

FICHE DE POSTE

Titre poste	Administrateur Réseau
Sup H. direct (1):	Directeur Technique - DT
Sup H. direct (2):	Directeur Général - DG

Cyber Defense Africa

Issue d'un partenariat stratégique entre l'Etat Togolais et la société Asseco Data Systems S.A. (ADS) représenté dans plus de 50 pays, Cyber Defense Africa S.A.S. (CDA) est la société de service en cybersécurité mandatée par l'Agence Nationale de la Cybersécurité (ANCy) pour assurer la sécurisation des systèmes d'information au Togo et par-delà ses frontières.

Nous fournissons des services de Security Operations Center (SOC) ainsi que de Computer Security Incident Response Team (CSIRT). Nous accompagnons les administrations et entreprises privées dans la sécurisation de leurs infrastructures, la protection des applications et la confidentialité de leurs données avec une large gamme de services allant du conseil à la mise en œuvre technique.

Cette structure soutient la stratégie de faire du Togo un leader régional en cybersécurité tout en créant un écosystème local d'emplois qualifiés avec un pôle de compétences spécialisées en cybersécurité au Togo capable de satisfaire la demande des entreprises togolaises et africaines.

Résumé du poste

Cyber Defense Africa recherche une personne talentueuse et enthousiaste pour rejoindre son équipe en tant qu'administrateur réseau.

L'administrateur réseau est responsable de la conception, de la mise en œuvre, de l'administration et de la sécurisation des infrastructures réseau de l'entreprise et de ses clients. Il doit assurer la performance, la disponibilité et la fiabilité des réseaux LAN, WAN et WLAN. Il travaillera en étroite collaboration avec les équipes systèmes et contribuera activement à la continuité de service et à l'amélioration continue de l'infrastructure réseau.

Responsabilités du poste

- Concevoir, déployer et maintenir les infrastructures réseaux (routeurs, switches, firewalls, WLAN, etc.).
- Gérer les configurations, les mises à jour et la supervision des équipements réseaux.
- Assurer la sécurité, la disponibilité et les performances des réseaux LAN/WAN/WLAN.
- Diagnostiquer et résoudre les incidents réseaux de niveau 2 et 3.
- Participer aux projets d'évolution ou de migration d'architecture réseau.
- Mettre en œuvre les politiques de sécurité réseau (NAC, VLAN, ACL, etc.).
- Documenter les architectures, procédures et configurations techniques.

Conditions requises

- Excellente maîtrise des équipements, notamment Cisco serait un atout (IOS, Catalyst, Nexus, ASA, Meraki...).

- Connaissances approfondies des protocoles réseaux : TCP/IP, BGP, OSPF, EIGRP, MPLS, STP, etc.
- Expérience en gestion de la sécurité réseau (firewall, VPN, NAC, IPS/IDS).
- Bonnes notions en administration de réseaux sans fil (Wi-Fi Cisco, Meraki).
- Utilisation d'outils de supervision (SolarWinds, PRTG, Nagios, etc.).
- Connaissances des architectures cloud (AWS, Azure) et SD-WAN (atout).
- Astreintes possibles selon les contraintes d'exploitation.
- Mobilité ponctuelle possible sur d'autres sites.

Formation académique & expérience requises

- Être titulaire d'un diplôme Universitaire en informatique, réseaux, ingénierie ou équivalent.
- Avoir au minimum 5 ans d'expériences.
- Être titulaire de certifications telles que : CCNA (minimum), CCNP (souhaitée), CCIE (atout majeur).
- Bonne connaissance de l'anglais.

Aptitudes personnelles

- Être Autonome, rigoureux et réactif ;
- Être capable de résoudre des problèmes, et de sortir des sentiers battus.
- Être capable de travailler dans un environnement collaboratif et rapide.
- Être capable de pouvoir travailler au sein d'équipes locales et internationales.
- Être capable de travailler sous pression, d'effectuer plusieurs tâches à la fois, se concentrer et délivrer des résultats.
- Avoir une compétence exceptionnelle dans la gestion du temps et des ressources, dans l'organisation et du rendement d'équipe.
- Disposer de bonnes compétences en rédaction de documentation technique.
- Disposer de très bonnes aptitudes de communication verbale et écrite en français et en anglais.
- Disposer de compétences analytiques exceptionnelles.