

# Comment déployer l'EDR CrowdStrike sur Linux ?

## ETAPE 1

Téléchargez et installez le [package linux](#) correspondant avec la commande suivante en fonction de la distribution Linux :

- `sudo yum install [nom_du_package_téléchargé]` (Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Amazon Linux, Oracle, RHEL)
- `sudo dpkg -i [nom_du_package_téléchargé]` (Ubuntu, Debian)
- `sudo zypper install [nom_du_package_téléchargé]` (SLES)

## ETAPE 2

Utilisez la ligne de commande suivante en remplaçant **code\_client** par votre identifiant client :

```
sudo  
/opt/CrowdStrike/falconctl -s--cid=code_client
```

💡 Votre identifiant se trouve dans l'onglet **Endpoints** puis **Paramètres**.

## ETAPE 3

Lancez la commande suivante : `systemctl start falcon-sensor`

1 - copie de l'install sur le poste distant / via PowerShell :  
`scp c:\install26\falcon-sensor_7.32.0-18504_amd64.deb  
opci@10.10.254.239:/home/opci/falcon-sensor\_7.32.0-18504\_amd64.deb`

2 - En SSH :

```
sudo dpkg -i /home/opci/falcon-sensor_7.32.0-18504_amd64.deb  
sudo /opt/CrowdStrike/falconctl -s --  
cid=37f6e2bf9f1641d8b122e33464d52726-f4  
sudo systemctl start falcon-sensor
```