

La boîte à outils de la sécurité économique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La boîte à outils de la sécurité économique / Nicolas Moinet ; [préface Alain Juillet]

Auteur(s) : Moinet, Nicolas (1970-....) professeur des universités en sciences de l'information et de la communication

Autre(s) responsabilité(s) : Juillet, Alain (1942-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Dunod, DL 2015

Description matérielle : 1 volume (191 pages) : illustrations, graphiques, couverture illustrée ; 24 cm

Collection : La boîte à outils 1959-3198

ISBN : 978-2-10-072846-6

EAN : 9782100728466

Appartient à la collection : La Boîte à outils (Paris. 2007) 1959-3198

Autre variante du titre : [Sécurité informatique.]

Classification décimale Dewey : 658.47

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 174-175

Résumé ou extrait : Quelles barrières physiques mettre en place pour protéger efficacement mon entreprise des tentatives d'intrusion ? Comment repérer et limiter les vulnérabilités d'origine humaine ? Comment concilier communication et protection des informations sensibles ? Comment dissuader ou parer les cyber-attaques contre mon système informatique ? Quels risques économiques prendre en compte et comment m'en prémunir ? Découvrez les 55 outils et méthodes indispensables pour aborder tous les aspects de la sécurité économique. Traité de façon synthétique et pratique, chaque outil est décrit en 2 ou 4 pages, comprenant l'essentiel en français et en anglais, les objectifs spécifiques, le contexte d'utilisation, les étapes de mise en oeuvre, les avantages et les précautions à prendre, ainsi que des conseils méthodologiques. Certains outils sont complétés par un approfondissement et un exemple (ou un cas d'entreprise). Une typologie des virus les plus courants et une explication de l'outil d'autodiagnostic DIESE vous permettront d'anticiper les risques et de mieux vous protéger. [Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Sécurité du travail
Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté
Communication dans les organisations
Gestion du risque