

Cybervigilance et confiance numérique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybervigilance et confiance numérique : la cybersécurité à l'ère du Cloud et des objets connectés / sous la direction de Wiem Tounsi

Auteur(s) : Tounsi, Wiem (1983-....)

Publication : London : Iste editions, 2019

Description matérielle : 1 vol. (X-228 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Collection réseaux et télécommunications

ISBN : 978-1-78405-608-7

EAN : 9781784056087

Appartient à la collection : Collection réseaux et télécommunications

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture porte : "Les cybermenaces sont désormais nombreuses et sophistiquées et les cybercriminels infiltrent des organisations de secteurs de plus en plus variés. Les entreprises n'ont d'autre choix que de se doter d'outils et de mécanismes de sécurité efficaces, afin de devancer les cybercriminels et de se prémunir contre les attaques. Cybervigilance et confiance numérique présente les avancées récentes en matière de renseignement sur la cybermenace, de gestion de la confiance et d'analyse des risques. Il décrit les approches, en matière de renseignement et de cybervigilance, qui permettent de réduire l'écart technique et tactique entre les méthodes d'attaques avancées et celles de défense. En plus de la gestion de confiance, cet ouvrage propose une synthèse comparative des différentes méthodes d'analyse de risque dans les réseaux et illustre leur intérêt sur un cas d'usage concret. Enfin, il offre une solution fondée sur un mécanisme d'altération des données qui permet de détecter et de bloquer les fuites de données sensibles des utilisateurs des systèmes Android."

Sujet - Nom commun : Sécurité informatique

Informatique dans les nuages

Internet des objets