**Cahier des Charges – HoneyMonit**

1. **Contexte du projet**

Mise en place d'un lure (honeypot) monitorée par un SIEM : Splunk, construction d’un script de reconnaissance (file integrity monitoring) -> si un fichier à était modifié). Détecter l'attaque, travail, d'analyse et identification d'attaques.

1. **Périmètre du projet et Budget**

Virtual Machines : 3

* Windows AD 2020 : 1069€
* Windows 10 Pro : 259€
* Linux Debian : 0€

Splunk Enterprise 1800€/an

Splunk Forwarder 0€/an

2 devs 20€/h de travail