

KAÏNA-COM

CATALOGUE DE FORMATION

Se protéger contre les Hackers



KSE003 – Se protéger contre les Hackers

Référence KSE003

Niveau

- Débutant
- Intermédiaire
- Expert

Nombre de jours Programme de formation :

- 24 heures (4 heures/jour)

Lieu de la formation

- I: i-learning, Formation individuelle (Formation en ligne)
- V: v-learning, classe virtuelle
- C: c-learning, cours présentiel

KAÏNA-COM

LE CARRÉ HAUSSMANN II,
6 Allée de la Connaissance
77127 Lieusaint - France

Prérequis Comprendre les logiciels et l'architecture informatiques.
Un niveau d'anglais business moyen est requise car la formation sera dispensée en anglais.

Public Toute personne désirant apprendre et se renseigner sur les techniques anti-piratage.

Ce sujet continue à la page suivante



KSE003 – Se protéger contre les Hackers, Suite

Objectifs

Informatique et sécurité de l'information est d'une importance capitale dans un environnement technologique (et politique ?) D'aujourd'hui. Les menaces imposées par les virus, les chevaux de Troie et autres logiciels malveillants sont bien connues, tout comme le problème des pirates informatiques - à la fois les programmeurs qui s'introduisent dans les systèmes informatiques en raison du défi imposé et ceux qui s'introduisent à des fins criminelles ou terroristes - pour voler, modifier ou détruire des informations.

Dans ce cours «anti-piratage», les participants découvrent les menaces de base des pirates et ce qui est nécessaire pour en protéger les systèmes informatiques.

Ce sujet continue à la page suivante



KSE003 – Se protéger contre les Hackers, Suite

Contenu du cours

Contenu du cours :

Table 1: KSE003 - Contenu du cours

Chapter	Description
Introduction	<ul style="list-style-type: none"> • What's there to worry about
Organizational Threats	<ul style="list-style-type: none"> • Users • Host • Server • Perimeter
Defense Methodologies	<ul style="list-style-type: none"> • Defense in depth • IATF • ISSE • Technology environment defined
Defense Tools	<ul style="list-style-type: none"> • Users • Host • Server • Perimeter
Security Assessment Demonstration	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts • Tools
The End	<ul style="list-style-type: none"> • Summary • Q&A • Evaluation

