

Yassine KHALILI

Ingénieur infrastructure et système

khalili.yassinee@gmail.com

+21626436009

rue gharnata n°4, 2074, El Mourouj 3,Ben Arous

35 ans | Tunisienne

B



PROFIL PROFESSIONNEL

Professionnel en administration des systèmes et réseaux, spécialisé dans les environnements virtualisés et cloud

Fort d'une solide expérience dans l'administration et l'optimisation des infrastructures informatiques, je maîtrise la gestion des réseaux, la sécurité et la gestion des ressources dans des environnements complexes. Mes compétences couvrent un large éventail de technologies, avec une expertise particulière dans la configuration, le dépannage et la sécurisation des composants réseaux essentiels (routeurs, pare-feu, VPN).

Compétences clés :

Administration réseau et sécurité : Configuration et dépannage de réseaux, gestion des performances et sécurité des ressources.

Gestion des environnements virtualisés : Administration de serveurs VMware ESXi, gestion des sauvegardes et de la récupération de machines virtuelles via VEEAM Backup & Replication.

Gestion des données et sauvegarde : Expertise dans la gestion des sauvegardes de données via NAS Synology et l'application des politiques de groupe (GPO) pour simplifier la gestion des systèmes.

Administration Microsoft 365 : Gestion des identités et des accès avec Azure Active Directory, administration des services Microsoft 365 (Exchange Online, SharePoint, Teams), et gestion des politiques de sécurité et de conformité.

Automatisation et scripting : Utilisation de PowerShell pour automatiser les tâches administratives et optimiser les processus.

Cloud Computing et Azure : Certifié AZ-104 : Microsoft Azure Administrator, avec une expertise dans la gestion des services et ressources cloud sur la plateforme Azure.

Virtualisation : Certifié VCP-DCV 2024, avec une expertise avancée des technologies VMware pour la gestion et l'optimisation des environnements virtualisés.

Sécurité de l'information : Connaissances approfondies en ISO 27001 Lead Implementer, avec une compréhension approfondie des normes de sécurité et de conformité.

Certifications :

AZ-104 : Microsoft Azure Administrator

VCP-DCV 2024 : VMware Certified Professional - Data Center Virtualization

Cette combinaison de compétences techniques, d'expérience pratique et de certifications me permet de contribuer efficacement à l'optimisation des infrastructures IT et à la mise en place de solutions sécurisées et performantes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janv. 2025 - En cours	ingénieur Cloud - C4i
Tunis, Tunisie	<div><ul style="list-style-type: none">Formateur à distance - Formation ISO 27001 Lead Implementer, IAM et VMware France – Formation en ligneEnseignement à distance pour des étudiants en France dans les domaines de la sécurité de l'information (ISO 27001 Lead Implementer), Identity and Access Management (IAM) et technologies VMware.Conception et animation de modules de formation adaptés aux besoins des étudiants, incluant des exercices pratiques et des études de cas.Fourniture d'un accompagnement personnalisé pour chaque étudiant, assurant leur progression et leur maîtrise des concepts clés.Mise à jour régulière des supports pédagogiques afin de rester aligné avec les évolutions des standards et des technologies.Migration d'Entra-ID (Azure AD) :Pilotage de la migration des services de gestion des identités depuis l'infrastructure On-premise vers le cloud Microsoft 365, en utilisant PHS (Password Hash Synchronization) et PTA (Pass-Through Authentication) pour assurer une authentification fluide et sécurisée.<p>Mise en place de stratégies d'authentification et de synchronisation des identités entre les environnements locaux et cloud, garantissant la sécurité des données et des utilisateurs.</p><p>Déploiement du projet en remote pour un client au Maroc :</p></div>

- Mise en œuvre de ADFS (Active Directory Federation Services) pour l'intégration d'une solution d'authentification unique (SSO) avec les applications cloud de Microsoft 365.
Configuration de la fédération d'identité, facilitant la migration vers le cloud tout en maintenant un haut niveau de sécurité et de transparence pour les utilisateurs.
Collaboration avec les équipes internes pour garantir une transition réussie et sans interruption de l'activité.
Gestion des Accès Conditionnels :
- Conception et déploiement de politiques d'accès conditionnel dans Azure AD, renforçant la sécurité des accès aux ressources cloud, selon des critères comme l'emplacement géographique, le type de dispositif, et le niveau de risque.
Mise en place de l'authentification multifacteur (MFA) et des contrôles d'accès dynamique pour sécuriser l'accès aux applications critiques.
Automatisation avec PowerShell :
- Automatisation des processus avec PowerShell pour la gestion des utilisateurs, des groupes et des configurations de sécurité dans Azure AD et Microsoft 365.
Création de scripts PowerShell pour l'automatisation de la synchronisation des identités, réduisant de 40% le temps de gestion des utilisateurs et diminuant les risques d'erreurs humaines.
Docker et Azure Cloud :
- Mise en place de l'environnement Docker sur Linux pour créer et déployer des applications conteneurisées.
Push des images Docker vers Azure Container Registry (ACR) et déploiement des applications via Azure Container Instances (ACI) pour héberger les applications conteneurisées sur Azure sans gestion d'infrastructure.
Gestion des ressources Azure pour optimiser la sécurité et la performance des applications dans le cloud.

