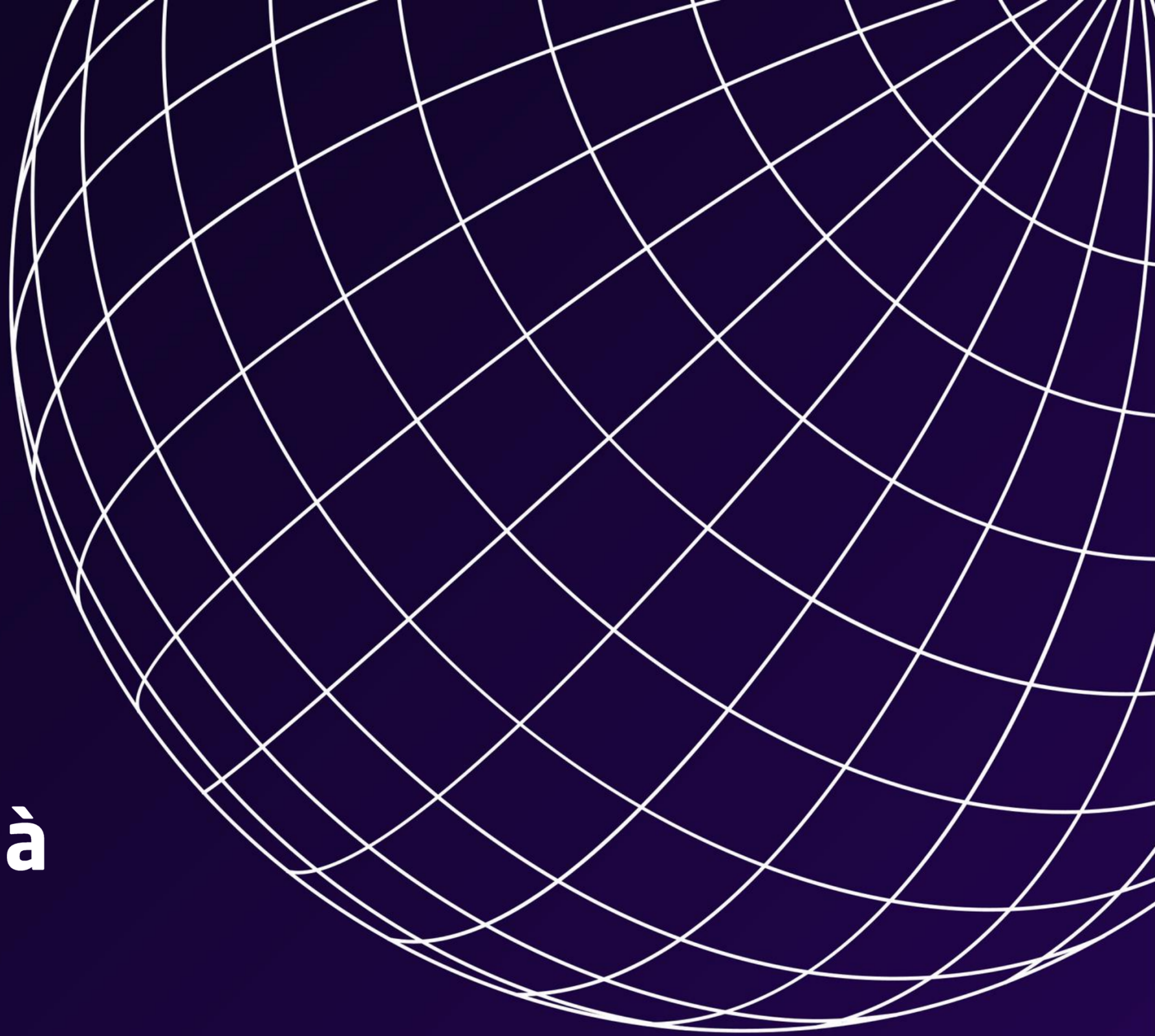




Un aperçu de l'équipe Exodata Cyberdéfense à travers le monde





Une présence Follow-The Sun

sur tous les fuseaux horaires vous permettant de disposer d'une équipe pluridisciplinaire pleinement opérationnelle 24h/24. Exodata propose une large gamme d'hébergement cloud et de services managés qui valorise la sécurité, la souveraineté des données et une approche responsable du cloud.



Équipe Exodata Cyberdéfense Antilles-Guyane





Nom : NDA

Territoire : Guadeloupe

Résumé :

Fort de plusieurs années d'expérience en direction des systèmes d'information, NDA combine une expertise technique pointue avec une solide compréhension des enjeux métiers. Il a piloté des projets stratégiques tels que la transformation du statut juridique d'une entreprise d'assurance, l'optimisation d'infrastructures réseau (SD-WAN), la mise en œuvre de PCA, ainsi que l'accompagnement à la cession d'une filiale. Son parcours au sein d'un grand groupe de distribution sur les Antilles témoigne également de sa capacité à gérer des projets transverses : externalisation de la paie, déploiement d'outils RH (GTA), virtualisation de serveurs multi-environnements (AS400, Windows, Linux), et amélioration des réseaux. Curieux, rigoureux et orienté performance, il place l'humain au cœur des transformations organisationnelles. Sur le territoire Antilles-Guyane, il a participé à des opérations de déploiement d'architecture de sauvegarde sécurisées.



