Editad el fichero

/etc/freeradius/clients.conf.

Buscad el cliente

“localhost”. ¿Cuál es su IP? ¿Cuál es el “secret”?

client localhost {

# Allowed values are:

# dotted quad (1.2.3.4)

# hostname (radius.example.com)

ipaddr = 127.0.0.1

# OR, you can use an IPv6 address, but not both

# at the same time.

# ipv6addr = :: # any. ::1 == localhost

secret = testing123

radtest <usuario> <contraseña> 127.0.0.1 1812 testing123

//Ponemos la direccion de local, por tanto ponemos su secret =>testing123

sudo radtest pepe 1234 127.0.0.1 1812 testing123

Usuario con exito registrado en nuestro server radiu:

Sending Access-Request of id 66 to 127.0.0.1 port 1812

User-Name = "pepe"

User-Password = "1234"

NAS-IP-Address = 127.0.1.1

NAS-Port = 1812

Message-Authenticator = 0x00000000000000000000000000000000

rad\_recv: Access-Accept packet from host 127.0.0.1 port 1812, id=66, length=20

**Ahora a añadir un segundo cliente al servidor RADIUS, p.e el punto deacceso de un compañero, que cliente ?**

A cliente en nuestro servidor radius , se refiere al router del otro compañero , donde en la configuracon del uno de los .conf del radius , crearemos un nuevo usuario “prueba2” y en el router del compañero , configuraremos el Wireless Security , para que le pida la gestion de contraseñas a nuestro pc(servidor radius)

//Para configurar el router 192.168.1.1, en Wieles security, ahora seria de esta menera:

Importante que en server adrred Radius sea la ip del ordenador eth1, ya que el pc donde trabajamos es nuestros servidro radius