Avr. 2022 - Déc. 2024
BEN AROUS, Tunisie

Administrateur réseaux et systèmes - El Amel De Microfinance

- Administration réseau (routeurs et commutateurs)
- Gestion, installation et conguration VPN IPSEC.
- Gestion du commutateur PoE HPE OceConnect 1820 48G.
- Gestion et conguration des VLAN pour gérer le trac.
- Administration du serveur DELL PowerEdge R730.
- Maîtrise de VMware ESXI
- Installation et conguration de vSphere
- Gestion des machines virtuelles
- Stockage et réseau virtuel
- Haute disponibilité et tolérance aux pannes.
- Utiliser Veeam Backup and Replication pour sauvegarder les VM.
- renforcer les pare-feu 100E et 30E pour gérer et sécuriser le réseau.
- Kaspersky Small Oce Security pour la gestion des points de terminaison des utilisateurs.
- Administration de Windows Serveur 2019.
- Mise en place de services d'identité et de politique de groupe.
- Implémentation et conguration des services d'infrastructure réseau dans Windows Server.
- Mise en place de solutions de stockage sous Windows Server.
- Conguration du stockage iSCSI.
Conguration des espaces de stockage redondants.
- Mise en place d'espaces de stockage directs.
- Implémentation et conguration de la virtualisation dans Windows Server.
- Implémentation du clustering de basculement.
- Implémentation de la réplication Hyper-V et de la sauvegarde du serveur Windows.
- Surveillance et dépannage de Windows Server.
un serveur NAS pour assurer la sauvegarde des données et chiers condentiels.
- Utilisez NetBak Replicator pour la sauvegarde automatique.
- Administration du serveur de messagerie Roundcube.
- Gérez les imprimantes réseau ineo 227.
- Assurer le support à l'utilisateur.
- Déploiement de nouvelles applications sur serveurs Linux.
- Administration des bases de données mysql avec mysql workbench et PHPmyAdmin.
- Gérer les caméras de surveillance Hikvision
- Gérer et contrôler les points d'accès wi Cisco et d-link
- Création de procédures informatiques (sauvegarde, sécurité, charte, etc.)
- Administration et gestion des identités Microsoft 365

- Sécurité et conformité Microsoft 365
- Gestion de la productivité cloud avec Exchange, SharePoint et Teams
- Automatisation des tâches d'administration avec PowerShell
- Chef de projet Audit de sécurité des systèmes d'information.

Janv. 2020 - Sept. 2020
Tunis, Tunisie

Administrateur réseaux et systèmes - Service plus

- Administration réseau (routeurs et commutateurs)
- Sécurité du serveur Linux à l'aide du pare-feu logiciel iptables et fail2ban
- Administration des bases de données postgres et mysql
- Surveillance du système d'information de l'entreprise.

Janv. 2016 - Mars. 2019
Kef, Tunisie

Administrateur réseaux et systèmes - Future And Web

- Administration réseau (routeurs et commutateurs)
- Administration, installation et configuration des serveurs VOIP Asterisk
- Déploiement de nouvelles applications sur serveurs Linux
- Administration du serveur d'envoi et de réception de SMS (Kannel)
- Sécurité du serveur Linux à l'aide du pare-feu logiciel iptables et fail2ban
- Administration des bases de données postgres et mysql
- Surveillance du système d'information de l'entreprise.

FORMATION

Sept. 2012 - Juil. 2015
Tunis, Tunisie

Diplôme national d'ingénieur informatique

Ecole Centrale Polytechnique Privée de Tunis

Sept. 2009 - Juil. 2012
Kef, Tunisie

Diplôme appliqué en technologies de réseaux informatiques

Institut Supérieur d'Informatique

Sept. 2007 - Juil. 2008
Kef, Tunisie

Baccalauréat Mathématiques

Lycée El Aahed El Jadid

COMPÉTENCES

VMWARE vcenter	● ● ● ● ●	Administration réseaux	● ● ● ● ●
Administration système	● ● ● ● ●	Conception de réseau	● ● ● ● ●
VMWARE ESXI	● ● ● ● ●	Windows server 2022	● ● ● ● ●
SAN	● ● ● ● ●	NAS	● ● ● ● ●
Capacité d'adaptation	● ● ● ● ●	Autonomie	● ● ● ● ●
Esprit d'équipe	● ● ● ● ●	Bonne communication	● ● ● ● ●
		Capacité d'écoute	● ● ● ● ●
		Créativité	● ● ● ● ●
		Ponctualité	● ● ● ● ●

LANGUES

Français ● ● ● ● ○ Anglais ● ● ● ○ ○

RÉSEAUX SOCIAUX

LinkedIn: LinkedIn : www.linkedin.com/in/khalili-yassine-37a1a666

COURS ET CERTIFICATIONS

AZ-104 Azure Administrator Associate - Avr. 2025

VCP-DCV - VMWARE - Janv. 2024

WS-011(Administration Windows Server 2019) - Avancia-training - Oct. 2023

CCNA 200-125 - Mars. 2020