

Guía Beini.



Por: Ramón Botella y Rubén Irles.

Indice.

1. ¿Que es?.....3.
2. Manual de uso.....4-8.

1. ¿Que es?

Beini es un sistema operativo en base Linux con unas funciones muy limitadas, cuya peculiaridad es que posee una utilidad llamada Feading Bottle e Inflator.

Apesar de su escasa operatividad en otros campos la capacidad que hace que Beini sea distinto a otros sistemas operativos en base linux, las utilidades de Feeding bottle e Inflator son la que lo distinguen, ya que son programas que usan un sistema demoniado “bruteforce” o fuerza bruta para poder saltarse la contraseña de una red inalámbrica.




El sistema de fuerza bruta consiste en elaborar una función matemática o algoritmo que pruebe todas las combinaciones posibles de caracteres, para introducirlos como contraseña de una red inalámbrica y poder acceder a ella.

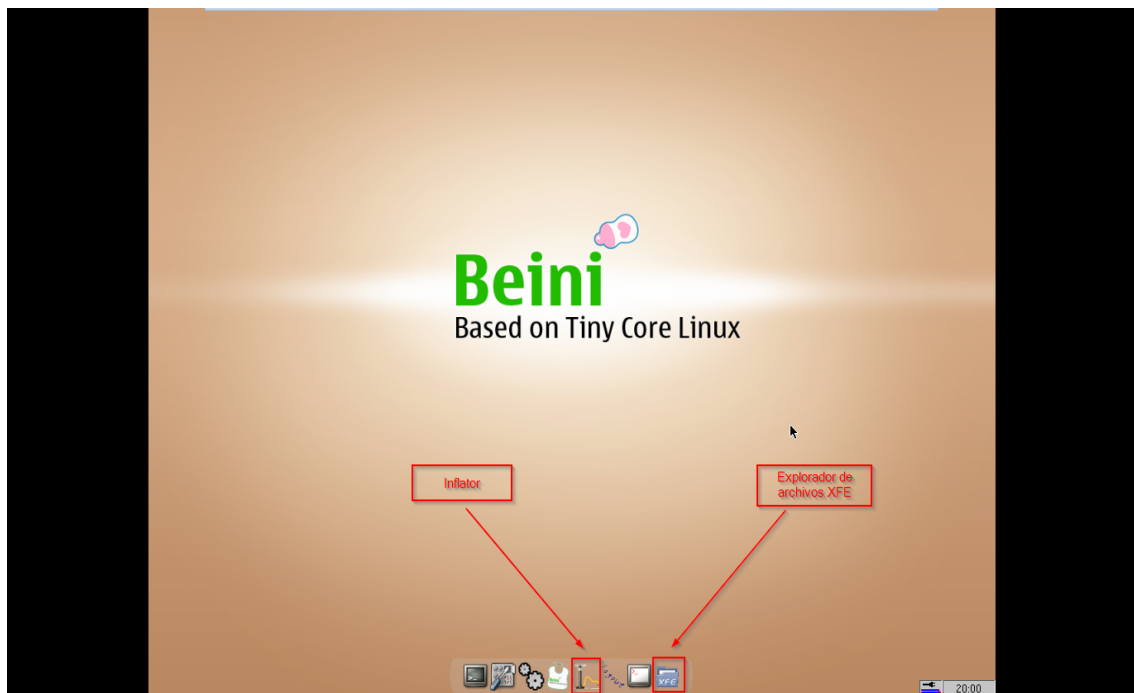
2. Manual de uso.

