

Doc Job10

created : 24-06-02 21:31

modified : 24-06-02 21:31

tags : [note]

References :

Nous allons écrire notre script pour supprimer totalement:

```
#!/bin/bash
```

```
docker rmi -f * ; docker rm -f * ; docker volume rm -f *
```

```
apt-get autoremove *docker* --purge
```

```
docker=$(find / -name "*docker*" 2>/dev/null)
```

```
echo "$docker" | xargs rm -rf
```

```
rm -rf /var/lib/docker
```

```
for pkg in [docker.io](http://docker.io) docker-doc docker-  
compose docker-compose-v2 podman-docker containerd runc -y ;  
do sudo apt-get remove $pkg -y; done
```

 **Attention au nom du script**

Le script prend en compte tout les fichiers dont le nom contient "docker".

Donc, si on nomme notre script avec le mot "docker" dedans ,cela va supprimer notre script à la fin du processus !

Nous allons maintenant écrire notre script pour installer docker automatiquement :

```
#!/bin/bash
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install ca-certificates curl
```

```
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
```

```
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg  
-o /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

```
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

```
echo \ "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)  
signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc]  
https://download.docker.com/linux/ubuntu  
\
```

```
$(. /etc/os-release && echo  
"$VERSION_CODENAME") stable" |  
\
```

```
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list >/dev/null
```

```
sudo apt-get install docker-compose
```

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io  
docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

```
sudo apt-get update
```