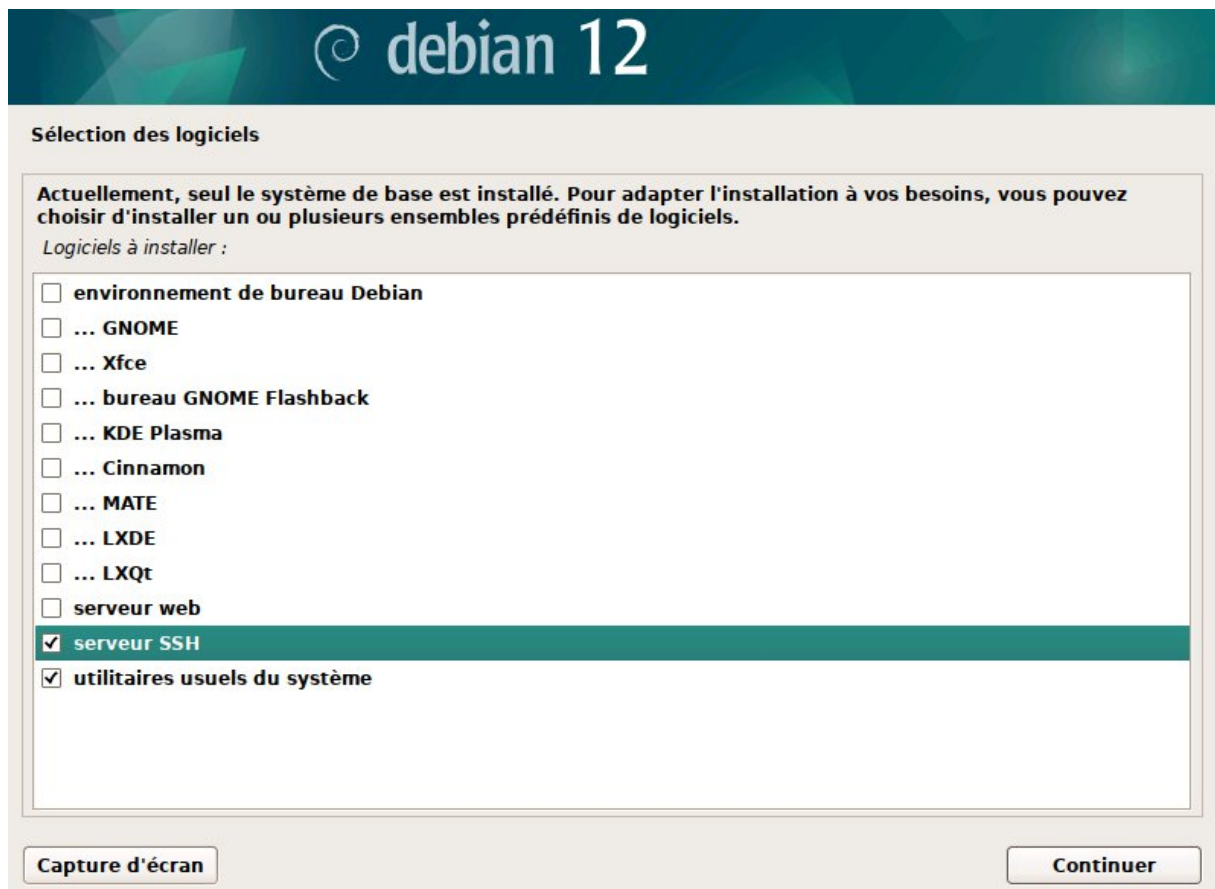


Mise en place d'un HONEYPOT



Assurez vous de bien cocher serveur ssh lors de l'installation de votre debian



Une fois débien installé, il faut cacher le port d'administration du ssh on choisit de le mettre sur la seconde carte réseau et on change le port en 2222 pour que le BAIT du HONEYPOT fonctionne parfaitement et on mets l'adresse de notre seconde carte réseau pour que le vrai ssh écoute sur la bonne ip

`sudo nano /etc/ssh/sshd_config`

```
Include /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf
Port 2222
#AddressFamily any
ListenAddress 192.168.1.100
#ListenAddress ::
```

On créer le « system » python pour ne pas casser debian

Installation des outils nécessaires

```
sudo apt update && sudo apt install -y python3-venv python3-dev devscripts build-essential  
libssl-dev libffi-dev libxslt1-dev libpcap-dev
```

Création de l'environnement virtuel

```
python3 -m venv ~/canary_env
```

```
source ~/canary_env/bin/activate
```

Installation d'OpenCanary dans cet environnement

```
pip install opencanary scapy pcap-ng
```

Maintenant on fait la configuration du piège

Générer le fichier de base

```
opencanaryd --copyconfig
```

Pour modifier la conf d'opencanary

```
sudo nano /etc/opencanaryd/opencanary.conf
```

On peut personnaliser le fichier de conf pour choisir les protocoles à leurrer en mettant simplement le protocole chercher (exemple http port 80) en "true" et redémarrer avec :

```
sudo ~/canary_env/bin/opencanaryd -restart
```

On va modifier la partie "logger" pour les envois d'alertes dans wazuh

```
"logger": {  
  "class": "PyLogger",  
  "kwargs": {  
    "formatters": {  
      "plain": {  
        "format": "%(message)s"  
      }  
    },  
    "handlers": {  
      "file": {  
        "class": "logging.FileHandler",  
        "filename": "/var/tmp/opencanary.log",  
        "formatter": "plain"  
      }  
    }  
  }  
},
```