Kevin NAGARAJAH

Étudiant en deuxième année de BUT réseaux et télécommunications , je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 10 semaines dans le domaine du réseau/cybersécurité.

4 07 66 80 35 82

■ nagarajahkevin@gmail.com

♥ Sevran

EXPÉRIENCE PROFESIONNELLE

 Stage de découverte au développement web

Maltem Consulting Paris - 02/2017

CERTIFICATIONS / PRIX

- ler prix au concours "Vidéo de sensibilisation à la cybersécurité" Département R&T
 IUT Villetaneuse
- Cambridge KET B2 English

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Anglais B2/C1
- Espagnol B1
- Tamil Langue maternelle

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Autonome
- Organisé
- Attentif
- Flexible

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Musique
- Sport
- Nouvelles technologies
- · Cultures étrangères

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

• Administrer les réseaux et l'Internet

Mise en place de réseaux virtuels sur Marionnet et GNS3 | Configuration de différents protocoles: DNS / DHCP / SMTP / RIP / OSPF/ SSH / HSRP / ACL / VLAN | Routeur ISO c7200

Connecter les entreprises et les usagers

Compétences dans les services de transmissions de données | Téléphonie d'entreprise | Fibre optique | Analyse d'un signal

• Créer des outils et applications informatiques pour les R&T

Création de sites internet | Programmation en HTML5, CSS, Python et JavaScript | Initiation à la programmation orientée objet | Gestion d'un système de bases de donnée

• Fondamentaux de Linux et Windows

Compétences avancées sur l'utilisation des commandes Linux BASH et Active Directory

PROJETS

• Construire un réseau informatique

Construction d'un réseau sur GNS3 garantissant une communication fluide entre les sous-réseaux, en mettant en œuvre divers services tels que DNS, RIP, OSPF, DHCP et SSH.

• Création d'un site web dynamique multipages

Site web programmé en Python Flask, HTML et CSS. Initiation au langage JavaScript

• Concevoir un réseau informatique sécurisé multisites

Simulation d'une réponse à un appel d'offre pour la refonte globale de la structure informatique d'une ville en apportant une réponse à un cahier des charges.

• Scan de machines avec Nessus

Interprétation et exploitation des vulnérabilités à l'aide de Metasploit / Nmap.

• Création d'un programme Python - MITM

Programme Python Scapy permettant de détecter et d'exécuter des attaques Man in the Middle.

FORMATIONS

BUT2 - Réseaux et télécommunications - 2022 à 2025

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord Parcours Cybersécurité

CPGE - MPSI - 2020 à 2021

Lycée Albert Schweitzer - Le Raincy

Baccalauréat Général - 2020

Lycée Blaise Cendars - Sevran Mathématiques, Physique-Chimie - Mention bien