



Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle

ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE

Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE

 [Télécharger Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mi ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE

1218 pages

Présentation de l'éditeur

Ces deux livres offrent au lecteur un maximum d'informations sur la sécurité informatique et particulièrement dans le domaine de l'informatique industrielle. 1218 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 Cyberdéfense - La sécurité de l'informatique industrielle (domotique, industrie, transports) Ce livre sur la cyberdéfense s'adresse à toute personne sensibilisée au concept de la sécurité dans le domaine industriel. Il a pour objectif d'initier le lecteur aux techniques les plus courantes des attaquants pour lui apprendre comment se défendre. En effet, si la sécurité de l'informatique de gestion (applications, sites, bases de données...) nous est maintenant familière, la sécurité de l'informatique industrielle est un domaine beaucoup moins traditionnel avec des périphériques tels que des robots, des capteurs divers, des actionneurs, des panneaux d'affichage, de la supervision, etc. Elle commence à la maison avec la domotique et ses concepts s'étendent bien sûr à l'industrie et aux transports. Dans la lignée du livre Ethical Hacking dans la même collection, les auteurs de ce livre sur la Cyberdéfense ont à cœur d'alerter chacun sur la sécurité de l'informatique industrielle : "apprendre l'attaque pour mieux se défendre" est toujours leur adage. Hackers blancs dans l'âme, ils ouvrent au lecteur les portes de la connaissance underground. Les chapitres du livre : Introduction - Les systèmes industriels - Les techniques de prise d'empreintes - Les différentes menaces possibles - Les protocoles utilisés et leurs faiblesses - Création d'outils avec Python - Prise en main de Scapy - D'autres outils utiles - Les systèmes domotiques - Les réseaux et protocoles ferroviaires Biographie de l'auteur

ACISSI (Audit, Conseil, Installation et Sécurisation des Systèmes d'Information) : association à but non lucratif qui forme et conseille sur les enjeux de la sécurité informatique. 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. Nicolas CROCFER : Diplômé Expert en Sécurité des SI (titre de niveau I enregistré au RNCP). David DUMAS : Coordonnateur des systèmes d'information et de communication, 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). Guillaume FORTUNATO : Certifié CEHv7, Administrateur IAM (Identity Access

Management). Jérôme HENNECART : Cofondateur et Directeur Technique de la société Serval-Concept. Responsable du module sécurité Web de la licence CDAISI. Sébastien LASSON : Spécialiste de la sécurité matérielle des systèmes (carte à puces, carte magnétique, RFID...). Ingénieur R&D chez Agiltech. 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 et Management). Joffrey CLARHAUT : Enseignant-Chercheur, expert en automatique, en informatique industrielle et en sécurité/sûreté de fonctionnement des systèmes dynamiques. Nicolas DUPOTY : Diplômé CDAISI, étudiant en master CDSI, formateur en sécurité informatique et Co-organisateur du Hacknowledge Contest. Frédéric VICOONE : Enseignant en électronique, informatique et numérique.

Download and Read Online Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE #RK0AC2QX81W

Lire Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE pour ebook en ligne

Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE 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 - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE à lire en ligne.

Online Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE ebook

Téléchargement PDFSécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE Doc

Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE Mobipocket

Sécurité informatique - Coffret de 2 livres : Mieux comprendre les attaques et sécuriser l'informatique industrielle par ACISSI - Marion AGÉ - Joffrey CLARHAUT - Nicolas CROCFER - Robert CROCFER - David DUMAS - Nicolas DUPOTY - Franck EBEL - Guillaume FORTUNATO - Jérôme HENNECART - Sébastien LASSON - Raphaël RAULT - Laurent SCHALKWIJK - Frédéric VICOONE EPub

RK0AC2QX81WRK0AC2QX81WRK0AC2QX81W