

MENAMBAH SECURITY PROFILE DI MIKROTIK

 Posted by Unknown Posted on 10:54:00 PM [1 comment](#)

Networking ID

Assalamualaikum. Wr. Wb.

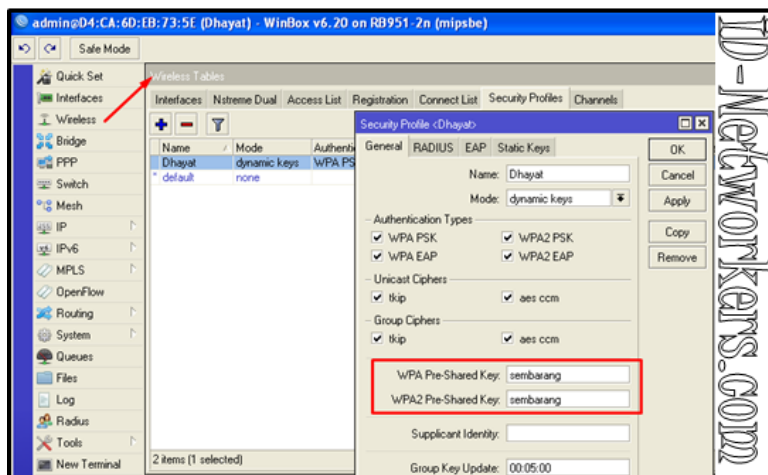
Kali ini masih sama seperti pembahasan sebelumnya yaitu tentang keamanan jaringan. Tetapi kali ini saya akan membahas tentang security profiles

Security Profile adalah salah satu fitur pada MikroTik untuk menambahkan metode autentikasi menggunakan enkripsi dynamic key : WPA/WPA2 dan static key : WAP. Penggunaan enkripsi yang disarankan yaitu WPA2 PSK + tkip + aes ccn.

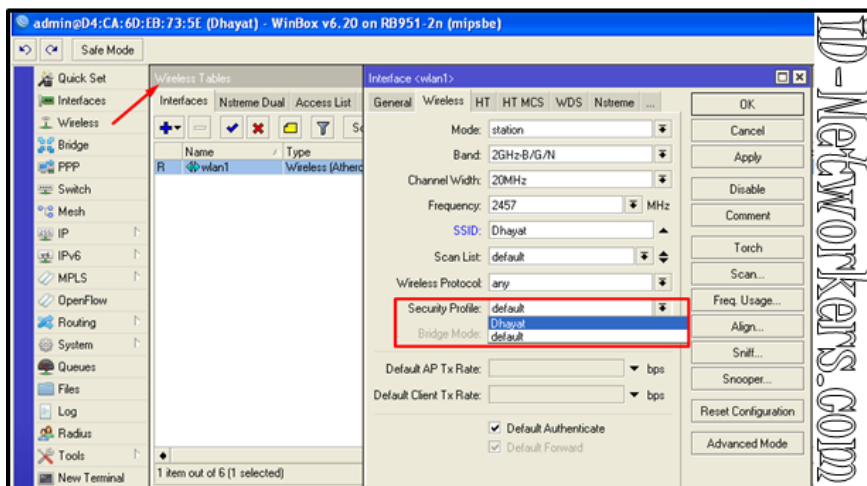
Dan yang perlu diketahui, security profiles hanya digunakan jika access point yang akan kita gunakan memiliki password.

Biar gak bingung, langsung ke TKP saja.

Untuk menambah security profiles, kita harus masuk menu wireless > pilih tab security profiles > add



Masukkan password yang digunakan AP pada kolom WPA Pre-shared Key dan WPA2 Pre-shared Key. Jika sudah, aktifkan security profiles yang telah dibuat pada menu wireless > wlan1 > pilih tab wireless.



Perlu diketahui, jika menggunakan security profiles maka konfigurasi security profile pada AP dan client/station harus sama. Jika beda tidak akan bisa terhubung.

Oke sob, sampai disini dulu penjelasan mengenai security profiles. Jangan lupa kunjungi lagi tutorial saya selanjutnya.

TOTAL PAGEVIEWS



5 3 8 7 7 6

CATEGORIES

[BGP \(2\)](#)
[Hotspot \(3\)](#)
[Jaringan Dasar \(5\)](#)
[MikroTik \(62\)](#)
[MTCINE \(2\)](#)
[MTCNA \(49\)](#)
[MTCRE \(11\)](#)
[MTCUME \(8\)](#)
[Routing \(6\)](#)
[Tunneling \(3\)](#)
[Ubiquiti \(1\)](#)
[Video Tutorial \(3\)](#)
[Virtualisasi \(2\)](#)

POPULAR POSTS

Selamat mencoba dan semoga bermanfaat.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Categories: [MikroTik](#), [MTCNA](#)

[Newer Post](#)

[Home](#)

[Older Post](#)

1 comment:



taufiq albarr October 15, 2017 at 5:31 PM

aes ccm sama tkip kalo di centang tujuannya apa yah om?

[Reply](#)

Enter your comment...



Comment as:

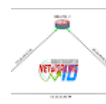
[eki.indradi@gm](#) ▼

[Sign out](#)

[Publish](#)

[Preview](#)

☐ Notify me



Cara Konfigurasi Routing OSPF MikroTik

Assalamualaikum.Wr. Wb. Selamat malam sob. bertemu lagi dengan saya. pasti sobat semua sudah tidak sabar lagi menunggu tutorial kali ini. ...



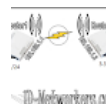
Merubah Nilai TTL MikroTik

Networking ID Assalamualaikum. Wr. Wb. Langsung ke topic pemahaman saja. Kali ini saya akan membahas apa itu TTL dan cara merubah nilai T...



Membuat Routing Statis 4 Router Menggunakan GNS3

Networking ID Assalamualaikum. Wr. Wb. Bertemu lagi dengan saya sob. Pada kesempatan sebelumnya, saya sudah membuat tutorial tentang sta...



Cara Membuat Static Route / Routing Statis di MikroTik

Networking ID Assalamualaikum. Wr. Wb. Di artikel sebelumnya sudah saya jelaskan tentang pengertian routing, jenis – jenis, dan kompone...

MTCINE



MikroTik Certified Inter-Network Engineer

VISITOR

Sobat Blogger			See more
ID 66,995	FR 995	PK 443	
US 53,297	TH 871	GB 437	
BR 2,294	TR 821	ES 433	
SG 2,254	RO 691	DZ 384	
CA 1,764	DE 674	MX 371	
JP 1,683	MY 550	TW 355	
IE 1,617	IN 536	NL 336	
AU 1,533	RU 468	EG 252	
VN 1,328	MA 460	AR 239	
Pageviews: 428,219			

FLAG count

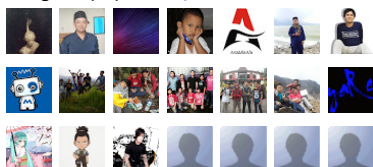
YOUR LABEL HERE

Subscribe to: [Post Comments \(Atom\)](#)

FOLLOWERS

LIKE THIS

Pengikut (23) [Berikutnya](#)



[Ikuti](#)



N_hidayat

page's

294 suka

NUH Hidayat

Sukai Halaman

if the appropriate
is recognized as a

Hubungi Kami

ADVERTISE

Jadilah orang pertama yang menyukai ini.

COPYRIGHT ©2014 | re-Design by Nur Hidayat