

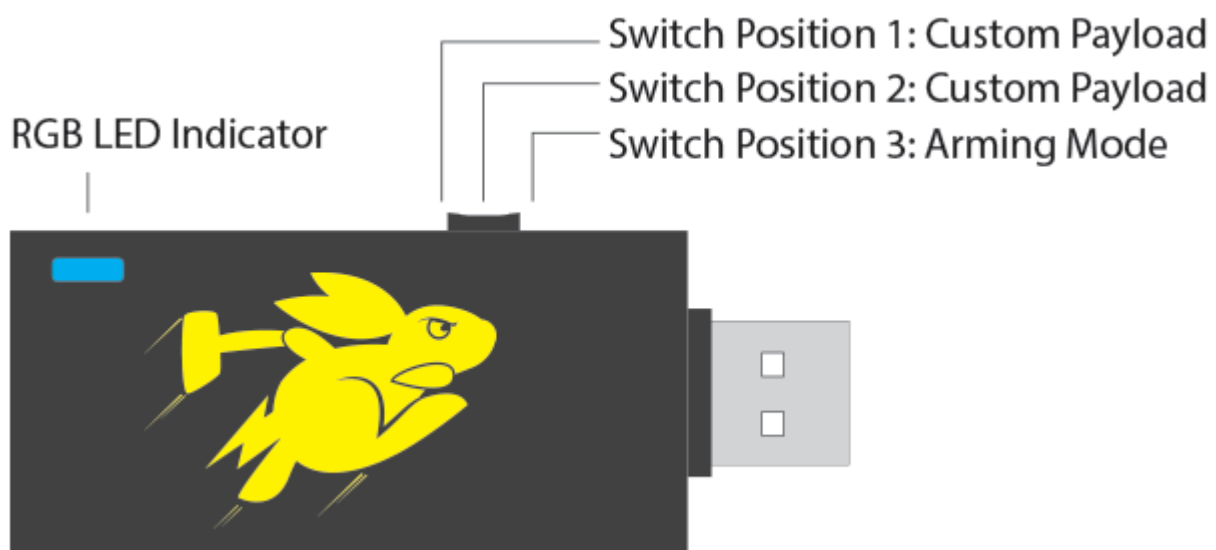
Pasos para configurar Bash Bunny en español

Configuración inicial

Descargar los últimos payloads desde GitHub

<https://github.com/hak5/bashbunny-payloads>

Conectar Bash Bunny en modo Arming Mode («Switch Position 3: Arming Mode) y copiar el contenido de GitHub en Bash Bunny.



Welcome & Updating the Bash Bunny Software

Congratulations on your new Bash Bunny by Hak5! For the best experience, we recommend updating to the latest framework version and payload set from the downloads section of <https://www.bashbunny.com>. There you will find a wealth of knowledge and a helpful community of creative penetration testers and

Instalar «Tools Installer for Bash Bunny»

Conectar Bash Bunny en modo Arming Mode («Switch Position 3: Arming Mode) y copiar la carpeta

```
[crayon-6a9d4f0b07b9c234826589/]
```

dentro de la carpeta de Bash Bunny

```
[crayon-6a9d4f0b07ba1246615096/]
```

Desconectar Bash Bunny y conectar en modo Custom Payload («Switch Position 1: Custom Payload») si la instalación se realiza correctamente, Bash Bunny se pondrá en color blanco.

En caso de error se pondrá en color rojo, entonces hay que conectarse utilizando PuTTY y borrar el contenido de la carpeta

```
[crayon-6a9d4f0b07ba3208761820/]
```

