Gerenciando usuários com

MikroTik User Manager

Anderson Marin Matozinhos

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

anderson@icorporation.com.br

Guilherme Ramires

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

ramires@alivesolutions.com.br

Alive Solutions & Voz e Dados no MUM Brasil 2015



Tópicos a serem abordados

- O MikroTik User Manager. Funções e possibilidades.
- 2. Instalando e configurando o User Manager
- 3. Hands On
- 4. Considerações finais





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





O MikroTik User Manager

O User Manager é um sistema de gestão de usuários baseado em RADIUS com diversas funcionalidades.

Pode ser usado para gerenciar usuários de:

- HotSpot
- PPP (PPTP, L2TP, PPPoE, etc)
- DHCP
- Wireless
- RouterOS

Funciona em processadores x86, ou RouterBoards com MIPS, PowerPC e TILE.

A RouterBoard deve ter pelo menos 32 MB de RAM e 2 MB de espaço livre no HD

É compatível com os principais navegadores de internet: Opera, Mozilla Firefox, Microsoft Internet

Explorer e Safari.



Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





O MikroTik User Manager

Cenário

Um WISP tem geralmente uma equipe grande e muitas RouterBoards em funcionamento.

A contratação e demissão de técnicos acontece constantemente. Como adicionar, alterar ou retirar acesso dos técnicos aos equipamentos imediatamente?

Utilizando o User Manager podemos fazer isso facilmente.







Nosso objetivo

- Melhorar a segurança de acesso aos MikroTik da rede e facilitar a adição e remoção de privilegio de acesso.
- Gerenciar clientes PPPOE, VPN, Wireless e Hotspot para provedores pequenos.







Como tudo acontece...

1. Usuário da equipe de TI tenta acessar um Router da rede (RouterOS).





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Como tudo acontece...

- 2. O router que o usuário esta tentando logar consulta o User Manager.
- 3. O User Manager confirma a identidade do usuário.









Como tudo acontece...

4. Usuário da equipe de TI autentidado com sucesso no MikroTik.





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Instalando o User Manager





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Instalando o User Manager

A Instalação do User Manager é simples.

- Acesse o site da Mikrotik: <u>http://www.mikrotik.com/download</u>
- Faça download do pacote: All packages









Instalando o User Manager

• Descompacte o pacote e copie para a RouterBoard o pacote do User Manager e a reinicie.

File Lis	st									×				
-	7	围	8	Backup	R	estore			Find					
File N	lame	1			1	Туре	Size	Creation Time	00 50 45	•	Pack	age List		
Bus	ser-ma	nager-6	2/-m	ipsbe.npk		package	//6.1 K	B Jan/02/19/0	02:50:15		7	Check For Updates		Enable
											Na	me	4	Version
											8	routeros-mipsbe		6.27
												🗃 advanced-tools		6.27
												🗃 dhcp		6.27
												🗃 hotspot		6.27
												₿ipv6		6.27
. .												🗃 mpls		6.27
Dica:	•											🗃 ppp		6.27
												🗃 routing		6.27
D						1			~			Security		6.27
Para	0 U	ser N	lai	nager in	Sta	llar e p	reciso que seja	a mesma v	ersao			🗃 system		6.27
												🗃 wireless		6.27
do Ro	oute	rOs	ing	stalado	٥m	sua Ro	nuterBoard					🔁 wireless-tp		6.27
	Juli					Juune					8	user-manager		6.27

Caso não seja, atualize seu RouterOS.

11

Disa



13 items









Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Acima da versão 3.0 o User Manager já vem com o usuário padrão criado:

User: admin

Pass: em branco

É interessante mudar essa senha imediatamente:

/tool user-manager customer set admin password=12344321

Pela interface web podemos fazer toda configuração do User Manager.

Acesse : http://ip-do-User Manager/userman

Use as credenciais para acesso:

User: admin

Pass: 12344321

	\ <i>∧i</i> ŀ	roT	k	
	Mikrotil	User Mana	ißei.	
	. AF			
Log	83			
Passwoi	d			









num

Configurando o User Manager

Primeiramente precisa criar o perfil e as limitações que ira disponibilizar para os técnicos. São essas limitações que irão definir os direitos de cada usuário ao logar no MikroTik. No exemplo usei o grupo: full.



