



Implementando Radius

Por: Ing. José Miguel Cabrera Ecatel SRL







Resumen

Gestionar gran cantidad de equipos que se dedican a vender Internet mediante PPPoE o Hotspot puede ser todo un desafio.

En esta presentación veremos como puedes tener el control de manera centralizada y muy sencilla utilizando Radius

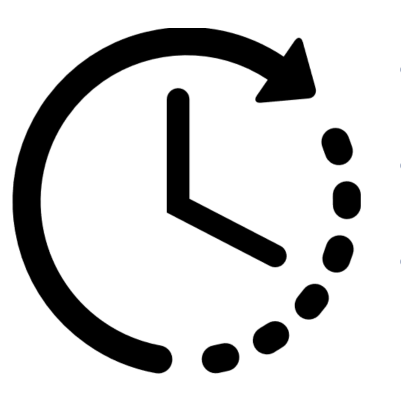


Objetivos

- Explicar qué es Radius
- Enseñar a configurar Radius
- Demostración de Roaming con Radius con Hotspot



Scheduler



- Conceptos de Radius
- Configuración de User-Manager
- Demostración: Roaming Hotspot



Acerca de la empresa

Es una empresa que se dedica a la implementación de proyectos integrando principalmente equipos de la marca MikroTik, si es necesario combinados con otras marcas.

Brindamos *capacitaciones* de MikroTik.



Contáctenos

info@ecatel.com.mx





facebook.com/EcateISRL







Acerca del disertante

- Nombre: Jose Miguel Cabrera Dalence
- Profesión: Ing. en Redes y Telecomunicaciones
- Posgrado: Especialista en Educación Superior Tecnológica

Actividad Laboral:

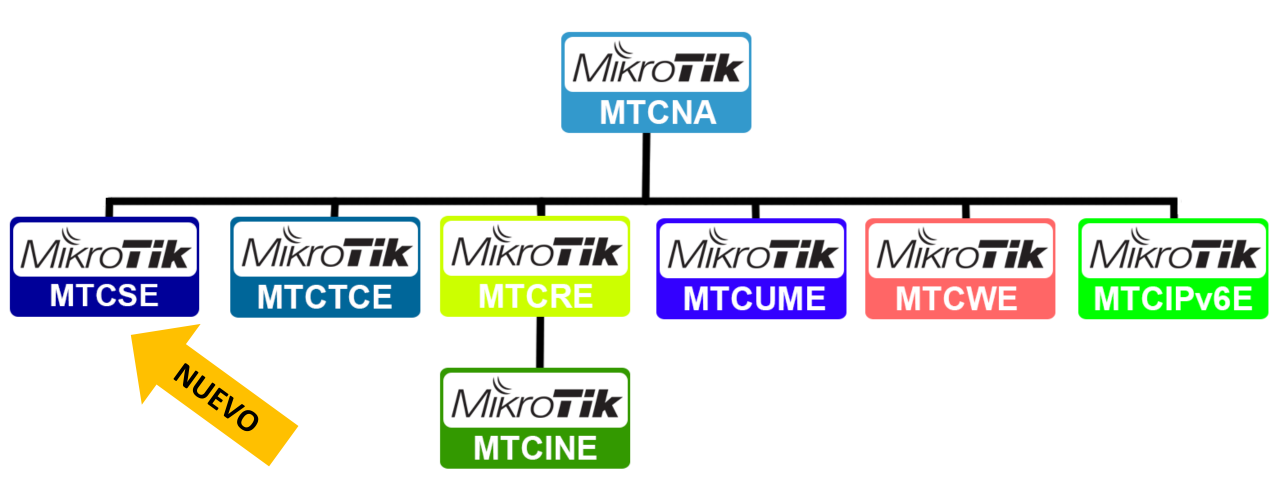
- Gerente de Proyectos en Ecatel SRL (2015 a la fecha)
- Instructor Mikrotik (2015 a la fecha)