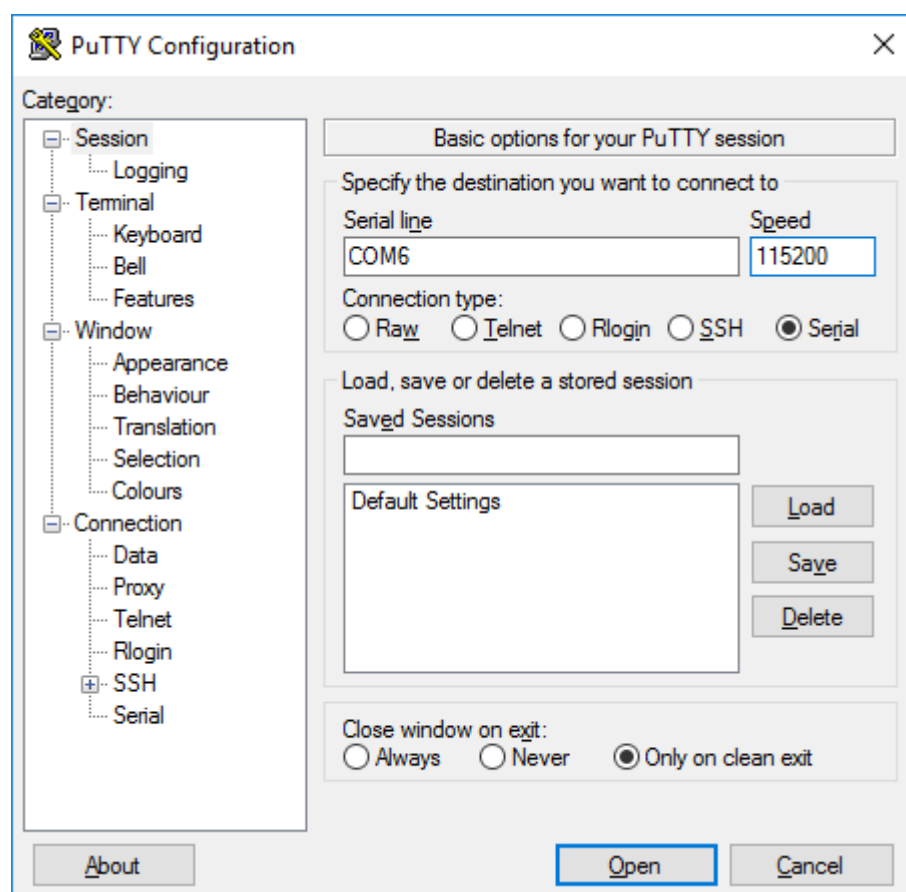
Mass-Storage Directory Structure

```
.  
|-payloads  
|-library  
| |-* Payloads from Bash Bunny repository  
|-switch1  
| |-payload.txt – Bunny Script executed on  
| boot in switch position 1  
|-switch2  
| |-payload.txt – Bunny Script executed on  
boot in switch position 2
```

Conexión entre Bash Bunny y el equipo con PuTTY a través del puerto COM

Para conectarse hay que abrir PuTTY y escribir el Serial al que está conectado Bash Bunny, para conocer el Serial, ejecutar en PowerShell

```
[crayon-6a9d4f0b07ba5376343179/]
```



Connecting to the Linux Serial Console from Windows Serial Settings

Find the COM# from Device Manager > Ports (COM & LPT) 115200/8N1

Look for USB Serial Device (COM#). Example: COM3

Or run the following powershell command to list ports: Baud:

115200

`[System.IO.Ports.SerialPort]::getportnames()` Data Bits: 8

Parity Bit: No

Open Putty (putty.org) and select Serial. Enter COM# for Stop Bit: 1

serial line and 115200 for Speed. Click Open.

Configurar la conexión de red (IBM USB Remote NDIS Network Device)

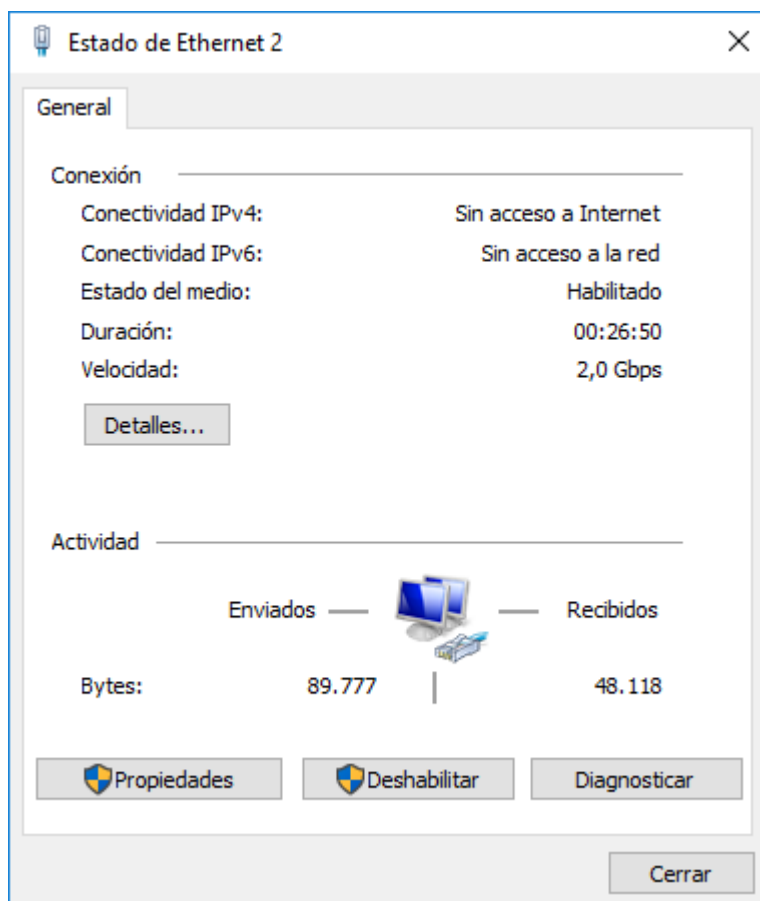
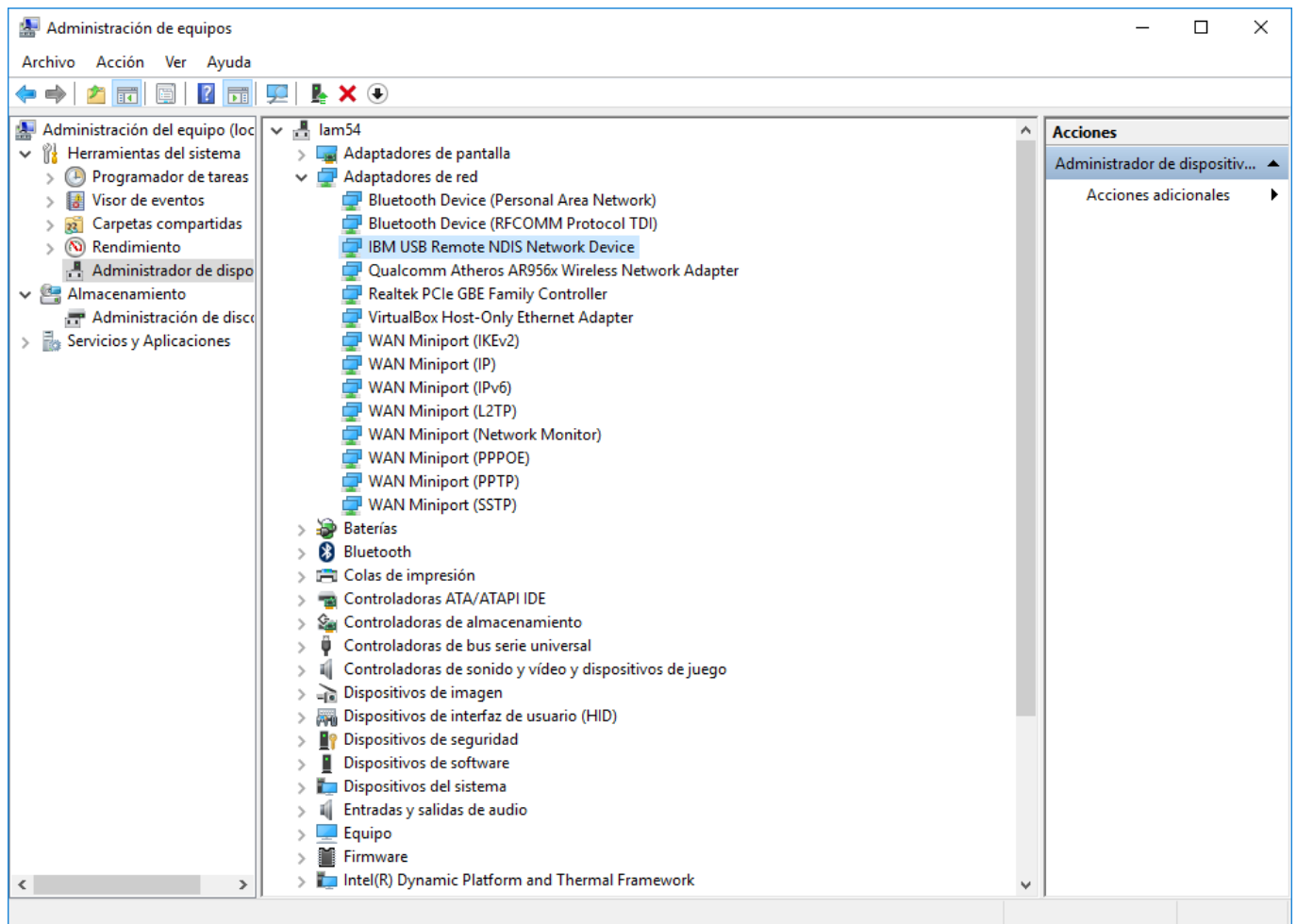
Conectar Bash Bunny en modo Arming Mode («Switch Position 3: Arming Mode) y guardar en la carpeta de Bash Bunny

[crayon-6a9d4f0b07ba7074481911/]

el script payload.txt con el contenido

[crayon-6a9d4f0b07ba9600594732/]

Desconectar Bash Bunny y conectar en modo Custom Payload («Switch Position 1: Custom Payload), si el script se ejecuta correctamente aparecerá una nueva conexión de red que se llama IBM USB Remote NDIS Network Device.



Attack Modes

Three of five attack modes may be executed simultaneously.

