# Tutoriel de mise en œuvre de cuckoo dans La VM BackTrack 5 R3

**DISCLAIMER :**

**ATTENTION !!**

**JE NE SAURAIS ËTRE TENU POUR RESPONSABLE SUITE A N’IMPORTE QUEL DESAGREMENT DU A L’UTILISATION DE CETTE MACHINE VIRTUELLE. UTILISEZ CET OUTIL EN VOTRE AME ET CONSCIENCE ! VOUS ËTES PREVENU !**

Téléchargez la machine virtuelle à cette adresse : <https://www.dropbox.com/sh/1dw1ond9ly3g233/uUoSgef8PK>

**Attention, cette dernière pèse 20 giga ! Patience !**

Cette machine doit être ajoutée dans Parallels Desktop 7 sous OSX (à tester sous Parallels Desktop pour windows).

Après lancement de la machine virtuelle [ Linux ] BackTrack 5 R3 au prompt user taper root et login taper toor. Pour démarrer l’interface graphique taper startx.

Après démarrage, lancer un terminal et taper

cd /opt/cuckoo/

python cuckoo.py

Cuckoo se lance dans ce terminal et doit vour dire qu’il écoute sur une machine.

Ouvrir un nouveau terminal et taper

cd /opt/cuckoo/utils/

python web.py

Un serveur web se lance sur 0.0.0.0:8080

Ouvrez chrome dans BT R3 et coller 0.0.0.0:8080 dans la bare d’URL.

Vous n’avez plus qu’à choisir un des malwares contenus dans le dossier malware du bureau.

Pour les packages, timeout et autre se référer au site de cuckoo rubrique usage :

<http://docs.cuckoosandbox.org/en/latest/usage/>

**DISCLAIMER :**

**ATTENTION !!**

**JE NE SAURAIS ËTRE TENU POUR RESPONSABLE SUITE A N’IMPORTE QUEL DESAGREMENT DU A L’UTILISATION DE CETTE MACHINE VIRTUELLE. UTILISEZ CET OUTIL EN VOTRE AME ET CONSCIENCE ! VOUS ËTES PREVENU !**