Programa de Certificaciones





Contenido del curso MTCSE

- Capitulo 1: Introducción
- Capitulo 2: Firewall
- Capitulo 3: Ataques y mitigaciones
- Capítulo 4: Criptografía
- Capítulo 5: Asegurar el Router
- Capitulo 6: Tuneles Seguros





Contenido del curso MTCUME

- Capitulo 1: PPP
- Capítulo 2: Radius
- Capitulo 3: Hotspot
- Capitulo 4: PPPoE

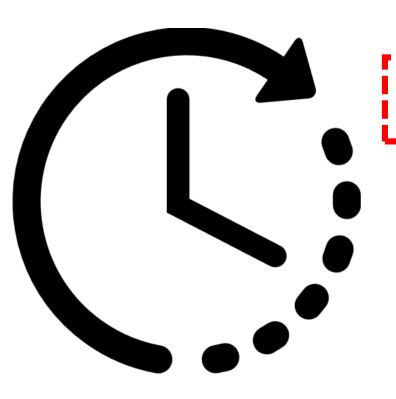




- Capitulo 5: PPTP/L2TP
- Capitulo 6: Tunel Bridging
- Capitulo 7: IPSec



Scheduler



- Conceptos de Radius
- Configuración de User-Manager
- Demostración: Roaming Hotspot



¿Qué es Radius?

Es un protocolo que permite AAA

Autenticación (Authentication)

Autorización (Authorization)

Contabilización (Accounting)



AUTENTICACIÓN

Proceso por el que un usuario prueba su identidad *Ejemplos*

posibles de autenticación son:

las contraseñas, los Certificados Digitales



AUTORIZACIÓN

Concesión de privilegios específicos (incluyendo "ninguno") a un

usuario basándose en su identidad (autenticada)

Ejemplos posibles de autorización son:

asignación de direcciones IP, tiempo limite de conexión,

Limitación de velocidad



CONTABILIZACIÓN

Se refiere al seguimiento del consumo de los recursos de red por

los usuarios

Ejemplos posibles de contabilidad son:

identidad del usuario, tipo de servicio, cuantos bytes utilizó,

cuando comenzó a usarlo, cuando terminó



RADIUS

Remote Authentication Dial-In User Service

Utiliza el puerto 1812 UDP para establecer sus conexiones.

RADIUS tiene una base de datos que puede ser usados por

varios dispositivos de manera simultanea.



