

Clouds publics

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Clouds publics : cybersécurité, notre souveraineté est-elle garantie ? / Carole Deghmoun, Ben Cacha Angat Nivi, Augustin Ngoma ; [préface, Tariq Krim,...]

Auteur(s) : Deghmoun, Carole

Autre(s) auteur(s) : Angat Nivi, Ben Cacha Ngoma, Augustin

Autre(s) responsabilité(s) : Krim, Tariq (19...-....) (Préfacier)

Publication : Versailles : VA éditions, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (247 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

ISBN : 978-2-36093-308-2

EAN : 9782360933082

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur la description matérielle : Le document comporte des QR code

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et webogr. p. 240. Notes bibliogr. Glossaire

Résumé ou extrait : "Dans une société toujours plus informatisée, la question du stockage, du traitement et de l'accessibilité à nos données devient centrale. Afin de gérer ces données informatiques, de grandes infrastructures appelées data centers, et plus connues sous le nom de cloud, sont déployées. Nous sommes tous en interaction permanente avec des "nuages", que ce soit à titre personnel avec par exemple iCloud ou dans notre activité professionnelle. À l'ère où digitalisation rime avec rapidité de l'information, le cloud est l'un des enjeux majeurs de la société moderne. Sous le règne du "tout digital", celui qui contrôle les données informatiques détient le pouvoir. Ce nouvel "or noir" est devenu au cours des dernières décennies un objet de convoitise pour les états, organismes et sociétés. Au coeur de cette bataille numérique, la souveraineté devient une question brûlante : peut-on réellement faire confiance aux gestionnaires de nos données ? Ce livre évoque le cloud de confiance comme alternative à un hypothétique cloud souverain. Il aborde une réflexion sur la confiance qui peut être accordée aux clouds publics et questionne la souveraineté numérique en Europe, aux États-Unis et en Afrique."

Sujet - Nom commun : Informatique dans les nuages
Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté
Souveraineté numérique -- Politique publique
Protection de l'information (informatique)