Para poder utilizar Beini debemos primero seguir estos pasos:

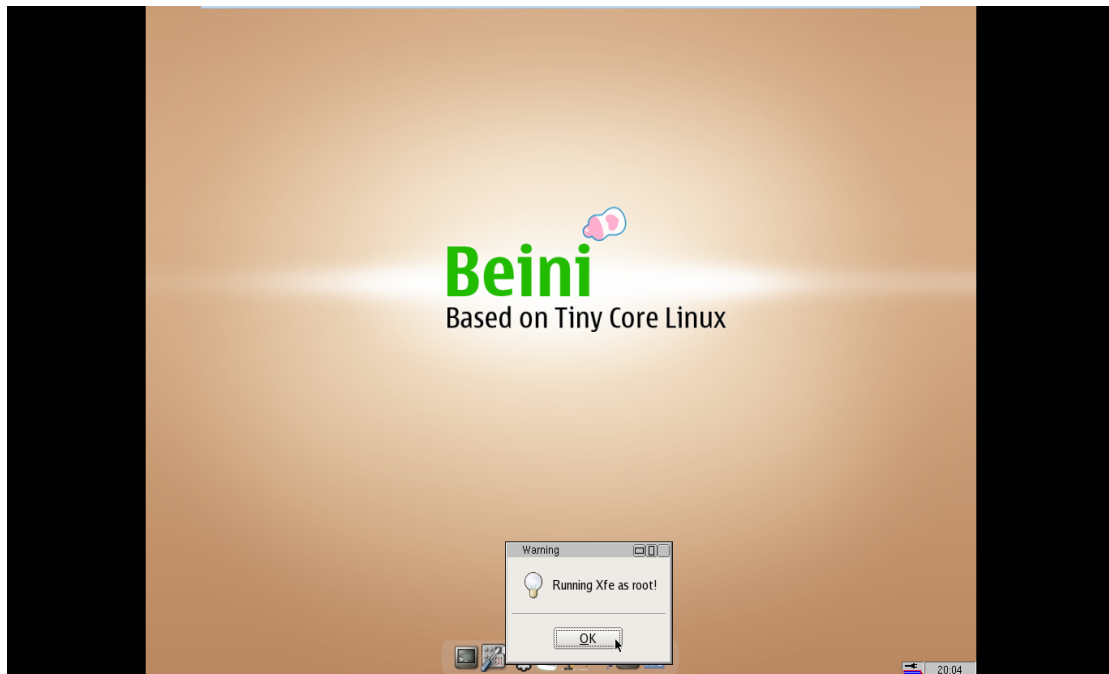
- Primero debemos elegir la forma de arrancar Beini, podemos grabarlo en un CD con cualquier utilidad de grabación como *Nero* o *Daemon Tools*, tambien podemos bootearlo en un pendrive con *Unetbootin* o podemos crear una maquina virtual con *Virtual Box* y montar la iso como si fuera una unidad de CD-ROM.
- A continuación, debemos descargar la versión de Beini mas apropiada para nuestra maquina, para evitar posibles incompatibilidades de Hardware con Beini, actualmente existe la versión 1.2.5 que es la mas avanzada, a demás de que pose menos fallos e incompatibilidades que las anteriores.
- Si vamos a utilizar una taretta de red usb, deberíamos de consultar en los foros de internet si alguien con una tarjeta parecida a probado con ese modelo en particular y se lo ha reconocido Beini.

Ahora vamos a aprender como utilizar Beini para comprobar la seguridad de nuestra red inalámbrica.