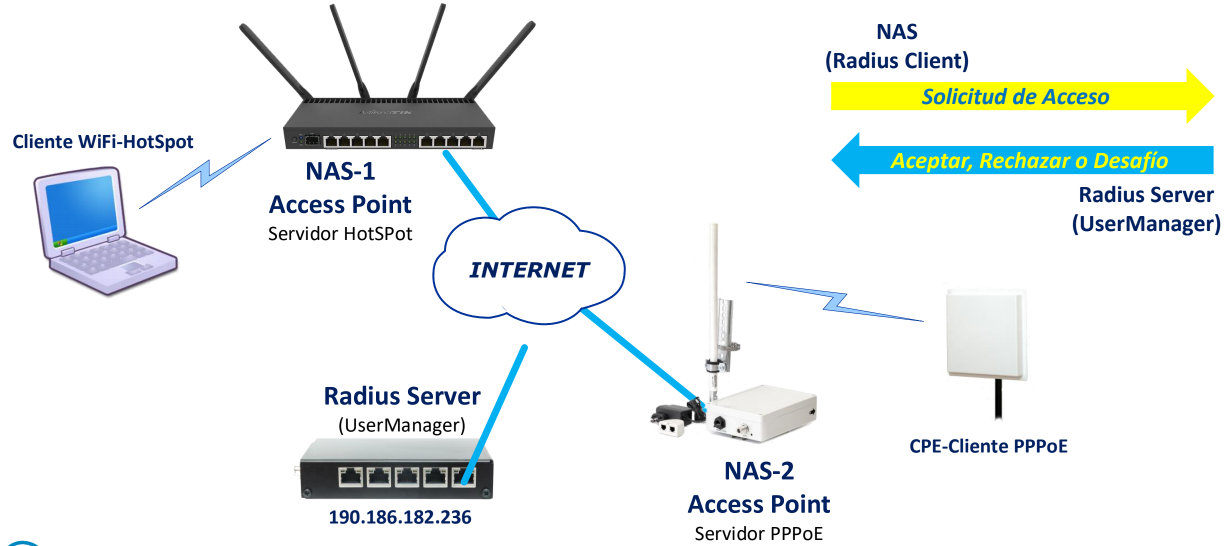
NAS

Network Access Server

Es el router que actua como Radius Client. Envía credenciales al Radius Server para que valide el acceso del usuario a servicios como: PPP, Hotspot, Wireless, etc.



Esquema Radius Server/NAS





Shared Secret

El protocolo RADIUS transmite la contraseña "Shared

Secret" utilizando el algoritmo de hash MD5

En RouterOS figura como "Secret", este debe ser igual

tanto en el Cliente Radius como en el Servidor.



Radius

Es un protocolo estándar, exiten muchos servidor Radius

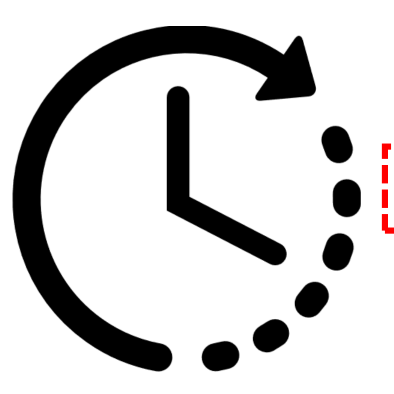
en el mercado la mayoría basados en el open source

FREERADIUS. No tiene interfaz gráfica nativa.

El Radius de MikroTik se llama User-Manager



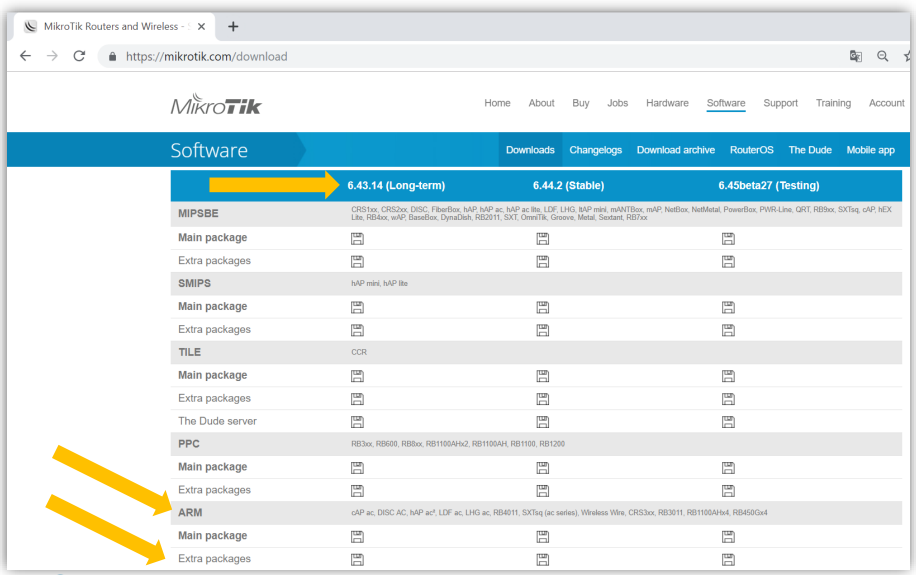
Scheduler



- Conceptos de Radius
- Configuración de User-Manager
 - Demostración: Roaming Hotspot



Instalación



- Verifica la compatibilidad de tu Router con User Manager
- 2) Checa la arquitectura de procesador
- 3) Descarga "Extra Packages"



