

Sécurité informatique sur le Web

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sécurité informatique sur le Web [Texte imprimé] : apprenez à sécuriser vos applications : management, cybersécurité, développement et opérationnel / [Jerôme Thémée]

Auteur(s) : Thémée, Jerôme

Editeur, producteur : Saint-Herblain : Éditions ENI, cop. 2017

Description matérielle : 1 vol. (340 p.) : ill. ; 21 cm

Collection : Epsilon 1960-3444

ISBN : 978-2-409-00634-0

EAN : 9782409006340

Appartient à la collection : Epsilon (Saint-Herblain) 1960-3444 2017

Classification décimale Dewey : 005.8 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage sur la sécurité des applications web s'adresse à l'ensemble des personnes concernées par la sécurité de l'information : développeurs, managers en sécurité de l'information, pentesters, administrateurs système... Afin de suivre une progression pédagogique cohérente tout au long du livre, le premier chapitre introduit les concepts de base du web en lien avec la sécurité d'une application : méthodes de travail, architectures, langages et technologies utilisés. Son objectif est de poser les bonnes fondations sur lesquelles développer les axes de sécurité qui seront mis en oeuvre. Le deuxième chapitre dresse un état des lieux des normes, des outils, des guides, des bonnes pratiques et des techniques de sécurité existants afin de faciliter la compréhension de la suite du livre. Le chapitre suivant présente les principaux risques et les principales vulnérabilités connus du web (injection, violation de session, Cross-Site Scripting...). Les deux derniers chapitres sont consacrés à la création d'un cycle de développement sécurisé, présentant les différents intervenants et les actions concrètes à mettre en place par un manager dans une organisation possédant des applications web. L'auteur conclut ces deux chapitres par une mise en situation qu'il donne à titre d'exemple.

Sujet - Nom commun : Applications Web -- Mesures de sûreté