SERIAL ACM Abstract Control Model Serial Console

ECM_ETHERNET ECM Ethernet Control Model Linux/Mac/Android

*RNDIS_ETHERNET RNDIS Remote Network Dvr Int Spec Windows
(some *nix)*

STORAGE UMS USB Mass Storage Flash Drive

HID HID Human Interface Device Keystroke Injection

Conexión entre Bash Bunny y el equipo con PuTTY a través de la conexión de red IBM USB Remote NDIS Network Device

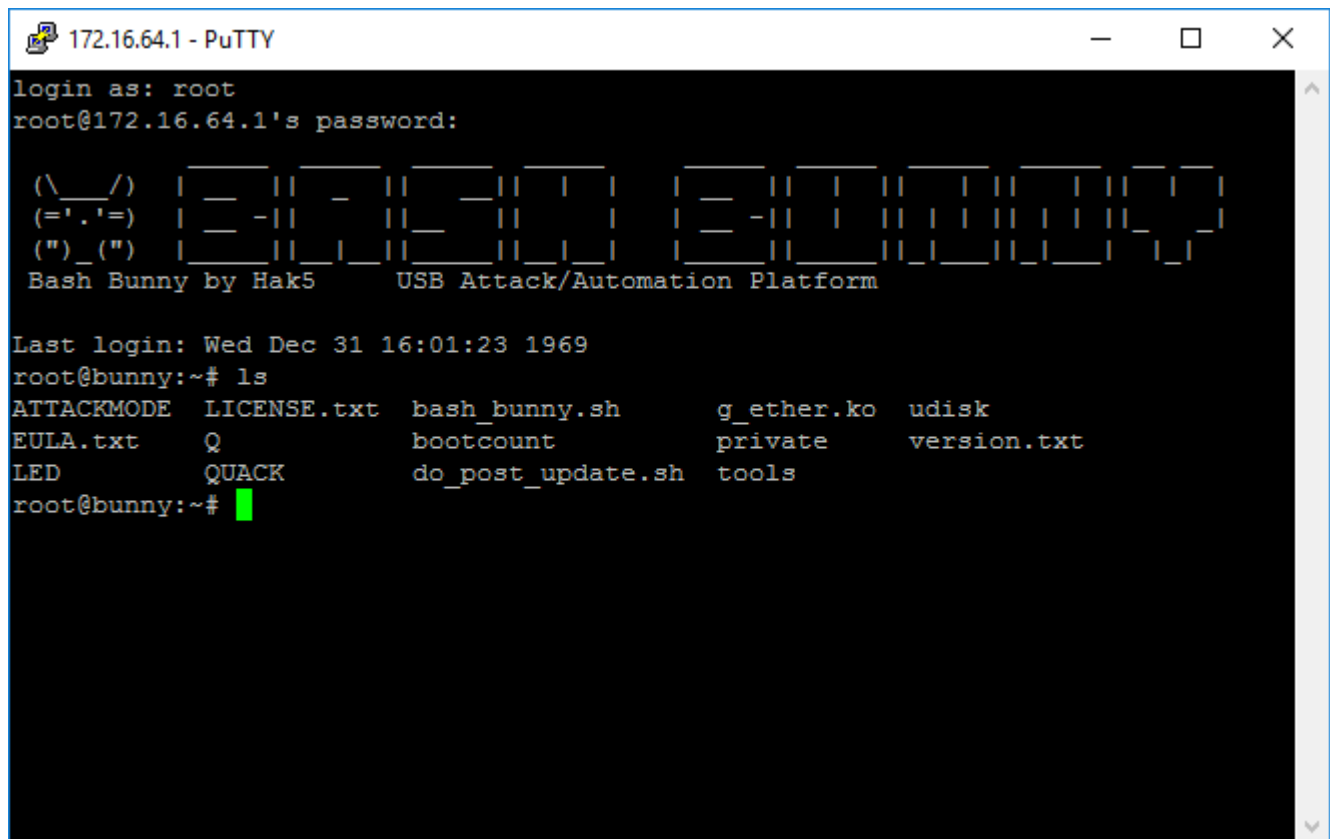
Para conectarse hay que abrir PuTTY y escribir la dirección IP de Bash Bunny, para saber la dirección hay que ver las propiedades de la conexión de red IBM USB Remote NDIS Network Device (Bash Bunny tiene la dirección IP 172.16.64.1)



Por lo tanto la conexión hay que establecerla con la dirección IP 172.16.64.1



Si la conexión es correcta accedemos por SSH a Bash Bunny



Default Settings

```
Username: root
```

Password: *hak5bunny*

IP Address: 172.16.64.1

DHCP Range: 172.16.64.10-12

Más información

- <https://wiki.bashbunny.com/#!/index.md>
- <https://forums.hak5.org/index.php?/forum/92-bash-bunny/>