Sentralisasi Hotspot Mikrotik Dynamic NAS

MUM 2015 – Indonesia by: Husam Suhaemi – Indonesian Expert

Perkenalan



Agenda

- Introduction
- The Concept
- Configuration
- Demo
- Q&A

Introduction

- Bagaimana cara membuat system Hotspot dengan AAA (Authentication, Authorization & Accounting) terpusat dengan NAS yang tersebar dan bersifat Dynamic.
- Memiliki fitur Page Hotspot Dinamis.
- Memiliki fitur Social Login.

The Concept

- 1. Setup RADIUS Server.
- 2. Setup NAS (Network Access Server).
- 3. Setup Authentication, Authorization dan Accounting (AAA) di RADIUS Server
- 4. Setup Page Hotspot
- 5. Social Media Login (Facebook, Google+ & Twitter)



Config - Setup RADIUS Server

- Menggunakan RadiusDesk (<u>http://www.radiusdesk.com</u>)
- Install Fresh (from sources) atau,
- Deploy VM Image (VirtualBox) → Proxmox

Prosedur Deploy RadiusDesk

- 1. Siapkan Server Proxmox dengan resources & storage yang memadai.
- Download vm image RadiusDesk dari: <u>http://sourceforge.net/projects/radiusdesk/fi</u> <u>les/VM-Images/RADIUSdesk-2015-3-</u> <u>0.ova/download</u>.
- 3. Upload ke Server Proxmox.

4. Extract file:

root@vt1:/tmp# tar -xvf RADIUSdesk-2015-3-0.tar root@vt1:/tmp# ls -l

-rw----- 1 root root 607780352 Jun 1 02:33 RADIUSdesk-2015-3-0-disk1.vmdk -rw----- 1 root root 13738 Jun 1 02:27 RADIUSdesk-2015-3-0.ovf

5. Convert ke format qcow2 dan rename:

qemu-img convert -f vmdk RADIUSdesk-2015-3-0-disk1.vmdk -0 qcow2 vm-101-local.qcow2

6. Buat VM di Proxmox:

Buatlah sebuah VM Container di Proxmox seperti biasanya membuat sebuah VM dengan cara: Login ke WebPanel Proxmox -> Create-VM -> Ikuti Langkahlangkahnya dan sesuaikan dengan kondisi di tempat anda (misalkan vm-id = 101). 7. Pindahkan file vm-101-local.qcow2 (hasil convert) ke direktory image untuk vm-id mv vm-101-local.qcow2 /var/lib/vz/image/101/

 Convert ke format qcow2 dan rename sesuai VM-ID:

qemu-img convert -f vmdk RADIUSdesk-2015-3-0-disk1.vmdk -0 qcow2 RADIUSdesk-2015-3-0disk1.qcow2

9. Jalankan VM 101

Lihat di console, dan setelah booting selesai login ke shell menggunakan default user: <u>system</u> password: <u>admin</u>. Gunakan user system yang memiliki hak akses sudo untuk langkah lebih lanjut.

10. Setting IP Server:

root@RADIUSdesk-2015-3-0:/home/system# cat /etc/network/interfaces
This file describes the network interfaces available on your system
and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

```
# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 27.123.220.179
    netmask 255.255.255.240
    gateway 27.123.220.177
    dns-nameservers 27.123.220.220 27.123.220.221
```

11. Restart server, dan test login ke: <u>http://ip.server.radiusdesk/rd</u> dengan default user: root password: admin.



Config - Setup NAS

- Setup Mikrotik sebagai NAS.
- Setup Dynamic NAS di RadiusDesk.
- Testing koneksi RADIUS.
- Modifikasi Hotspot Page Mikrotik

Setup NAS

- Siapkan RouterBoard yang akan digunakan sebagai NAS (Reset to No Default Configuration – Setup Basic Configuration). Cek
- 2. Set Identity Router.

/system identity set name=Fibernet-CN-01

3. Setting RADIUS di Mikrotik.

/radius add address=27.123.220.179 secret=mikrotikrd \ service=hotspot timeout=5s

4. Lakukan installasi Hotspot menggunakan fitur Hotspot Setup.

Setup Hotspot (1)

- Gunakan Wizard di IP Hotspot Hotspot Setup.
- Hotspot Interface: WLAN1
- Local Network Address: 10.5.50.1/24
- Masquerade Network dicheck
- Address Pool: 10.5.50.2-10.5.50.254
- Select Certificate : none
- IP Address SMTP abaikan
- DNS Servers abaikan
- DNS Name abaikan.
- Buat user admin dan passwordnya

Setup Hotspot (2)

- Aktifkan koneksi RADIUS di Server Profile.
- IP Hotspot. Pilih Server Profiles hsprof1.
- Pastikan Use RADIUS dicheck.
- Jika menggunakan MAC Authentication sebaiknya MAC format: XX-XX-XX-XX-XX.
- Pastikan HTTP-PAP juga diaktifkan di tab Login.

Setup Dynamic NAS (1)

- Akses <u>http://ip.server.radiusdesk/rd</u> menggunakan browser dengan user: root password: admin
- Pilih Menu NAS Devices NAS Devices
- Klik tombol + (add) Pilih Dynamic Client Next.

🛞 NAS d	evices					
A Home			+ Add NAS device	8		
Act	ion [Document	Nas Select the owner			
Q • +			Owner			
Owner	IP Address	Name			Tags	Status I
1 root	127.0.0.1	localhost				Unknown
2 root	10.120.0.5	Fibernet-CN-01				Up 00:04:55:28
3 root	10.120.0.4	lion_cp3				Unknown
4 root	10.120.0.3	lion_cp2				Unknown
5 root	10.120.0.2	lion_cp1				Unknown
6 root	10.120.0.1	cheetah_cp1				Unknown
				Next		
There are 6 items						
S Menu 🔻	🛞 NAS Device	+ Add NAS de	a		e	٩

Setup Dynamic NAS (2)

- Di tab Dynamic AVP Detail isikan parameter sbb:
 - Attribute pilih NAS-Identifier
 - Value isi dengan System-Identity NAS Mikrotik (Fibernet-CN-01).
- Pilih tab NAS isikan parameter sbb:
 - Name: system-identity (Fibernet-CN-01).
 - Secret: diisi sesuai dengan secret pada saat setting radius secret di Mikrotik (mikrotikrd).



MUM - Indonesia - 2015

8

w.





 \otimes

Setup Dynamic NAS (3)

- Pilih tab Realm Pilih realm bagi pengguna yang diijinkan untuk terhubung ke NAS ini.
- Klik Next untuk menyelesaikan tahap ini.
- Pilih NAS Devices yang baru dibuat dan edit.
- Klik Tab NAS Optional Info.
 - NAS Identifier= System-Identity (Fibernet-CN-01)
 - Type = Mikrotik-Heartbeat
- Save untuk menyimpan konfigurasi.

Testing Koneksi NAS ke RadiusDesk

- Tunggu beberapa saat (max 10 menit) hingga koneksi RADIUS NAS ke RadiusDesk established.
- Untuk mempercepat:
 Menu → Tools → Logfile Viewer and Stop; Start
- Lihat status NAS Devices baru

Tampilan NAS sudah aktif di RD

0								
🛞 NAS devices	🛞 NAS devices							
☆ Home Ø 10.120.0.5 ×								
Action	Documer	nt Nas						
¢ • + • /								
Owner	IP Address	Name	Connection t	Available to sub-providers	Realms	Tags	Status	Notes
1 root	127.0.0.1	localhost	direct	No	Available to all!		Unknown	
2 root	10.120.0.5	Fibernet-CN-01	dynamic	No	Available to all!		Up 00:00:09:54	
3 root	10.120.0.4	lion_cp3	dynamic	No	Residence Inn		Unknown	
4 root	10.120.0.3	lion_cp2	dynamic	No	Residence Inn		Unknown	
5 root	10.120.0.2	lion_cp1	dynamic	No	Residence Inn		Unknown	
6 root	10.120.0.1	cheetah_cp1	dynamic	No	Residence Inn		Unknown	
There are 6 items								

Modifikasi Hotspot Page Mikrotik

- Agar login page terintegrasi dengan RadiusDesk yang menggunakan JSONP Web Services harus dilakukan modifikasi untuk file: login.html, status.html, fstatus.html, alogin.html, logout.html.
- Sources: http://www.radiusdesk.com/developers_corner/ mikrotik_jsonp

login.html

```
(if error == ")
<html>
 <head>
   <title>...</title>
   <meta http-equiv="refresh" content="0;
    url=http://repace_with_your_server.com/cake2/rd_cake/dynamic_details/mikrotik_browser
   detect/?loginlink=$(link-login-
    only)&nasid=$(identity)&ssid=Struisbaai&type=mikrotik&link status=$(link-
    status)&link login only=$(link-login-only)&link logout=$(link-logout)">
   <meta http-equiv="pragma" content="no-cache">
   <meta http-equiv="expires" content="-1">
 </head>
```

login.html (cont'd)

<body></body>		
\$(else)		
\$(var)({		
'logged_in'	: '\$(logged-in)',	
'link_login_only'	: '\$(link-login-only)',	
'error_orig'	: '\$(error-orig)',	
'error'	: '\$(error)'	
})		
\$(endif)		

status.html

\$(var)({

})

'logged_in':	'\$(logged-in)',
'link_login_only':	'\$(link-login-only)',
'link_logout':	'\$(link-logout)',
'username':	'\$(username)',
'ip':	'\$(ip)' <i>,</i>
'bytes_in':	'\$(bytes-in)' <i>,</i>
'bytes_in_nice':	'\$(bytes-in-nice)',
'bytes_out':	'\$(bytes-out)',
'bytes_out_nice':	'\$(bytes-out-nice)',
'remain_bytes_in':	'\$(remain-bytes-in)
'remain_bytes_out':	'\$(remain-bytes-ou
'packets_out':	'\$(packets-out)',
'packets_in':	'\$(packets-in)',
'session_time_left':	'\$(session-time-left
'uptime':	'\$(uptime)'

ne)',)', n-nice)', ut)', ut-nice)', -bytes-in)', -bytes-out)', -out)', -in)', -time-left)',

MUM - Indonesia - 2015

fstatus.html

\$(var)({
 'logged_in'
 'link_login_only'
})

: '\$(logged-in)', : '\$(link-login-only)'

alogin.html

\$(var)({

})

'logged_in' 'link_login_only'

: '\$(logged-in)',

: '\$(link-login-only)'

logout.html

\$(var)({
 'logged_in'
 'link_login_only'
})

: '\$(logged-in)', : '\$(link-login-only)'

Add Walled-Garden IP List

```
/ip hotspot walled-garden ip
add action=accept disabled=no \
dst-address=27.123.220.179
```

Access Provider & Realm

- Untuk keperluan tahap berikutnya sebaiknya membuat Access Provider dan Realm tersendiri.
- Klik Menu Owner pilih Logged in users Next. Masukkan username dan password yang dikehendaki. Klik OK jika sudah selesai.
- Klik Menu Realms Owner pilih Logged in users – Next. Masukkan Nama Realm yang dikehendaki. Klik OK jika sudah selesai.

Profile & Profile Component

- Seperti halnya UserMan di Mikrotik, untuk membuat sebuah profile diperlukan limitation nya terlebih dahulu. Kemudian limitation tsb diterapkan dalam sebuah profile yang akan digunakan oleh user.
- Profile Component = Limitation

Profile Component

- Menu Profile Profile Component.
- Terdapat beberapa template.
- Menggunakan attribute-atribute RADIUS dari vendor yang sudah disediakan oleh RadiusDesk.

Contoh Profile Component

• Bandwidth limit 384 Kbps:

*									\ominus \otimes \otimes	
2	rofile component manager									
1	Home	BW-38	4Kb ×	BW-1Gb ×	5M-every-ho	ur ×	500M ×	1Hour ×		
Action Selection										
	Vendor		ndor	Mikrotik Attribute Select an a				in attribute	-+	
	Туре		Attribut	e name	Operator	Value		Comme	nt	
1	Reply		Fall-Thro	ough	:=	Yes				
2	Reply		WISPr-B	andwidth-Max-Up	:=	384000				
3	Reply		WISPr-B	andwidth-Max-Do	:=	384000				

- Membuat Bandwidth Limit 512 Kbps:
 - Menu Profile Profile Component add,
 - Owner pilih Logged in user Next
 - Name:BW-512Kbps (check also show to sub providers) Next
 - Pilih dan Edit profile component yang baru dibuat.
 - Vendor Pilih: FreeRADIUS internal, Attribute: Fall-Through - Add, Type ubah -> Reply, Value: Yes

- Membuat Bandwidth Limit 512 Kbps (cont'd)
 - Vendor Pilih: WISPr, Attribute: WISPr-Bandwidth-Max-Down - Add Type Ubah -> Reply, Value = 512000
 - Vendor Pilih: WISPr, Attribute: WISPr-Bandwidth-Max-Up - Add, Type Ubah -> Reply, Value = 512000

Membuat Bandwidth Limit 512 Kbps (cont'd)

*	*									
2	rofile component manager									
۲	ie BW-384K	(b × BW-1Gb ×	5M-every-hour ×	500M	× 1Hour	× BW-512Kbps ×)				
	Action Selection									
	Vendor WISPr Attribute WISPr-Bandwidth-Max-D					vidth-Max-D 🔻				
	Туре	Attribute name	Operator	Value		Comment				
1	Reply	Fall-Through	:=	Yes						
2	Reply	WISPr-Bandwidth-Max	k-Up :=	512000)					
3	Reply	WISPr-Bandwidth-Max	k-Down :=	512000)					

Profiles

- Menu Profiles Profiles
- Add Owner: Logged in user Next
- Name: Speed-512Kbps
- Pilih dan Edit Profile tsb.
- Pilih Add Component Profile component: BW-512Kbps. Klik OK.
- Dapat ditambah, dikurangi profile component yang tersedia.

2	Profiles manager								
A	Home								
	م + ¢	Action Doe	cument						
	Owner	Name	Available to sub-providers	Profile components	Notes				
1	root	Time-Standard-1Hour	Yes	(1Hour(80) (BW-384Kb(100)					
2	root	TestProfile	Yes						
3	root	Speed-512Kbps	Yes	(BW-512Kbps(100)					
4	root	Data-Standard-500	Yes	(BW-384Kb(100)	-				
5	root	Data-Standard-250	Yes	(250M(80) (BW-384Kb(100)					
6	root	Data-Standard-1G	Yes	(1G(80) (BW-384Kb(100)					
7	root	5M-every-hour	Yes	(5M-every-hour(100)					
8	root	1024MB	Yes						
	Menu 💌	• Profiles m.							

Permanent Users

- Untuk membuat user account.
- Menu Permanent Users Permanent Users
- Contoh jika ingin membuat user tamu dengan profile Speed-512 Kbps:
 - Add pilih Owner sesuai keinginan Next
 - Di Tab Basic Info Username: tamu, password: tamu
 - Realm pilih realm yang sudah dibuat (ie_realm)
 - Profile: Speed-512Kbps

Permanent Users								
A Home 🖉 tamu ×								
Action	Document	Extra action	s S					
Username	Auth type	Realm	Profile	Active	Notes			
1 tempuser	sql	ie_realm	Speed-512Kbps	Yes				
2 tamu2	sql	ie_realm	1024MB	Yes				
3 tamu1	sql	ie_realm	Speed-512Kbps	Yes				
4 tamu	sql	ie_realm	Speed-512Kbps	Yes				
5 dvdwalt	sql	Residence Inn	Data-Standard-1G	Yes				
6 click_to_connect@Struisbaai	sql	Residence Inn	5M-every-hour	Yes				
7 click_to_connect@IndonesianExpert	sql	ie_realm	Speed-512Kbps	Yes				
<pre></pre>								
Menu 🔻 😡 Dynamic Io	9 9 Pe	rmanent						

Dynamic Pages

- RadiusDesk memiliki fitur Dynamic Pages yang dapat dilakukan update dengan mudah dan terpusat sesuai dengan realm yang digunakan.
- Memiliki fitur:

User login, user registration, lost password, voucher login, complimentary login, social login (Facebook, Google+ dan Twitter)

Membuat Dynamic Pages

- Menu Dynamic Login Pages Add
- Name: beri nama sesuai keinginan
- Isikan field-field di tab Contact Detail, Address dan T&C.
- Setelah selesai Edit Pages yang telah dibuat terutama di tab Logo, Photos dan Own Pages.

A Home Indonesi	an Expert						
Detail Logo Photos	s Own pages	Dynamic keys	Settings	Click to connect	Social login		
Owner Name Make available to sub-providers	root Indonesian Exper ✓	t					
Required info Contac	t detail Address	s V Si	ave				

Membuat Dynamic Pages (cont'd)

- Di Tab Dynamic keys tambahkan:
 - Name: nasid,

- Value: system-identity (Fibernet-CN-01)

 Tab Settings berisi pengaturan Theme, Login T&C dan Redirect. Silahkan disesuaikan dengan yang diinginkan.

Dynamic login pages							
Home Indonesian Expert							
Detail Logo Photos Own pages	Dynamic keys Dettings	Click to connect	Social login				
Action							
Name		Value					
1 nasid		Fibernet-CN-01					
There are 1 items							
Menu V Dynamic Io							
	MUM - Indonesia - 2	2015					

Membuat Dynamic Pages (cont'd)

- Tab Click to connect terdapat pengaturan login complimentary.
- Jika ditambahkan add suffix off maka user pada connect as akan menjadi: click_to_connect@ssid.
- Contoh SSID = IndonesianExpert, maka user yang harus disiapkan adalah: click_to_connect@IndonesianExpert.
- Untuk membuat user click_to_connect dapat shared users gunakan Attribute Port Limit dari vendor Misc dengan type Reply.

