

MUM Madrid 2016

Tu socio tecnológico

**nunsys**®

---

SOFTWARE · COMUNICACIONES · SISTEMAS · CONSULTORÍA · FORMACIÓN · MARKETING

Scripting en RouterOS

# Scripting en RouterOS

MUM Madrid 2016

- Félix Calvo
- [felix@nunsys.com](mailto:felix@nunsys.com)
- RouterOS desde versión 3.20
- MikroTik Certified Consultant

- Certificaciones:

- MTCNA
- MTCRE
- MTCWE
- MTCTCE

Centro de Formación Permanente de la  
Universidad Politécnica de Valencia  
<http://www.formacionmikrotik.com>



- Miembro reconocido en foros de habla hispana con el seudónimo **fcmontes**

# Índice

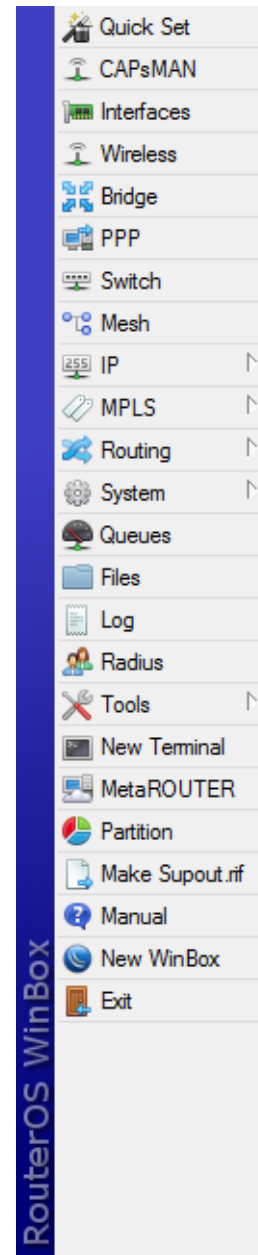
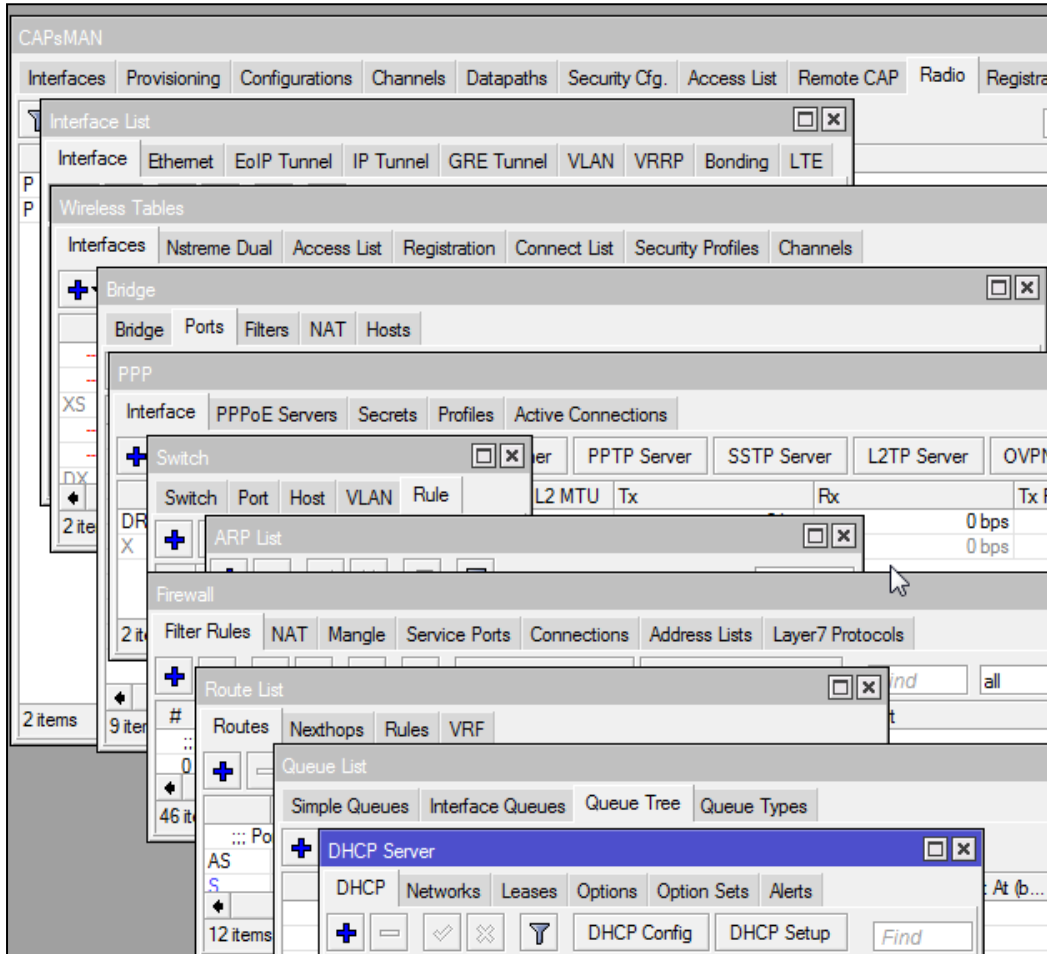
- 1. ¿Qué esperamos de RouterOS?
- 2. Scripting, el siguiente nivel.
- 3. Scripting en RouterOS
- 4. Ejemplos prácticos de aplicación
- 5. Ruegos y preguntas



# 1. ¿Qué esperamos de RouterOS?

- **¿Qué esperamos de RouterOS?**

- **¿Podemos hacerlo todo con Winbox?**



- **¿Qué esperamos de RouterOS?**
  - Casi todo, sin duda.
  - Pero... ¿qué hacer cuando no llegamos con Winbox?
    - Necesito ejecutar una acción si ocurre...
    - Necesito que me avise enviando un correo si...
    - Necesito desactivar una reglas si el tráfico supera...



## 2. Scripting, el siguiente nivel.

- **Scripting, el siguiente nivel**
  - **En RouterOS con un script podemos...**
    - ✓ Automatizar tareas de mantenimiento del router.
    - ✓ Gestión interna y alertas.
    - ✓ Usos definidos por el usuario...



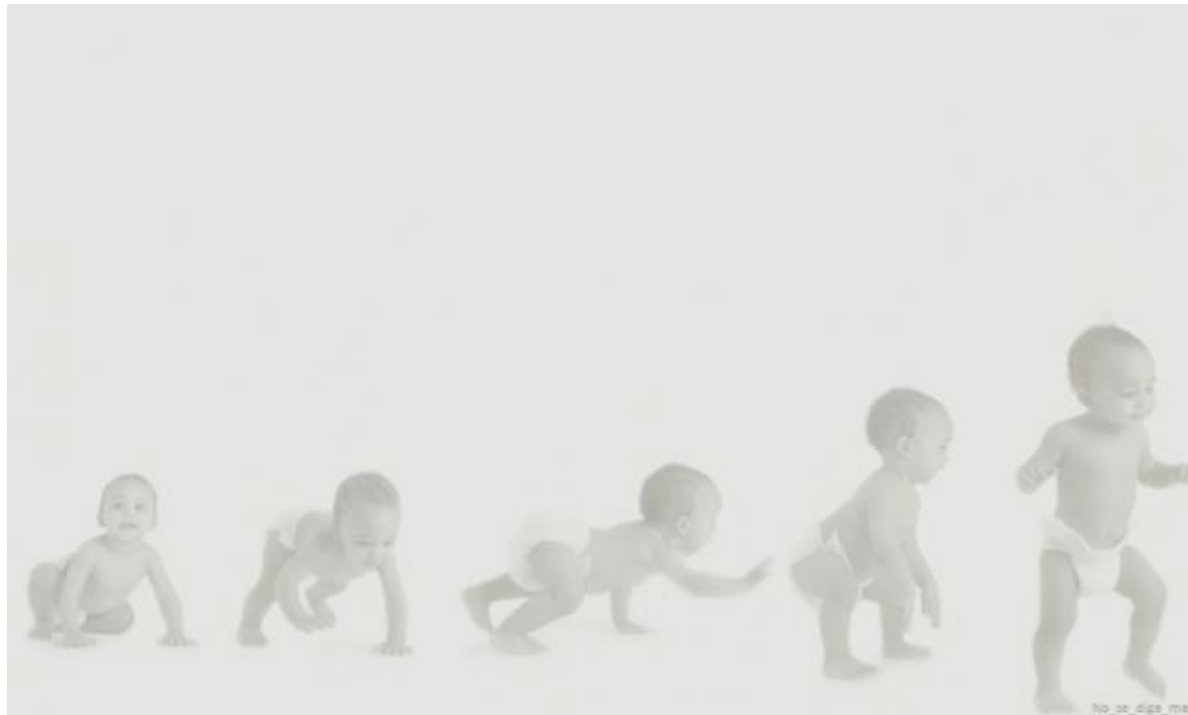




## 3. Scripting en RouterOS

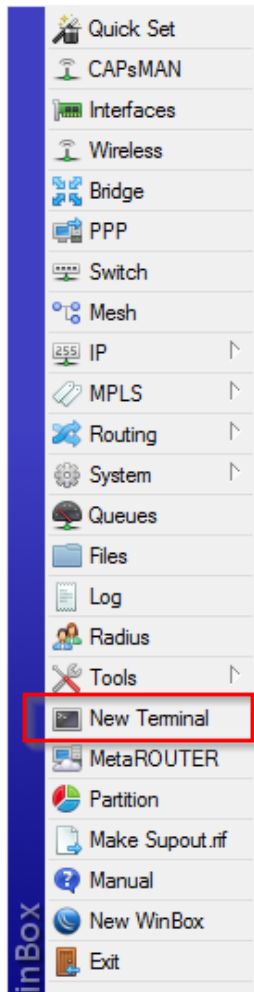
- **Scripting**

- **Los primeros pasos.**



- Scripting

✓ Un script, se puede desarrollar y ejecutar desde la consola.



```
Terminal
MMM   MMM   KKK                               TTTTTTTTTT   KKK
MMMM  MMMM  KKK                               TTTTTTTTTT   KKK
MMM  MMM  III  KKK  KKK  RRRRRR   000000   TTT   III  KKK  KKK
MMM  MM  MMM  III  KKKKK  RRR  RRR  000  000   TTT   III  KKKKK
MMM   MMM  III  KKK  KKK  RRRRRR   000  000   TTT   III  KKK  KKK
MMM   MMM  III  KKK  KKK  RRR  RRR  000000   TTT   III  KKK  KKK

MikroTik RouterOS 6.31 (c) 1999-2015      http://www.mikrotik.com/

[?]          Gives the list of available commands
command [?]  Gives help on the command and list of arguments

[Tab]       Completes the command/word. If the input is ambiguous,
            a second [Tab] gives possible options

/           Move up to base level
..         Move up one level
/command   Use command at the base level
[admin@NUNSYS] >

beep --
blink --
caps-man --
certificate -- Certificate management
console --
delay -- does nothing for a while
disk --
do -- executes command
driver -- Driver management
environment -- list of all variables
error -- make error value
execute -- run script as separate console job
file -- Local router file storage.
find -- Find items by value
for -- executes command for a range of integer values
```

Las líneas de comandos se ejecutan una a una hasta el final de la secuencia o hasta que se produzca algún error de ejecución

## • Scripting

- **Aprovechemos las ayudas dentro de cada nivel**

- ✓ Utilizando la tecla del tabulador lateral...



- ✓ **F1, ? y Tab**, son las teclas de ayuda que nos permiten identificar los distintos niveles dentro de cada menú y su descripción.

- ✓ La guía de ayuda para componer la línea de forma correcta.

```
Terminal
[admin@NUNSYS] /ip>
.. -- go up to root
accounting -- Traffic accounting
address -- Address management
arp -- ARP entries management
cloud --
dhcp-client -- DHCP client settings
dhcp-relay -- DHCP relay settings
dhcp-server -- DHCP server settings
dns -- DNS settings
firewall -- Firewall management
hotspot -- HotSpot servers management
ipsec -- IP security
neighbor -- Neighbors
packing -- Packet packing settings
pool -- IP address pool
proxy --
route -- Route management
service -- IP services
settings --
smb --
socks -- SOCKS version 4 proxy
ssh --
tftp -- TFTP
traffic-flow --
upnp -- Universal Plug and Play
export -- Print or save an export script that can be used to restore configuration
```

```
[admin@NUNSYS] > ip
accounting  dhcp-client  firewall  packing  service  ssh  export
address     dhcp-relay   hotspot   pool     settings tftp
arp         dhcp-server  ipsec     proxy    smb      traffic-flow
cloud       dns          neighbor  route    socks    upnp
```

## • Scripting

- Aprovechemos las ayudas dentro de cada nivel
- ✓ Autocompletar palabras o comandos, con distintos colores, azul, fucsia, verde, correspondiente a menú, comando y parámetro, respectivamente.

```
[admin@NUNSYS] > ip address find comment [ ]
```

- ✓ En cada nivel, nos mostrara además de las distintas opciones, varias formas de completar la línea de acción, consiguiendo el mismo resultado.

```
[admin@NUNSYS] > put [/ip address get [find
.dead .nextid address comment dynamic invalid
.id actual-interface broadcast disabled interface netmask
[admin@NUNSYS] > put [/ip address get [find comment=LAN] address ]
192.168.110.254/24
```

```
[admin@NUNSYS] > put [/ip address get
value-name number
[admin@NUNSYS] > put [/ip address get number=0 address ]
192.168.110.254/24
```

## • Scripting

- **Aprovechemos las ayudas dentro de cada nivel**
- ✓ Y nos indicara de forma visual, si existe algún error de composición.

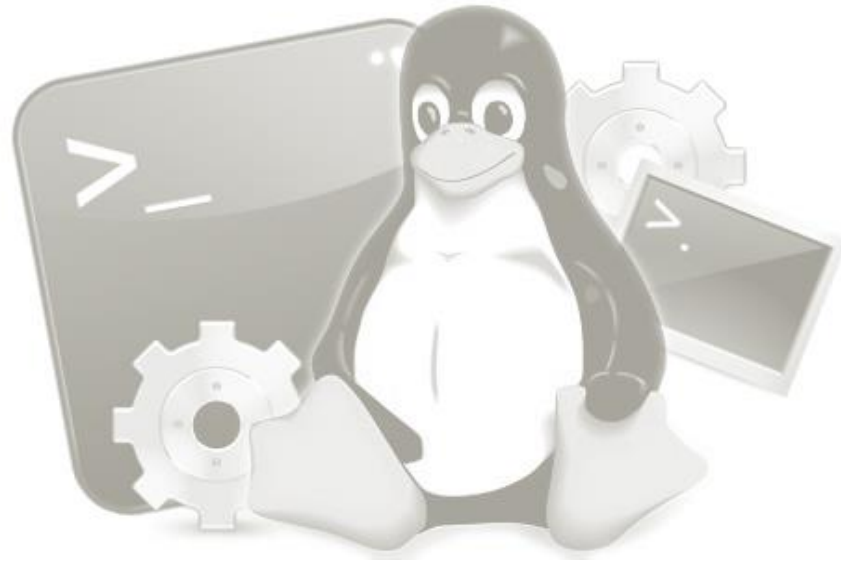
```
[admin@NUNSYS] > ip address [find comment ]
```

- ✓ Dejando de funcionar el autocompletado de comandos y ayudas.

```
/          Move up to base level
..         Move up one level
/command   Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > ip address [find comment ghfhfhfghfhfghghgf ]
```

- **Scripting**

- ✓ **Algunos comandos importantes**



## • Scripting

### ✓ Algunos comandos importantes

#### ✓ put

- Muestra en consola el valor especificado

```

/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > put "Distintas opciones"
Distintas opciones
[admin@NUNSYS] > put (5+5)
10
[admin@NUNSYS] >

```

#### ✓ log

- Escribe sobre el registro de eventos del sistema

The screenshot shows the 'Log' window in WinBox. It contains a table of system events and a terminal window below it. Red boxes highlight the 'Log' title bar, the 'Freeze' button, the 'all' filter, the 'script, error' event type, the 'Prueba de escritura' message, and the terminal command.

Time	Device	System	Info	Account	Message
Oct/13/2015 19:52:27	disk	system, info, account			user admin logged in from 192.168.110.30 via telnet
Oct/13/2015 19:52:27	disk	system, info, account			Connection user admin logged in from 192.168.110.30 via telnet
Oct/13/2015 19:52:59	disk	script, error			Prueba de escritura

```

/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > log error message="Prueba de escritura"
[admin@NUNSYS] >

```



## • Scripting

### ✓ Algunos comandos importantes

#### ✓ get

- Obtiene el valor especificado

```
[admin@NUNSYS] > put [ip address get number=0 address ]
192.168.110.254/24
[admin@NUNSYS] > █
```

#### ✓ set

- Modifica el valor seleccionado

```
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global IP [/ip address get number=0 address ]
[admin@NUNSYS] > put $IP
192.168.110.254/24
[admin@NUNSYS] > set $IP 10.10.10.10/30
[admin@NUNSYS] > put $IP
10.10.10.10/30
[admin@NUNSYS] > █
```

#### ✓ find

- Busca dentro de la cadena definida

```
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > :put [:find "abc.def" "."]
3
[admin@NUNSYS] > █
```

## • Scripting

### ✓ Algunos comandos importantes

### ✓ len

- Especifica la cantidad de caracteres de una cadena

```

..                Move up one level
/command          Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global texto "MUM MIKROTIK SPAIN, SEPTIEMBRE 2016"
[admin@NUNSYS] > put [:len $texto]
35
[admin@NUNSYS] >

```

### ✓ pick

- Obtiene el/los caracteres seleccionados

```

..                Move up one level
/command          Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global texto "MUM MIKROTIK SPAIN, SEPTIEMBRE 2016"
[admin@NUNSYS] > put [:len $texto]
35
[admin@NUNSYS] > put [:pick $texto 4 12]
MIKROTIK
[admin@NUNSYS] >

```

### ✓ resolve

- Resuelve la IP de un dominio

```

/command          Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global texto "MUM MIKROTIK SPAIN, SEPTIEMBRE 2016"
[admin@NUNSYS] > put [:len $texto]
35
[admin@NUNSYS] > put [:pick $texto 4 12]
MIKROTIK
[admin@NUNSYS] >

```

- **Scripting**

- ✓ **Algunos comandos importantes**

- ✓ **Print**

- Podemos imprimir los datos y cantidades de una lista.

```
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] : ip arp print
Flags: X - disabled, I - invalid, H - DHCP, D - dynamic, P - published
# ADDRESS MAC-ADDRESS INTERFACE
0 D 192.168.1.10 94:DE:80:B4:DD:8D bridge1
1 D 192.168.1.39 00:13:72:4C:92:F8 bridge1
2 D 192.168.1.20 8C:E7:48:27:3A:D3 bridge1
3 D 192.168.1.236 B8:6C:E8:90:38:2D bridge1
4 D 192.168.1.105 00:0B:AB:82:FC:DC bridge1
5 D 172.22.10.1 F8:3D:FF:EA:32:95 ether1
6 D 172.22.20.1 64:70:02:D8:24:C8 ether2
[admin@NUNSYS] : ip arp print count-only
7
[admin@NUNSYS] >
```

## • Scripting

✓ Algunos comandos importantes

✓ Print

- Hay otros comandos que consiguen un efecto similar y nos permiten exportar información a un archivo .txt

```
Terminal
/command      Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > interface wireless monitor wlan1 once
                status: running-ap
                  band: 2ghz-g
                frequency: 2437MHz
        wireless-protocol: 802.11
                noise-floor: -102dBm
                overall-tx-ccq: 63%
        registered-clients: 2
        authenticated-clients: 2
                current-distance: 40
        current-tx-powers: 1Mbps:27 (27/30) , 2Mbps:25 (25/28) , 5.5Mbps:25 (25/28) ,
                          11Mbps:25 (25/28) , 6Mbps:27 (27/30) , 9Mbps:27 (27/30) ,
                          12Mbps:27 (27/30) , 18Mbps:27 (27/30) , 24Mbps:27 (27/30) ,
                          36Mbps:25 (25/28) , 48Mbps:24 (24/27) , 54Mbps:21 (21/24)
        notify-external-fdb: no
[admin@NUNSYS] >

[admin@NUNSYS] > interface wireless monitor wlan1
append as-value do file interval once without-paging
[admin@NUNSYS] > interface wireless monitor wlan1 file=
```

- Scripting

- Los datos



## • Scripting

- ✓ Podemos definir tipos de datos/variables.

- ✓ Numéricas

```

/command
[admin@NUNSYS] > global Numero 5
[admin@NUNSYS] > put $Numero
5
[admin@NUNSYS] >

```

- ✓ Alfanuméricas

```

/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > put ("Alfanumerica+1")
Alfanumerica+1
[admin@NUNSYS] >

```

- ✓ Lógicas

```

/command Use command at
[admin@NUNSYS] > put (2+2=4)
true
[admin@NUNSYS] >

```

```

/command Use command at
[admin@NUNSYS] > put (2+2=5)
false
[admin@NUNSYS] >

```

- ✓ Cadenas

```

/command
[admin@NUNSYS] > global Secuencia (1,2,3,4,6)
[admin@NUNSYS] > put $Secuencia
1;2;3;4;6
[admin@NUNSYS] >

```

## • Scripting

### ○ Variables

✓ IPV4 y 6

```

[admin@NUNSYS] > global IP [/ip address get number=0 address ]
[admin@NUNSYS] > put $IP
192.168.110.254/24
[admin@NUNSYS] >

```

✓ Identificadores

```

[admin@NUNSYS] >
[admin@NUNSYS] > global Vecino [/ip neighbor get number=0]
[admin@NUNSYS] > put $Vecino
.id=*3;address=192.168.110.253;address4=192.168.110.253;age=0

```

✓ Fecha y hora

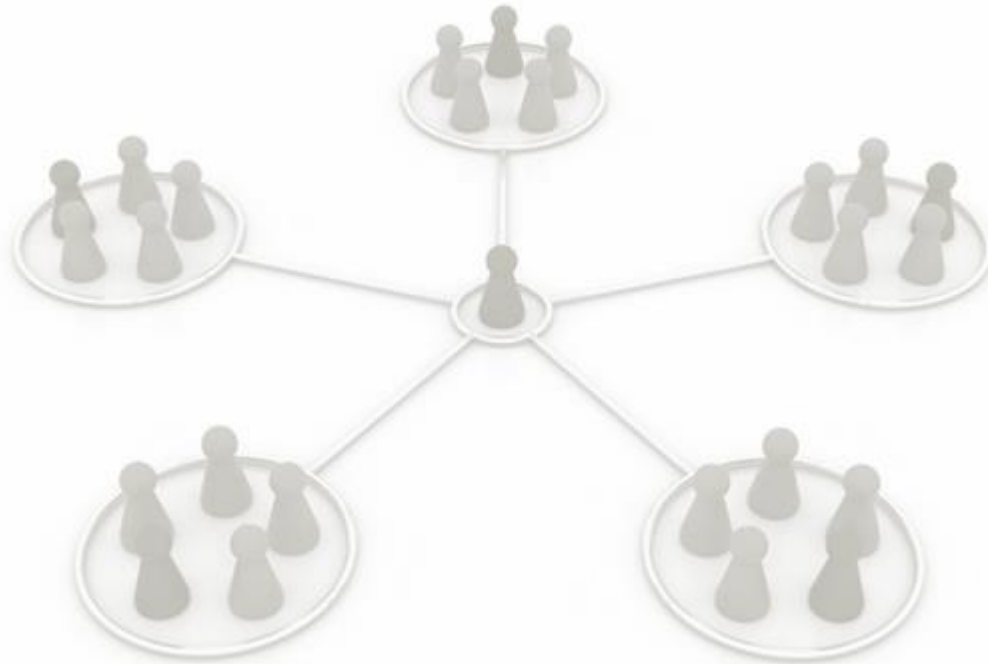
```

/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global Fecha [/system clock get date]
[admin@NUNSYS] > global Hora [/system clock get time]
[admin@NUNSYS] > global Resta ($Hora-01:00:00)
[admin@NUNSYS] > put "Fecha $Fecha"
Fecha oct/10/2015
[admin@NUNSYS] > put "Hora Peninsular $Hora"
Hora Peninsular 02:50:32
[admin@NUNSYS] > put "Hora en Canarias $Resta"
Hora en Canarias 01:50:32
[admin@NUNSYS] >

```

- Scripting

➤ El Entorno.





## • Scripting

### ○ Ámbitos de aplicación (“Scopes”)

#### ➤ Local y Global.

- **Local**, se restringe al entorno en el que se desarrolla dentro del Script, fuera de el, no existe.

The image shows two overlapping windows from a MikroTik RouterOS environment. The top window is a terminal session where a script named 'prueba' is being defined. The script content is:

```

[admin@NUNSYS] > :local uptime [/system resource get uptime];
[admin@NUNSYS] > put $uptime
[admin@NUNSYS] >
  
```

The bottom window is a 'Script <prueba>' configuration dialog. It shows the script's name as 'prueba', owner as 'admin', and various policy options checked (ftp, read, policy, password, sensitive, reboot, write, test, sniff). The 'Source' field contains the same script code as shown in the terminal above:

```

local uptime [/system resource get uptime]
put $uptime;
  
```

In the terminal window below the dialog, the command `sys script run prueba` is entered and executed, resulting in a timestamp of 00:15:50.

- **Scripting**

- **Ámbitos (“Scopes”)**

- **Global**, se almacena dentro del apartado “environment” en la memoria volátil del mkt y puede ser modificado y usado por otros scripts.

```
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global uptime [/system resource get uptime]
;
[admin@NUNSYS] > put $uptime
2w2d17:12:09
[admin@NUNSYS] >
```

Script List

Scripts Jobs Environment

User	Name	Value
	uptime	2w2d17:12:09

- Scripting

- Operaciones

$$\begin{array}{r}
 8x^3 - 4x^2 + 2x + 7 \\
 -8x^3 - 4x^2 + 4x \\
 \hline
 -8x^2 + 6x + 7 \\
 + 8x^2 + 4x - 4 \\
 \hline
 10x + 3
 \end{array}
 \quad
 \left|
 \begin{array}{r}
 2x^2 + x - 1 \\
 \hline
 4x - 4
 \end{array}
 \right.$$

## • Scripting

### ○ Operaciones

✓ Aritméticas

```
[admin@NUNSYS] > global Suma (5+7)
[admin@NUNSYS] > put $Suma
12
```

✓ Relacionales

```
[admin@NUNSYS] > :put (3<4);
true
[admin@NUNSYS] > :put (4<3)
false
```

✓ Lógicas

```
[admin@NUNSYS] > put (192.168.10.20 in 192.168.10.0/24)
true
[admin@NUNSYS] > put (192.168.10.20 in 192.168.2.0/24)
false
```

✓ Sobre IPv4 y 6

```
/command USE COMMAND AT THE BASE LEVEL
[admin@NUNSYS] > :put (~255.255.255.248)
0.0.0.7
[admin@NUNSYS] >
```

✓ Concatenaciones

```
.. Move up one level
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global texto0 MIKROTIK
[admin@NUNSYS] > global texto1 MUM
[admin@NUNSYS] > global texto2 SPAIN
[admin@NUNSYS] > global texto3 2016
[admin@NUNSYS] > put ("&#x26;texto0"."."&#x26;texto1"."."&#x26;texto2"."."&#x26;texto3")
MIKROTIK MUM SPAIN 2016
[admin@NUNSYS] >
[admin@NUNSYS] >
```

- **Scripting**

- **Bucles.**



- Scripting

- Bucles

➤ (**while**) Ejecuta acción hasta cumplir condición.

```
[admin@NUNSYS] > global valor 0
[admin@NUNSYS] > :while ($valor<=5) do={:set $valor ($valor+1); :put $valor;}
1
2
3
4
5
6
[admin@NUNSYS] > █
```

➤ (**for**) Ejecuta acción un numero limitado de veces.

```
.. Move up one level
/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global valor 0
[admin@NUNSYS] > :for a from 1 to 5 do={:set $valor ($a); :put $valor;}
1
2
3
4
5
[admin@NUNSYS] > █
```

- **Scripting**
  - **Bucles**

- **(foreach)** Ejecuta acción en todos los elementos que encuentra en una lista.

Name	Address	Timeout
D Autorizado	192.168.110.40	
D Autorizado	192.168.110.31	
D Autorizado	192.168.110.30	

```

/command      Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global busqueda [/ip firewall address-list find dynamic=yes list="Autorizado"];
[admin@NUNSYS] > :foreach a in=[$busqueda] do={\
{\... :global IP [/ip firewall address-list get $a address];
{\... :put ("IP Autorizada="."."$IP")}
IP Autorizada=192.168.110.40
IP Autorizada=192.168.110.31
IP Autorizada=192.168.110.30
[admin@NUNSYS] > █

```

- Scripting

- Condiciones.





## • Scripting

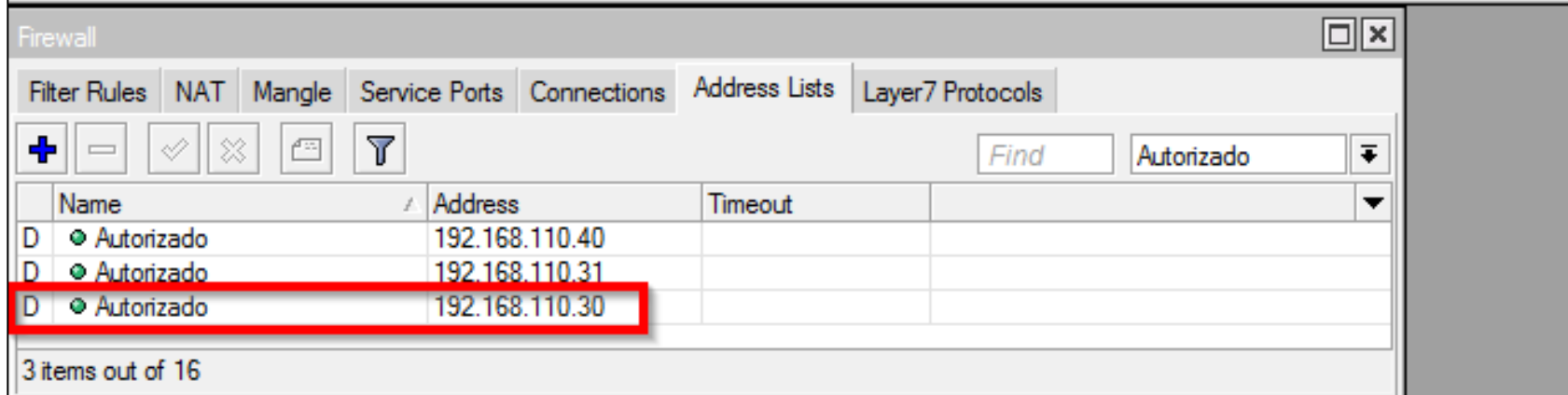
### ○ Condiciones

- (if) Ejecuta acción si se cumple la condición o condiciones definidas.

```

/command Use command at the base level
[admin@NUNSYS] > global Pruebas (192.168.110.30)
[admin@NUNSYS] > global busqueda [/ip firewall address-list find dynamic=yes list="Autorizado"];
[admin@NUNSYS] > :foreach a in=[$busqueda] do={\
{\... :global IP [/ip firewall address-list get $a address];
{\... :delay (10ms);
{\... :if ($IP=$Pruebas) do={\
{{\... :put ("ATENCIÓN: IP de pruebas detectada="."."$IP");}}
ATENCIÓN: IP de pruebas detectada=192.168.110.30
[admin@NUNSYS] >

```



Name	Address	Timeout
D Autorizado	192.168.110.40	
D Autorizado	192.168.110.31	
D Autorizado	192.168.110.30	

3 items out of 16



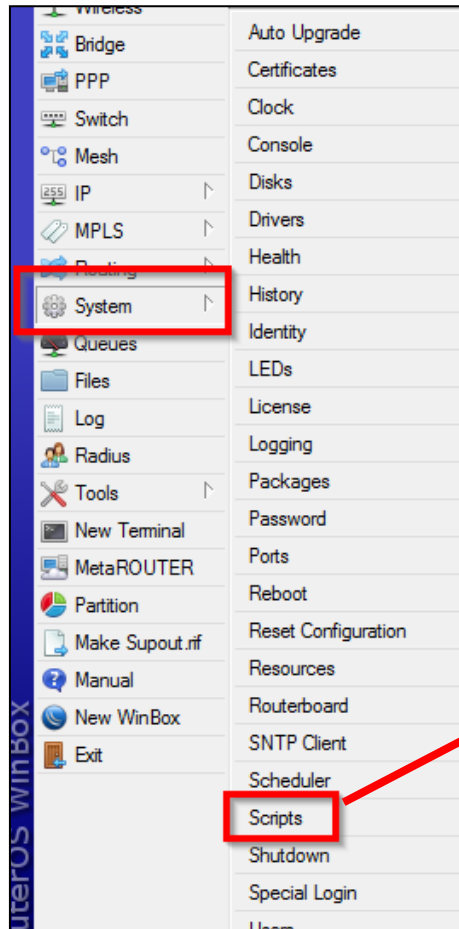
- **Scripting**

- **Scripts ¿dónde están?**



## • Scripting

- ✓ Se agrupan en un apartado específico, dentro del nivel de sistema, en el que encontramos 3 pestañas.



```
[admin@NUNSYS] > system script
environment job add comment edit export find print remove run set
[admin@NUNSYS] > system script
```

The image shows the 'Script List' window in RouterOS WinBox. The window has tabs for 'Scripts', 'Jobs', and 'Environment'. The 'Scripts' tab is active, showing a table of scripts with columns for Name, Owner, Last Time Started, and Run Count. A search bar is visible at the top right of the table.

Name	Owner	Last Time Started	Run Count
Alama	admin		0
Aviso de reinicio	admin	Sep/05/2015 07:01:53	4894
Bloqueo_Periodicos_Deportivos_L7	admin	Sep/05/2015 01:00:00	16
Bloqueo_Periodicos_Digitales2_L7	admin	Sep/05/2015 01:10:00	16
Bloqueo_Periodicos_Digitales_L7	admin	Sep/05/2015 01:15:00	16
Bloqueo_Redex_Sociales_L7	admin	Sep/05/2015 01:20:00	16
Cargar Adress List	admin		0
Cargar tabla ARP	admin	Jun/18/2014 20:27:54	3
Cloud	admin	Sep/05/2015 07:01:16	442
Comprobar Tunel VPN	admin	Sep/05/2015 06:54:26	1468
Comprobar email	admin	Sep/04/2015 16:31:30	15
Conexion_MKT	admin	Sep/04/2015 16:04:36	20
Crear colas simples	admin		0
Descargar Categorías filtrado L7	admin	Sep/05/2015 00:30:00	85
Dydns_3G	admin	Sep/05/2015 07:04:14	735
Dyndns	admin	Sep/05/2015 07:04:37	2488
Envio mensual backup	admin	Sep/03/2014 12:47:07	4
Liberar IPs DHCP	admin		0
Limpiar tabla ARP	admin		0
Mario Bros	admin		0
Modem_3G	admin		0
OpenDNS-1 Down	admin		0
OpenDNS-1 Up	admin		0
OpenDNS-2 Down	admin		0
OpenDNS-2 Up	admin		0
Reinicio equipo por carga CPU	admin	Sep/05/2015 06:56:12	2202
Reinicio_mensual	admin		0
Servidor_IP	admin	Sep/05/2015 07:02:46	4412
Upgrade Firmware	admin	Mar/03/2015 20:57:21	1
ether1Down	admin		0
ether1Up	admin		0
facebook	admin		0
queues	admin	Sep/05/2015 05:41:00	597
script1	admin		0
script2	admin		0
script3	admin		0

- **Scripting**

- **Scripts.**

- ✓ Es la raíz donde se agrupan.