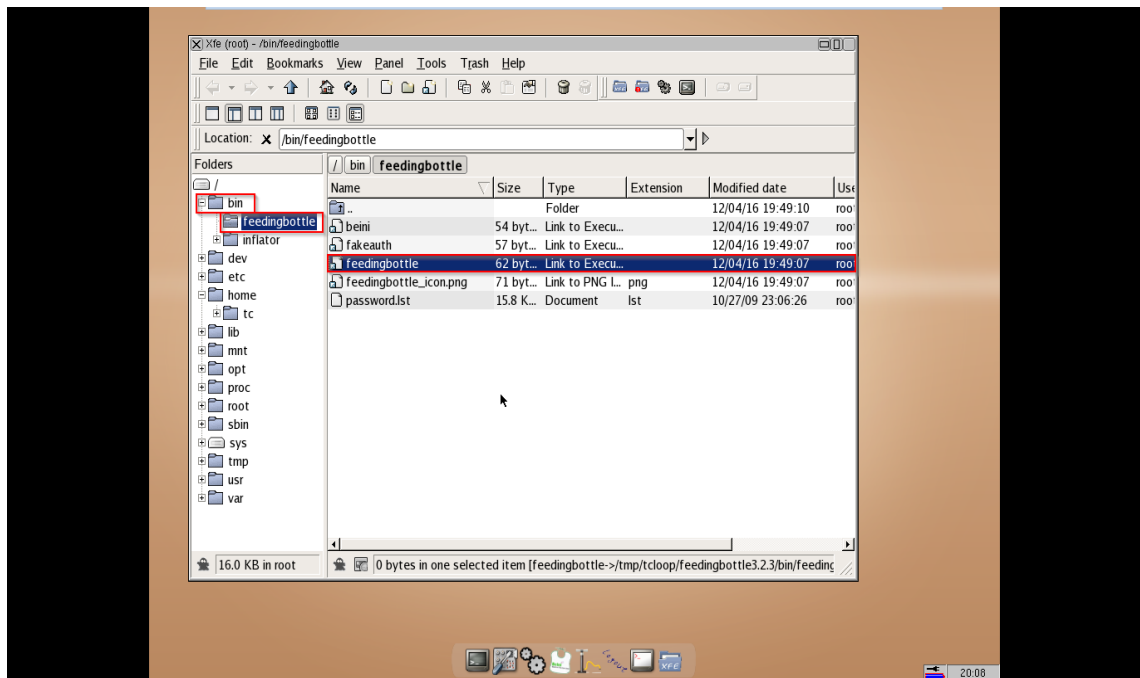
1. Una vez seguido los pasos ya expuestos anteriormente, encendemos Beini debemos seleccionar las utilidades de Feeding Bottle,  o Inflator 
2. Feeding Bottle se localiza dentro del explorador de archivos XFE 
> /bin > feedingbottle.



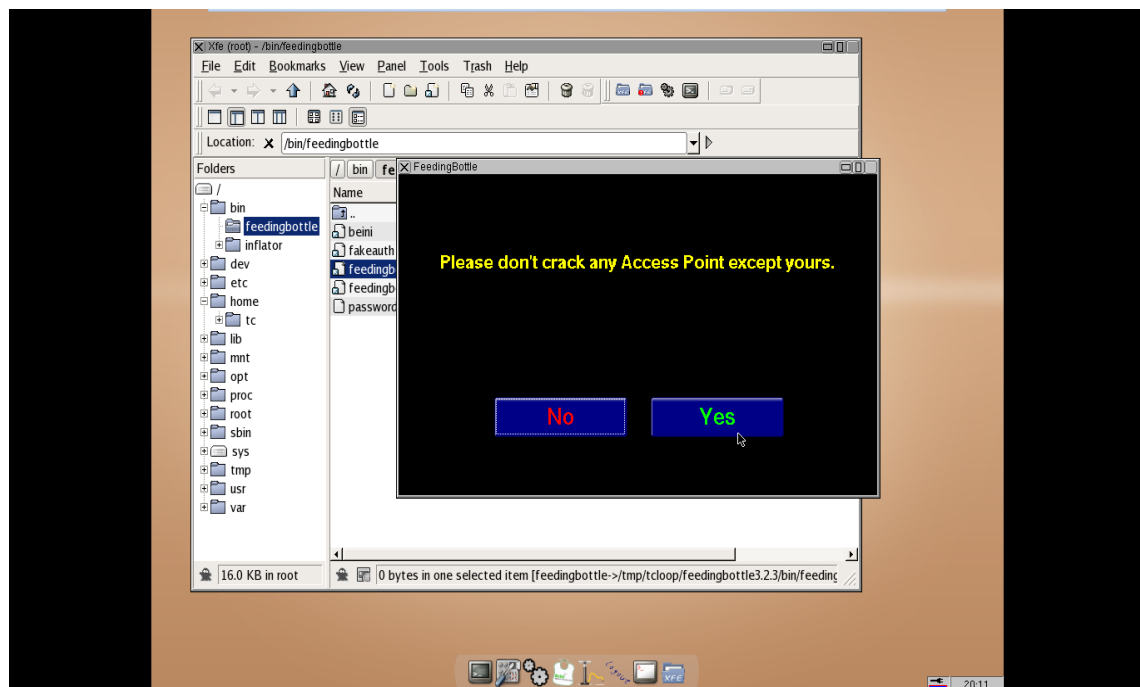
3. Al ejecutar el explorador de archivos XFE, debemos aceptar el aviso de la ventana emergente que nos dirá (Running Xfe as root!) lo que significa “ejecutando Xfe como raíz”



