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

Apache, Nginx, Varnish, Squid

Mail

Doveot, Postfix, Zimbra

Sécurité

iptables, SELinux, Kerberos

LANGAGES

Utilisation régulière Python

Bash

Utilisation occasionnelle

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 :

- 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