



Tu Blog de Tecnología

<a href="#">Inicio</a>	<a href="#">Linux</a>	<a href="#">Infraestructura</a>	<a href="#">Seguridad</a>	<a href="#">WordPress</a>	<a href="#">Software</a>	<a href="#">Conocenos</a>	<a href="#">Webs Amigas</a>	<a href="#">Contacto</a>
------------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------

Follow

Escriba el texto a buscar

## Curso de seguridad y hacking – Parte 2 – Instalar Backtrack en un pendrive

dic22nd  
2011

Escrito por Jorge\_

1 Comentario

Cuando hablamos de técnicas de penetración de sistemas, inmediatamente se nos viene a la mente backtrack, un conjunto de herramientas para hacer auditorías de seguridad. Esta basado en una distribución de linux, y viene en versión de 32 y 64 bits. Su contenido incluye una lista muy grande de escaneadores de vulnerabilidades y puertos, exploit, sniffers, auditoría wireless, análisis forense, etc.

Hoy vamos a ver un procedimiento para instalar backtrack en un pendrive o dispositivo externo, es relativamente simple, solo debemos seguir los siguientes pasos y tener en cuenta algunas cuestiones:

El pendrive debe tener una capacidad mínima de 4 GB

El sistema de archivo del dispositivo debe ser FAT32

Usar unetbootin para pasar la imagen al pendrive, este programita se puede instalar desde los repositorios de debian:

```
# aptitude install unetbootin unetbootin-translations
```

o podemos descargarlo desde su sitio web: <http://unetbootin.sourceforge.net/> para usarlo en windows.

Una vez descargada la imagen de [Backtrack](#) en formato ISO, ([desde aqui](#)). Vamos a abrir unetbootin y vamos a completar "Disco imagen" ISO y colocamos la ruta de donde tenemos la imagen de backtrack y Unidad, que va a ser el pendrive o dispositivo externo donde se instalará. Tal como se ve a continuación:

### PATROCINADOR



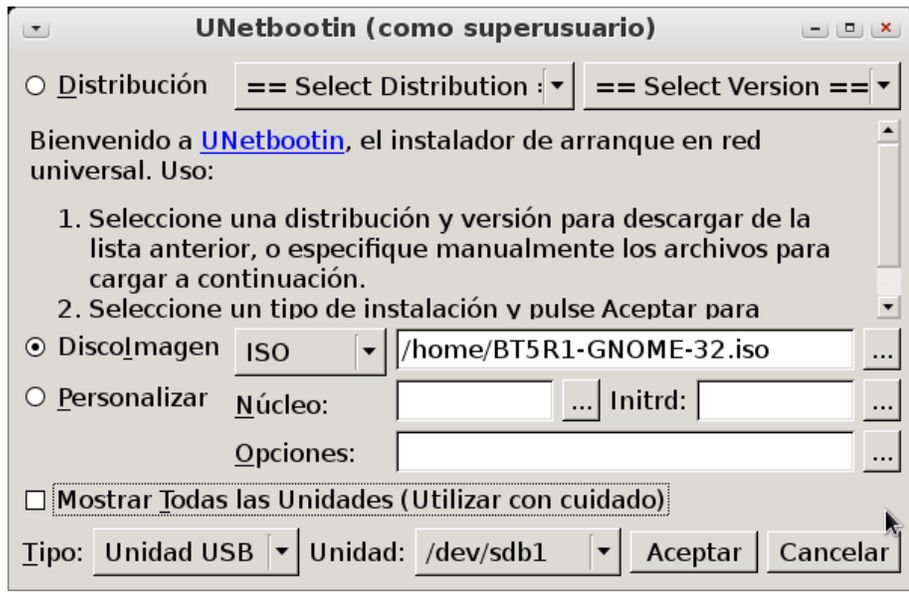
Nicklabs por *Jorge L* se encuentra bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](#).

Basada en una obra en

[www.nickcomputers.com.ar](http://www.nickcomputers.com.ar).

### CATEGORIAS

- ▶ Celulares (30)
- ▶ Android (24)
- ▶ Windows Mobile (3)
- ▶ Diseño web (8)
- ▶ Google (17)
- ▶ Humor (1)
- ▶ Infraestructura (143)
  - ▶ Backup (6)
  - ▶ Redes (29)
    - ▶ Curso (8)
    - ▶ Fortianalyzer (4)
    - ▶ Fortigate (10)
  - ▶ Soporte Técnico (42)
    - ▶ Curso (7)



Ahora podemos iniciar sesión en BackTrack con el nombre de usuario y contraseña por defecto root / toor.

En futuras publicaciones veremos en detalle las herramientas.

NOTA: Unetbooting también sirve para hacer que dispositivos flash boteen con windows, linux, Hiren boot, y casi cualquier otro sistema operativo, es una buena opción para hacer que tu pendrive pueda tener cargado un sistema operativo o herramientas de soporte.

- ▶ [SQL Server](#) (8)
- ▶ [Tecnologías](#) (3)
- ▶ [Virtualización](#) (7)
- ▶ [VMWare](#) (2)
- ▶ [Windows 2003](#) (8)
- ▶ [Windows 2008](#) (14)
- ▶ [Windows 2012](#) (2)
- ▶ [Windows 7](#) (17)
- ▶ [Windows 8](#) (4)
- ▶ [Windows XP](#) (2)
- ▶ [Internet](#) (41)
- ▶ [Juegos](#) (9)
- ▶ [Linux](#) (154)
- ▶ [Consola](#) (17)
- ▶ [Distribuciones](#) (12)
- ▶ [Internet](#) (11)
- ▶ [Noticias](#) (5)
- ▶ [Nvidia](#) (2)
- ▶ [Red](#) (16)
- ▶ [Repositorios](#) (4)
- ▶ [Software](#) (33)
- ▶ [Soporte](#) (14)
- ▶ [Varios](#) (40)
- ▶ [Microsoft](#) (7)
- ▶ [Noticias](#) (21)
- ▶ [Patrocinadores](#) (3)
- ▶ [Seguridad](#) (37)
- ▶ [Hacking](#) (19)
- ▶ [Información](#) (14)
- ▶ [Software](#) (70)
- ▶ [Backup](#) (11)
- ▶ [Libre](#) (18)
- ▶ [Recuperación](#) (3)
- ▶ [Sonido](#) (2)
- ▶ [Varios](#) (35)
- ▶ [Wordpress](#) (27)

Saludos

1

**Hacking, Seguridad** [backtrack](#), [botear desde un pendrive](#), [Curso, hacking, hiren boot en pendrive](#), [instalar, pendrive, Seguridad, windows en pendrive](#)

COMPARTE ESTO CON TWITTER FACEBOOK DELICIOUS STUMBLEUPON CORREO ELECTRÓNICO

### Similar posts

- ▶ [Curso de Seguridad y Hacking Online y...](#) — *A lo largo de este último año hemos lanzado varias entreg...*
- ▶ [Curso de seguridad y hacking – Parte ...](#) — *Después de un tiempo de espera y a pedido de mucha gente,...*
- ▶ [Curso de seguridad y hacking – Parte ...](#) — *En esta nueva clase, vamos a hacer un escaneo usando Ness...*
- ▶ [Curso de seguridad y hacking – ...](#) — *OpenVAS es un escáner de vulnerabilidades, veamos algunas...*

### LO MÁS VISTO DE LA SEMANA

- ▶ [Tutorial de como rootear y desrootear tu celular con android](#) **1,007** vista(s)
- ▶ [Microsoft reemplaza Messenger por Skype. ¿Cómo hago el cambio?](#) **1,006** vista(s)
- ▶ [Política para cambiar el fondo de escritorio en un Dominio \(GPO\)](#) **595** vista(s)
- ▶ [Instalar y configurar un servidor FTP en windows 7 fácil](#) **579** vista(s)
- ▶ [Enviar mensaje por consola en windows 7](#) **531** vista(s)
- ▶ [Instalar MS-DOS 6.22 en una maquina virtual VmWare](#) **425** vista(s)
- ▶ [Política de contraseñas en Windows Server 2008](#) **405** vista(s)
- ▶ [Puertos físicos en una PC y tipos de cables – Curso de armado de PC – Clase 3](#) **387** vista(s)
- ▶ [Modulador de voz online](#) **301** vista(s)
- ▶ [Windows Server 2012 – Instalar Active Directory, DNS, DHCP, usuarios y grupos](#) **287** vista(s)

### RECOMENDADOS

Android está de aniversario y es que el sistema

▶ [Curso de seguridad y hacking – Parte ...](#) — *Nessus es un programa de escaneo de vulnerabilidades, es ...*

← *Proxy para navegar anónimamente por internet*

*Instalar la última versión de Chromium en Backtrack 5* →

### ! Comentario

**nico** 2 enero, 2012 at 21:02 | [Permalink](#)



Muy bueno lo probe y funciona perfecto. Salu2

[Reply](#)

### Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Comentario

Puedes usar las siguientes etiquetas y atributos HTML: `<a href="" title="">` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `<b>` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `<em>` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` `<strong>`

operativo ha cumplido cuatro años. En 2008, junto con la firma HTC, la plataforma de Google lanzó su primer dispositivo.



Hoy, este sistema basado en linux es el rey del mercado de los smartphones, celulares con funciones tan avanzadas que son prácticamente computadoras miniaturas. *Seguir leyendo...*

### RECIBÍ LAS PUBLICACIONES POR MAIL

Ingresa tu Correo:

118 Suscript  
BY FEEDBURNER

Bienvenido a Nicklabs, un blog de tecnología e informática donde encontraras informes, manuales, tutoriales, videotutoriales sobre infraestructura, redes, seguridad, hacking, linux, windows, google, y muchas otras plataformas y sistemas.

PASA TU CELULAR POR  
AQUÍ

SPARQ  



( Add Jorge to Contacts )

- ▶ Tutorial de como rootear y desrootear tu celular con android
- ▶ Enviar mensaje por consola en windows 7
- ▶ Política para cambiar el fondo de escritorio en un Dominio (GPO)
- ▶ Microsoft reemplaza Messenger por Skype. ¿Cómo hago el cambio?
- ▶ Instalar y configurar un servidor FTP en windows 7 fácil
- ▶ Política de contraseñas en Windows Server 2008
- ▶ Instalar MS-DOS 6.22 en una maquina virtual VmWare
- ▶ Puertos físicos en una PC y tipos de cables – Curso de armado de PC – Clase 3
- ▶ Windows Server 2012 – Instalar Active Directory, DNS, DHCP, usuarios y grupos
- ▶ Modulador de voz online

DESCARGA NORMAL 

DESCARGA PREMIUM 

**Nicklabs**

Tu Blog de Tecnología

Nicklabs Derechos reservados • Desarrollado por Nickcomputer