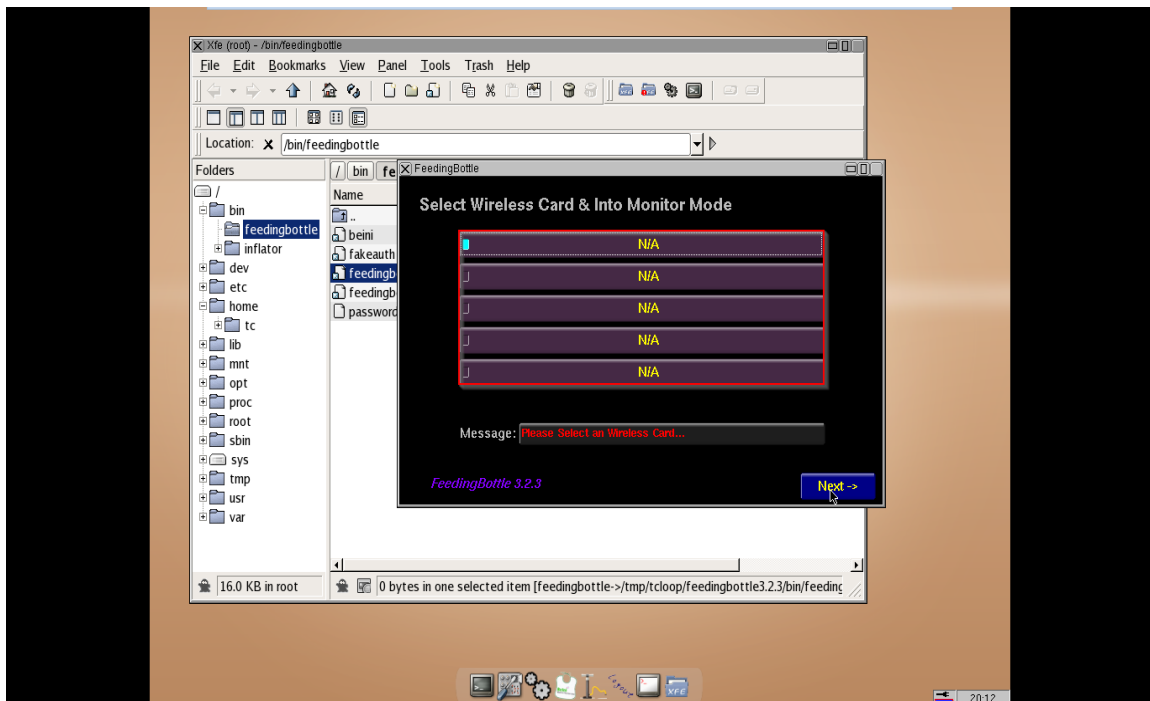
4. Ahora solo debemos buscar Feeding Bottle con la ruta del primer punto y doble clic sobre el archivo feedingbottle.



