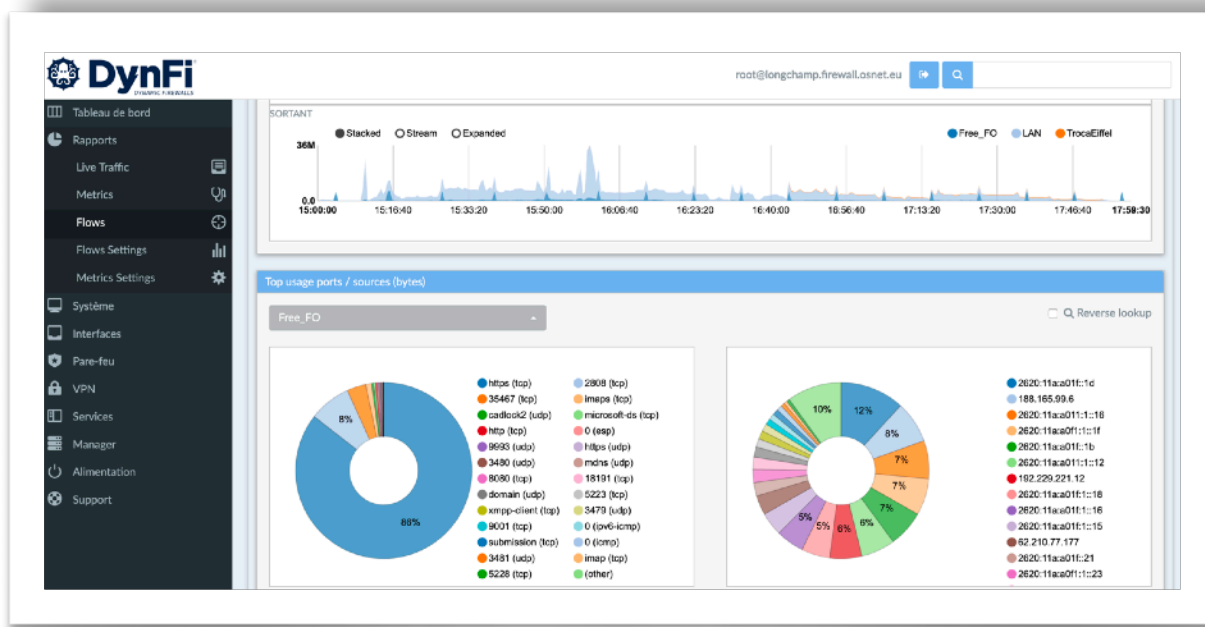




DynFi recrute un ingénieur réseau et virtualisation



Société	DynFi
Responsable	Grégory BERNARD - 01 84 75 12 34
Projet	DynFi® - https://dynfi.com/

INTITULÉ DU POSTE :

Ingénieur Système et Réseau Linux et / ou FreeBSD.

MISSIONS :

- Participer au déploiement, à la maintenance et au développement de la solution de virtualisation Proxmox (Perl, Rust, JS).
- Contribuer au développement de certains aspects de notre pare-feu Open Source DynFi Firewall.
- Etre à même d'intervenir sur des problématique réseau avancées pour nos clients (BGP, MLAG, OSPF, VLAN, Switching).

PROFIL DU CANDIDAT :

Nous recherchons un candidat bénéficiant d'une expérience de deux à cinq ans dans les domaines suivants : systèmes et réseaux Linux, développement informatique, et sécurité réseau. Le poste convient idéalement à une personne issue d'une filière "ingénieur réseau" (Grandes Écoles, Écoles d'informatique) ou titulaire d'un M2 en "CCN / FIIL / CILS"¹.

Les compétences suivantes sont requises :

- ★ Maîtrise des concepts de la virtualisation sous Linux, avec expérience pratique des VMs et conteneurs (idéalement Proxmox / KVM).
- ★ Compétence en programmation, notamment en Perl, Rust et JS et / ou Python, C, PHP (A minima deux langages).
- ★ Contribution antérieure au développement de logiciels et confort avec le gestionnaire de versions git.
- ★ Connaissance approfondie de la structure des réseaux OSI/IP, des réseaux IP et du fonctionnement de l'Internet.
- ★ Connaissance de la commutation (technologies du LAN et Data Center) et du routage (BGP, OSPF) dans les réseaux.
- ★ Intérêt marqué pour la sécurité informatique, notamment les firewalls et les systèmes de détection/prévention d'intrusions.
- ★ Capacité à naviguer aisément dans les environnements Linux / FreeBSD, être parfaitement à l'aise avec un shell Linux en ligne de commande.

¹ CCN : Computer Science for Communication Networks — FIIL : Fondements de l'Informatique et Ingénierie du Logiciel — CILS : Conception et Intelligence des Logiciels et Systèmes

- ★ Aisance en scripting shell (sh, bash), et expérience avec l'automatisation via Ansible.
- ★ Maîtrise de l'anglais (écrit et oral).

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE :

DynFi, créée en 2001 par Grégory Bernard, est spécialisée dans les technologies Internet et de sécurité réseau, avec un focus sur les solutions de firewall et de virtualisation. Partenaire Gold de Proxmox, DynFi se distingue par son expertise dans le déploiement de solutions de virtualisation et dans le développement de solutions de sécurité réseau innovantes, notamment DynFi Firewall et Manager. Avec une présence forte en France et à l'international, nous offrons une gamme de produits et services en constante évolution, répondant aux enjeux actuels de sécurité et de performance des infrastructures IT.

CE QUE NOUS OFFRONS :

- ★ Un poste clé dans le déploiement de solutions Proxmox et le développement du pare-feu DynFi.
- ★ Une rémunération juste et compétitive, basée sur le profil et l'expérience, complétée par des primes liées aux succès des projets.
- ★ Une opportunité de travailler au sein d'une équipe dynamique, avec des projets d'envergure internationale.
- ★ La chance de contribuer au développement de logiciels Open Source.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

DynFi est à la pointe de l'innovation dans le secteur des solutions de sécurité et de virtualisation. Rejoindre notre équipe, c'est participer à des projets ambitieux, dans un environnement stimulant et en constante évolution. C'est aussi l'opportunité de développer vos compétences et d'avoir un impact significatif sur la sécurité informatique à l'échelle globale.

