

OBJECTIF

Je cherche à jouer un rôle actif dans la conception, la mise en œuvre et la maintenance des réseaux, tout en assurant la sécurité des données sensibles de l'organisation. En parallèle, je suis déterminé à sensibiliser et à former les utilisateurs aux meilleures pratiques de sécurité afin de renforcer la résilience de l'entreprise face aux Cybermenaces. Mon objectif ultime est de devenir expert dans le domaine de la sécurité en promouvant une culture de sécurité robuste et proactive.

COMPETENCES

Réseaux informatiques et sécurité :

Réseaux : LAN, WAN, Ethernet,
Protocoles routage : OSPF, RIP, EIGRP
Système d'exploitation : Linux
(Debian), Windows 10/11
Modèle OSI

Adressage des machines

DHCP – DNS

Administration système :

Virtualisation : VMware Workstation,
VirtualBox
Windows server 2019, 2022

AD, Powershell

Supervision : Centreon

Configuration : Commutateurs,
Routeurs

Implémentation des protocoles TCP/IP

Cybersécurité :

Chiffrement / déchiffrement : openssl
Access List et Firewall Cisco

FIREWALL - ARCHITECTURE ET
DEPLOIEMENT : PFSENSE,

FORTINET, CISCO ASA

Wireshark - Audit et dépannage du
réseau, Kali linux

ITIL & GLPI

ADMINISTRATEUR RESEAU & SECURITE |

STÉPHANE RENAULT
44800 SAINT HERBLAIN

LEADERSHIP

Gestion d'équipe et coordination des opérations : Capacité à assumer le rôle de chef d'équipe en l'absence du titulaire et à superviser les opérations quotidiennes, y compris la gestion des congés et la coordination des activités de l'équipe pour assurer la continuité du service.

Gestion des incidents critiques : Capacité à gérer des incidents critiques avec sang-froid et efficacité, garantissant la résolution rapide des problèmes dans des environnements exigeants tels que les services postaux.

EXPERIENCE

ADMINISTRATEUR RÉSEAUX • Inetum (Bpce-it) • 10/2023-12/2023- À Saint Herblain

- **Gestion des incidents.**
- **Gestion et maintenance des équipements.**

Projet formation :

Linux fondamentaux

Fondement Réseaux et TCP/IP :

Identifier les concepts, mécanismes et le vocabulaire du réseau - Installer un réseau physique : hôtes, câbles, switches, routeurs - Distinguer et mettre en œuvre les mécanismes de commutation (switching) - Construire et appliquer un plan d'adressage IPv4 et IPv6 - Distinguer et mettre en œuvre les mécanismes de routage (routing) - Décrire le fonctionnement des protocoles de transport - Mettre en œuvre les principaux services applicatifs dont DNS/DHCP - Formuler des notions d'administration et de sécurité des réseaux.

Routage et Commutation :

Reconnaître les routeurs Cisco - Installer et configurer un commutateur de façon basique - Sécuriser les accès - Mettre en œuvre le routage Statique - Configurer les routages dynamiques - Gérer les liens WAN - Maintenir le routeur.

Fondement de la sécurité / Firewalling :

Restreindre le trafic sur le réseau en configurant des ACL IPv4 standard.



strenault@wanadoo.fr



<https://strenault.github.io/portfolio/>



07 86 74 75 49



[linkedin.com/in/stephane-renault-7215bb232](https://www.linkedin.com/in/stephane-renault-7215bb232)

Projet Technicien Système & Réseaux :

Paramétrer et déployer le parc informatique d'une entreprise :

Déploiement WDS/MDT

Maintenir le parc informatique afin de prévenir les éventuels problèmes, les résoudre et mettre en place des solutions pour éviter qu'ils se reproduisent :

Utilisez un outil de gestion de parc informatique, GLPI/ITIL

Superviser les serveurs, diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements réseaux Traiter les demandes des utilisateurs de l'entreprise et les accompagner pour une bonne utilisation des ressources informatiques :

Configuration SNMP

Intégrer les enjeux de cybersécurité en suivant les procédures en vigueur :

Gérer la relation avec les fournisseurs (matériels, accès réseaux et logiciels, etc.)

Bien reconnaître et intégrer les fonctionnalités du firewall, l'équipement vital de protection des réseaux - Installer et configurer des firewalls pour mettre en place des architectures sécurisées - Mettre en place les fonctionnalités d'un UTM (Unified Threat Management) - Identifier les méthodologies de "firewalking" - Installer des protections contre les attaques informatiques - Reconnaître et analyser les fonctionnalités du firewall Cisco ASA - Installer et configurer des firewalls Cisco ASA.

Sécurité infrastructure + validation :

Attaques réseau - Proxy - IDS - IPS - Sécurité du routage - Sécurité des Serveurs de noms - Virtualisation et durcissement

Cisco entreprise, Cisco SDWAN

Wireshark - Audit et dépannage du réseau :

Introduction à la mise en œuvre de l'outil Wireshark - Démonstrations : Analyser les flux d'un réseau et Diagnostiquer un problème réseau.

Windows server 2022, Administrer avec PowerShell :

Installation et configuration de contrôleur de domaine

Gestion d'objets dans AD DS

Implémentation de DHCP / DNS

Mise en place d'un Group Policy

Contrôleur de domaine supplémentaire pour le domaine existant

Posture du consultant en ESN :

Maîtriser les différents types de prestations - Adapter votre posture - Identifier vos axes de progressions.

PILOTE MACHINE • LA POSTE • 02/1993-08/2014

- **Pilotage des machines de traitement du courrier.**
- **Remplacement du chef d'équipe et gestion des MTI (Machines de tri industriel), la gestion des congés.**
- **Effectuer des déplacements à Paris, formation technique du personnel.**

10/1991-08/1992 Armée Service militaire

1991-10/1991 cuisine Ouvrier de cuisine

FORMATION

POEI ADMINISTRATEUR RESEAU ET SECURITE • 26/06/23-25/09/23 • M2IFORMATION

TECHNICIEN SYSTÈME ET RESEAU • 15/12/22-26/06/23 • OPENCLASSROOMS

DEVELOPPEUR WEB • 02/22-08/22 • OPENCLASSROOMS

SQL, PhpMyAdmin, Sass, Animation CSS, CSS3, Integration, responsive, JavaScript, SEO, HTML, Git & GitHub, Development Full-stack et front - end, API REST, MongoDB, MySQL, OWASP.



strenault@wanadoo.fr



<https://strenault.github.io/portfolio/>



07 86 74 75 49



[linkedin.com/in/stephane-renault-7215bb232](https://www.linkedin.com/in/stephane-renault-7215bb232)