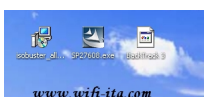


L'installazione della BT3 avviene esclusivamente sotto Windows, quindi non è necessario fare passaggi complicati o partizionare manualmente la pendrive.

Sostanzialmente ciò che ci serve è questo:

- Chiavetta USB da almeno 1 Gb va bene anche superiori
- Computer con Windows installato (ovviamente)
- HP USB Disk Storage Format Tool (reperibile qui)
- IsoBuster (reperibile qui)
- La ISO (immagine) della Backtrack2 www.remote-exploit.org oppure dalla nostra zona "Download"



Installare Linux BackTrack 3 su USB

Scritto da BigDaD

Scarichiamo i programmi e la ISO da internet e installate le due applicazioni isobuster e storage format tool.

Inseriamo la nostra Pendrive da 2 Gb (o superiore) nella porta USB del pc e successivamente installiamo e apriamo l'applicazione HP USB Disk, selezioniamo in alto l'unità da formattare e assegnamo come File System il FAT. Ricordatevi solamente che lettera viene assegnata alla Pendrive, perché vi servirà successivamente.

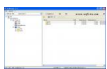
Nel mio caso la lettera è la E:

Clicchiamo sul tasto start e avviamo la formattazione. A fine processo si aprirà una finestrella come questa



La chiavetta è stata formattata e ora possiamo passare allo stadio successivo. Apriamo la ISO della BT2 con ISOBUSTER.

A sinistra vedremo un menù a cascata; selezionando SLAX vedremo che nella finestrella a destra si visualizzeranno sue cartelle: BT e BOOT



Queste due cartelle le dobbiamo copiare sulla nostra Pendrive. Quindi le selezioniamo e le estraiamo sulla nostra unità rimovibile.

Ecco che nella Pendrive, a fine processo, ci saranno queste due cartelle:

Installare Linux BackTrack 3 su USB

Scritto da BigDaD



mentre si trova nella cartella Boot, cliccate sul file di batch : Bootinst

Questo entrerà nella cartella Boot e cliccate sul file di batch : Bootinst

Il file Bootinst è un file di batch che serve a bootare il sistema da USB o da Hard Disk.

È stato configurato perfettamente la BT3 (Questa la chiave) verrà bootata per prima e

Entrando nel menu di Boot, cliccate sul file di batch : Bootinst