Aïcha Laoues - Architecte E2E Transport

Alger, Algérie | +213 (0) 558 888 777 | aicha.laoues@email.com

Résumé

Architecte E2E Transport hautement motivée et orientée vers les résultats avec plus de 5 ans d'expérience dans la conception, la mise en œuvre et l'optimisation de solutions de transport de bout en bout. Expertise technique solide et compréhension approfondie des protocoles réseau pour construire des infrastructures de transport fiables et évolutives. Compétences en gestion de projet, collaboration et respect des normes de l'industrie.

Compétences

- Expertise Technique: MPLS (Multiprotocol Label Switching), VPN (Virtual Private Network), SD-WAN (Software-Defined Wide Area Network), outils d'analyse des performances du réseau (Wireshark, Plixer)
- Protocoles réseau : TCP/IP, BGP (Border Gateway Protocol), OSPF (Open Shortest Path First)
- Technologies Cloud : AWS, Azure, GCP (une connaissance est un atout)
- Gestion de projet : Méthodologies Agile, planification et exécution de projet, évaluation et atténuation des risques
- Communication : Excellentes compétences de communication écrite et orale en français et en anglais
- Travail d'équipe : Capacité à collaborer efficacement avec des équipes interfonctionnelles (informatique, opérations, ingénierie)

Expérience

Architecte E2E Transport | Ooredoo| Alger, Algérie | 2019 - Présent

- Conception et mise en œuvre de solutions MPLS et VPN sécurisées et fiables pour les clients d'entreprise, garantissant des performances et une connectivité réseau optimales.
- Direction de la migration de l'infrastructure de transport héritée vers la technologie SD-WAN, garantissant une agilité accrue, une meilleure rentabilité et une gestion centralisée.
- Réalisation d'analyses des performances du réseau à l'aide d'outils spécialisés pour identifier les goulots d'étranglement et optimiser le flux de trafic sur le réseau.
- Collaboration avec les équipes d'ingénierie pour mettre en œuvre les meilleures pratiques de sécurité du réseau et garantir l'intégrité des données.
- Développement et maintenance d'une documentation technique complète pour les solutions de transport déployées.

• Gestion de projets selon les méthodologies Agile, garantissant une livraison en temps opportun et le respect des contraintes budgétaires.

Ingénieur Réseau | FAI Algérien (Fournisseur d'accès Internet) | Alger, Algérie | 2014 - 2019

- Configuration et maintenance des équipements réseau (routeurs, commutateurs) pour une fourniture efficace de services Internet aux clients résidentiels et professionnels.
- Dépannage des problèmes de connexion réseau et mise en œuvre de solutions pour un rétablissement rapide du service.
- Surveillance des performances du réseau et identification proactive des problèmes potentiels.
- Soutien aux projets d'extension de réseau et garantie d'une intégration harmonieuse des nouveaux équipements.

Formation

Master en Ingénierie des Télécommunications | Ecole Nationale Polytechnique d'Alger (ENPA) | Alger, Algérie | 2014

Licence en Informatique | Université d'Alger | Alger, Algérie | 2012

Certifications

- CCNP (Cisco Certified Network Professional)
- CCDP (Cisco Certified Design Professional)