



Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation



Télécharger



Lire En Ligne

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

Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation

Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey

Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey

 [**Télécharger** Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 ...pdf](#)

 [**Lire en ligne** Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2 ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey

300 pages

Revue de presse

Attaques et parades à l'heure du web 2.0 (...) Cet ouvrage fournit aux développeurs un grand nombre de clés pour améliorer la sécurité des applications(*OI Informatique*)

Ce livre vous donnera à travers ses 300 pages tous les conseils nécessaires à la protection de vos applications en ligne(*Web Design*)

Si vous êtes développeur web, ce livre est INDISPENSABLE(*Programmez !*)

Si vous voulez aller plus loin dans les mécanismes de la sécurité sur Internet, je vous conseille le très bon ouvrage *Hacking sur le web 2.0*. Vous pourrez y trouver des renseignements fort utiles(*Linux Magazine*)

Voilà un livre qui mérite le détour. En le lisant, vous aurez une vision assez claire des menaces potentielles que vous devrez prendre en compte en développant des applications communément qualifiées de "Web 2.0"(L'avis d'un membre (khayyam90) de Développez.com *L'avis d'un membre (khayyam90) de Développez.com*)

Un livre à conseiller, à l'usage des développeurs expérimentés(L'avis d'un membre (Bovino) de Développez.com *L'avis d'un membre (Bovino) de Développez.com*) Présentation de l'éditeur
À l'heure du Web 2.0 et des interfaces utilisateurs dynamiques, complexes et très réactives, comment allier facilité d'usage et sécurité des sites Internet?

Cet ouvrage, écrit par des experts en sécurité informatique sur Internet, dresse un panorama des différentes attaques et vulnérabilités auxquelles sont exposés les sites interactifs et explique comment s'en protéger. Vous apprendrez comment éviter des attaques par injection et débordement de tampons (buffer overflow), corriger des failles dans les navigateurs et leurs greffons (plug-ins), et sécuriser des applications AJAX, Flash, et XML. Ces conseils s'appuient sur des études de cas concrets illustrant les faiblesses des sites de réseaux sociaux, les méthodes d'attaque provoquant l'affichage de code douteux (XSS), les vulnérabilités des migrations, et les défauts d'Internet Explorer 7.Biographie de l'auteur

Rich Cannings est ingénieur senior de sécurité des systèmes d'information (SI) chez Google.

Himanshu Dwivedi, auteur de plusieurs livres sur le sujet, a co-fondé iSEC Partners, organisation de sécurité des SI.

Zane Lackey est consultant senior en sécurité chez iSEC Partners.

Download and Read Online Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey #NGCE9KWYIVB

Lire Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey pour ebook en ligneHacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey 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 Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey à lire en ligne.Online Hacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey ebook Téléchargement PDFHacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey DocHacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey MobipocketHacking sur le Web 2.0: Vulnérabilité du Web 2.0 et sécurisation par Rich Cannings, Himanshu Dwivedi, Zane Lackey EPub

NGCE9KWyIVBNGCE9KWyIVBNGCE9KWyIVB