

✉ paikannasir35@gmail.com

📅 23 ans

📍 Mobilité

☎ +33 7 81 64 98 85

Compétences

Sécurité & Réseaux

- Analyse & pentest : Kali Linux, Nmap, Wireshark
- IDS/IPS, Firewalling, VPN (OpenVPN, WireGuard)
- Politiques de sécurité : MFA, IAM, GPO, gestion des accès
- Sensibilisation sécurité utilisateurs

Systèmes & Administration

- Windows Server, Linux (Debian), Windows 10/11, macOS
- Active Directory, Azure AD, Intune
- DHCP, DNS, VLAN, supervision (Zabbix, Centreon, Grafana)

Automatisation & Scripting

- PowerShell, Bash, Python
- Automatisation Intune/Azure AD (Power Automate)
- Scripts de déploiement & maintenance

Outils IT

- SCCM, ServiceNow, Jira, GLPI
- TeamViewer, AnyDesk, RDP
- Gestion des mots de passe : Bitwarden, KeePass

Langues

Anglais

Courant (C1)

Persan

Langue maternelle

Français

Courant (C1)

Atouts

Atouts clés

- Gestion organisationnelle et du temps
- Adaptabilité et résolution de problèmes
- Collaboration en équipe et communication
- Pensée analytique et curiosité
- Orientation support client et utilisateur

Nasir Paikan

Analyste Cybersécurité | Analyste SOC | Administration Systèmes & Sécurité

Professionnel IT spécialisé en cybersécurité et administration systèmes, avec une expérience sur des environnements variés (AD, Intune, GPO, VPN, supervision). Formé aux environnements SOC (TryHackMe SOC L1) et à l'analyse de vulnérabilités/pentest (Kali, Nmap, Wireshark), j'ai contribué à la sécurisation d'infrastructures et à la mise en conformité des systèmes. Curieux et orienté résolution d'incidents, je souhaite évoluer dans des missions SOC et cybersécurité opérationnelle.

Expériences professionnelles

Ingénieur Support Informatique

Depuis mai 2025 [SISL/HCLTech](#) – Client final : [Groupecat](#) Suresnes (92)

- Support utilisateurs N2 et N3 sur Windows, macOS et problèmes réseau.
- Résolution avancée : VPN, certificats, stratégies GPO, problèmes systèmes.
- Utilisation d'Intune, SCCM, Workspace ONE UEM pour la gestion des appareils.
- Automatisation des tâches via scripts PowerShell.
- Déploiement de systèmes, gestion des images et packaging applicatif.
- Administration des comptes utilisateurs via Active Directory & Azure AD.
- Documentation des procédures techniques & support utilisateurs.
- Mise en conformité des systèmes avec les politiques de sécurité.

Ingénieur Support Informatique

De mai 2025 à juin 2025

[SISU/HCLTech](#) – Client final : [Kenvue](#) Issy-les-Moulineaux, France

- Support de proximité : ordinateurs, imprimantes, périphériques mobiles.
- Gestion des incidents N1 & N2 (matériel, logiciel, réseau).
- Support environnement O365 (Teams, Exchange, Intune).
- Participation à l'intégration et sortie des utilisateurs.
- Collaboration internationale pour l'escalade des incidents.
- Contribution à la sécurité opérationnelle (accès, scripts, bonnes pratiques).

Technicien Systèmes & Réseaux

D'août 2024 à mars 2025 [Excelya](#) Boulogne-Billancourt

- Maintenance et dépannage des équipements (PC, imprimantes, etc.).
- Administration Active Directory : comptes, groupes, GPO.
- Configuration des services DHCP, DNS et supervision réseau.
- Support technique aux utilisateurs sur site et à distance.
- Gestion des droits d'accès et politiques de sécurité.
- Rédaction de scripts PowerShell pour automatiser l'administration.

Technicien support de proximité

D'octobre 2022 à septembre 2024 [HelpLine \(Euronext\)](#) Paris

- Participation à la migration de postes de travail.
- Support technique multicanal (présentiel, téléphone, mail, prise en main à distance).
- Mise en place de VMs avec VMware.
- Suivi des incidents, amélioration des processus et outils.
- Formation des utilisateurs aux nouveaux outils et bonnes pratiques.

Diplômes et Formations

SOC Level 1 & Cyber Security 101

Depuis juin 2025 [TryHackMe](#) Formation en ligne

- Surveillance & investigation d'alertes (SOC 24/7)
- Configuration & gestion d'outils de sécurité (SIEM, IDS/IPS)
- Détection & escalade des incidents de sécurité
- Analyse de vulnérabilités & pentesting (Nmap, Wireshark, Kali Linux)
- Sécurisation des systèmes, IAM & bonnes pratiques utilisateurs
- Laboratoires pratiques : attaques/défenses, sécurité des données

Technicien Supérieur en Systèmes et Réseaux (Bac+2)

De mars 2024 à décembre 2025 [Studi](#) Online

- Administration des systèmes et réseaux
- Sécurité informatique
- Support technique
- Virtualisation et cloud
- Gestion de projets IT