Architecte de Solutions Sécurité

Montreal - Full-time - 744000092260175

Apply Now:

 $\underline{https://jobs.smartrecruiters.com/Ubisoft2/744000092260175-architecte-de-solutions-securite?oga = true}$ ue

Vous rejoindrez le département Sécurité et Gestion des Risques en tant qu'Architecte de solutions Sécurité, avec un focus sur les sujets de sécurité réseau. En vous intégrant pleinement aux équipes, vous porterez la sécurité de l'intérieur, en mettant en œuvre des protections et en accélérant les remédiations. Vous contribuerez à la réduction des risques en vous intégrant au sein des équipes Réseau, tout en collaborant avec le reste de l'organisation.

Responsabilités principales

- Piloter la remédiation des vulnérabilités critiques dans le périmètre attribué, y compris les actions post-incident.
- Mettre en œuvre des mesures de sécurité pour le compte des équipes d'infrastructure réseau.
- Déployer des initiatives de sécurité majeures sur l'ensemble du périmètre de votre mandat.
- Fournir des recommandations de sécurité expertes adaptées à nos systèmes et à notre contexte.
- Concevoir et maintenir des modèles de configuration sécurisée et des standards de renforcement de la sécurité (*hardening*).
- Prototyper et valider de nouvelles améliorations ou solutions de sécurité.
- Garantir la documentation adéquate de tous les contrôles et mesures de sécurité mis en place.
- Contribuer à un corpus de bonnes pratiques, bases de connaissances et guides afin de promouvoir l'intégration précoce de la sécurité (*shift-left*) et l'automatisation en libre-service.
- Expertise en sécurité réseau sur les couches L2 à L4, incluant routage, ACL, VPN, segmentation, architectures LAN/WAN (ex.: Cisco), pare-feu et répartiteurs de charge de niveau centre de données.
- Solide maîtrise de la sécurité réseau cloud pour AWS et Azure, incluant la conception de VPC/VNet, peering, groupes de sécurité/NSG, pare-feu, connectivité hybride et application de politiques (ex.: Calico).
- Compétences en sécurité des systèmes Linux, incluant nftables/iptables, durcissement, journalisation, et sécurisation de services tels que DNS, IDS, PowerDNS et Suricata.
- Maîtrise de l'automatisation via l'**Infrastructure as Code** (ex. : **Terraform**, **Ansible**) et du **script/programming** en **Python**, **Go** ou **Bash** pour les outils et flux de travail.
- Connaissance des concepts avancés de réseau et de sécurité tels que DNSSEC, PKI, TLS, proxys inverses, solutions NAC (ex.: Cisco ISE), 802.1X et gestion de l'état des périphériques.
- Familiarité avec la sécurité cloud-native et des conteneurs, incluant le réseau Kubernetes,
 CNI/Calico, architectures zero-trust et pratiques opérationnelles telles que l'usage d'un

SIEM et l'analyse des causes racines.

Nous adoptons un modèle de travail hybride qui vous aide à rester connecté avec votre équipe et aligné sur les priorités de l'entreprise, tout en vous donnant la possibilité de maintenir votre équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Notez que certains rôles sont entièrement basés au bureau et ne sont pas éligibles au travail hybride.

Pour info : Si vous avez besoin d'un permis de travail, votre admissibilité peut dépendre de votre éducation et de vos années d'expérience de travail pertinentes, comme l'exige le gouvernement.

Les habiletés et les connaissances se présentent sous différentes formes et peuvent être basées sur des expériences pertinentes, c'est pourquoi nous vous encourageons vivement à poser votre candidature, même si vous ne remplissez pas toutes les exigences énumérées ci-dessus.

Chez Ubisoft, nous encourageons la diversité sous toutes ses formes. Nous nous engageons à favoriser un environnement de travail inclusif et respectueux pour tous. Nous savons qu'il est important que l'entretien soit agréable. Par conséquent, si vous avez besoin d'accommodements, veuillez nous faire savoir si nous pouvons faire quoi que ce soit pour faciliter le déroulement de l'entretien.