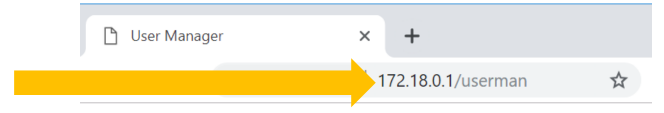
Instalación

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
advanced-tools-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	101 KB
alea-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	21 KB
dhcp-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	185 KB
gps-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	53 KB
hotspot-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	189 KB
ipv6-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	229 KB
mpls-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	97 KB
multicast-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	73 KB
ntp-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	257 KB
openflow-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	77 KB
ppp-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	289 KB
routing-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	125 KB
security-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	333 KB
system-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	7.484 KB
tr069-client-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	149 KB
ups-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	65 KB
user-manager-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	837 KB
wireless-6.43.14-arm.npk	4/4/2019 01:45	Archivo NPK	1.957 KB

- 1) Descomprime el ZIP
- 2) Busca el paquete User-Manager
- 3) Arrastra al Winbox
- 4) Reinicia el router
- 5) ¡LISTO!



Primer Acceso



Ingresa por web escribiendo
 http://ip/userman

Login: admin

Password: "vacio"



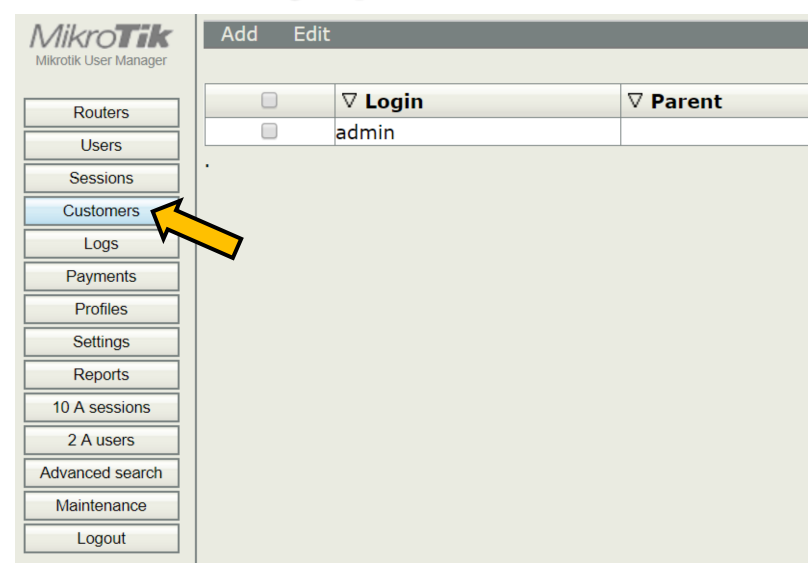


Cambiar usuario y password

1) Cambiemos tanto el login como el password

Login: tikradius

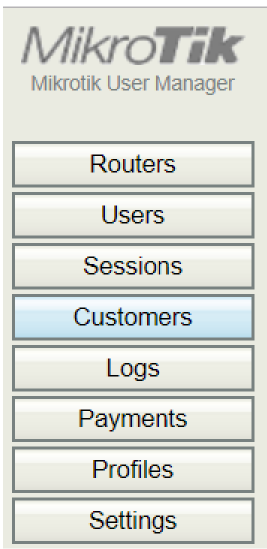
Password: ElMer0\$Password

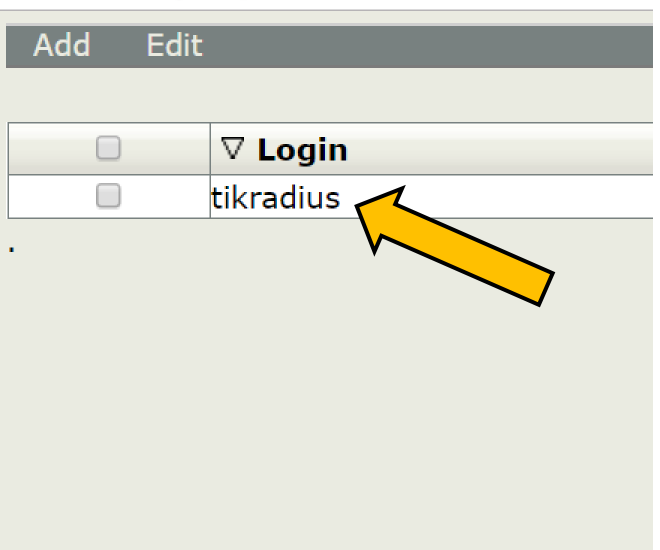




Cambiar usuario y password

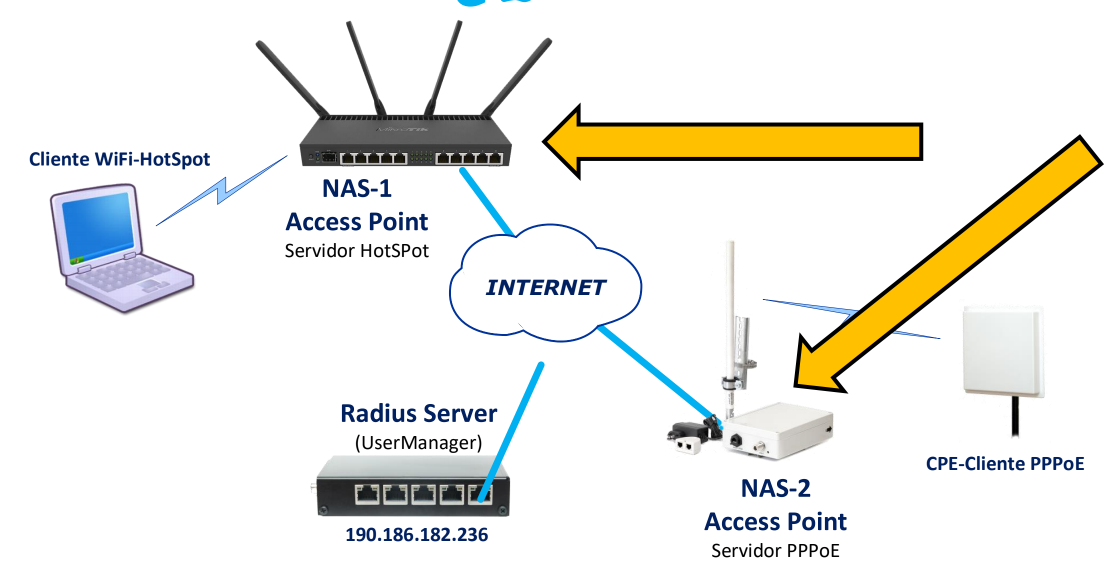






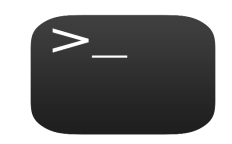


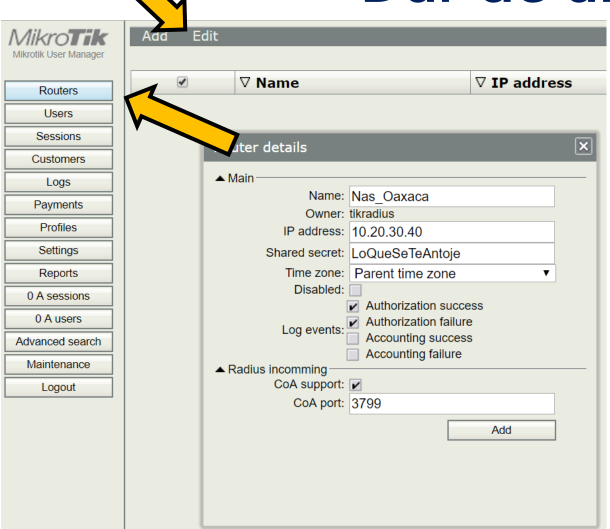
Recordemos ¿Qué es un NAS?





