flow



Alive Solutions — MUM BRASIL 2017 Implementando IPv6 na última milha com MikroTik RouterOS em 30 minutos



11



# MTCIPv6E

A Alive Solutions tem sempre turmas de MTCIPv6E abertas em nosso site por todo Brasil, além de outros treinamentos oficiais MikroTik.

Encontre uma turma mais próximo de você.

Acesse: <u>http://www.alivesolutions.com.br</u>









# Conclusões

- ✓ Simples de implementar.
- Exige treinamento simples da equipe técnica, visto que normalmente eles já sabem trabalhar com RouterOS. Basta um treinamento MTCIPv6E para já estarem aptos a trabalhar com IPv6 na rede.
- A implantação pode ser feita devagar, em etapas e sem paralização ou alterações físicas na rede IPv4.
- Custo zero, visto que a única coisa que será feita é configuração.
  Dispensa compra de equipamentos extras.
- Em 10 anos, quem não estiver com IPv6 implementado na rede estará praticamente fora do mercado.

Especialize-se. 😉







### Dúvidas





Alive Solutions — MUM BRASIL 2017 Implementando IPv6 na última milha com MikroTik RouterOS em 30 minutos



14



Teste seus conhecimentos sobre Mikrotik em nosso Game Quiz e concorra a brindes!

### VOCÊ PODE GANHAR ATÉ UMA ROUTERBOARD RB3011UIAS-RM

Nos vemos nos dias 09 e 10 de novembro CENTRO CULTURAL E DE EXPOSIÇÕES RUTH CARDOSO MACEIÓ, ALAGOAS







### Fonte

### http://wiki.mikrotik.com





16









# Valeu galerall

Anderson Marin Małozinhos MTCNA, MTCWE, MTCRE, MTCTCE, MTCINE, MTCUME, MTCIPv6E MikroTik Official Consultant MikroTik Certified Training Partner



