

d-scripts

El proceso de instalación de los **d-scripts** es realmente sencillo. Simplemente ejecuta **como root** las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl:

```
apt-get -y update && apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/d-scripts/refs/heads/master/DScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a .bashrc de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:/root/scripts/d-scripts/Alias/' >> /root/.bashrc"
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
sinds
```

IMPORTANTE!: Es necesario cerrar la sesión del root (en el caso de que la tengamos abierta) y volverla a abrir para que los scripts se puedan ejecutar sólo con escribir su nombre desde cualquier ubicación.

dfir-scripts

El proceso de instalación de los **dfir-scripts** es realmente sencillo. Simplemente ejecuta **como root** las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl:

```
apt-get -y update && apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/dfir-scripts/master/DFScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a .bashrc de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:/root/scripts/dfir-scripts/Alias/' >> /root/.bashrc"
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente

ejecuta la orden:

```
sindsfs
```

IMPORTANTE!: Es necesario cerrar la sesión del root (en el caso de que la tengamos abierta) y volverla a abrir para que los scripts se puedan ejecutar sólo con escribir su nombre desde cualquier ubicación.

o-scripts

El proceso de instalación de los **o-scripts** es realmente sencillo. Simplemente conéctate por ssh a OpenWrt y ejecuta las siguientes órdenes:

ESTABLECER RESOLUTOR DNS

```
echo 'nameserver 9.9.9.9' > /etc/resolv.conf
```

INSTALACIÓN DE CURL

```
opkg update  
opkg install curl
```

EJECUCIÓN DEL SCRIPT DE INSTALACIÓN

```
curl -sL https://raw.githubusercontent.com/nipegun/o-scripts/refs/heads/master/0Scripts-Instalar.sh | sh
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
/root/scripts/o-scripts/0Scripts-Sincronizar.sh
```

NOTA: Si curl te da un error al ejecutarlo en la CLI de OpenWrt, desinstálalo y vuélvelo a instalar, con:

```
opkg remove curl libcurl4 --force-depends && opkg update && opkg install curl
```

p-scripts

El proceso de instalación de los **p-scripts** es realmente sencillo. Simplemente ejecuta como root las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl:

```
apt-get -y update && apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/p-scripts/master/PScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a `.bashrc` de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:/root/scripts/p-scripts/Alias/' >> /root/.bashrc"
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
simps
```

IMPORTANTE!: Es necesario cerrar la sesión del root (en el caso de que la tengamos abierta) y volverla a abrir para que los scripts se puedan ejecutar sólo con escribir su nombre desde cualquier ubicación.

c-scripts

El proceso de instalación de los **c-scripts** (coin scripts) es realmente sencillo. Simplemente sigue estas instrucciones:

INSTALACIÓN

Instala el paquete curl (si es que no lo tienes instalado ya) con:

```
apt-get -y update  
apt-get -y install curl
```

Y ahora ejecuta el comando de instalación de los c-scripts, pero **no como root**, sino como el usuario sin privilegios que administrará las criptomonedas:

```
curl --silent https://raw.githubusercontent.com/nipegun/c-scripts/main/CScripts-Instalar.sh | bash
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
sincs
```

IMPORTANTE!: Es necesario cerrar la sesión del root (en el caso de que la tengamos abierta) y volverla a abrir para que los scripts se puedan ejecutar sólo con escribir su nombre desde cualquier ubicación.

u-scripts

El proceso de instalación de los **u-scripts** es realmente sencillo. Simplemente ejecuta como las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl:

```
sudo apt-get -y update && sudo apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/u-scripts/master/UScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a `.bashrc` de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:~/scripts/u-scripts/Alias/' >> ~/.bashrc"
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
sinus
```

r-scripts

El proceso de instalación de los **r-scripts** en realmente sencillo. Simplemente ejecuta **como root** las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl y git:

```
apt-get -y update && apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/r-scripts/master/RScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a `.bashrc` de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:/root/scripts/r-scripts/Alias/' >> /root/.bashrc"
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
sinrs
```

IMPORTANTE!: Es necesario cerrar la sesión del root (en el caso de que la tengamos abierta) y volverla a abrir para que los scripts se puedan ejecutar sólo con escribir su nombre desde cualquier ubicación.

k-scripts

El proceso de instalación de los **k-scripts** es realmente sencillo. Simplemente ejecuta como las siguientes órdenes desde la cli:

INSTALACIÓN

Primero instala curl:

```
sudo apt-get -y update && sudo apt-get -y install curl
```

Luego ejecuta el script de sincronización pipeandolo hacia bash desde github, con:

```
curl -s https://raw.githubusercontent.com/nipegun/k-scripts/master/KScripts-Sincronizar.sh | bash
```

Finalmente agrega el path a `.bashrc` de la siguiente forma:

```
sh -c "echo 'export PATH=$PATH:~/scripts/k-scripts/Alias/' >> ~/.bashrc"
```

Si quieres empezar a usar los alias recién creados sin tener que cerrar la sesión y volver a iniciarla, ejecuta:

```
exec bash
```

SINCRONIZACIÓN CON NUEVAS VERSIONES

Para mantener los scripts sincronizados a la última versión así como para descargar nuevos en el caso que existan, simplemente ejecuta la orden:

```
sinks
```

