

24 Sep 2020

Cher/chère Majd Hammami

Félicitations! Vous avez terminé la formation Cisco[®]CCNA Cybersecurity Operations offerte par le programme Cisco Networking Academy[®]. Grâce à ce cours à l'approche très concrète et à ses nombreux travaux pratiques, de nombreuses carrières vous sont désormais accessibles.

Vous êtes désormais titulaire de la certification CCNA Cybersecurity Operations et avez acquis les compétences suivantes:

- Expliquer le rôle de l'analyste en cybersécurité dans l'entreprise.
- Expliquer les fonctionnalités et les caractéristiques des systèmes d'exploitation Windows et Linux nécessaires pour renforcer les analyses de cybersécurité.
- Expliquer le fonctionnement des infrastructures réseau.
- Analyser le fonctionnement des protocoles et des services réseau.
- Classer les divers types d'attaques du réseau.
- Utiliser des outils de surveillance du réseau pour identifier les attaques contre les services et les protocoles réseau.
- Utiliser diverses méthodes pour empêcher les accès malveillants aux données, aux hôtes et aux réseaux informatiques.
- Expliquer les impacts de la cryptographie sur la surveillance de la sécurité du réseau.
- Expliquer comment enquêter sur les attaques et les vulnérabilités des terminaux.
- Évaluer les alertes de sécurité du réseau.
- Analyser les données liées aux intrusions réseau afin d'identifier les vulnérabilités et les hôtes compromis.
- Expliquer comment les équipes CSIRT traitent les incidents liés à la sécurité du réseau.

Dans le monde actuel, une bonne compréhension des enjeux technologiques est plus importante que jamais, et Cisco est fier de vous apporter les connaissances et les compétences nécessaires à la création et à la gestion des réseaux informatiques.

Bravo pour tout le travail fourni et bonne continuation dans votre carrière!

Cordialement,

Chuck Robbins

Much Robbin

Président-directeur général (PDG) Cisco Systems, Inc.

www.netacad.com