

Formation Sécurité IT - Sécurité tour d'horizon avancé à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID: 521

But : Découvrir les en jeux de la sécurité, les politiques mises en oeuvres dans les sociétés. Mettre en pratique les techniques de piratages les plus courantes pour identifier ses propres faiblesses. Eviter les grandes erreurs courantes en matière de sécurité. Entreprendre la sécurisation d'un S.I.

Public : D.S.I., responsable de la sécurité, administrateur, technicien supérieur.

Prérequis : Maîtrise d'un système d'exploitation courant (MS ou Unix), connaissance de base sur les réseaux.

Objectifs:

- Introduction
- Présentation générale sur la sécurité informatique
- La source de la malveillance
- Le cracking
- Généralité sur les familles d'attaques
- Exemple d'attaques protocolaires et réseaux
- Attaques applicative
- Attaques système
- Le sans-fil
- Le détournement d'information
- Le cryptage et chiffrement
- Les systèmes d'authentification
- Le monitoring
- L'infrastructure informatique sécurisée
- Les apports d'un audit professionnel
- Le coût de la sécurité
- Les composants réseau de sécurité
- Eviter les désastres
- Conclusion

Méthode pédagogique : Description d'une famille d'attaque et des attaques les plus courantes dans cette dernière puis application de l'une d'entre elle.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 4.5 Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 5.4

Prix par jour en présentiel : 3100 CHF Prix par jour en distanciel : 1488 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous <u>contacter</u> (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement): 15500 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Livre

• Titre: Halte aux hackers

• Auteur(s): MCCLURE Stuart, SCAMBRAY Joel, KURTZ George

• **Pages**: 600

• **ISBN** : 2746402033

Tags: sécurité it - sécurité tour d'horizon avancé.

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.