Implementasi TR069 pada MikroTik

Paul Darius TR0606





Nama : Paul Darius Pekerjaan :

- Nama Perusahaan : PT Asia Teknologi Solusi / ATS
- Posisi : NOC



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Asia Teknologi Solusi / ATS



- Established since 1998
- Data center since 2006
- Internet Service Provider since 2014
- Coverage area:
- Tangerang
- Tangerang Selatan
- > Jakarta
- > Depok
- Bekasi
- Cikarang
- Kerawang
- Purwakarta

Coverage Area





MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Services

- Dedicated Internet Connection
- Broadband Internet Connection
- Interconnection
- Local-loop
- Server Hosting / Colocation
- WEB & Email hosting
- Managed Services
- MikroTik Training

5/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

MikroTik Training



6/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Wanna to reach us ?

7/47

- Asia Teknologi Solusi
 Sentra Niaga Blok N-17
 Green Lake City, Duri Kosambi
 West Jakarta 11750 Indonesia
- Phone: (62-21) 225 242 012
- Homepage : https://www.ats-com.net

Latar Belakang



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Latar Belakang

- Dari hasil pengecekan, ditemukan bahwa router sisi pelanggan mengalami reset-to-factory-default.
- Router pelanggan tidak bisa diremote karena sumber internet terkoneksi ke ether1 router.
- Sehingga harus mengirim / menjadwalkan teknisi untuk melakukan konfigurasi.

Bagaimana jika...

- Dari NOC / Customer Support dapat melakukan 'push configuration' ke router pelanggan.
- NOC / Customer Support bisa mengetahui bahwa router pelanggan sudah diconfig atau belum.
- Hal ini bisa menghemat waktu dan tenaga.



Apa yang dibutuhkan?

- CPE Wan Management Protocol / CWMP
- Automatic Configuration Server / ACS



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

TR-069 (Technical Report 069) Client merupakan sebuah implementasi dari CWMP untuk melakukan pengelolaan perangkat pada end user secara tersentralisasi.

CWMP ini berjalan diatas IP Network menggunakan HTTP atau HTTPS untuk berkomunikasi dengan perangkat ACS (Automatic Configuration Server), yang mana ACS ini adalah sebuah system yang digunakan untuk melakukan monitor, konfigurasi, dan update firmware dari remotedevice.





- Pada umumnya fungsi dari TR-069 ini lebih banyak digunakan di ISP / Penyedia Jasa Internet untuk management perangkat end-user.
- Beberapa perangkat yang saat ini mulai menerapkan fungsi dari TR-069 ini seperti FTTH CPE/ONT, WIMAX CPE, bisa juga untuk monitoring VoIP atau CCTV.
- Pada MikroTik, fungsi TR-069 Client mulai tersedia pada RouterOS versi 6.38.



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik



- Memiliki server ACS / Automatic Configuration Server.
- Paket tr069-client pada perangkat CPE



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Saat ini ada beberapa software yang dapat berfungsi sebagai ACS server, yakni :



FreeACS

LibreACS



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik



Genieacs dipilih karena :

- Open Source
- Well maintain



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Prasyarat yang diperlukan untuk installasi :

- Operating System *nix
- Node.js mulai versi 6
- MongoDB mulai versi 2.6
- Detail installasi bisa diliat pada artikel di forum mikrotik : https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=172399

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Port yang digunakan Genieacs

Port yang digunakan oleh Genieacs :

- Genieacs-ui menggunakan TCP port 3000 digunakan untuk front-end menu
- Genieacs-cwmp menggunakan TCP port 7547 digunakan untuk komunikasi antara CPE ke Genieacs.
- Genieacs-nbi menggunakan TCP port 7557 digunakan untuk komunikasi API antara CPE ke Geniacs
- Genieacs-fs menggunakan TCP port 7567 digunakan untuk file transfer dari CPE ke Geniacs

Semua port di atas adalah default dari Genieacs dan dapat diganti sesuai dengan alasan dan kebutuhan masing-masing.



Ada beberapa parameter yang perlu ditambahkan pada Genieacs, yakni : Editing filters

1 - label: "'Identity'"
2 parameter: Device.DeviceInfo.X_MIKROTIK_SystemIdentity
3 type: "'string'"

New config

Key cwmp.deviceOnlineThreshc

Value

10000

19/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik



- Berdasarkan data di wiki, RouterOS Data Model menggunakan TR181 Issue 2 Amandemen 11, sehingga perlu dilakukan perubahan untuk Index Page dan Device Page.
- Detailnya bisa dilihat pada pada artikel di forum mikrotik : https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=172399



Fitur tr069-client pada MikroTik

- Secara default, fitur TR-069 belum ada pada paket bawaan system MikroTik.
- Sehingga perlu untuk dilakukan instalasi / penambahan paket secara manual.
- Silahkan download extra package dari mikrotik.com sesuai dengan arsitektur dan versi yang ada pada router mikrotik yang merupakan target
- Extract & upload file tr069-client ke router
- Restart router MikroTik

21/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Menu TR069

22/47

	$\widehat{\downarrow}$	Wireless		TR069 Client			
	Ж	Bridge			✓ Enabled		ОК
	1	PPP		ACS URL:	http://192.168.28.8:7547		Cancel
	뽓	Switch		Username:		•	Δροίν
	° [™ Mesh ™ IP N N System N P Queues Image: Files		Deceward.		_	Арріу
	255			Passworu:	•		
	ų.				Periodic Inform Enabled		
	4			Periodic Inform Interval:	00:05:00		
	Ë	Log		Connection Request Username:	E48D8C-hAP%20mini-94A3093670D7	•	
	<mark>8</mark> ?	RADIUS		Connection Request Password:	****	•	
	X	Tools	\square	Provisioning Code:		•	
~	2	New Term	nal				
BO	TF	R069		Client Certificate:	none	+	
Win	Ð	Make Supout.rif		Last Session Error:			
os	0			Retry Count:	0		
ter	🛃 Exit			,			
sou		Windows	\triangleright	running			

Username = OUI/Organizationally Unique Identifier-Product Class-SN

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Tampilan pada Genieacs

1 den	iears									
Geri	v1.2.7+28210919081756	Overview	Devices	Faults	Admin					
Listing devices Filter	a ⊒- Identity ⊒-	Class 🚽 Model 🚽	ROS <u>–</u> Uptime	⊨ WiFi1 ⊨ WiFi2	2 = DHCP = I	_ast inform ≞-	Tage	<u>s</u>		
			6.42.12		ç	9/28/2021, 2:41:16 PM	Online now	<u>Show</u>		
Reboot Reset Push file Delete Tag Untag E48D8C-hAP%20mini-94A3093670D7 Pinging 192.168.28.10: 0 ms Last inform 9/28/2021, 2:41:16 PM Online now Summon Manufacturer MikroTik Hardware version v1.0 Serial number 94A3093670D7 Software version 6.42.12										
			Channel Code Mess	sage Detail Retries	Timestamp					
		-		INO TAUITS						
23/47		MUM ID 202	2 1 - TR069 p a	ada MikroTil	K		24 November 20	21		

Tampilan pada Genieacs

24/47

E48D8C-hAP%20mini-94A3093670D7

	Ping Las Mar Har Pro Moo Ser Eth Wirr Sof UP Ider #Cc WL	tinform unfacturer dware version duct class lel Name al number ernet 1 MAC eless 1 MAC tware version Time tity nnected Clients AN1 SSID): 0 ms 9/28/2021, 2:47:08 PM MikroTik v1.0 hAP mini RB931-2nD 94A3093670D7 B8:69:F4:A1:4B:9B B8:69:F4:A1:4B:9F 6.42.12 543 MikroTik ∠ 0 MikroTik ∠	Online now 🚦	Summon			
	Overview	Devices	Faults	Adm	in			
Listing devices Filter Serial number = Identity =-	Class =- Model =-	ROS ⊨ U	Jptime ≕ WiFi 1 ≕	WiFi 2 ⊨	DHCP =-	Last inform ≔	Tags	
□ 94A3093670D7 MikroTik ∠ 1/1 More Download Reboot Reset Push file	hAP mini RB931-2n	D 6.42.12 5	43		0	9/28/2021, 2:47:08 PM Online now		<u>Show</u>

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik



Relifearz	Overview Devices	Faults	Admin

Listing devices

Filter

Serial number 😑	Identity 🗁		Class 😑	Model 😑	ROS 🚍	Uptime 😑	WiFi 1 😑	WiFi 2 😑		Last inform 😑	Tags	
D0BF0B(M	0** 🖉	RB1100AHx4 Dude Edition	RB1100Dx4	6.47.10	1775519			20	11/22/2021, 9:25:40 PM Online now	Monitoring Only	Show
793108A	H		RB1100AHx4	RB1100x4	6.47.10	4383609			33	11/22/2021, 9:25:07 PM Online now	Monitoring Only	Show
91D7092	Ve		RB1100AHx4	RB1100x4	6.47.10	521328			102	11/22/2021, 9:25:08 PM Online now	Monitoring Only	Show
91D709E	Pr		RB1100AHx4	RB1100x4	6.47.10	3273173			163	11/22/2021, 9:25:25 PM Online now	Monitoring Only	Show
D8580D2	Tr		RB1100AHx4	RB1100x4	6.47.10	7590606			85	11/22/2021, 9:24:28 PM Online now	< Monitoring Only	Show
8C1A0A3	D:		RB2011UiAS	RB2011UIAS	6.47.10	4613253			33	11/22/2021, 9:27:43 PM Online now	< Monitoring Only	Show
D4440DI	B		RB4011iGS+	RB4011iGS+	6.47.10	3768211			101	11/22/2021, 9:26:10 PM Online now	Monitoring Only	Show
F0260E1	Fε		RB4011iGS+	RB4011iGS+	6.47.10	1957			4	11/22/2021, 9:27:17 PM Online now	Monitoring Only	Show
F0260EC	R		RB4011iGS+	RB4011iGS+	6.49	72383			108	11/22/2021, 9:24:52 PM Online now	Monitoring Only	Show
968909C0617D	MikroTik Training Center 🧷		RB4011iGS+5HacQ2HnD	RB4011iGS+5HacQ2HnD	6.47.10	793377	1	8	10	11/22/2021, 9:26:22 PM Online now	< Monitoring Only	Show

10/30 More Download

Reboot Reset Push file Delete Tag Untag



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Device Page

	0000										
(Magen)	EACS										
	v1.2.5+20210312233623	Overview	Devices	Faults	Admin						
E48D8C-RB4011	liGS%2B5Hac	Q2HnD-968909	C0617D								
Monitoring Only V	1										
Pinging 59 153 82 8 (
Last inform	11/22/2021, 9:33:	52 PM 🔵 Online nov	W Summon								
Manufacturer	MikroTik										
Hardware version	v1.0										
Product class	RB4011iGS+5Ha	cQ2HnD									
Model Name	RB4011iGS+5Ha	cQ2HnD									
Serial number	968909C0617D										
Ethernet 1 MAC	B8:69:F4:BE:4A:8	37									
Wireless 1 MAC	B8:69:F4:BE:4A:9	91									
Software version	6.47.10										
UP lime	/933/7 MikroTik Training	Contor A									
	MIKIOTIK Training	Center Z									
#Connected Clients	192.108.30.1 2										
WI ANA SSID	NikroTik Training	Class #									
WLAN2 SSID	MikroTik Training	Class /									
WEARZ 33D	winter interning										
WLAN1 hosts											

 MAC address
 Signal
 SNR
 Tx Packet
 Rx Packet
 Tx Byte
 Rx Byte
 CCQ
 Tx Frame
 HwTx Frame
 HwRx Frame
 Tx FrameByte
 Rx FrameByte
 HwTx FrameByte</th

MAC address	Signal	SNR	Tx Packet	Rx Packet	Tx Byte	Rx Byte	CCQ	Tx Frame	Rx Frame	HwTx Frame	HwRx Frame	Tx FrameByte	Rx FrameByte	HwTx FrameByte	HwRx FrameByte
BE:0A:EC:0E:18:F8	-56	45	6239	5534	3519429	805362	94	5071	5579	5559	10523	3556509	776995	3981127	1119497
C4:AD:34:70:5E:CA	-39	62	194893	151541	194967426	61713921	95	136207	100907	152874	105689	196482618	61902463	237628227	66198922
04:D6:AA:54:EB:31	-53	48	17086	17011	6025532	4972363	100	17086	17038	19427	25077	6059850	4873208	7534735	5747632
C4:AD:34:70:5F:24	-45	56	22401	10110	12517880	2125242	91	20224	8978	24088	12804	12629279	2095226	18483543	2643947
C4:AD:34:70:5E:52	-40	61	2818	3635	303656	410221	87	2698	1583	2810	3139	321188	424064	402673	563091
C0:BD:D1:22:D8:A2	-56	45	8299	7245	7008004	1122145	95	8299	7254	12241	8896	7024700	1079660	12118330	1409196
74:4D:28:BA:9D:1C	-52	49	29824	19066	26145215	4567460	96	24326	16659	25683	16672	26315104	4512712	29262526	5179483
20:34:FB:EC:3F:66	-69	32	461	506	88093	90392	91	461	509	495	1108	89017	87699	107545	122403

26/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Data dari wiki.mikrotik.com, ada 3 hal yang dapat dilakukan via ACS, yakni:

- RouterOS Update (1 Firmware Upgrade Image)
- Configuration Change (3 Vendor Configuration File)
- RouterOS default configuration change (X MIKROTIK Factory Configuration File)