- Defini um profile com nome: infra-admins
- Adicionei uma limitação de nome: full e no campo: Group name coloquei o nome do group que está no RouterOS no caso: full









mum

Configurando o User Manager

Associando limitação ao profile: infra-admins

Clique no botão Add new limitation e selecione a limitação criada anteriormente: full

Profile	: infra-admins	۲ +			
Name	: infra-admins				
Name for users	:	Profile part			1
Owner	: admin	in the second se			
Validity	:	▲ Period	Dever CR en et		
Starts	: At first logon		Days.		
Price	: 0.00		Tuesday		
Shared users	: not used		Wednesda	ау	
Save profile	Remove profile		🗹 Thursday		
nlimited profile			Friday		
Add new limi	ation		Time: 0.00.00	-23:59:59	
		▲ Limits	(77) A.II		-
			read		
		C 22 1		22.5	

Observe que é possível definir dia da semana, e horário para uso do grupo de acesso.









Esses usuários criados no User Manager serão capaz de acessar todas as RouterBoards da rede configuradas.

Criando usuários para acessar seus MikroTik RouterOS:

MikroTik	Add E	dit Generate
Mikrotik User Manager	One	
Routers	Batch	∇Username
Usars		
USEIS	(772)	

Usando a interface web, vá no botão:

Users - Add – One

Assign profile: Define o profile do usuário.

Essas permissões podem ser alteradas a

qualquer momento.

🔺 Main	A	
Username:	full-support	
Password:	12344321	
Disabled: Owner:	admin	.0
Constraints		
IP address:	0.0.0	
Caller ID:	Bind on first use	
Shared users:	Unlimited	•
 Wireless Private information — 		
Assign profile:	infra-admins	•

Shared user: Quantas conexões simultâneas

o usuário poderá fazer.

16







Para que o User Manager responda as requisições das RouterBoards é preciso cadastra-las no NAS (network access server) . Por segurança esse cadastramento deve ser feito com o IP de origem do MikroTik e uma senha, que deve estar configurada no router e no User Manager.



Main	72	- 27
Name	router-01	
Owner	: admin	
IP address	: 10.0.0.1	
Shared secret	12345	
Time zone	Parent time zone	•
Disabled	:	
Log events	Authorization success Authorization failure Accounting success Accounting failure	
▲ Radius incomming		
CoA support	USE COA	
CoA port	: 1700	

17







Pelo New Terminal esse trabalho é mais fácil. Você pode fazer um script adicionando todas suas RouterBoards de uma só vez.

DICA:

Para edição de scripts recomendo o aplicativo gratuito: Notepad ++

```
tool user-manager
router add ip-address=10.0.0.1 shared-secret=12345 coa-port=1700 customer=admin name=router-01
router add ip-address=10.0.0.2 shared-secret=12345 coa-port=1700 customer=admin name=router-02
router add ip-address=10.0.0.3 shared-secret=12345 coa-port=1700 customer=admin name=router-03
router add ip-address=10.0.0.4 shared-secret=12345 coa-port=1700 customer=admin name=router-04
```

Powered by







Configurando o Router

As configuração a seguir deverão ser feita nos equipamentos da rede que serão acessados via usuários do User Manager

- Em Radius Server cadastre o servidor que responderá as requisições Radius, (User Manager).
- Configure aqui a senha que definimos em Routers no NAS do User Manager.

/radius

add address=10.0.0.254 secret=12345 service=login

General	Status			OK
	Service:	ppp login		Cancel
		hotspot wireless dhcp		Apply
	Called ID:	0	•	Disable
	Domain:			Comment
	Address:	10.0.0.254		Сору
	Secret:	12345		Remove
Authentia	cation Port:	1812		Reset Status
Accou	unting Port:	1813		
	Timeout:	300	ms	
		Accounting Backup		
	Realm:	1	-	
Sn	c. Address:	0.0.0.0		









Configurando o Router

Em System - Users no botão AAA (Authentication, Authorization, and Accounting), configure para utilizar Radius.

