```
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