

# Cybersécurité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybersécurité : analyser les risques, mettre en œuvre les solutions / Solange Ghernaoui,...

A pour autre édition sur un support différent : Cybersécurité analyser les risques, mettre en oeuvre les solutions Solange Ghernaoui,... [6e édition] 2019 Malakoff Dunod 978-21-0080-733-8

Auteur(s) : Ghernaoui, Solange (1958-....)

Mention d'édition : 6e édition [entièrement revue et augmentée]

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (XIII-391 p.) : ill., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Info Sup

ISBN : 978-2-10-079054-8

EAN : 9782100790548

Appartient à la collection : Info sup (Paris. 2015) 2429-263X

Titre de dos : [Cybersécurité.]

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2021

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Ce livre apporte des réponses pragmatiques pour gérer les risques liés à l'usage du numérique et à la cybercriminalité. C'est un outil qui vous aidera à exprimer vos besoins en termes de sécurité des systèmes d'information et de protection de vos données. C'est aussi un guide utile pour ensuite mettre en œuvre les mesures techniques et de gouvernance adéquates. Son approche globale, intégrée et transdisciplinaire permet d'acquérir les fondamentaux de la maîtrise des risques, et de développer des capacités d'analyse des vulnérabilités et des menaces relatives à la cybersécurité. Les résumés, les 180 exercices corrigés, le quizz d'auto-évaluation et le glossaire facilitent l'acquisition et la

validation des connaissances. Cette 6e édition entièrement revue et augmentée constitue un outil pédagogique de référence pour toutes les formations en cybersécurité, en sécurité des systèmes d'information et des réseaux de télécommunication.

Sujet - Nom commun : Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté

Protection de l'information (informatique)

Cybercriminalité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Problèmes et exercices