Name	Owner	Last Time Started	Run Count
Aviso de reinicio	admin	Sep/05/2015 07:10:53	4896

- **Jobs.**

- ✓ Podemos ver los que se están ejecutando

Started	Owner	Script
Sep/05/2015 07:20:09	admin	
Sep/05/2015 07:20:11	admin	
Sep/05/2015 07:22:43	admin	Reinicio equipo por carga CPU

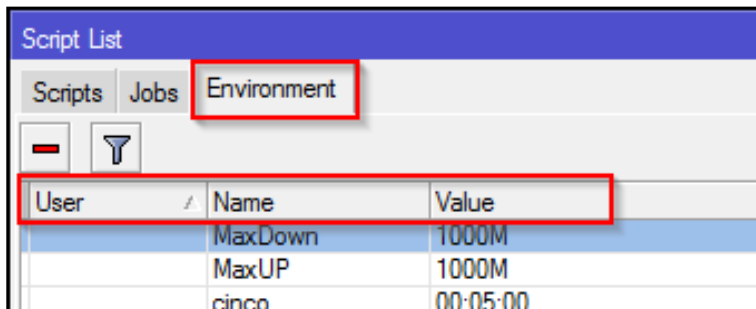
- ✓ Cada ventana del terminal, es identificada como una tarea individual.

- ✓ Desde esta pestaña podemos interrumpir la ejecución de un script.

## • Scripting

### • Y Enviroment.

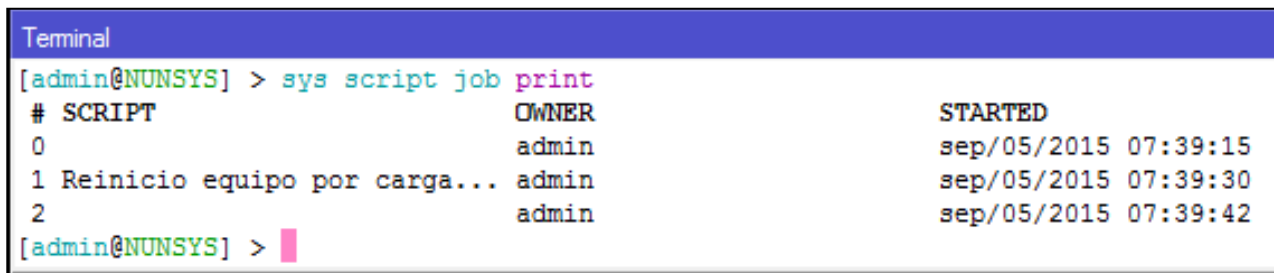
- ✓ Podemos ver las variables denominadas.



User	Name	Value
	MaxDown	1000M
	MaxUP	1000M
	cinco	00:05:00

- ✓ Todas las pestañas aquí descritas, también son accesibles desde consola, para posibles usos.

```
[admin@NUNSYS] > system script print
append brief count-only detail file follow follow-only from interval where without-paging
```



```
Terminal
[admin@NUNSYS] > sys script job print
# SCRIPT          OWNER           STARTED
0                 admin          sep/05/2015 07:39:15
1 Reinicio equipo por carga... admin          sep/05/2015 07:39:30
2                 admin          sep/05/2015 07:39:42
[admin@NUNSYS] >
```

- **Scripting**

- **¿Cómo se ejecutan?**



## • Scripting

- Pueden ser llamados (ejecutados), desde distintos apartados de RouterOS

✓ VRRP, DHCP, HOTSPOT, Netwatch, Traffic Monitor...

Traffic Monitor <ether1-UP-porencima>

Name: ether1-UP-porencima

Interface: ether1

Traffic: transmitted

Trigger: above

Threshold: 800000

On Event: ether1-porencima

Buttons: OK, Cancel, Apply, Enable, Comment, Copy, Remove

Netwatch Host <212.166.210.3>

Host Up Down

Host: 212.166.210.3

Interval: 00:01:00

Timeout: 1000 ms

Status: up

Since: Sep/05/2015 08:29:09

Buttons: OK, Cancel, Apply, Disable, Comment, Copy

Netwatch Host <212.166.210.3>

Host Up Down

Host: 212.166.210.3

Interval: 00:01:00

Timeout: 1000 ms

Status: up

Since: Sep/05/2015 08:29:09

Buttons: OK, Cancel, Apply, Disable, Comment, Copy



## • Scripting

- ✓ Se puede programar su ejecución, un día y hora determinado y/o con un intervalo definido.



## • Scheduler

- ✓ Podemos automatizar, definiendo:
  - Día y hora de ejecución.
  - En cada reinicio.
  - Intervalos, horas, minutos y segundos.
  - Políticas.
- ✓ Tiene un contador de ejecuciones.
- ✓ Un aviso de próxima ejecución y estado.
- ✓ Podemos añadir comentarios.

Name	Start Date	Start Time	Interval	On Event	Owner	Run Count
::: Aviso de reinicio						
Aviso de reinicio	Sep/05/2015	startup	00:04:30	Aviso de reini...	admin	4917
Bloqueo_Periodicos_Deportivos_L7	May/11/2014	01:00:00	1d 00:00:00	Bloqueo_Per...	admin	16
Bloqueo_Periodicos_Digitales2_L7	May/11/2014	01:10:00	1d 00:00:00	Bloqueo_Per...	admin	16
Bloqueo_Periodicos_Digitales_L7	May/11/2014	01:15:00	1d 00:00:00	Bloqueo_Per...	admin	16
Bloqueo_Reddes_Sociales_L7	May/11/2014	01:20:00	1d 00:00:00	Bloqueo_Red...	admin	16

Schedule <Aviso de reinicio>

Name:

Start Date:

Start Time:

Interval:

On Event:

Owner:

Policy:  ftp  reboot  
 read  write  
 policy  test  
 password  sniff  
 sensitive

Run Count:

Next Run:

enabled

Buttons: OK, Cancel, Apply, Disable, Comment, Copy, Remove

- **Scripting**

- Recomendaciones y buenas practicas.



## • Scripting

### ○ Recomendaciones y buenas practicas.

✓ Introducir comentarios.

✓ Utilizaremos “#” para introducir comentarios de seguimiento.

```
# Asignar Queue simple desde DHCP Leases
# Definimos los limites de ancho de banda que hay que asignar.
global MaxUP 8M
global MaxDown 8M
# Definimos los limites de ancho de banda para los moviles.
global MaxMUP 1M
global MaxMDown 1M
#-----
# Definimos variables desde DHCP Leases
/ip dhcp-server lease
:foreach x in=[find] do={
:local leaseaddr ([get $x address]."/32")
:local leasemacaddr [get $x mac-address]
:local leasehostname [get $x host-name]
:local leasename [get $x comment]
:local queuecomment
:local leaseinqueue false
```

## • Scripting

### ○ Recomendaciones y buenas practicas.

- ✓ No introducir código fuera de un script.
- ✓ No se puede probar/ejecutar desde consola.

The image shows two windows from the Mikrotik WinBox interface. The left window is titled 'Schedule Borrado address list' and contains the following fields: Name: Borrado address list, Start Date: Aug/16/2013, Start Time: 18:53:39, Interval: 7d 00:00:00. The 'On Event:' section contains a list of commands: /ip firewall address-list remove [find list="ips\_servers\_whatsapp"]; /ip firewall address-list remove [find list="ips\_servers\_facebook"]; /ip firewall address-list remove [find list="ips\_servers\_twitter"];. The right window is titled 'Script <script32>' and contains: Name: script32, Owner: admin, Policy: ftp, read, policy, password, sensitive, reboot, write, test, sniff. The 'Last Time Started' is Oct/11/2015 18:40:53 and 'Run Count' is 1. The 'Source' field contains the text 'put "Un Script, mejor en su sitio"'. Below the windows, a terminal window shows the command [admin@NUNSYS] > system script run script32 and the output Un Script, mejor en su sitio.

## • Scripting

### ○ Recomendaciones y buenas practicas.

- ✓ Mantener la línea de lectura.

```

#Cogemos la IP asignada, la mac y creamos una cola simple de seguimiento.
#indicamos tambien cuando debe de parar de escribir.
:while ($numero < $hosts) do={ \
:global IPARP [ip arp get value-name=address number=$numero address];
:global Interfaz [ip arp get value-name=inteface number=$numero interface];
:if ($Interfaz="bridge1") do={ \
:put $IPARP;
:put $Interfaz;
#Definimos el ancho de banda de cada cola, por si queremos limitar o simplemente
controlar.
/queue simple add max-limit=1000M/1000M name=$IPARP target=$IPARP total-queue=default
delay (10ms)
}
:global numero ($numero + 1);

```

## • Scripting

### ○ Recomendaciones y buenas practicas.

- ✓ Introducir puntos de control visibles.

```
#Definimos el limite de transferencia
global limite (50);
#50% de la tasa de transferencia consumida.
global limite1 ($limite/2);
#80% de la tasa de transferencia consumida.
global limite2 ($limite-($limite/5));
put "Control 1 limites definidos-----"
put $limite0;
put $limite1;
put $limite2;
local RxEther1 ( 25 *102
local TxEther1 ( 40 24*1
local TotEther1 ($RxEther1+$TxEther1);
#put "$TotEther1 GB";
```

```
Use Command at the base level
[admin@NUNSYS] > sys script run script32
Control 1 limites definidos-----
[admin@NUNSYS] >
```

## • Scripting

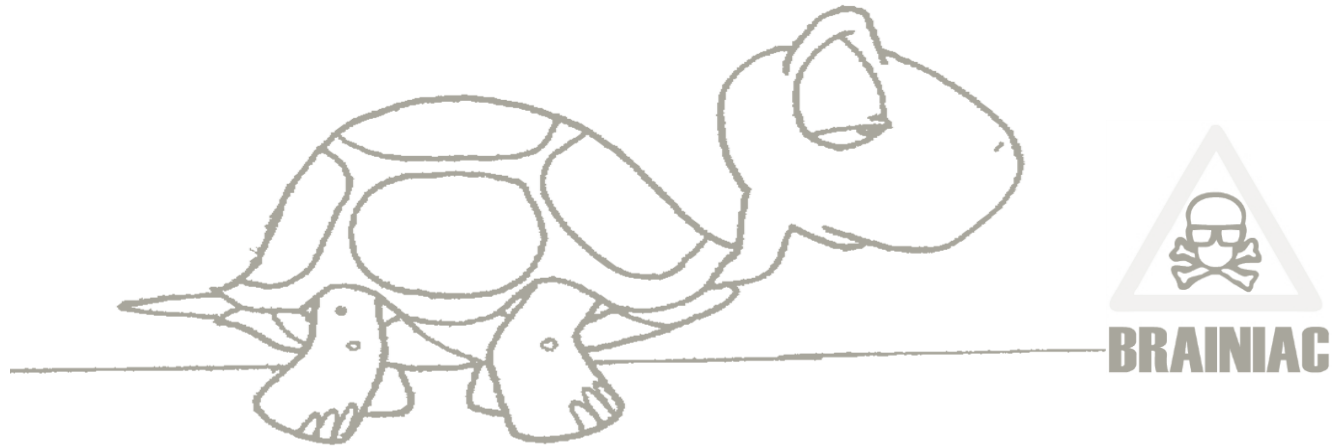
### ○ Recomendaciones y buenas practicas.

- ✓ Paso a paso, un “descanso” no esta de mas.

```
#Generamos un archivo txt, por cada muestra. Se toman 6 muestras.
#Muestra 1
/interface monitor-traffic ether1 file=MonitorTX;
delay (30ms)
local resultTX [/file get MonitorTX.txt contents]
# Analizar el resultado del archivo
local TotCarTX [:len $resultTX]
local startLocTX [:find $resultTX "tx-bits-per-second:"]
delay (30ms)
:set startLocTX ($startLocTX + 19)
delay (30ms)
local endLocTX ($startLocTX+11)
delay (30ms)
local TXX [:pick $resultTX $startLocTX $endLocTX]
delay (30ms)
local starKbpsTX [:find $TXX "kbps"]
delay (10ms)
local endKbpsTX ($starKbpsTX+4)
delay (10ms)
```

- Scripting

➤ “Very slowly”





- **Scripting**

- **“Very slowly”**

- ✓ Veamos paso a paso la ejecución de un **Script**.
- ✓ **Escenario:**
  - ✓ Tenemos 2 WANs y realizamos balanceo y control de tráfico.
  - ✓ Nuestro ISP, nos asigna las IPs por DHCP y cambia la IP publica y la puerta de enlace, de forma aleatoria.
- ✓ **Problema:**
  - ✓ Al cambiar las GWs, perdemos la conexión y dejan de funcionar las marcas de enrutado.
- ✓ **Solución:**
  - ✓ Un Script que revise el DHCP-CLIENT y modifique las GWs si detecta cambios.

## • Scripting

### ○ “Very slowly”

✓ Definimos variables del GW actual del DHCP-CLIENT.

global **GW1aCt** [ip dhcp-client get number=1 gateway ]  
delay (10ms);

global **GW2aCt** [ip dhcp-client get number=0 gateway ]

```
[admin@NUNSYS] > ip dhcp-client print
Flags: X - disabled, I - invalid
# INTERFACE USE-PEER-DNS ADD-DEFAULT-ROUTE STATUS ADDRESS
0 ;;; Wan2 ether5 yes yes bound [REDACTED].186/25
1 ;;; Wan1 ether1 yes yes bound [REDACTED].17/25
[admin@NUNSYS] >
```

Script List

Scripts Jobs Environment

User

Name	Value
GW1aCt	[REDACTED].0.1
GW2aCt	[REDACTED].115.129

## • Scripting

### ○ “Very slowly”

- ✓ Definimos variables del GW que hay en la tabla de enrutado.

global **GW1aNt** [/ip route get [find comment="Enruta Wan1"] gateway]  
delay (10ms);

global **GW2aNt** [/ip route get [find comment="Enruta Wan2"] gateway]

The screenshot displays two windows from Mikrotik WinBox. The 'Route List' window shows a table of routing entries with columns for 'Dist. Address', 'Gateway', 'Distance', 'Routing Mark', and 'Pref. Source'. The 'Routing Mark' column is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'Distance' column. The 'Script List' window shows the 'Environment' tab with a table of variables. The 'Name' and 'Value' columns are highlighted with red boxes, showing 'GW1aNt' with value '1' and 'GW2aNt' with value '15.129'.

Dist. Address	Gateway	Distance	Routing Mark	Pref. Source
AS :: Enruta Wan1	0.0.0.0/0	1	Enruta_Wan1	
AS :: Enruta Wan2	0.0.0.0/0	1	Enruta_Wan2	
S :: Enruta Wan1 Fail-Over	0.0.0.0/0	2	Enruta_Wan1	
S :: Enruta Wan2 Fail-Over	0.0.0.0/0	2	Enruta_Wan2	
DS	0.0.0.0/0	1		
DAS	0.0.0.0/0	0		

Name	Value
GW1aNt	1
GW2aNt	15.129

## • Scripting

### ○ “Very slowly”

- ✓ Comparamos **GW1** actual con **GW1** de tabla de enrutamiento.
- ✓ Si **no** coinciden, cambia las rutas y apunta resultado en log.
- ✓ Si coinciden, aplica el contrario (**else**) y no hagas nada.

```

if ($GW1aCt != $GW1aNt) do={\
/ip route set [find static=yes gateway=$GW1aNt] gateway=$GW1aCt;
log error message="Cambio rutas de salida WAN1 IP anterior= $GW1aNt \
IP actual= $GW1aCt";
} else={\
put "GW1 coinciden, no hago nada"}

```

- ✓ En este caso **GW1aCt** y **GW1aNt**, coinciden, por lo que no hace nada.

## • Scripting

### ○ “Very slowly”

- ✓ Comparamos **GW2** actual con **GW2** de tabla de enrutamiento.
- ✓ Si **no** coinciden, cambia las rutas y apunta resultado en log.
- ✓ Si coinciden, aplica el contrario (**else**) y no hagas nada.

```
if ($GW2aCt != $GW2aNt) do={\
/ip route set [find static=yes gateway=$GW2aNt] gateway=$GW2aCt;
log error message="Cambio rutas de salida WAN2 IP anterior= $GW2aNt \
IP actual= $GW2aCt";
} else={\
put "GW2 coinciden, no hago nada"}
```

memory	system, info	route changed by admin
memory	system, info	route changed by admin
memory	script, error	Cambio rutas de salida WAN2 IP anterior= 115.12 IP actual= .115.129
memory	script, info	#####



## 4. Casos prácticos de aplicación

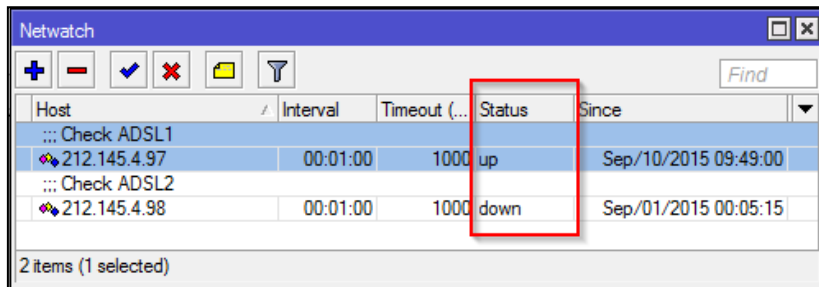
- **Casos prácticos.**

- ✓ Fail-over en balanceo de carga.
- ✓ Definir un día del mes para ejecutar una acción.
- ✓ Monitorizar una interfaz WAN
- ✓ Modificar colas simples.
- ✓ Comprobar túneles VPN
- ✓ Reiniciar un equipo por carga de CPU.
- ✓ Filtro de dominios por L7 con actualización centralizada.
- ✓ Cambio de frecuencia por bajo SNR
  
