

Cyberespace & sécurité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cyberespace & sécurité : les principes de défense appliqués au cyberespace / Jean-Luc Allard

Auteur(s) : Allard, Jean-Luc (19..-....) spécialiste en sécurité informatique

Publication : Bruxelles : La Chartre

Date de copyright : C 2019

Description matérielle : 1 vol. (317 p.) : ill. en coul. ; 22 cm

Collection : Collection Design_&_/praxis

ISBN : 978-2-8740-3510-4

EAN : 9782874035104

Appartient à la collection : Collection Design_&_/praxis Bruxelles la Chartre [20??]

Autre variante du titre : [Cyberespace et sécurité. les principes de défense appliqués au cyberespace.]

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 315-316. Glossaire

Résumé ou extrait : "Si le besoin de sécurité existe depuis toujours, les moyens de l'assurer sont aujourd'hui transcendés : comment gérer et maîtriser le big data, l'intangibilité, le cyberespace ? Les réponses adéquates manquent parce que l'esprit humain peine à suivre le rythme. Or, se focaliser sur l'objet amène à occulter le tout qu'il intègre. La preuve : pas d'électricité pas d'Internet. La protection ne réside donc pas dans la seule informatique ; elle requiert une analyse holistique d'un système complexe en perpétuelle évolution. D'où la (re)découverte de principes de défense antiques totalement d'accord avec les enjeux du cyberespace. 'Design & Cyberespace' expose ces designs en partant de la protection du point protégé pour gagner progressivement tout le contexte interne et externe"

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

Protection de l'information (informatique)

Cyberespace

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques