

```
apt update && apt upgrade -y  
apt install -y sudo python3 apache2 libapache2-mod-wsgi-py3 curl xinetd systemd
```

```
sudo nano /etc/hosts  
192.168.X.X monitoring
```

```
cd /srv  
wget https://download.checkmk.com/checkmk/2.2.0p11/check-mk-raw-  
2.2.0p11_0.bookworm_amd64.deb  
sudo dpkg -i check-mk-raw-2.2.0p11_0.bookworm_amd64.deb
```

```
si problème :  
sudo apt --fix-broken install -y  
sudo dpkg -i check-mk-raw-2.2.0p11_0.bookworm_amd64.deb
```

```
sudo omd create monitoring  
il t'affiche le liens + identifiant et mot de passe  
sudo omd start monitoring  
sudo omd setpassword monitoring "mot de passe"
```

dans setup\agents\linux\check-mk-agent\_2.2.0p11-1\_all.deb copier le liens

```
wget http://192.168.48.136/monitoring/check_mk/agents/check-mk-agent_2.2.0p11-1_all.deb  
sudo dpkg -i check-mk-agent_2.2.0p11-1_all.deb  
check_mk_agent
```

dans setup\hosts tu aura une notifications en haut à droite d'une nouvelle machine a ajouter  
tu clique sur "Active on selected sites" et sa l'ajoute  
dans setup\hosts clique sur "save & run service discovery" et "accepte all"  
tu aura une notifications en haut à droite et clique sur "activate on selecte on sites"  
tu vera dans monitor\all hosts ta machine avec les services qui montes

```
si remonte pas on restart l'agent :  
sudo omd restart monitoring
```