



**Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret
de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en
place les contre-mesures**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre- mesures

Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ

 [Télécharger Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffre ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coff ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ

1114 pages

Présentation de l'éditeur

Ces deux livres de la collection Epsilon offrent au lecteur un maximum d'informations sur la sécurité informatique et comment résister aux attaques extérieures : 1114 pages pour devenir Expert. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Sécurité informatique - Ethical Hacking Apprendre l'attaque pour mieux se défendre [3ième édition] Extrait du résumé : Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais novice ou débutant dans le domaine de la sécurité des systèmes d'informations. Il a pour objectif d'initier le lecteur aux techniques des attaquants pour lui apprendre comment se défendre. Dans cette nouvelle édition, chaque chapitre a été revu, corrigé ou même ré-écrit pour tenir compte de l'actualité en matière de sécurité informatique... Les chapitres du livre : Introduction et définitions - Méthodologie d'une attaque - Social Engineering - Les failles physiques - Les prises d'empreintes - Les failles réseau - Cloud Computing : forces et faiblesses - Les failles web - Les failles système - Les failles applicatives - Risques juridiques et solutions Hacking - Un labo virtuel pour auditer et mettre en place des contre-mesures Extrait du résumé : Ce livre s'adresse à toute personne souhaitant s'initier ou se perfectionner dans le domaine de la sécurité informatique, et donc du hacking, et désireuse de faire un point sur ses compétences. Quand une entreprise, un particulier, une association souhaite mettre en place un système d'information, comment vérifier, avant la mise en production, qu'il n'existe pas de faille de sécurité ? Comment tester si les protections mises en place sont efficaces ? Ce livre est conçu pour répondre à ces attentes en guidant le lecteur dans la conception d'un laboratoire virtualisé complet dans lequel de nombreux services seront implémentés... Les chapitres du livre : Introduction - Proxmox - Machines virtuelles et services - Mise en place des épreuves - Plateformes d'entraînement - Le matériel indispensable - Sécurisation du PC Biographie de l'auteur

Marion AGÉ : Développeuse web et multimédia depuis 2007. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Sébastien BAUDRU : Formateur et conseiller en sécurité informatique, formateur sur Linux (certifié RHCE : RedHat Certified Enginer) et en programmation. Cofondateur de la société DRASTIC (prestations de services en sécurité informatique). Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Robert CROCFER : Ingénieur d'études RF et Administrateur réseaux à l'Université de Valenciennes. Les faiblesses physiques et réseaux sont ses domaines de compétences dans la sécurité informatique. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Nicolas CROCFER : Diplômé Expert en Sécurité des Systèmes d'Information (titre de niveau I enregistré au RNCP). Franck EBEL : Responsable de la licence professionnelle CDAISI (Collaborateur pour la Défense et l'Anti-Intrusion des Systèmes Informatiques), commandant de gendarmerie réserviste et spécialiste de la lutte anti-cybercriminalité. Certifié OSCP (Offensive Security Certified Professionnal), cofondateur de la société DRASTIC. Jérôme HENNECART : Ancien chef de département Mesures physiques de l'IUT de Valenciennes, enseignant, formateur en sécurité informatique, commandant de gendarmerie réserviste et spécialiste de la lutte anti-cybercriminalité. Sébastien LASSON : Spécialiste de la sécurité matérielle des systèmes (carte à puces, carte magnétique, RFID, etc...). Développeur Web indépen

Download and Read Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ #K7BFGR8VIH9

Lire Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ pour ebook en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ à lire en ligne. Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ ebook Téléchargement PDF Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ Doc Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ Mobipocket Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres : Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Sébastien BAUDRU, Robert CROCFER, David PUCHE, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON Marion AGÉ EPub

K7BFGR8VIH9K7BFGR8VIH9K7BFGR8VIH9