

Debian GNU-Linux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Debian GNU-Linux [Texte imprimé] : maîtrisez la sécurité des applications / [Philippe Pierre]

Auteur(s) : Pierre, Philippe (1966-....)

Publication : Saint-Herblain : Éditions ENI

Date de copyright : C 2018

Description matérielle : 1 vol. (475 p.) : ill. ; 22 cm

Collection : Epsilon 1960-3444

ISBN : 978-2-409-01332-4

EAN : 9782409013324

Appartient à la collection : Epsilon (Saint-Herblain) 1960-3444 2018

Classification décimale Dewey : 005.432 (Debian Linux) 23

Note(s) : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Dans cet ouvrage, l'auteur donne au lecteur les informations nécessaires pour gérer efficacement la sécurité des applications web, des serveurs d'administration (DNS, DHCP, NIS, LDAP), des bases de données ainsi que des applications de stockage et de la messagerie. Il montre comment sécuriser des services web tels que des serveurs de documentation wiki ou des blogs WordPress ou comment sécuriser des annuaires. Il étudie ensuite la sécurisation des données et la gestion du stockage en prenant l'exemple d'un serveur NAS ; la sécurisation d'un serveur de messagerie en étudiant les questions de filtrage de distribution, d'authentification via le protocole SASL ou encore de chiffrement avec des certificats TLS/SSL. Dans un chapitre sur la sécurité de l'Internet des Objets, l'auteur apporte des éléments clés pour minimiser les intrusions potentielles via les équipements. Pour finir, le dernier chapitre, Tour d'horizon des applications d'hébergement dans le Cloud, décrit les nouvelles perspectives de la cybersécurité 2.0 (OpenStack, Duplicity). Un minimum de connaissances sur le fonctionnement des services web, de la messagerie, sur la gestion du stockage ainsi que sur le cloud est nécessaire afin de tirer le meilleur profit de ce livre.

Sujet - Titre uniforme : Debian Linux système d'exploitation des ordinateurs

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté