# [RouterOS] Prontuario: Reset y Firmware

#### Reset del router

- Lo deja con IP 192.168.88.1/24 y sin contraseña de acceso, pero no borra la configuración restante a menos que se lo especifiquemos.
- **Manual**, si no conocemos contraseña:
  - 1. Se quita la alimentación del router y se pulsa el botón de reset durante 5 segundos.
  - 2. Manteniéndolo pulsado se alimenta de nuevo el router y esperamos hasta que el led USR parpadee.
  - 3. Soltamos el botón de reset. Listo. Nos ha quedado una configuración de base que será mejor eliminar.
- Desde consola, si conocemos la contraseña de acceso: WinBox > New Terminal > Ejecutar

system reset

#### Conectar con el router tras un reset usando Winbox

- 1. Ponemos/Seleccionamos la MAC del mikrotik.
- 2. Usuario admin y sin contraseña.
- 3. Nos avisa de que el router ha cogido la IP 192.168.88.1/24.
- 4. Le daremos a Remove Configuration si vamos a configurar manualmente el router.

#### • Poner/Cambiar contraseña al router

WinBox > Menú System > Password

## • Borrar configuración del router

- **Desde menú WinBox** > Menú System > Reset Configuration >
  - Keep User Configuration. Reinicia el equipo pero mantiene los usuarios y contraseñas.
  - CAPS Mode. Es cuando este equipo sera cliente de un servidor CAPS.
  - No Default Configuration. Esta es la opción que regresa el router a cero, borra toda la configuración pero no borra los archivos que están en Files.
  - Do Not Backup. No crea un respaldo automático.
  - Run After Reset. Para especificar un archivo de respaldo que se quiere que se cargue después de que se reinicie el router.
- ∘ **Desde consola**: WinBox > New Terminal > Ejecutar

system reset-configuration no-defaults=yes

## • Actualizar firmware mediante menú Quick Set del router

- Para usar este método es necesario que el router esté correctamente configurado y conectado a internet.
- WinBox > Quick Set > apartado System > botón Check For Updates > Channel estable > Si aparece actualización > Descargar y actualizar.

## Actualizar firmware de forma manual

- 1. Identificar la arquitectura del router:
  - **Desde Winvox**: WinBox > System > Resources > Architecture Name.
  - Desde consola: WinBox > New Terminal > Ejecutar

system resource print

# 2. **Descargar los archivos necesarios** desde la sección de descargas de Mikrotik.

■ Ejemplo: Descargamos routeros-7.18.2-arm.npk y también el fichero all\_packages-arm-7.18.2.zip del cual extraemos wireless-7.18.2-arm.npk porque nuestro router de

arquitectura arm también tiene sección inalámbrica.

- 3. **Subirlos al router**: Abrir WinBox > Files > Arrastrar a esa ventana los ficheros \*.npk obtenidos en el paso anterior.
- 4. Aplicar el cambio de firmware. Abrir consola y ejecutar

system reboot

## 5. Verificación.

 Versión. Después del reinicio y actualización podemos comprobar la versión desde consola con el comando

system package print

2. **Error**. Si al reiniciarse no se hubiera actualizado podemos consultar las causas en WinBox > Log, o desde consola con el comando

log print without-paging

## • Downgrade > Actualizar a un firmware de versión anterior

- 1. Se siguen los 3 primeros pasos del apartado anterior: Identificar, descargar y subir los ficheros necesarios.
- 2. Luego tenemos dos posibles caminos:
  - Desde menú router: Menú System > Packages > Acciones: Downgrade > Confirmamos y seleccionamos el fichero. El router se reiniciará y después aparecerá con una versión anterior.
  - Desde consola: Ejecutar el comando

system package downgrade

From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:router\_ros:lab\_reset:inicio

Last update: 2025/05/19 11:18

