

Wallace HOLANDA DA SILVA

ADMINISTRATEUR RÉSEAUX ET SYSTÈMES



24 Rue Toulouse Lautrec - Kourou, 97310



wallace.holanda@outlook.com



+594 694 25 12 11



[LinkedIn](#)



<https://www.holanda.fr>

PROFIL

Diplômé d'un BUT en Réseaux et Télécommunications, spécialisé en cybersécurité, je m'intéresse à la gestion et à la supervision d'infrastructures réseau, ainsi qu'à l'exploitation des données issues des systèmes.

COMPÉTENCES

RÉSEAUX

- Architecture réseau
- TCP/IP, adressage IP, VLAN
- Routage et interconnexion réseau
- VPN, pare-feu (Fortinet, Stormshield, OPNsense)
- Analyse réseau, documentation, gestion de parc informatique (GLPI, Spiceworks)

SYSTÈMES

- Windows Server (administration, migration, Active Directory)
- Linux (SSH, gestion utilisateurs, services)
- NAS (gestion stockage & sauvegarde)
- Serveurs de virtualisation (Proxmox, VMware)

SUPERVISION

- ManageEngine, Zabbix, Wazuh
- Monitoring et configuration d'alertes
- Création de dashboards

AUTOMATISATION & DATA

- Notions scripting (Bash, Python)
- Analyse de données (logs, supervision)
- Bases de données (SQL)

PROGRAMMATION

- Python, C/C++
- Création de sites internet
- Programmation orientée objet

LANGUES

Portugais (Langue maternelle)

Français (Bilingue)

Anglais (Niveau B1)

Espagnol (Niveau A2)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PROFIL NUMÉRIQUE

Évolution d'un parc informatique d'une entreprise par une approche axée sur la cybersécurité.

- Rédaction d'un DAT (Document d'Architecture Technique) qui expose les différentes étapes du projet et les solutions à mettre en place.
- Mise en place d'un système de triple sauvegarde entre deux NAS et un Cloud distant.
- Monitoring des différentes ressources du réseau avec ManageEngine.
- Migration de Windows Server 2019 Essentials à Windows Server 2022 Standard
- Assurer le respect du RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) au sein de l'entreprise.

SODEXO GUYANE SERVICES

Déplacement et documentation d'un réseau LAN.

- Schématisation et documentation du réseau de l'entreprise.
- Réalisation du déplacement et du câblage du matériel réseau physique.
- Proposition d'une solution de couverture Wi-Fi au sein de l'entreprise.

FORMATIONS

BUT Réseaux et Télécommunications parcours Cybersécurité

Kourou, Guyane Française
IUT de Kourou | 2021 - 2024

BAC STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) Option AC (Architecture et Construction)

Kourou, Guyane Française
Lycée Général et Technologique Gaston Monnerville | 2021

PROJETS

Conception d'un réseau informatique pour une petite structure

Dans ce projet en groupe, notre but était de concevoir de A à Z, un réseau pour une petite entreprise.

Analyse et études de la couverture Wi-Fi

Dans ce projet en groupe, notre but était de réaliser une analyse Wi-Fi dans l'établissement, afin de pouvoir identifier les potentielles problématiques et défaillances du réseau Wi-Fi.

Mise en place d'un CTF (Capture The Flag)

Dans ce projet, mon but était de réaliser un CTF, en utilisant la plateforme CTFd et des machines virtuelles, afin de mettre en place quelques challenges de différents niveaux.