Existem 2 campos nessa janela que gostaria de comentar:

Default Group – define qual grupo um usuário deve pertencer, caso o grupo que ele esta cadastrado no Radius não esteja configurado local no MikroTik.

Exclude Groups – usado para excluir um grupo que você não quer permitir logar nesse MikroTik com as permissões configuradas. Se configurarmos um grupo com permissões full se o Default Group estiver definido como read o usuário desse grupo terá permissão apenas para leitura.



/user aaa

set use-radius=yes

MUM

Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Configurando o router

Lista de políticas permitidas:

local - política que concede os direitos para efetuar login localmente via console

telnet - política que concede direitos a logar-se remotamente via telnet

ssh - política que concede direitos a logar-se remotamente através do protocolo Secure Shell

ftp - política que concede plenos direitos para logar-se remotamente via FTP e transferir arquivos de e para o roteador. Os usuários com esta política podem ler, escrever e apagar arquivos, independentemente da permissão " read/write " , que lida apenas com configuração RouterOS.

reboot - política que permite reiniciar o roteador

read - política que concede acesso de leitura a configuração do roteador. Todos os comandos do console que não alteram a configuração do roteador são permitidos. Não afeta o FTP

write - política que concede acesso a escrever configuração do roteador, exceto para gerenciamento de usuários. Esta política não permite ler a configuração, por isso certifique-se de permitir assim a política de leitura

policy - política que concede direitos de gerenciamento de usuários. Deve ser usado em conjunto com a política de gravação. Permite também para ver as variáveis globais criadas por outros usuários (requer também a política 'test').

test - política que concede os direitos para executar ping, traceroute, bandwidth-test, wireless scan, sniffer, snooper e outros comandos de teste.

web - política que concede direitos a logar-se remotamente via WebBox

winbox - política que concede direitos a logar-se remotamente via WinBox

password - política que concede direitos para alterar a senha

sensitive - concede direitos para ver informações sensíveis no roteador, Como senhas salvas no MikroTik como: wireless, etc.

api - concede direitos para acessar roteador via API.

sniff - política que concede direitos de usar a ferramenta packet sniffer.

MUM





Configurando o router

System / Users

O Mikrotik RouterOS vem com grupos de segurança de usuários pré definidos (full, read, write)

Mas as permissões podem não ser adequadas ao seu negocio.

É interessante criar seus próprios grupos com permissões que se adaptem melhor ao seu cenário.

User List				and the
Users Groups	SSH Keys SSH Private Key	s Active Users		
+ - 0	T			
Name	Policies			
👗 full	local telnet ssh ftp reboot rea	d write policy test wint	pox password web sniff :	sensitive api
💩 read	local telnet ssh reboot read te	est winbox password v	veb sniff sensitive api	
💩 write	local telnet ssh reboot read w	rite test winbox passw	ord web sniff sensitive a	api



22







Servidor VPN ou PPPoE

autenticando no User Manager

Primeiramente criamos um Pool de endereços que a VPN server ou o PPPoE server usarão para atribuir aos clientes que autenticarem no MikroTik. Defini o range 172.16.255.0/24.



DICA:

Para fins de emergência, sugiro criar em cada equipamento um usuário com uma senha de poder do gerente de TI ou proprietario. Restrito a acesso local (Winbox MAC ou MAC Telnet), caso o equipamento esteja desconectado da rede e não consiga autenticar via User Manager.

/user

user add address=1.1.1.1.1/32 comment="support local" group=full name=support.local password=12344321









Configurando servidor VPN ou PPPoE

General	Protocols	Limits	Queue			OK
	Name:	vpn				Cancel
Loca	I Address:	10.0.0.2	254	Ŧ	•	Apply
Remote	e Address:	vpn		Ŧ	•	Comment
	Bridge:				-	Сору
Bridge P	ort Priority:				-	Remove
Bridge	Path Cost:				-	
Incor	ning Filter:				-	
Outg	oing Filter:				-	
Ad	dress List:				\$	
DN	IS Server:				¢	
WIN	IS Server:				\$	
- Change C no	TCP MSS	• defaul	t			

Configure o Profile, definindo um nome um endereço local e selecione o pool criado anteriormente.