Nom : MRA

Territoire : Martinique

Résumé :

Avec plus de 20 ans d'expérience dans la sécurité des systèmes d'information, dont 10 ans dans un cabinet international de conseil et d'audit, MRA est un expert reconnu en cybersécurité, continuité d'activité et conformité réglementaire. Il a piloté la mise en place d'un SMSI certifié ISO 27001 et obtenu la certification HDS pour l'hébergement de données de santé. En tant que RSSI du groupe Exodata, il assure également les fonctions de DPO. Son parcours inclut des missions de sensibilisation à la sécurité, d'audits ISO 2700x, d'analyses de risques, de tests d'intrusion et de mise en conformité RGPD pour des groupes majeurs dans les Antilles.



Nom : KTA

Territoire : Guadeloupe

Résumé :

KTA dispose de plusieurs années d'expérience en architecture des systèmes d'information et en accompagnement des RSSI. Son expertise couvre la sécurisation des applications, des infrastructures et des environnements Cloud, ainsi que la gouvernance SSI et la conformité réglementaire. Il a mené des missions d'audit et de conseil pour des structures variées dans l'assurance (référentiel NIST), les datacenters (SMSI, EBIOS RM), la santé, la distribution (audits ISO/IEC 27002:2013, plans de sécurisation pluriannuels, gouvernance et sécurité Cloud sur GCP), et la banque (pilotage PMO en architecture). Son approche structurée et sa vision stratégique font de lui un acteur clé dans l'élévation du niveau de maturité cyber des organisations.



Nom : GMO

Territoire : Martinique

Résumé :

Spécialiste de la cybersécurité avec une solide expérience auprès d'acteurs publics et régaliens, GMO intervient depuis plusieurs années sur des projets de sécurisation des systèmes d'information, d'analyse forensique et de sécurité offensive. Il a accompagné des structures publiques (conseiller cyber, analyste forensique, formateur en sécurité offensive), et EXODATA (accompagnement ISO 27001). Ses missions couvrent la conformité RGPD, la continuité d'activité, la formation à la cybersécurité, la création de plateformes e-learning, ainsi que le développement de solutions web sécurisées. Son expertise en GRC, en analyse de risques (EBIOS RM), et en pilotage de projets techniques complexes fait de lui un acteur clé dans la transformation numérique sécurisée des organisations.



Nom : DNE

Territoire : Martinique

Résumé :

DNE possède une solide expérience dans l'administration des systèmes et réseaux, acquise au sein d'organisations publiques et privées en Martinique. Chez EXODATA Caraïbes, il a mené des projets d'intégration de clients sur des environnements hybrides dans un environnement 27001 (VMware, Azure, MS 365), mis en place des politiques de sécurité (GPO, Defender for Endpoint, Intune), déployé des firewalls (Sophos, Fortinet) et sécurisé les accès via Bastion Wallix. Il a également géré des migrations de messagerie (G Suite vers Exchange Online) et des sauvegardes chiffrées (Veeam, Azure). À CAP NORD Martinique, il a assuré la reconfiguration du contrôleur de domaine et le déploiement d'outils de sécurité et de gestion de parc. Son expertise couvre l'ensemble des couches techniques nécessaires à une infrastructure sécurisée et performante.



Nom : NDE

Territoire : Martinique

Résumé :

Curieux et polyvalent, NDE a développé des compétences solides en administration systèmes et réseaux, notamment dans des environnements virtualisés et cloud. Chez EXODATA Caraïbes, il a intégré des clients sur des plateformes telles que VMware, Azure et Microsoft 365, déployé des firewalls (Sophos, PfSense), sécurisé les accès avec Bastion Wallix, et automatisé la collecte de statistiques via des scripts Python. Il a également géré les sauvegardes chiffrées avec Veeam, participé à la mise en place de PRI (plan de reprise informatique). Il a aussi mené des projets personnels comme l'intégration de données météo open source et la mise en place d'un gestionnaire de mots de passe auto-hébergé.



Nom : BRP

Territoire : Martinique

Résumé :

Ingénieur système et cloud avec 11 ans d'expérience, BPR est spécialisé dans la conception, le déploiement et l'optimisation d'infrastructures IT hybrides et cloud. Il a exercé des fonctions clés en interne chez EXODATA (administration VMware, XCP, projets IT, systèmes d'exploitation), et en externe pour un organisme de contrôle technique (mise en conformité ISO 27001, gestion d'équipe, déploiement ERP), ou encore le secteur bancaire (RSSI adjoint, PCA/PRA, sécurité avec Bastion Wallix, serveurs Windows, pare-feu Tuffin) et le transport (chef de projet, intégration LPM, audits de sécurité). Son profil allie expertise technique, management et conformité sécurité.

Exodata en bref

Chez Exodata, nous croyons à l'informatique non comme elle est mais comme elle devrait être, secured-by-design, pour permettre à nos clients de révéler le meilleur de ce qu'ils font de mieux.



12
années d'existence



450
Clients



13
Data centers



ISO
9001, 27001, HDS



35%
Croissance Annuelle
moyenne



165
Collaborateurs



8
Bureaux sur tous les
fuseaux horaires



exo data

Let's do IT for you

Exodata, en un clin d'œil

- 13 Data centers hautement disponibles dans le monde
- Certifié HDS et ISO 27001



- Identify : Identifier les risques
- Detect : Détecter les attaques
- Protect : Protéger votre SI
- Respond : Répondre aux incidents
- Recover : Restaurer votre SI



- Schéma Directeur du SI
- Gestion de projet/AMOA/AMOE
- Amélioration des processus
- Aide à la migration



- Développement d'applications
- Développement de tableaux de bord
- Support applicatif



- Modern Workplace
- Sécurisation des tenants
- Migration vers Microsoft 365
- Développement d'applications métiers
- Gestion des licences
- Sauvegarde et restauration