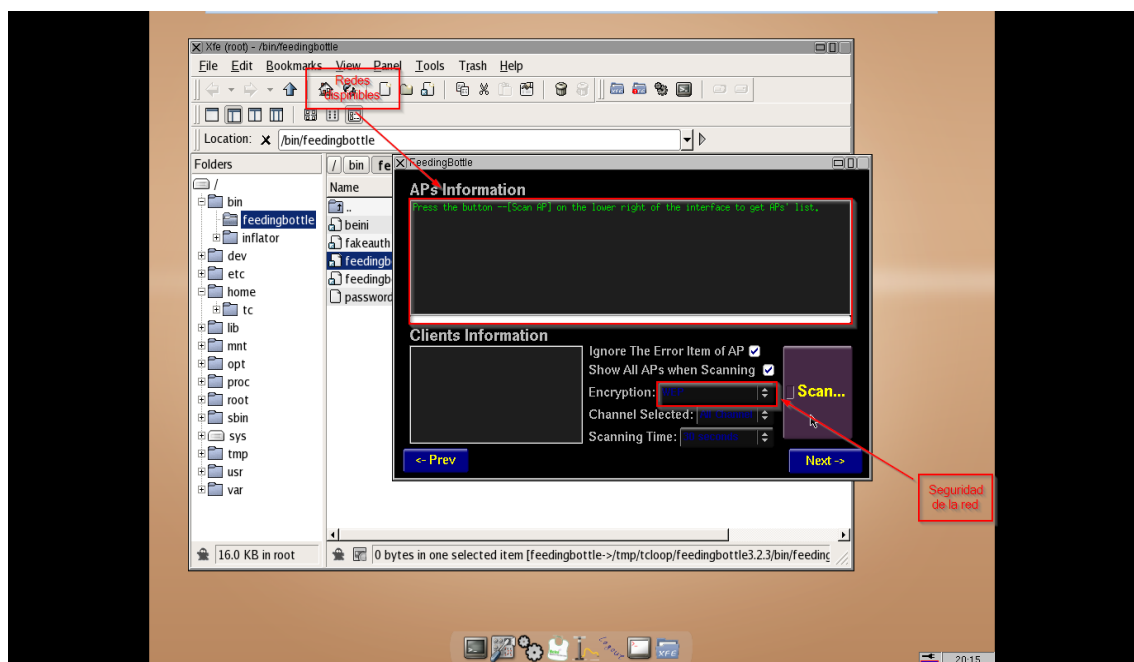
5. Ahora saltara un aviso que dirá que (Please don't crack any access point except yours) que significa "Por favor no salte ningún punto de acceso excepto el suyo"



6. Ahora saltara una pantalla donde debemos seleccionar la tarjeta de red que quieres usar para saltarte la red inalámbrica.



7. Ahora debemos seleccionar la seguridad de la red en la casilla desplegable que pone “Encrytion” osea si es web o wpa, los demás campos de “Channel selected” y “Scaninig time” los dejaremos por defecto y le daremos a “scan” para encontrar la red inalámbrica deseada.



-
- The screenshot shows a Kali Linux desktop environment. A file manager window is open, displaying the contents of the '/bin/' directory. The file 'feedingbottle' is highlighted in blue. A terminal window is also open, showing the output of the 'feedingbottle' command. The terminal output includes sections for 'Wireless card information', 'Attacks parameters', and 'Attacks Stats'. Red arrows point from the terminal output to the file manager's file list and the terminal's input fields.
- File Manager Window:**
- Location: /bin/feedingbottle
 - Contents: bin, feedingbottle, inflater, dev, etc, home, tc, lib, mnt, opt, proc, root,/sbin, sys, tmp, usr, var
- Terminal Window:**
- ```

Xfce (root) ~ /bin/feedingbottle
File Edit Bookmarks View Panel Tools Trash Help
Location: /bin/feedingbottle
FeedingBottle
Type AP information
AP Name AP MAC AP Channel Client MAC
Wireless card information
Card interface Card monitor interface Card MAC
Attacks parameters
AP Name: [redacted] AP MAC: [redacted] Start
Attacks Stats
Error: Not found AP 1
Fake Auth (by force) []
<- Prev Advanced Mode ->|
16.0 KB in root
0 bytes in one selected item [feedingbottle->/tmp/tcloop/feedingbottle3.2.3/bin/feeding

```