

La DIRISI

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La DIRISI : 20 ans d'engagement à unir les forces / Camille Vargas et Sandra Chenu-Godefroy ; avec la participation de Pierre Alexandre, ... et colonelle Diane Gérialdi

Auteur(s) : Vargas, Camille (1996-....)

Autre(s) auteur(s) : Chenu Godefroy, Sandra (19..-....)

Publication : Paris : Pierre de Taillac, 2024

Description matérielle : 1 vol. (86 p.) : ill. en noir et en coul. ; 23 x 30 cm

ISBN : 978-2-36445-295-4

EAN : 9782364452954

Autre variante du titre : [La direction interarmées des réseaux d'infrastructure et des systèmes d'information. vingt ans d'engagement à unir les forces.]

Note(s) : DIRISI : direction interarmées des réseaux d'infrastructure et des systèmes d'information

Résumé ou extrait : 24h/24h, 7 jours sur 7, 365 jours par an : la Direction interarmées des réseaux d'infrastructure et des systèmes d'informations (DIRISI) contribue à la protection des Français et du territoire par son rôle dans la dissuasion et les postures permanentes de sûreté. L'opérateur informatique et des télécommunications du ministère des Armées a pour mission première l'appui aux opérations en France et dans le monde. Mais les 6 500 femmes et hommes de la DIRISI assurent également le fonctionnement courant du ministère. L'intranet militaire qu'ils opèrent est le premier d'Europe par sa taille. Acheteur public, la DIRISI investit de manière croissante dans les matériels, logiciels et services numériques au profit de la performance et la transformation numérique du ministère grâce aux 600 marchés qu'elle gère. Opérateur incontournable, ses défis pour demain sont la maîtrise des clouds, souverains et de confiance, et le développement de l'intelligence artificielle. [Résumé éditeur]

Sujet - Collectivité : France. Ministère des armées France.

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

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés