



PROHACTIVE

Cahier des charges Interface Exchange Multi-versions

1. Contexte

La solution de cybersécurité préventive de Prohactive doit constamment être mise à jour ou complétée. La solution de serveur de mail Exchange étant très largement répandue dans les entreprises, la sécurisation de ce service est nécessaire et doit donc être implémentée.

2. Objectifs

Afin d'améliorer les compétences de leur solution, l'équipe de Prohactive doit rechercher des vulnérabilités dans les services utilisés par les entreprises. Dans le cas précis, il s'agit de rechercher des vulnérabilités dans l'interface de connexion web d'Outlook (OWA) fournies par un serveur Exchange et ce pour plusieurs versions (Exchange 2013, 2016 et 2019).

3. Description fonctionnelle des besoins

Les diverses versions d'Exchange doivent uniquement présenter une interface de connexion web Outlook (OWA) et permettre de se connecter en tant qu'administrateur.

4. Équipe

Chef de projet MALCHROWICZ Benoit.

Spécialiste systèmes & réseaux CHABOT Adrien.

Stagiaire en administration réseau SCAFFIDI FONTI Mathis.

Stagiaire en administration réseau KUCZER Christina.

5. Ressources

ProLiant DL360 Gen9

- 2x Intel Xeon CPU E5-2630 v3 @ 2.40GHz 8 cores (16 threads)

- 256GB Ram

- 250GB nvme ssd

- 4x 4TB HDD

Un VMware ESXi est installé sur ce serveur.

6. Délais de réalisation

Le délai de réalisation de ce projet est d'une semaine.