

La cybersécurité de zéro

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La cybersécurité de zéro / Vincent Sénétaire, Nicolas Lepotier, Titouan Soulard ; avec la contribution de Guillaume Lestringant ; [illustrations, Titouan Soulard]

A pour autre édition sur un support différent : La cybersécurité de zéro Vincent Sénétaire, Nicolas Lepotier, Titouan Soulard 2024 Paris Éditions Eyrolles 978-22-1246-811-3

Auteur(s) : Sénétaire, Vincent (1993-....) informaticien

Autre(s) auteur(s) : Lepotier, Nicolas (20..-....) élève ingénieur en télécommunications
Soulard, Titouan (19..-....)
Lestringant, Guillaume (19..-....) auteur en cryptographie

Publication : Paris : Éditions Eyrolles, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (197 pages) : illustrations en noir et en couleurs, figures, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 23 cm

ISBN : 978-2-4160-1131-3

EAN : 9782416011313

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques et webographie

Résumé ou extrait : La réalité derrière les attaques numériques. Dans notre société de plus en plus connectée, la cybersécurité a pris une place centrale au point de devenir une absolue nécessité : attaques contre des institutions publiques, cyberguerre, rançongiciels... La criminalité en ligne est en plein boom depuis le début du siècle et impacte tous les aspects de nos vies quotidiennes. Les métiers de défense des infrastructures numériques recrutent à tour de bras. Les États et les collectivités ont des besoins prégnants pour garantir leur intégrité et leur sécurité. Cet ouvrage vous détaille les principaux enjeux de la cybersécurité. Qui est concerné ? Comment peut-on mettre en œuvre des attaques ? Quelles en sont les conséquences sociales et économiques ? Comment se prémunir et s'en défendre ? Quel que soit votre niveau, ce livre vous permettra d'appréhender le domaine de la cybersécurité, d'évoluer dans ce dernier et vous aidera à préparer des certifications très prisées sur le marché du travail (certifications Cisco CCNA, StormShield, MOOC ANSSI). En partant de concepts généraux, vous avancerez vers des concepts

techniques au fil de la Sainte Trinité : disponibilité, confidentialité, intégrité. La cryptographie, les virus informatiques, les fuites de données ou encore les environnements virtuels sécurisés sont autant de thèmes qui ne seront plus un mystère

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

Protection de l'information (informatique)

Ordinateurs -- Accès -- Contrôle

Cyberdéfense

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques