



Ingénieur Sécurité et Réseau

Aventurier en quête de nouveaux défis dans le monde de la sécurité informatique, je recherche une mission qui pourra me permettre de développer mes compétences dans le domaine de l'architecture et la sécurité réseau.

Paul BONNIN

04/07/1991

06.33.07.46.24

paul@skopos.fr

Skopos.fr

Formations

2011-2014 Diplôme d'ingénieur TRI – Université Toulouse 3 Paul Sabatier (UPSSITECH)

2008-2011 DUT Réseaux & Télécommunications – Université de Poitiers (IUT de Châtellerauld)

Expériences

BiGso

Présent

Architecte sécurité

3. Build et run pour un grand groupe bancaire. Gestion de projets, mise en place de chaînes de liaisons. Environnement réglementaire. Multiples technologies de firewalls, proxies, NAC et microsegmentation

Sept.

2018

2. Etudes sécurité sur les projets IAM pour une compagnie aérienne.

Technologies PingFederate, PingAccess, Okta, Siteminder.

1. Architecture et déploiement d'un environnement sécurisé répliqué de la production suite à la LPM. Technologies Checkpoint, F5 ASM, VPN IPsec

BT Global Services

Sept.

2018

Ingénieur réseau et sécurité

Architecture de projets pour un grand compte bancaire.

-

Févr.

2018

Gestion d'équipements de sécurité et réseau (pare-feux, répartiteurs de charge et proxies) - Technologies diverses.

Sogeti – BU ESEC

Janv.

2018

Ingénieur réseau et sécurité

2. Déploiement de firewalls à l'international (déplacements et distance) pour un leader de l'équipement automobile. Référent technique sur CheckPoint, Cisco et Fortinet. Architecture et ségrégation de réseaux suite audit LPM.

-

Sept.

2014

1. Gestion (Run) et projets sur load-balancers F5 BigIP pour un client grand compte aéronautique.

Modules LTM, APM, AAM. Référent technique sécurité. Intégration de firewalls CheckPoint.

Mise en place et suivi d'un plan d'actions sécurité suite à audits.

Sogeti – BU ESEC

Août

2014

Consultant Sécurité - Stage

Intégration de solutions de sécurité pour un client grand compte aéronautique.

-

Mars

2014

Comparaison et mise en place d'une solution de gestion de projet.

Technologies : Symantec, Wallix, LibrePlan.

LAAS – CNRS

Août

2013

Recherche en réseau

Stage de recherche sur les nouvelles technologies de réseaux adaptatifs (SDN).

-

Avril

2013

Mise en place d'un environnement de réseau reconfigurable intelligemment avec QoS.

Solutions: OpenFlow, OpenWRT, Linux.

CACS – University of Lafayette (Louisiana, USA)

Juin

2011

Recherche en réseau

Stage de recherche sur les performances de protocoles réseau sans-fil.

-

Mars

2011

Etude et comparaison des algorithmes TCP sur les différentes technologies de réseaux sans-fil (WiFi, ZigBee, bluetooth).

Compétences

F5 BigIP

CheckPoint, Fortinet

Ping Identity, Okta

Cisco , réseaux

Firewalling, VPN

Systèmes Linux / Windows

Symantec SEP, BlueCoat

Algosec, Tufin

PKI

Architecture

Langues

Anglais – Courant (TOEIC 980)

Allemand – Compréhension professionnelle

J'aime

Le badminton

Les nouvelles technologies

L'aérospatiale

La cuisine

Volontariat

Bureau de clubs de badminton

Association des étudiants