Dar de alta un NAS



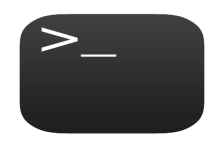


```
/tool user-manager router
```

```
add name=Nas_Oaxaca \
   customer=tikradius \
   ip-address=10.20.30.40 \
   shared-secret=LoQueSeTeAntoje \
   use-coa=yes coa-port=3799 \
   disabled=no
```



Perfiles (Profiles)

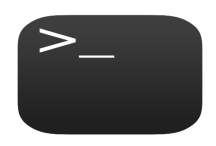


Vamos a Crear 2 Perfiles, uno para vender tiempo corrido y otro pausado

```
/tool user-manager profile
add owner=tikradius name=Profile_Pausado_2m \
    override-shared-users=1 starts-at=logon
add owner=tikradius name=Profile_Corrido_2m \
    override-shared-users=1 starts-at=logon validity=2m
```



Limites



Vamos a Crear un Limite, para luego asignarlo a ambos perfiles creados anteriormente, tanto al corrido como al pausado

```
/tool user-manager profile limitation
add owner=tikradius name=Limite_2m uptime-limit=2m
/tool user-manager profile profile-limitation
add limitation=Limite_2m profile=Profile_Pausado_2m
add limitation=Limite_2m profile=Profile_Corrido_2m
```



Usuarios



Ahora creamos 2 usuarios, uno para cada perfil, luego le asignamos a cada usuario el perfil que deseamos.

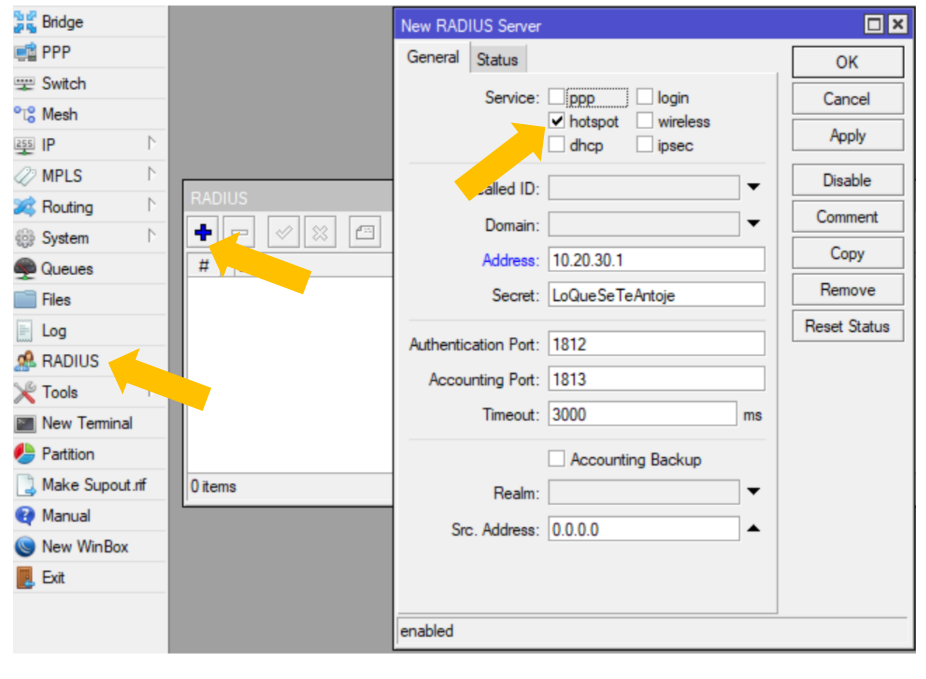
```
/tool user-manager user
add customer=tikradius username=123
add customer=tikradius username=456

create-and-activate-profile customer=tikradius \
    profile=Profile_Pausado_2m "123"
create-and-activate-profile customer=tikradius \
    profile=Profile_Corrido_2m "456"
```



