

Debian GNU-Linux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

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

Publication : Saint-Herblain : Éditions ENI

Date de copyright : C 2018

Description matérielle : 1 vol. (522 p.) : ill. ; 22 cm

Collection : Epsilon 1960-3444

ISBN : 978-2-409-01287-7

EAN : 9782409012877

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 connaissances nécessaires pour mettre en oeuvre une politique de sauvegarde et des stratégies de supervision permettant d'améliorer la sécurité de son infrastructure et d'assurer un service de qualité. Pour cela, il présente une série d'outils permettant de procéder à la mise aux normes des politiques de sauvegarde et de supervision des différents équipements informatiques gérés par l'infrastructure d'entreprise. Il étudie des outils de sauvegarde, des logiciels d'audit permettant de détecter d'éventuelles tentatives d'intrusion, des outils de surveillance et de supervision (Cacti, Shinken), la redondance de services essentiels ou encore la création de cluster au sens applicatif. Pour se préparer à réagir en cas de grave dysfonctionnement ou de corruption, un chapitre est consacré aux suites logicielles de type forensic (Kali, Caine, Helix) qui permettent d'analyser et de tracer les causes d'éventuels problèmes. Un minimum de connaissances sur la virtualisation, sur la mise en cluster et sur les analyses forensiques 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