

Notice pdf - Cybersécurité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cybersécurité [Texte imprimé] : analyser les risques : mettre en oeuvre les solutions / Solange Ghernaouti,...

Auteur(s) : Ghernaouti-Hélie, Solange (1958-....)

Mention d'édition : 7e éd.

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (XIII-369 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Info sup licences, écoles d'ingénieurs, IUT

ISBN : 978-2-10-084149-3

EAN : 9782100841493

Appartient à la collection : Info sup (Paris. 2015) 2429-263X 2022

Autres classifications : 004

Classification décimale Dewey : 005.8 23

Note(s) : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Ce livre apporte des réponses concrètes pour maîtriser les risques liés au numérique et à la cybercriminalité. Il constitue un outil d'aide à la compréhension des menaces et des besoins de sécurité des systèmes d'information et des réseaux de télécommunication pour faire face aux cyberattaques. Il sert de guide pour définir et mettre en oeuvre la gouvernance et les mesures techniques de sécurité et de défense. Il permet de développer les compétences pour concevoir et réaliser des politiques de cybersécurité. Il facilite l'acquisition des bonnes pratiques, permet de connaître les normes, méthodes et technologies du domaine. Il contribue à développer des capacités d'analyse et d'évaluation des vulnérabilités et des mesures stratégiques et opérationnelles de cybersécurité. Son approche globale, intégrée et transdisciplinaire permet d'acquérir les fondamentaux de la maîtrise des risques et de la cybersécurité. Les résumés, les 200 exercices corrigés et le glossaire facilitent l'acquisition et la validation des connaissances. Cette 7e édition entièrement revue et augmentée constitue un outil pédagogique de référence pour toutes les formations en cybersécurité et une base indispensable pour les professionnels du monde cyber. Des exercices corrigés supplémentaires ainsi qu'un support de cours sont disponibles en

ligne.

Sujet - Nom commun : Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté
Protection de l'information (informatique)

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