


Youssef BEN ALI

INGENIEUR RESEAU ET SECURITE

10 ANS D'EXPERIENCE

 +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, Utopia
	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


Youssef BEN ALI

INGENIEUR RESEAU ET SECURITE

10 ANS D'EXPERIENCE

 +33664697498

 Youssef.ben.ali@live.fr

 Paris, Île de France

 Permis de conduire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis juillet 2024

Client

Rôle

Activités réalisées

Alcatel Submarine Networks

Ingénieur Cybersécurité

- 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

Rôle

Activités réalisées

LA Poste Mobile

Ingénieur Cybersécurité

- 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 : paramétrer 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

**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, Utopia, 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 (Utopia / 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).

Youssef BEN ALI

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**

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

## **Langues**

Français : Courant

Anglais : Courant