28/47

Supaya Genieacs dapat melakukan RouterOS Update maka hal yang perlu dilakukan adalah :

- Upload file .npk yang diperlukan dari tiap architecture yang digunakan.
- Buat dan upload file .xml untuk tiap architecture.
- Seluruh file yang diupload ke ACS menggunakan tipe **1 Firmware Upgrade Image**



29/47

New file

Type 1 Firmware Upgrade Ima OUI E48D8C Product Class smips Version 6.47.10 File Choose File advanced-to...0-smips.npk

Save

Upload seluruh file .npk yang dibutuhkan dengan tipe **1 Firmware Upgrade Image**

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Listing files

Filter

30/47

Name 🔤	Туре 😑	OUI 😑	Product Class =	Version 😑
advanced-tools-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
dhcp-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
ppp-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
security-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
system-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
tr069-client-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10
wireless-6.47.10-smips.npk	1 Firmware Upgrade Image	E48D8C	smips	6.47.10

7/7 More Download

Pastikan untuk menyertakan file tr069-client supaya router target tetap masuk dalam pantauan setelah upgrade dan restart

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

- <?xml version="1.0"?>
- <upgrade type="links" version="1">
 - <config/>
 - <links>
 - <link>

<url>http://192.168.28.8:7167/advanced-tools-6.47.10-smips.npk</url>

- </link>
- <link>

```
<url>http://192.168.28.8:7167/ppp-6.47.10-smips.npk</url></link>
```

- <link>

```
<url>http://192.168.28.8:7167/system-6.47.10-smips.npk</url></link>
```

- <link> <url>http://192.168.28.8:7167/tr069-client-6.47.10-smips.npk</url> </link>
- </ink
- <link>

<url>http://192.168.28.8:7167/wireless-6.47.10-smips.npk</url>
</link>

</links>

</upgrade>

31/47

- Contoh file .xml untuk arch smips
- Jika ada router arch lainnya perlu dibuat file .xml yang sesuai.

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

32/47

New file

Туре 1 Firmware Upgrade Ima OUI Product Class Version File Choose File ros-smips-6.47.10.xml

Save

Upload .xml terkait dengan tipe **1 Firmware Upgrade Image.** OUI, Product Class dan Version biarkan kosong.

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Ada 2 macam cara melakukan eksekusi RouterOS, yakni :

- Push dari tab Devices.
- Melalui Preset dan Provision sehingga bisa dibuat terjadwal atau berdasarkan even tertentu.

RouterOS Update - Push



RouterOS Update – Provision & Preset

Editing provision

Name

ros-upgrade

Script

1	// Update the RouterOS version
2	log("->UPGRADE");
3	
4	const new_major=6;
5	const new_minor=47;
6	const new_revision=10;
7	
8	log("New version: "+new_major+"."+new_minor+"."+new_revision);
9	
10	<pre>let arch=declare(Device.DeviceInto.X_MIKROIIK_ArchName ,{Value:1}).value[0];</pre>
11	log (Arch: Harch);
12	Tec filename- ros- farcht - filew_majort . filew_milliort . filew_revisiont .xmr,
14	<pre>let str=declare("Device.DeviceInfo.SoftwareVersion".{value:1}).value[0]:</pre>
15	log("Current version: "+str):
16	
17	<pre>let version = str.split(".");</pre>
18	var cur_major=Number(version[0]);
19	<pre>var cur_minor=(version[1] !== undefined)?Number(version[1]):0;</pre>
20	<pre>var cur_revision=(version[2] !== undefined)?Number(version[2]):0;</pre>
21	

Save Delete

35/47

- Buat Provision dengan nama ros-upgrade seperti gambar di atas.
- Isi provision secara lengkap bisa di liat pada artikel di forum mikrotik https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=172399

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

RouterOS Update – Provision & Preset

New preset		
Name smips-upgrade		
Channel		
Weight		
Schedule 275 0 20 23 11 *	Contoh preset untuk eksekusi upgrade pada jam 3 WIB (maks +	· 4 ¹ / ₂
Events 2 PERIODIC	menit) tanggal 24 November untuk router dengan SN 94A3093670D7.	•
Precondition Device.DeviceInfo.SerialNur	mber = "94A3093670D7"	
Provision ros-upgrade 🗸		
Arguments		
Save		



MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

- Default configuration adalah konfigurasi yang sudah ada pada router saat dikirim dari pabrik. Konfigurasi ini juga akan muncul saat router direset.
- Selain menggunakan NetInstall, konfigurasi default ini bisa diganti menggunakan ACS, sehingga saat router direset maka yang akan muncul adalah konfigurasi yang di-push dari ACS ke router.
- File .rsc yang diupload ke ACS menggunakan tipe **X MIKROTIK Factory Configuration File**



