

Lead cloud security manager



SII-422 5 Jours (35 Heures)

Description

La formation Lead Cloud Security Manager permet aux participants de développer les compétences nécessaires pour mettre en œuvre et gérer un programme de sécurité du cloud en suivant les bonnes pratiques largement reconnues.

À qui s'adresse cette formation ?

Pour qui

Professionnels de la sécurité du cloud et de la sécurité de l'information cherchant à gérer un programme de sécurité du cloud

Managers ou consultants cherchant à maîtriser les bonnes pratiques de sécurité du cloud

Personnes chargées de maintenir et de gérer un programme de sécurité du cloud

Experts techniques cherchant à améliorer leurs connaissances en matière de sécurité du cloud

Conseillers experts en sécurité du cloud

Prérequis

The main requirement to participate in this training is to have a fundamental understanding of ISO/IEC 27017 and ISO/IEC 27018 standards and a general knowledge of cloud computing concepts.

Les objectifs de la formation

- Acquérir une compréhension complète des concepts, approches, méthodes et techniques utilisés pour la mise en œuvre et la gestion efficace d'un programme de sécurité du cloud.
- Comprendre la corrélation entre ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018 et d'autres normes et cadres réglementaires
- Apprendre à interpréter les lignes directrices des normes ISO/IEC 27017 et ISO/IEC 27018 dans le contexte spécifique d'un organisme
- Développer les connaissances et les compétences nécessaires pour aider un organisme à planifier, mettre en œuvre, gérer, surveiller et maintenir efficacement un programme de sécurité du cloud

- Acquérir les connaissances pratiques pour conseiller un organisme dans la gestion d'un programme de sécurité du cloud en suivant les bonnes pratiques

Programme de la formation

Jour 1

- Introduction aux normes ISO/IEC 27017 et ISO/IEC 27018 et à l'initiation d'un programme de sécurité du cloud

Jour 2

- Gestion des risques de sécurité du cloud et mesures spécifiques au cloud

Jour 3

- Gestion de l'information documentée et sensibilisation et formation à la sécurité du cloud

Jour 4

- Gestion des incidents de sécurité du cloud, tests, surveillance et amélioration continue

Jour 5

- Examen de certification