



+33664697498



Youssef.ben.ali@live.fr



Paris, Île de France



Permis de conduire

COMPETENCES TECHNIQUES

Réseau & Sécurité

TCP/IP, DHCP, DNS, SMTP, SNMP, SSH, Wi-Fi, LAN/WAN, SD-WAN, Proxy, Reverse Proxy.

Supervision réseau

Nagios, Cacti, Grafana, OpenNMS, LibreNMS, Centreon

Equipements réseaux et sécurité

Switch: CISCO Catalyst/Nexus, Alcatel, TP-Link, Zyxel

Firewall: Fortinet, Forcepoint, Cisco ASA, Juniper, Palo Alto, Mikrotik.

VPN: Cisco AnyConnect, FortiClient EMS, FortiClient

WIFI: CISCO, TP-Link, Ruckus, Ucopia

Load Balancing: BIG-IP F5 LTM/GTM

Outils de vulnérabilité

OpenVas, CyberWatch, Qualys.

Scripting

PowerShell, Python

Automatisation

Gitlab, Jenkins

DOMAINES DE COMPETENCES

Réseau & Sécurité

Architecture et Configuration Réseau

Administration et Supervision Réseau

Gestion de la Sécurité Réseau

Filtrage et Protection du Réseau

Sécurité Avancée

Analyse des Vulnérabilités

Gestion de l'Infrastructure et Support

Support Niveau 3

Gestion des Infrastructures

Automatisation & DevOps

Automatisation des Processus

Gestion des Sauvegardes



+33664697498



Youssef.ben.ali@live.fr



Paris, Île de France



Permis de conduire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis juillet 2024**Client****Alcatel Submarine Networks****Rôle****Ingénieur Cybersécurité****Activités réalisées**

- Administrer les firewalls FortiGate, Forcepoint et Palo Alto, gérer les VPN et déployer des politiques de filtrage web.
- Gérer les endpoints via FortiClient / EMS, appliquer des stratégies de sécurité et optimiser les mises à jour.
- Superviser le trafic réseau avec Forcepoint SMC, mettre en œuvre des règles de filtrage et protéger les données sensibles.
- Réaliser les mises à jour de sécurité (firewalls, endpoints, filtrage) pour corriger les vulnérabilités.
- Investiguer et analyser les incidents de sécurité, diagnostiquer les problèmes et mettre en place des solutions pérennes.
- Contribuer à l'amélioration de l'architecture de sécurité et intégrer de nouvelles technologies.
- Assurer le support N3 sur les incidents et demandes via JIRA, résoudre les problèmes complexes et suivre les tickets.

Environnement technique

Fortinet (Fortigate, FortiManager, FortiAnalyzer, FortiClient EMS (VPN), FortiClient), Forcepoint, Forcepoint Security Management Center (SMC), Palo Alto, LAN/WAN/SD-WAN, Qradar, Qualys, Centreon, Jira.

Mai – Juin 2024**Client****LA Poste Mobile****Rôle****Ingénieur Cybersécurité****Activités réalisées**

- Implémentation CIS Benchmark : appliquer et maintenir les bonnes pratiques de sécurité Fortinet (FortiGate/FortiManager) selon les standards CIS.
- Audit de conformité : réaliser des contrôles réguliers des configurations pour mesurer l'alignement avec les recommandations CIS.
- Configuration firewall : paramétrier et ajuster les règles FortiGate afin d'assurer une protection optimale contre menaces internes et externes.
- Reporting sécurité : produire des rapports techniques sur les écarts de conformité et proposer des mesures correctives.
- Collaboration IT : travailler avec les équipes infrastructure pour déployer et renforcer les politiques de sécurité basées sur CIS Benchmark.

Environnement technique

FortiGate / FortiManager, CIS Benchmark

INGENIEUR RESEAU ET SECURITE

10 ANS D'EXPERIENCE



+33664697498



Youssef.ben.ali@live.fr



Paris, Île de France



Permis de conduire

Avril 2021 – Avril 2024

Client**Bpifrance****Rôle****Ingénieur Réseau Sécurité****Activités réalisées**

- Gérer l'ensemble des équipements réseau et sécurité ainsi que les interconnexions vers les sites distants et partenaires.
- Déployer et configurer le SD-WAN (Fortinet), les Switches et Points d'Accès Wifi (Nexus, ACI, Catalyst, Ucopia, Ruckus).
- Administrer les proxys Ironport (WSA, SMA, ESA), DNS/DHCP, firewalls (Fortinet, Cisco ASA) et BIG-IP F5 LTM/GTM.
- Assurer le support N3 (EasyVista), le troubleshooting, les montées de version et migrations des composants.
- Mettre en place le monitoring (Netbox, OpenNMS, LibreNMS, Grafana) et automatiser les opérations (Gitlab, Jenkins).
- Participer à l'élaboration du design technique et proposer/implémenter les évolutions d'architecture LAN/WAN.
- Documenter / Mettre à jour les procédures d'exploitation et traitement des incidents.

Environnement technique

Fortinet (Fortigate, FortiManager, FortiAnalyzer), Cisco (ASA, ACI, Catalyst, Nexus, proxy Ironport SMA/ESA/WSA), Wifi (Ucopia / Ruckus / Cisco), BIG-IP F5 LTM/GTM, VPN IPsec/SSL (Cisco AnyConnect, Inwebo), Radius, Netbox, OpenNMS, LibreNMS, Grafana, Gitlab, Jenkins, ITSM, agile scrum SAFe, Cyberwatch.

