# 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

1.022

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 lcinga2, Docker, Ansible, RabbitMQ, Python3, ETCD...

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

- o les contraintes de sécurité
- o le besoin de scalabilité horizontale
- o un nombre conséquent d'équipements supervisés en SNMP par minute
- o 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
  - o infrastructures logicielles (HTTP, mail, AD...)
  - o 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, Gunicorn

## 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