NAS

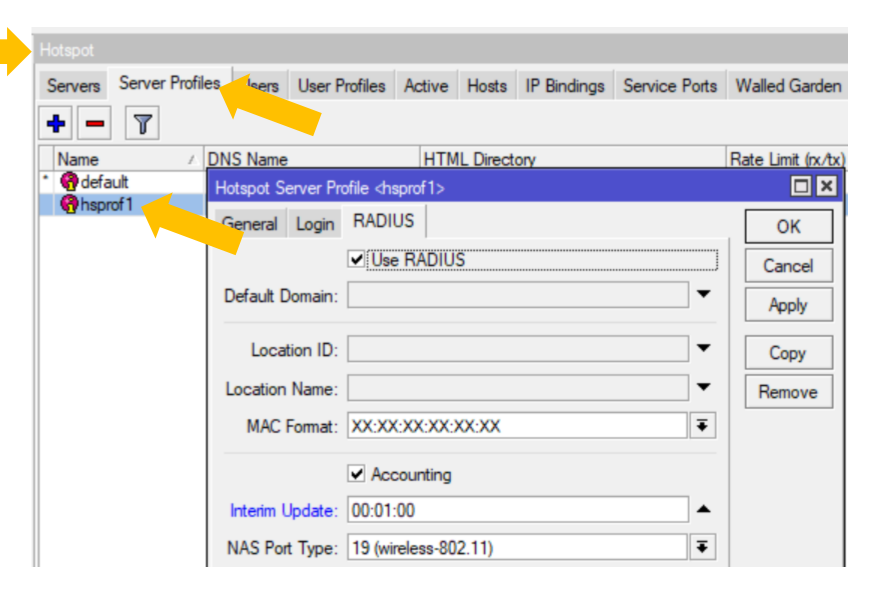
Esto se hace en el equipo Cliente Radius





Hotspot

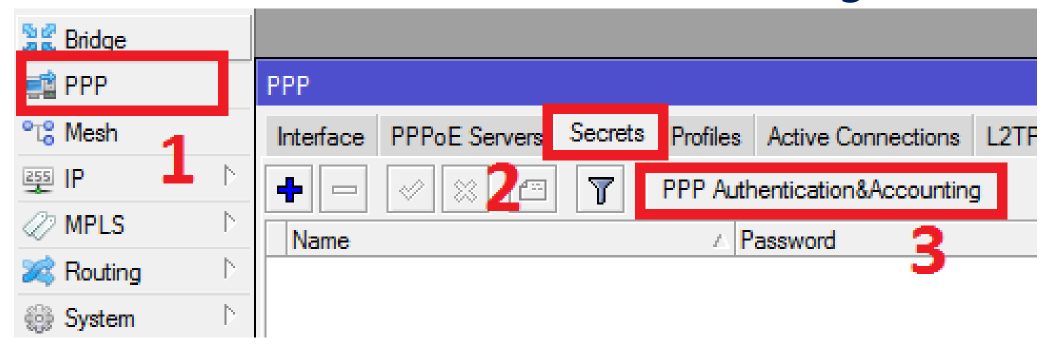
Activa Radius en el menú de Hotspot





Vamos a PPP y buscamos el botón:

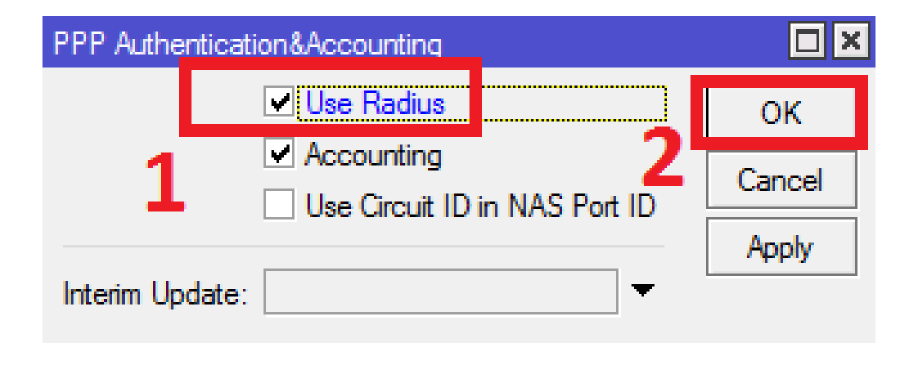
"PPP Authentication&Accounting"







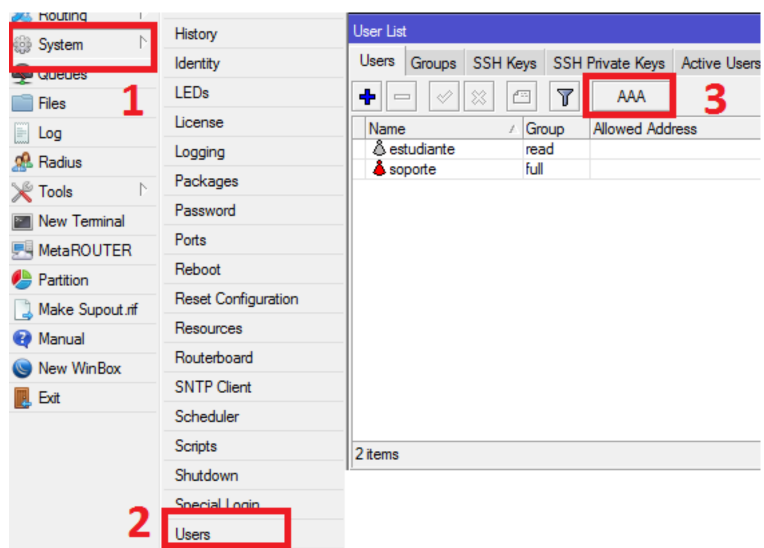
Habilitamos
"Use Radius"







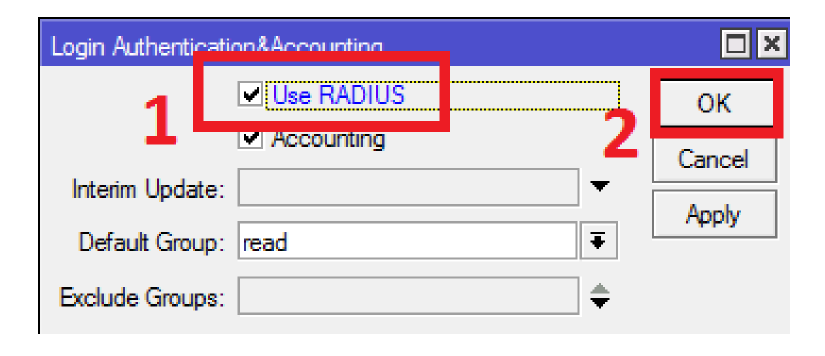
Vamos a Users y buscamos el botón AAA







Habilitamos
"Use RADIUS"





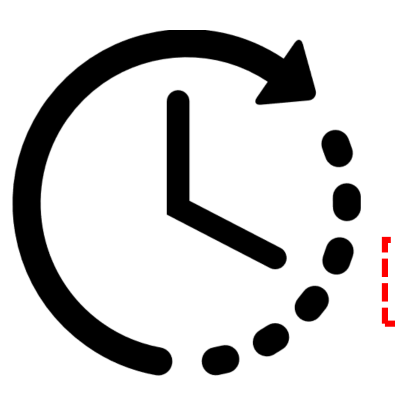
¡LISTO!

Configuramos con éxito el Radius





Scheduler



- Conceptos de Radius
- Configuración de User-Manager
- Demostración: Roaming Hotspot



Demostración



- ✓ Ambos routers con Hotspot
- ✓ RB4011 tiene User-Manager
- ✓ Hap AC² solo es Hotspot











¿Quieres aprender más?

Oaxaca de Juarez, Oaxaca

MTCNA 12, 13 y 14 de Abril 2019

MTCUME 15 y 16 de Abril de 2019

Tuxtla Gutierrez, Chiapas

MTCNA 19, 20 y 21 de Abril 2019

MTCUME 22 y 23 de Abril de 2019





iGracias!

¿PREGUNTAS?

¿Quieres una consultoría?



33 2842 1894