New file

File

38/47

Choose File default.rsc

Save

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

/system reset

• Tambahkan file default.rsc dengan tipe

X MIKROTIK Factory Configuration File

• Disarankan isi file default.rsc merupakan konfigurasi

Pastikan file default.rsc sudah di test dan tidak ada error.

minimal supaya router bisa terhubung ke internet setelah

Push file

Queued: 0	Pending: 0	Fault: 0	Stale: 0		Devices	Commi	tClear				
Push	IIIEd	LS									
default.rsc			~								
as											
X MIKROTIK Factory Configuration File ~											
sting uevi						Queue	Cancel				
			1								

Tag

- Check log di router terhadap even file yang telah di push tersebut.
- Konfigurasi pada file .rsc akan diload saat ada perintah **/system reset** atau adanya proses reset pada RouterBoard.

Untag

Reboot Reset

39/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Delete

40/47

starting session, events: [6 CONNECTION REQUEST,]
send: Inform
cvd: InformResponse
send: ""
cvd: Download
send: DownloadResponse
session finished ok
starting session, events: [7 TRANSFER COMPLETE, M Download (17c2fdfa7510000),
send: Inform
cvd: InformResponse
send: TransferComplete [""]
cvd: TransferCompleteResponse
send: ""
session finished ok
starting session, events: []
send: Inform
cvd: InformResponse
send: ""
session finished ok
cheduled next Periodic Inform after 300 seconds
Log pada router saat upload / push file selesai.

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Ada 2 (dua) tipe dari Configuration Change, yakni :

- Menambah / menghapus / mengganti (.alter) konfigurasi yang sudah ada
- Mengganti konfigurasi secara total (.rsc)
- Pastikan file yang akan di upload (.alter / .rsc) sudah di test dan tidak ada error.
- Tipe yang diupload ke ACS menggunakan tipe **3 Vendor Configuration** File

41/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Cara menerapkan Configuration Change ada 2 macam, yakni:

- Push file di tab Device seperti Firmware Upgrade dan ROS default configuration change.
- Menggunakan scheduler / Preset seperti halnya Firmware Upgrade seperti yang telah dijelaskan sebelumnya.



Contoh, script berikut untuk melakukan setting wireless interface pada hap-mini :

```
/interface wireless
set [find default-name=wlan1] mode=ap-bridge band=2ghz-g/n \
    ssid="Test 123" rate-set=configured basic-rates-b="" \
    basic-rates-a/g=12Mbps disabled=no supported-rates-b="" \
    supported-rates-a/g=12Mbps,18Mbps,24Mbps,36Mbps,48Mbps,54Mbps
```

Script ini disimpan dengan nama wlan-test123.alter

Configuration Change

New file

Type 3 Vendor Configuration F

OUI

Product Class

Upload file wlan-test123.alter dengan tipe **3 Vendor Configuration File**

Version

File

Choose File wlan-test123.alter

Save

44/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik

Configuration Change

Queued: 0 Push	Pending: 0	Fault: 0	Stale: 0		Devid	ces	С	ommit	lear
wlan-test123	3.alter		~						
as 3 Vendor Co	nfiguration Fil	e ~							
address	MAC addres	S	Host name		In	terface	Qı	Queue Cancel	
 Pada menu Device, pilih device ya menjadi target dan pilih Push file. Pilih file wlan-test123.alter, lalu klik Que dan kemudian Commit. Silahkan check Log untuk perubahan ya terjadi. 									yang Queue I yang
Repoot R	eset Pus	n file	Delete	ag	Untag				
45/47 MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik							24 November 2021		

References

- MikroTik Wiki https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:TR069-client
- Genieacs Wiki https://wiki.genieacs.com/
- Genieacs Documentation http://docs.genieacs.com/en/latest/
- Forum Genieacs https://forum.genieacs.com/
- MikroTik TR069 @ MUM Afrika Selatan tahun 2017 https://mum.mikrotik.com/presentations/ZA17/presentation_4990_1512109593.pdf
- CPE WAN Management Protocol & Auto Configuration Server @ MUM Eropa tahun 2018 https://mum.mikrotik.com/presentations/EU18/presentation_5202_1523350603.pdf
- TR-069 Survive Customer Reset @ MUM Eropa tahun 2019 https://mum.mikrotik.com/presentations/EU19/presentation_6365_1552304020.pdf

Questions & Answers



47/47

MUM ID 2021 - TR069 pada MikroTik