😡 Dynamic login pages								
Home Indonesian Expe	urt Carlo							
Detail Logo Photos Ow	n pages Dynamic keys Settings Click to connect Social login							
Enable								
Connect as	click_to_connect							
Add suffix of	ssid							
Delay before connecting (seconds)	0 \$							
Only Click-to-connect								
	✓ Save							
Menu 🗸 Dynan	nic Io O Permanent							

Permanent Users								
Home Click_t	o_connect@IndonesianExpert							
Basic info Personal	info Device Private attributes Tracking	Authentication data Accounting	g data Usage graphs					
Action	Selectio	n						
Ven	dor Misc - Attribu	te Port-Limit 👻	+					
Туре	Attribute name		Operator Value					
1 Check	Cleartext-Password		:= click_to_connect	:				
2 Check	Rd-User-Type		:= user					
3 Check	Rd-Account-Disabled		:= 0					
4 Check	Rd-Not-Track-Auth		:= 1					
5 Check	User-Profile		:= Speed-512Kbps					
6 Check	Rd-Realm		:= ie_realm					
7 Check	Rd-Cap-Type-Data		:= hard					
8 Reply	Port-Limit		:= 100					
There are 8 items								
There are 8 items								
Menu 🔻	Dynamic Io SPermanent							

Social Login

- http://www.radiusdesk.com/user_guide/social_login
- Untuk mengaktifkan social login harus membuat temporary user terlebih dahulu.
- Menu Dynamic login pages pilih & edit.
- Pilih tab Social login di sub tab Basic check Enable, Temp login user pilih user temporary yang telah dibuat sebelumnya.

Home Indonesia Detail Logo Photos Enable Temp login user	An Expert × Own pages	Dynamic keys	Settings	Click to connec	Social login
Detail Logo Photos	Own pages	Dynamic keys	Settings	Click to connec	Social login
Enable Temp login user	✓ tempuser		Ţ		
Temp login user	tempuser				
Basic Eacebook	0+ Google+	Twitter			
Pacesook	E. Google.				
		√ _9	Save		
	_	1			

Social Login - Facebook

- Login ke Facebook, dan buka <u>https://developers.facebook.com/</u>
- Pilih My Apps Add a new app advanced setup.
- Display name: nama aplikasi anda.
- Pilih Category sesuai yang diinginkan.

Social Login – Facebook (cont'd)

- Pilih menu My Apps Settings Basic.
- Isi Contact Email.
- Isi site URL dengan url ke RadiusDesk (misal: <u>http://hotspot.fiber.net.id/</u>)

Indonesian Expert 🛛 🔻	Basic	Advanced Migrations
② Dashboard	App ID	App Secret
Settings	917173401690592	•••••••• Show
★ Status & Review	Display Name Indonesian Expert	indonesianexpert
App Details	App Domains	Contact Email
Roles		husam@indonesian.expert
🖧 Open Graph	Website	Quick Start 🗙
Alerts	Site URL	
Localize	http://hotspot.fiber.net.id/	
Canvas Payments		+ Add Platform
Audience Network	Delete App	Discard Save Changes
凡 Teet Anne		

Klik menu My Apps – Settings – Status & Review. Publish App dengan mengubah No -> Yes.



Social Login – Facebook (cont'd)

- Input APP-ID dan App Secret ke menu di RadiusDesk: Menu – Dynamic login pages – pilih & edit dynamic pages anda. Tab Social Login – sub tab Facebook.
- Auto Create: Permanent User
- Realm: ie_realm
- Profile: Speed-512Kbps.

Dynamic login pages Indonesian Expert 🛖 Home Social login Own pages Dynamic keys Click to connect Detail Logo Photos Settings Enable \checkmark Record info \checkmark Key/ld 917173401690592 Secret Auto create Permanent User Ŧ Realm ie realm ÷ Speed-512Kbps Profile \mathbf{T} Facebook S+ Google+ S Twitter Basic Save J Se Menu 🔻 Dynamic Io...

Conclusions

- RadiusDesk dapat menerima request AAA dari NAS Dynamic Mikrotik.
- RadiusDesk memiliki banyak fitur yang dapat digunakan sebagai Captive Portal namun diperlukan pengembangan lebih lanjut agar lebih optimal.



Terimakasih... Pertanyaan?

Diskusi / kontak: <u>husam@suhaemi.org</u> / <u>husam@indonesian.expert</u>