

Travail à faire au cours de l'apprentissage en ligne

Exploitation pour l'oral

Travail à faire au cours de l'apprentissage en ligne

1. Prendre des notes pour montrer le travail réalisé

copies d'écran : challenges réalisés, certificat, tableau de bord...

2. Prendre des notes de ce que j'ai appris à la fin d'un challenge/cours

3. Faire le lien entre la certification et le mon projet professionnel

ce que m'a apporté la certification

4. Faire le lien avec un projet en BTS SIO au lycée / stage / entreprise (facultatif)

5. Faire connaître ses acquisitions (badge sur linkedin, portfolio ...)

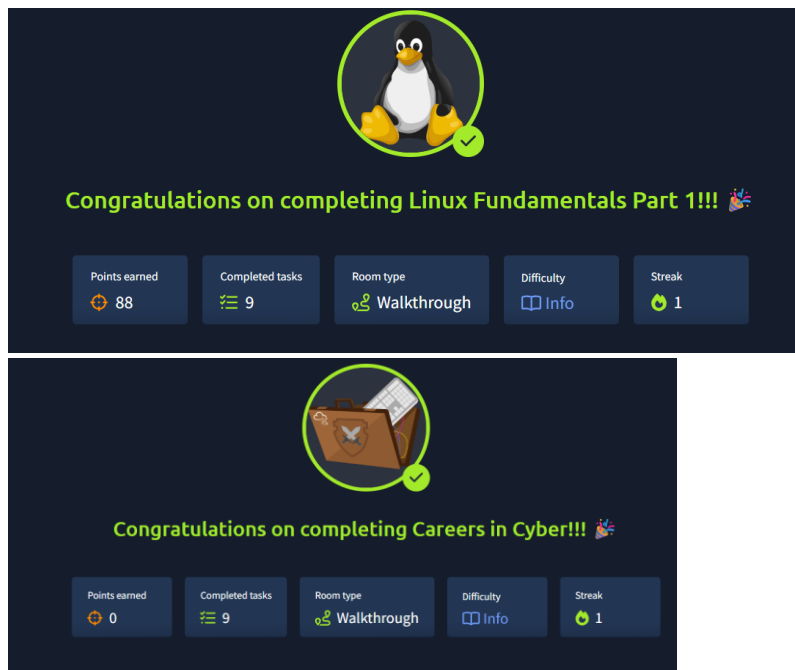
Présentation de la certification

" Formation pratique en cybersécurité à travers des scénarios réels "

1. Challenges réalisés

The screenshot displays a user interface for a learning management system, specifically the 'Completed rooms' section. The top navigation bar includes links for 'Completed rooms', 'Certificates', 'Skills matrix', 'Badges', 'Created rooms', and 'Yearly activity'. Below this, five challenge cards are presented in a grid. Each card features an icon, a title, a brief description, a difficulty level indicator (three green bars and the word 'Easy'), and buttons for 'Free' and 'Walkthrough'.

- Offensive Security Intro**: Hack your first website (legally in a safe environment) and experience an ethical hacker's job. Difficulty: Easy. Buttons: Free, Walkthrough.
- Defensive Security Intro**: Introducing defensive security and related topics, such as Threat Intelligence, SOC, DFIR, Malware Analysis, and SIEM. Difficulty: Easy. Buttons: Free, Walkthrough.
- Search Skills**: Learn to efficiently search the Internet and use specialized search engines and technical docs. Difficulty: Easy. Buttons: Free, Walkthrough.
- Linux Fundamentals Part 1**: Embark on the journey of learning the fundamentals of Linux. Learn to run some of the first essential commands on an interactive terminal. Difficulty: Easy. Buttons: Free, Walkthrough.
- Careers in Cyber**: Learn about the different careers in cyber security. Difficulty: Easy. Buttons: Free, Walkthrough.



2. Ce que j'ai appris :

Moteurs de recherche spécialisés :

- Shodan : un moteur de recherche pour les appareils connectés à Internet (côté serveurs, les routeurs, les webcams et IoT)
- Censys : les hôtes, sites web, certificats et autres ressources Internet connectés

Opérateurs de base linux, avec des commandes comme find et grep.

3. Dans le cadre de mon projet professionnel, cela m'a servi à :

Apprendre les missions et responsabilités de métiers dans la cyber qui pourraient m'intéresser, comme security analyst, security engineer, incident responder, malware analyst ou penetration tester.

4. Dans le cadre de mon année scolaire, cela m'a servi à : (projet en cours/stage ...)

5. Faire connaître mes acquisitions

Le badge obtenu est accessible via un lien :

<https://tryhackme.com/ypawlakcamassa/badges/terminaled>