Em Protocols - Use Encryption select required para forçar a criptografia.



24







Configurando servidor VPN

Em Secrets / PPP Autentication selecione Use Radius, para que o MikroTik utilize os usuários do User Manager.

	PPP Authentication&Accounting	PPP	
	Use Radius OK	Interface PPPoE Servers Secrets Profiles A	ctive Connection
- Para habilitar o VPN server,	Accounting Cancel		
vá na aba Interface e clique no	Interim Update: Apply	New PPPoE Service	
botão PPTP Server.		Service Name: service1	ОК
Selecione Enable e selecione o	4å	Interface: wlan1	Cancel
	Interface PPPoE Servers Secrets Profiles Active Connections	Max MTU: 1480	Apply
Profile criado anteriormente.		Max MRU: 1480	Disable
-	Name / Type L2 MTU Tx	MRRU: 1600	Сору
	PPTP Server	Keepalive Timeout: 10	Remove
- Para habilitar o PPPoE server	✓ Enabled OK	Default Profile: ppp 🗧	Laurence I
va na aba PPPoE server e	Max MTU: 1450	One Session Per Host	
digua na hatãa l	Max MRU: 1450	Max Sessions:	
clique no botao +.	MRRU:	Authentication: V mschap2 V mschap1	
Selecione a interface e o perfil	Keepalive Timeout: 30		
criado anteriormente.	Default Profile: ppp		
	Authentication: 🗹 mschap2 🔽 mschap1		
			25







Configurando servidor VPN ou PPPoE

Finalizando, altere o perfil do servidor Radius que foi criado anteriormente habilitando ppp na

autenticação Radius.

General Status			ОК
Service:	Ppp Iogin		Cancel
	hotspot wireless dhcp		Apply
Called ID:		•	Disable
Domain:		•	Comment
Address:	10.0.0.254		Сору
Secret:	12345		Remove
Authentication Port:	1812		Reset Status
Accounting Port:	1813		
Timeout:	300	ms	
	Accounting Backup		
Realm:]]	•	
Sro Address	0.0.0.0	*	









Configurando servidor VPN ou PPPoE

Usuário conectado na VPN.

Interface	PPPoE Servers	Secrets	Profiles Active Con	nections		
	P					
Name		Service	Caller ID	Encoding	Address	Uptime



Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Hands on



MUM

Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager





Hands on coletivo

Precisamos da ajuda de algumas pessoas do auditório para testarmos...

- 1. Conecte-se a rede wi-fi: UserManager-lab
- 2. Senha wi-fi: **floripa2015**
- 3. Use seu Winbox e conecte-se ao IP: **10.1.1.1**

Usuário: suporte

Senha: 12345

- 4. Observe as permissões concedidas.
- 5. Agora conecte-se com:

Usuário: infra-adm

Senha: 12345

6. Observe as permissões concedidas.





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager



Dúvidas





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager



Considerações finais

- Gerência centralizada do pessoal técnico.
- Fácil de adicionar, bloquear ou remover usuários.
- Facilidade para mudar permissões de acesso dos técnicos.
- Montando grupos de segurança personalizados, é possível dar

permissões especificas para técnicos com mais ou menos poder dentro

da rede. Evitando assim dores de cabeça com técnicos de má intensão.

Gratuito e eficiente. Basta instalar, configura-lo e pronto!!!



Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager



Fonte

wiki.mikrotik.com





Alive Solutions – MUM BRASIL 2015 Gerenciando usuários com MikroTik User Manager Powered by





Anderson Marin Matozinhos

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

anderson@icorporation.com.br

Guilherme Ramires

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

ramires@alivesolutions.com.br

33



