



Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition)

Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition) Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ

 [Download Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de ...pdf](#)

 [Read Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret d ...pdf](#)

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre- mesures (3e édition)

*Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK,
ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume
FORTUNATO Marion AGÉ*

**Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en
place les contre-mesures (3e édition)** Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS,
Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON,
Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ

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 (3e édition) Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ

1363 pages

Présentation de l'éditeur

Ces deux livres offrent au lecteur un maximum d'informations sur la sécurité informatique et sur le développement d'outils en Python adaptés à des situations particulières de Hacking. 1363 pages par nos experts. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Un livre de la collection Epsilon Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (4e édition) 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. Cette nouvelle édition tient compte de l'actualité en matière de sécurité informatique et voit l'apparition de trois nouveaux chapitres qui traitent : des investigations Forensic, principalement utilisées dans la recherche de preuves numériques, des attaques plus orientées vers le matériel (comme les cartes à puce et autre) et des Box, omniprésentes dans nos maisons, en mettant en lumière que celles-ci ne sont pas infaillibles et qu'il faut bien savoir les configurer pour éviter les ennuis. Les auteurs de ce livre composent une équipe de personnes de conviction qui se donnent pour mission de rendre la sécurité informatique accessible à tous : "apprendre l'attaque pour mieux se défendre" est leur adage. Hackers blancs dans l'âme, ils ouvrent au lecteur les portes de la connaissance underground. Les chapitres du livre : Introduction et définitions Méthodologie d'une attaque Éléments d'ingénierie sociale Les prises d'empreintes Les failles physiques Les failles réseau Cloud Computing : forces et faiblesses Les failles web Les failles système Les failles applicatives Forensic La sécurité des box Les failles matérielles Risques juridiques et solutions Un livre de la collection Epsilon Hacking et Forensic - Développez vos propres outils en Python (2e édition) Ce livre s'adresse à toute personne désirant apprendre le Python pour le Hacking et le Forensic et se former à la conception d'outils en Python, ainsi qu'aux professionnels de la sécurité informatique et du Forensic. Il a pour objectif de conduire le lecteur à une bonne compréhension de bibliothèques spécifiques Python pour qu'il puisse ensuite concevoir ses outils personnalisés, adaptés à des situations particulières en Hacking et Forensic. Pour en tirer le meilleur profit possible, il est nécessaire d'avoir des notions de sécurité informatique. L'auteur a voulu faire de ce livre un regroupement non exhaustif des bibliothèques utiles, expliquées et illustrées par des exemples concrets afin que le lecteur puisse s'en approprier le fonctionnement. Les scripts de chaque chapitre sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Les chapitres du livre : Avant-propos Python : les fondamentaux Le réseau Réseau : la bibliothèque Scapy Débogage sous Windows Le fuzzing Traitement d'images Un peu plus sur le Web Forensic Bibliographie Biographie de l'auteur

ACISSI (Audit, Conseil, Installation et Sécurisation des Systèmes d'Information) Marion AGÉ :

Développeuse web et multimédia depuis 2007. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique.

Robert CROCFER : Ingénieur d'études RF et Administrateur réseaux à l'Université de Valenciennes.

Commandant de gendarmerie réserviste, cellule Cyberdéfense. Nicolas CROCFER : Diplômé Expert en Sécurité des Systèmes d'Information (titre de niveau I enregistré au RNCP). David DUMAS : Officier de carrière dans l'armée de Terre (Commandant), coordonnateur des systèmes d'information et de

communication et adjoint Sécurité des Systèmes d'information à l'état-major de l'armée de Terre. Franck EBEL : Responsable de la licence professionnelle CDAISI (Collaborateur pour la Défense et l'Anti-Intrusion des Systèmes Informatiques), certifié CEH, instructeur CISCO, Directeur R&D de la société Serval-Concept, Commandant de gendarmerie réserviste, cellule Cyberdéfense. Guillaume FORTUNATO : Certifié CEHv7, Administrateur IAM (Identity Access Management), Guillaume réalise régulièrement des audits de sécurité informatique. Jérôme HENNECART : Cofondateur et Directeur Technique de la société Serval-Concept.

Responsable du module sécurité Web de la licence CDAISI de l'université de Valenciennes. Commandant de réserve de la Gendarmerie Nationale, groupe Cyberdéfense. Sébastien LASSON : Spécialiste de la sécurité matérielle des systèmes (carte à puces, carte magnétique, RFID...). Laurent SCHALKWIJK : Consultant indépendant en réseau et sécurité informatiques, certifié Cisco CCNP et instructeur Cisco CCNA. Raphaël RAULT : Avocat (BRM Avocats), C.I.L, diplômé de Paris II (Droit du Multimédia et de l'Informatique) et de l'EDHEC Business School (Droit/Management), membre de l'AFCDP et chargé d'enseignement.

Download and Read Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition) Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ #5G3SVPO0EB1

Lire Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO 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 (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO 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 (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO 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 (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO 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 (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ Doc Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ Mobipocket Sécurité informatique - Ethical Hacking - Coffret de 2 livres - Tester les types d'attaques et mettre en place les contre-mesures (3e édition) par Franck EBEL, Raphaël RAULT, Robert CROCFER, David DUMAS, Laurent SCHALKWIJK, ACISSI, Jérôme HENNECART, Nicolas CROCFER, Sébastien LASSON, Guillaume FORTUNATO Marion AGÉ EPub

5G3SVPO0EB15G3SVPO0EB15G3SVPO0EB1