

# Démarrer nebula au CREMI depuis chez vous

Des scripts sont prêts à l'emploi pour démarrer le système Nebula. Ceci remplace les sections 1.1 et 1.2 du document "Nebula Challenges".

Lancez la commande

```
/net/ens/SecuLog/nebula/start.sh
```

Patientez une minute qu'elle démarre, laissez-la tourner.

**Dans un autre terminal, lancez**

```
/net/ens/SecuLog/nebula/connect.sh level00
```

ce qui vous connecte au système Nebula. Bon hacks!

Note : si votre souris est capturée par la fenêtre de la VM, regardez le titre de la fenêtre, il indique d'utiliser control-alt-g pour libérer la souris.

Pour lancer l'image depuis chez vous, pour pouvoir avoir la virtualisation matérielle que la VM fonctionne à une vitesse utilisable il faut vous connecter en ssh au CREMI **sur un poste de salle machine** :

— Repérez une machine allumée depuis

```
https://services.emi.u-bordeaux.fr/nagios3/nagvis/
```

— Au besoin, allumez-en une depuis

```
https://services.emi.u-bordeaux.fr/wol/
```

Vous pouvez aussi simplement récupérer l'image iso et utiliser les instructions de la section 1.1 du document "Nebula Challenges" pour la lancer et vous y connecter.