

## **Cybersécurité et hygiène numérique au quotidien**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybersécurité et hygiène numérique au quotidien : 129 bonnes pratiques à adopter pour se protéger / Gildas Avoine, Pascal Junod

Auteur(s) : Avoine, Gildas (19..-....) professeur en sécurité informatique et cryptographie

Autre(s) auteur(s) : Junod, Pascal (19..-....) spécialiste en cybersécurité

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (271 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleur ; 21 cm

ISBN : 978-2-10-086118-7

EAN : 9782100861187

Titre ajouté par le catalogueur : Cybersécurité et hygiène numérique au quotidien cent-vingt-neuf bonnes pratiques à adopter pour se protéger

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Liste des sigles et acronymes

Résumé ou extrait : Préservez votre sécurité dans un monde toujours plus connecté ! L'hygiène numérique correspond aux gestes simples que tout un chacun doit mettre en œuvre, chaque jour, pour vivre sereinement dans un monde numérique en se protégeant des risques qui s'y sont développés (vol de données, fraudes, arnaques, etc.). Pour maintenir en pleine santé votre ordinateur, téléphone ou tablette, découvrez 129 bonnes pratiques à adopter et organisées selon ces huit thématiques : les bonnes manières de choisir et gérer ses mots de passe ; la divulgation, volontaire ou non, de ses données personnelles ; la gestion de ses données numériques et leur traçabilité ; les principales arnaques et fraudes en ligne et comment s'en protéger ; la protection de ses canaux de communication (box, VPN, etc.) ; la sécurisation de ses moyens de communication sur Internet ; la conservation de son matériel informatique ; l'anticipation des menaces et la sauvegarde de ses données. Grâce à son écriture simple, accessible et à de nombreuses mises en situation, ce livre pratique rend compréhensibles les subtilités techniques de notre monde numérique.

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

Protection de l'information (informatique)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques