

Description

Patator est un script python mis au point par Sébastien Macke, capable de bruteforcer un peu tout et n'importe quoi, que ce soit SSH, SMTP, MySQL, VNC et même les fichiers zip et les DNS

Dépendances

* Dependencies (best tested versions)

	Required for	URL	Version
paramiko	SSH	http://www.lag.net/paramiko/	1.7.7.1
pycurl	HTTP	http://pycurl.sourceforge.net/	7.19.0
openldap	LDAP	http://www.openldap.org/	2.4.24
impacket	SMB	http://oss.coresecurity.com/projects/impacket.html	svn#414
cx_Oracle	Oracle	http://cx-oracle.sourceforge.net/	5.0.4
mysql-python	MySQL	http://sourceforge.net/projects/mysql-python/	1.2.3
psycopg	PostgreSQL	http://initd.org/psycopg/	2.4.1
pycrypto	VNC	http://www.dlitz.net/software/pycrypto/	2.3
pydns	DNS	http://pydns.sourceforge.net/	2.3.4
pysnmp	SNMP	http://pysnmp.sf.net/	4.1.16a
IPy	NETx keywords	https://github.com/haypo/python-ipy	0.75
unzip	ZIP passwords	http://www.info-zip.org/	6.0
Java	keystore files	http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/	6u29
python		http://www.python.org/	2.6.6

Instalation

Patator est préinstallé sur la version Gnome de Kali Linux, et est disponible dans les dépôts pour la version mini.

```
apt-get install patator
```

Usage

Patator se trouve dans le menu "Application → Passwords Attacks → Online Attacks → patator"



le menu d'aide s'affiche alors.

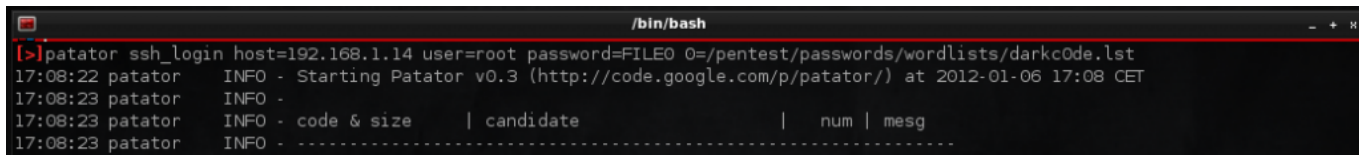


Aide par module

```
patator <module> -h
```

Exemple pour le module ssh_login

```
patator ssh_login host=IP user=login password=FILE0
0=/chemin/ver/dictionnaire.txt
```



Exemple en cours d'utilisation.



Résultat

Résultat d'une attaque simulée sur une machine virtuelle.



From: <https://linuxtrack.net/wiki/> -

Permanent link: <https://linuxtrack.net/wiki/doku.php?id=patator>

Last update: **2016/08/24 18:58**

