

Sacha Trémoureux

Administrateur Systèmes Linux

sacha@tremoureux.fr | +33 (0)7 86 46 93 68

ÉTUDES

LICENCE PRO. ASRALL

Admin. systèmes et réseaux
à base de logiciels libres
2012-13 | Nancy | Mention Bien

DUT INFORMATIQUE

Informatique, culture
scientifique, sociale, et
humaine
2010-12 | Nantes

LIENS

Blog :
<https://s.tremoureux.fr/>
GitHub :
<https://github.com/tsacha/>
LinkedIn :
<https://fr.linkedin.com/in/tsacha/>

COMPÉTENCES

OS

RHEL et dérivées
Debian et dérivées
Exp. régulière sous Windows
Server

TECHNOLOGIES

Supervision
Icinga2, Prometheus, Nagios,
Centreon

Industrialisation
Ansible, Puppet, SaltStack

Virtualisation
LXC, Docker, KVM

Outillage
GLPI, FusionInventory

Web
Apache, Nginx, Varnish, Squid

Mail
Doveot, Postfix, Zimbra

Sécurité
iptables, SELinux, Kerberos

LANGAGES

Utilisation régulière
Python
Bash

Utilisation occasionnelle
Go
Ruby, Perl, Powershell
HTML / CSS / PHP

EXPÉRIENCE

CAPENSIS | Administrateur Systèmes

Depuis Octobre 2013 | Nantes

La Poste, DISIT — Nantes (44) — Depuis Juin 2016

- Conception d'une architecture complète de collecte de données de supervision
Icinga2, Docker, Ansible, RabbitMQ, Python3, ETCD...

Utilisation initiale d'Icinga2 puis migration par plusieurs itérations vers une solution développée en Python respectant :

- les contraintes de sécurité
- le besoin de scalabilité horizontale
- un nombre conséquent d'équipements supervisés en SNMP par minute
- la nécessité d'être déployée rapidement et facilement

DCNS — Brest (29) — Avril 2015 à Décembre 2015

- Évolution de Puppet déployé sur un parc de 2 000 serveurs hétérogènes
Puppet, Foreman, r10k — Windows Server, AIX, Solaris, RedHat
- Maintien et développement d'une infrastructure d'orchestration
MCollective, ActiveMQ
- Maintien de GLPI, création de plugins et scripts d'inventaire
GLPI, FusionInventory
- Gestion de Centreon, développement de sondes de supervision
Centreon, Powershell, Perl

Decathlon — Lille (59) — Octobre 2014 à Décembre 2014

- Homogénéisation, industrialisation et supervision d'un parc de serveurs
Puppet, Centreon, ActiveDirectory

Missions au forfait de courte durée — France

- Déploiement industriel de solutions web (Canopsis, Talend)
Puppet, Ansible
- Installations et mises à niveau de solutions de supervision
Icinga2, Nagios, Centreon
- Développments réguliers de sondes de supervision
SNMP, PHP, Perl, Ruby, Powershell
 - infrastructures logicielles (*HTTP, mail, AD...*)
 - matérielles (*ESX, 3Par, Tina, HP Blade...*)
- Mise en place d'architectures web en haute-disponibilité
Corosync, Pacemaker, KeepAlived, HAProxy, Nginx...
- Dispense de formations professionnelles
PostgreSQL, RH135, Centreon

FINDSPIRE | Stage | Administrateur Systèmes

Juin 2013 à Octobre 2013 | Nancy

- Industrialisation avec Puppet d'un environnement web en haute disponibilité pour un réseau social artistique
Puppet, Git, Docker, LXC, Unicorn

LANGUES

Anglais : bonne compréhension orale et écrite, écrit technique

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cinéma international (D. Lynch, F. Fellini, A. Farhadi...)
Communauté du logiciel libre (cours et présentations au sein d'associations)
Hébergement associatif — Terrain d'expérimentations technologique