Novembre 2019 - Mars 2021

Client**Orange Business Services (Business & Decision)****Rôle****Ingénieur Réseau Sécurité****Activités réalisées**

- Configurer, administrer et superviser les équipements réseau (FW Fortinet, Switches Cisco, Points d'accès Cisco).
- Installer et configurer le réseau ainsi que les serveurs DHCP, DNS et VPN (IPSec, SSL).
- Sécuriser les trafics vers les serveurs, sites web et applications (gestion des flux avec FMG).
- Assurer le troubleshooting, la gestion des incidents et le support informatique (OTRS).
- Superviser le réseau à travers Nagios pour le suivi des performances et la détection des anomalies.
- Maintenir les infrastructures en condition opérationnelle et assurer la haute disponibilité.
- Configurer et gérer le serveur de VoIP (Free PBX).

Environnement technique

Fortinet (Fortigate, FortiManager, FortiAnalyzer), Cisco (ASA, Catalyst), Wifi (Cisco), Nagios, VPN IPsec/SSL (Cisco AnyConnect), McAfee, OpenVAS, ITSM (OTRS).

INGENIEUR RESEAU ET SECURITE

10 ANS D'EXPERIENCE



+33664697498



Youssef.ben.ali@live.fr



Paris, Île de France



Permis de conduire

Décembre 2017 - Octobre 2019

Client**Africa Informatique Alum****Rôle****Ingénieur Réseau Sécurité****Activités réalisées**

- Analyser et architecturer du réseau informatique au sein du data-centre.
- Etudier et mettre en œuvre les outils d'exploitation et d'administration (Support IT).
- Configurer et installer des équipements réseaux (Mikrotik, Fortinet, Cisco, TP-Link, Zyxel).
- Administrer, superviser et maintenir les serveurs de l'entreprise (Nagios).
- Analyser et répondre aux besoins des utilisateurs avec la gestion du parc informatique (Support GLPI).
- Assurer l'installation, la configuration, le déploiement, la migration d'infrastructures informatiques.
- Assurer le support et le maintien en condition opérationnelle.

Environnement technique

Mikrotik, Fortinet (Fortigate, FortiManager, FortiAnalyzer), Cisco (Catalyst), Wifi (TP-Link), Zyxel, Nagios, GLPI.

Juin 2016 - Décembre 2017

Client**Académie Tuniso-Française de Formation en Sécurité et Sureté de l'Aviation Civile (AFSAC)****Rôle****Ingénieur Réseau Sécurité****Activités réalisées**

- Assurer l'installation, la configuration, le déploiement, la migration de l'infrastructure informatique.
- Administrer, superviser et maintenir les serveurs et le réseau informatique de l'académie.
- Gestion du réseau et design d'architecture WAN (MPLS, VPN).
- Maintenir les systèmes (applications et machines) et le réseau en conditions opérationnelles,
- Installer et configurer le réseau TCP/IP, ainsi que les serveurs DHCP, DNS.
- Configurer et installer des équipements réseaux (Cisco, Fortinet)
- Analyser et répondre aux besoins des utilisateurs (Support GLPI),
- Préparer un plan de récupération d'urgence, sauvegarder et restaurer les serveurs avec l'outil Veeam backup,
- Installation et configuration Microsoft office 365 (gestion des licences, messageries, OneDrive...).
- Documenter les solutions mises en œuvre

Youssef BEN ALI

INGENIEUR RESEAU ET SECURITE

10 ANS D'EXPERIENCE



+33664697498



Youssef.ben.ali@live.fr



Paris, Île de France



Permis de conduire

Environnement technique

Fortinet, Cisco (Catalyst), Wifi (TP-Link), Nagios, GLPI, Kaspersky, Active Directory, o365.

Janvier 2015 – Mai 2016

Client

Banque Internationale Arabe de Tunisie (BIAT)

Rôle

Ingénieur Système et réseaux

Activités réalisées

- Conception et mise en place d'un cloud privé entre la BIAT et ses filiales.
- Participer à l'étude des besoins en termes de services.
- La modélisation de l'architecture (blueprint) de chaque service (HW, SW, Réseau, Sécurité).
- Mise en place de l'infrastructure nécessaire au niveau de la BIAT (HW et SW),
- Configuration d'au moins un service de chaque catégorie (IaaS, PaaS, SaaS),
- La configuration et la mise à disposition d'un ensemble de services pour une filiale,
- La mise en place d'un mécanisme de facturation,

Environnement technique

Cloud (OpenStack), SNMP.

DIPLOMES & FORMATIONS

2016

Master Professionnel en Ingénierie des Systèmes Informatiques

2014

Licence Appliquée en Réseaux Informatiques

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

2023	BIG-IP F5: 101 – Application Delivery Fundamentals
2018-2021	Fortinet : NSE4, NSE5, NSE6
2020	Microsoft Certified Azure Fundamentals AZ-900
2020	Scrum Foundation Professional Certificate
2020	ITIL V4
2019	Formation CyberSecurity : Pentesting CEH_V10
2012-2018	CISCO : CCNA 1,2,3,4

Langues

Français : Courant

Anglais : Courant