- Scripts de ejemplo disponibles en:
  - ✓ <http://tecnologia.nunsys.com/>

## • Casos prácticos.

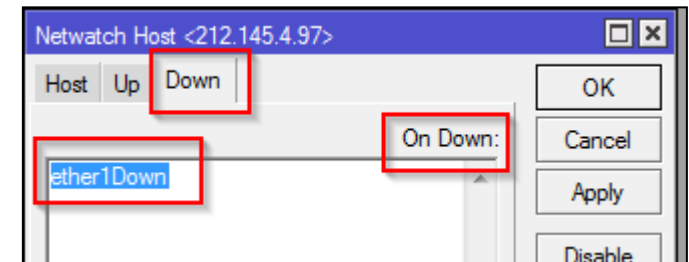
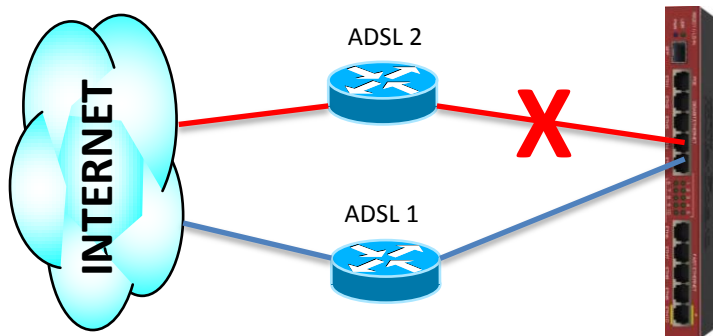
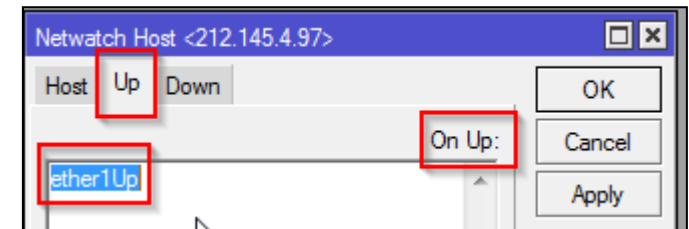
### • Netwatch y fail-over en balanceo

- ✓ Es uno de los ejemplos más conocidos.
- ✓ Lanzado desde el netwatch, comprueba si el host definido tiene conectividad. De no ser así, desactiva las rutas de salida de ese interfaz, por lo que se activa el fail-over para las marcas de conexión.
- ✓ Cuando de nuevo hay conectividad, se realiza la comprobación a la inversa y se reactiva la ruta de salida.



Host	Interval	Timeout (...)	Status	Since
... Check ADSL1				
212.145.4.97	00:01:00	1000	up	Sep/10/2015 09:49:00
... Check ADSL2				
212.145.4.98	00:01:00	1000	down	Sep/01/2015 00:05:15

2 items (1 selected)

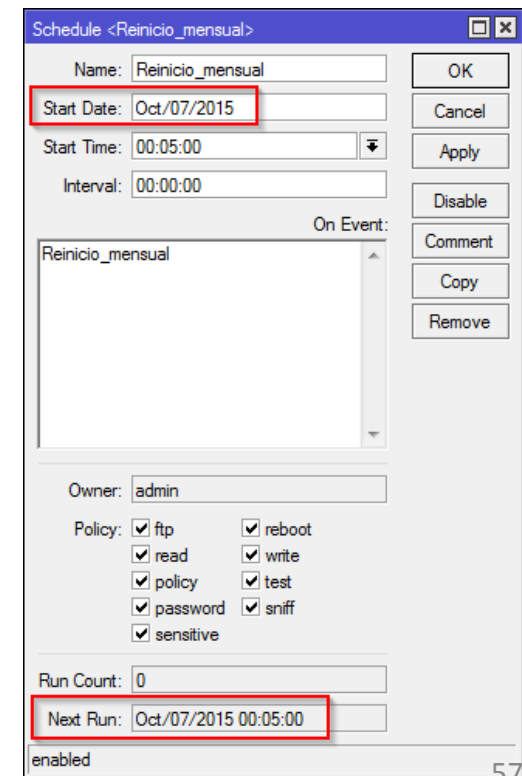
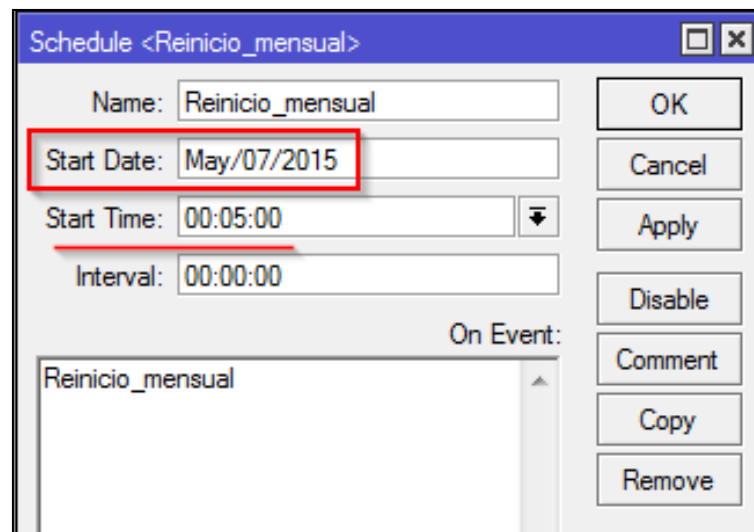




- **Casos prácticos.**

- **Programar un día en concreto para realizar una acción**

- ✓ Necesitamos reiniciar contadores el día 15 de cada mes.
    - ✓ Este **Script** modifica el Scheduler, rectificando el día en el que debe volver a producirse el evento.
    - ✓ Observar que no existe intervalo de repetición, es el Script el que modifica la fecha según los parámetros configurados.



## • Casos prácticos.

### • Monitorizar un interfaz WAN

- ✓ Tenemos problemas con nuestra VoIP y necesitamos saber si existen microcortes, por lo que necesitamos monitorizar nuestra WAN.
- ✓ Una forma seria lanzando un ping continuo y esperar a ver si se pierde alguna traza ICMP.
- ✓ Este script, lanza un ping contra una IP (un DNS o servidor de VoIP por ejemplo) y si pierde mas paquetes que el limite definido, nos envía un correo con los resultados, en caso contrario, no hace nada.

```
[admin@Nunsys] > sys script run "Monitorizacion conexion a Internet"
Realizamos Ping contra IP 212.166.210.3
Numero de ping a lanzar: 10
```

SEQ	HOST	SIZE	TTL	TIME	STATUS
0	212.166.210.3	56	54	74ms	
1	212.166.210.3	56	54	83ms	
2	212.166.210.3				timeout
3	212.166.210.3	56	54	209ms	
4	212.166.210.3	56	54	73ms	
5	212.166.210.3	56	54	74ms	
6	212.166.210.3	56	54	74ms	
7	212.166.210.3	56	54	75ms	
8	212.166.210.3	56	54	74ms	
9	212.166.210.3	56	54	80ms	

sent=10 received=9 packet-loss=10% min-rtt=73ms avg-rtt=90ms max-rtt=209ms

Porcentaje de perdida: 10%  
Porcentaje aceptable, no hago nada

```
[admin@Nunsys] > sys script run "Monitorizacion conexion a Internet"
Realizamos Ping contra IP 212.166.210.3
Numero de ping a lanzar: 10
```

SEQ	HOST	SIZE	TTL	TIME	STATUS
0	212.166.210.3	56	54	75ms	
1	212.166.210.3	56	54	76ms	
2	212.166.210.3				timeout
3	212.166.210.3				timeout
4	212.166.210.3				timeout
5	212.166.210.3				timeout
6	212.166.210.3	56	54	73ms	
7	212.166.210.3	56	54	73ms	
8	212.166.210.3	56	54	74ms	
9	212.166.210.3	56	54	74ms	

sent=10 received=6 packet-loss=40% min-rtt=73ms avg-rtt=74ms max-rtt=76ms

Porcentaje de perdida: 40%  
El porcentaje supera los limites, envio correo de aviso

De: info@viphone.es  
Para: Felix Calvo | NUNSYS  
CC:  
Asunto: ;;ATENCIÓN!!: Resultado monitorizacion Ether1 de Nunsys

Resultado monitorizacion Ether1 contra IP: 212.166.210.3 Pings lanzados: 10, Pings devueltos OK= 6, Pings perdidos= 4, Porcentaje de perdida= 40%

- **Casos prácticos.**

- **Modificar colas simples**

- ✓ Imaginemos este escenario:

- ✓ 1.579 colas simples

- ✓ 3 Perfiles 10Mb, 4Mb y 2Mb

- ✓ Queremos cambiar la velocidad de los que tienen 2Mb, pero tenemos nada menos que 1.544 colas

The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
1576 [usuario[REDACTED]] > queue simple print count-only where max-limit="2M/2M"
1577 1544
... SIEMPRE UL [usuario[REDACTED]] > queue simple print count-only where max-limit="4M/4M"
1578 22
[usuario[REDACTED]] >
```

At the bottom of the terminal, a status bar displays the following statistics:

1579 items	7.3 MiB queued	15 469 packets queued
------------	----------------	-----------------------

- **Casos prácticos.**

- **Modificar colas simples**

- ✓ Cambiar las colas una a una, seria una tarea imposible, pero en un script, con una simple línea, lo tendríamos resuelto:

/queue simple set max-limit="9500k/9500k" burst-limit=9900k/9900k burst-threshold=9200k/9200k burst-time=200/300 [find max-limit="2M/2M"]

- ✓ Si queremos restaurar la velocidad anterior, la operación seria inversa:

/queue simple set max-limit="2M/2M" burst-limit=2200k/2200k burst-threshold=1900k/1900k burst-time=200/300 [find max-limit="9500k/9500k"]

- ✓ Programándolo desde el scheduler, podemos modificar el ancho de banda de los clientes, aun cuando las colas sean dinámicas generadas por el host-spot.

## • Casos prácticos.

### • Comprobar túneles VPN

- ✓ Tenemos una VPN, en el que el túnel no cursa tráfico, pero pese a ello, aparece el flag R de “Runing”, por lo que no se restaura la conexión.
- ✓ Este script, comprueba si existe conectividad realizando un ping al otro extremo del túnel y lo restaura si hay 100% de perdida

The screenshot shows the Mikrotik WinBox interface. At the top, there are tabs for 'Interface', 'PPPoE Servers', 'Secrets', 'Profiles', and 'Active Connections'. The 'Active Connections' tab is selected, showing a table with the following data:

Name	Service	Caller ID	Encoding	Address	Uptime
OVPN	ovpn	83.56.228.43	AES-256-CBC/SHA1	2.2.2.2	1d 20:33:59

Below the table is a terminal window. The terminal output is as follows:

```
Tunel activo, no hago nada
[admin@Comedor] > system script run "Comprobar Tunel VPN"
Flags: R - radius
# NAME SERVICE CALLER-ID ADDRESS UPTIME ENCODING
0 OVPN ovpn 83.56.228.43 2.2.2.2 1d20h... AES-256-CBC/SHA1
1
Numero 0
IP 2.2.2.2
SEQ HOST SIZE TTL TIME STATUS
0 2.2.2.2 56 64 111ms
1 2.2.2.2 56 64 110ms
2 2.2.2.2 56 64 110ms
3 2.2.2.2 56 64 111ms
4 2.2.2.2 56 64 111ms
5 2.2.2.2 56 64 109ms
6 2.2.2.2 56 64 110ms
7 2.2.2.2 56 64 111ms
8 2.2.2.2 56 64 110ms
9 2.2.2.2 56 64 111ms
sent=10 received=10 packet-loss=0% min-rtt=109ms avg-rtt=110ms max-rtt=111ms
Tunel activo, no hago nada
[admin@Nunsysa] >
```

- **Casos prácticos.**

- **Reiniciar el equipo por sobrecarga de CPU.**

- ✓ En ocasiones, por diversos motivos, hay procesos que provocan inestabilidad y generan consumo incontrolado de CPU, ralentizando los procesos e impidiendo incluso que tengamos acceso al equipo.
- ✓ Este script, toma muestras del porcentaje de proceso de CPU y si durante 1 minuto, es superior al 97%, reinicia el equipo y genera un log.

```

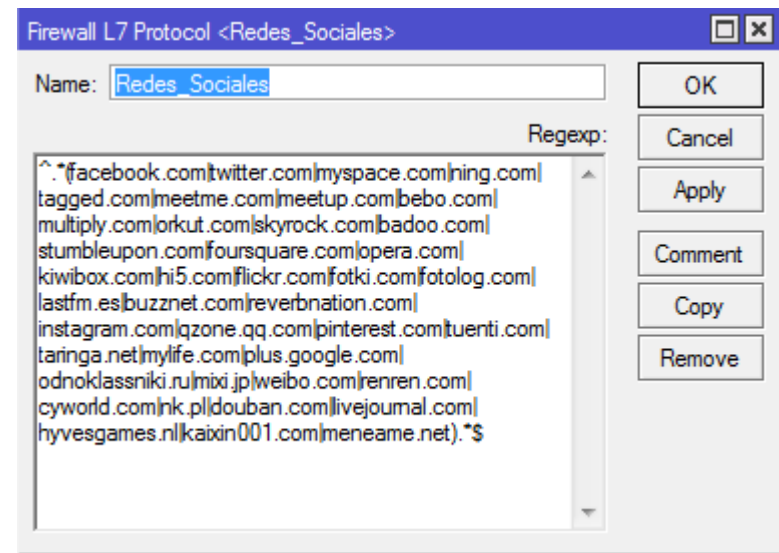
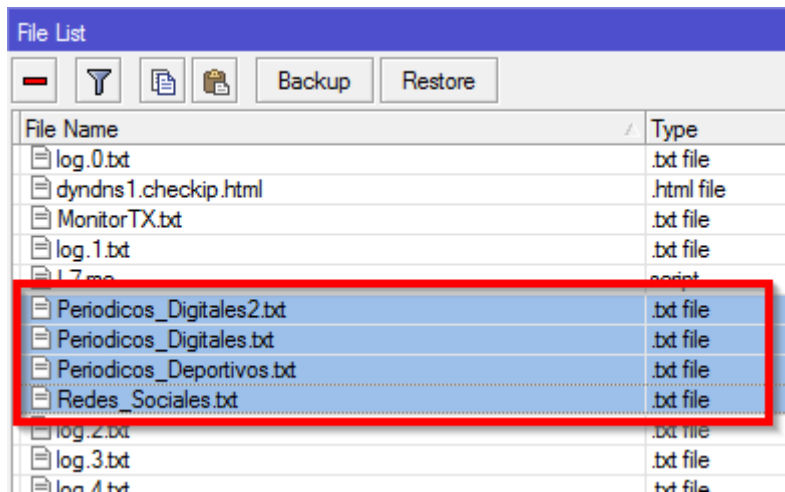
/ Command      CPU Command at the base level
[admin@Nunsys] > system script run "Reinicio equipo por carga CPU"
Muestra 1, CPU al 5%
Muestra 2, CPU al 4%
Muestra 3, CPU al 6%
Muestra 4, CPU al 9%
Media de uso de la CPU 6%
[admin@Nunsys] > █

```

## • Casos prácticos.

### • Filtro de dominios por L7 con actualización centralizada.

- ✓ Necesitamos filtrar dominios por L7, pero queremos actualizar muchos equipos a la vez.
- ✓ Con este script, el equipo descarga de otro equipo por FTP, varios archivos de texto, con los dominios actualizados, y actualiza el Regexp del archivo L7 correspondiente.



## • Casos prácticos.

### • Cambio de frecuencia por bajo SNR.

- ✓ Tenemos valores bajos de SNR en nuestros clientes.
- ✓ Con este script, se calcula la media de SNR de los clientes conectados.
- ✓ Si valor por debajo del umbral, cambia la frecuencia.
- ✓ Pasados 5 minutos vuelve a calcular el SNR.
- ✓ Si mejora, se mantiene, sino, vuelve a cambiar de frecuencia.
- ✓ Marcamos un SNR mínimo de 30dB

ARP	Mode	Band	Channel	Frequency (MHz)
34:C0	enabled	ap bri...	20MHz	2412

AP Client <04:E6:76:21:EB:26>

General	802.1x	Signal	Nstreme	NV2	Statistics
Last Activity: 0.060 s					
Tx/Rx Signal Strength: -70 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch0: -81 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch1: -70 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch2:					
Signal To Noise: 25 dB					
Tx/Rx CCQ: 42 %					

ARP	Mode	Band	Channel	Frequency (MHz)
34:C0	enabled	ap bri...	20MHz	2437

AP Client <04:E6:76:21:EB:26>

General	802.1x	Signal	Nstreme	NV2	Statistics
Last Activity: 2.450 s					
Tx/Rx Signal Strength: -64 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch0: -82 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch1: -64 dBm					
Tx/Rx Signal Strength Ch2:					
Signal To Noise: 31 dB					
Tx/Rx CCQ: 51 %					





## 5. Preguntas

Tu socio tecnológico

**nunsys**®

Gracias por su atención!

**902 88 16 26**  
nunsys.com

VALENCIA · ALICANTE · CASTELLÓN · MURCIA · PALMA DE MALLORCA · VALLADOLID · SEVILLA