

Maxence THARY VERHOEVEN

Étudiant en BTS SIO - Cybersécurité

Contact

Tél : 06 74 29 47 23

Email : thary.maxence@gmail.com

Date de naissance : 28 juillet 2006

Profil

Étudiant en 2^e année de BTS SIO option SISR, passionné par la cybersécurité et les infrastructures informatiques. Motivé, curieux et sérieux.

Formation

BTS SIO - Spécialité Cybersécurité

Lycée René Descartes, Champs-sur-Marne

2024 - 2026 (en cours)

Bac Pro Systèmes Numériques - Option ARED

Lycée Louis Lumière, Chelles

2022 - 2024

Compétences

Systèmes & réseaux : Windows Server, Linux, Active Directory, TCP/IP, VLAN, routage de base

Systèmes d'exploitation : Windows, Ubuntu, Kali Linux, Pfsense

Cybersécurité : notions de pentesting, firewall, antivirus, gestion des droits et accès, sécurité des serveurs

Langages : HTML, Python, Bash / Shell

Logiciels / Outils : Word, PowerPoint, Wireshark, VirtualBox, VMware, Stormshield

Expériences Professionnelles

- Projet BTS SIO - Mise en place d'un réseau sécurisé : configuration de serveurs, gestion des droits utilisateurs et sécurisation des accès.
- Montage Vidéo - Audiovisuel : Participation à des équipes de tournage, montage de vidéos (outils : Adobe Premiere PRO).
- Domotique Configuration et mise en service d'appareils connectés.
- Gestion de site web d'entreprise Mise à jour de contenus pour un site de e-commerce (outils : Google Workspace).

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B2

Centres d'intérêt

Cybersécurité et hacking éthique, musculation, jeux vidéo, séries, karaté, batterie

Madame, Monsieur,

Je m'appelle Maxence THARY, actuellement étudiant en deuxième année de BTS SIO option SISR au lycée René Descartes de Champs-sur-Marne. Passionné par la cybersécurité et les infrastructures informatiques, je souhaite poursuivre mes études en licence cybersécurité afin de me spécialiser dans la sécurité offensive et l'analyse des vulnérabilités.

Au cours de mon BTS, j'ai développé des compétences en administration systèmes et réseaux, notamment sur Windows Server et Linux, ainsi que dans la gestion d'infrastructures informatiques. J'ai également travaillé sur des technologies telles que Active Directory, TCP/IP, VLAN, la virtualisation, et la sécurisation des accès utilisateurs. Ces apprentissages m'ont permis de comprendre en profondeur le fonctionnement et la protection des systèmes informatiques.

Dans le cadre de mes projets, j'ai notamment participé à la mise en place d'un réseau sécurisé, incluant la configuration de serveurs, la gestion des droits utilisateurs et l'application de bonnes pratiques de sécurité. J'utilise également plusieurs outils techniques tels que Wireshark, VirtualBox, VMware ou encore Stormshield, et je possède des bases en Python, Bash et HTML.

Par ailleurs, j'ai participé au hackathon national de cybersécurité Passe Ton Hack d'Abord, où mon équipe et moi avons obtenu la 7^e place au niveau national ainsi que la 1^{re} place de l'académie de Créteil. Cette expérience m'a permis de travailler sur des problématiques concrètes de cybersécurité, d'analyse de vulnérabilités et de résolution de défis techniques en équipe.

Motivé, curieux et rigoureux, je souhaite aujourd'hui approfondir mes compétences en cybersécurité afin de contribuer à la détection des failles et à la protection des systèmes informatiques.

Je vous remercie de l'attention portée à ma candidature et reste à votre disposition pour tout complément d'information.

Cordialement,
Maxence THARY