

# Stéphane LE CAËR

## Administrateur système et réseau Linux / Windows

7 rue capitaine Esvan  
29200 BREST

☎ +33(0)6 07 16 28 44

✉ [stephane.le-caer@laposte.net](mailto:stephane.le-caer@laposte.net)



## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

---

Système	GNU/Linux (Red Hat Entreprise, CentOS, Debian et dérivées), Windows 2000 Server, Windows NT, Windows XP, Seven
Serveur	Apache, Tomcat, SonicMQ/JMS, Veritas Cluster Server (VCS), Vmware ESXi/vSphere, Seeburger BIS, OpenLDAP, Time Navigator, Active Directory, Cisco Call Manager, Nagios/EyesOfNetwork
Base de données	Oracle 11g, Oracle Dataguard, RMAN, MySQL, MSSQL 2000
Réseau	Cisco, RVA (Réseau à Valeur Ajoutée) EDI, TCP/IP, SAN, SNMP
Langage	Python, Perl, Scripts Bash, SQL, Visual Basic, VB Script, C/C++, HTML, XML

## DEPUIS 2005 LOGILEC

---

### **Chef de projet SI**

En charge du suivi de projets sur la plate-forme système composée de 45 serveurs physiques ou virtuels Linux répartis sur 2 salles distantes, d'un cluster VCS, de machine virtuelles Vmware et de serveurs Oracle. Maintien de la documentation pour permettre à l'équipe d'exploitation d'assurer la maintenance de premier niveau.

Déploiement des livrables fournis par l'équipe projet sur les serveurs Tomcat, les traducteurs BIC et des autres services de la plate-forme de production.

Principaux projets : Déménagement de nos sites de production, Installation nouveaux Pare-feu Cisco ASA, Déménagement des serveurs de développement et bureautique vers nouveaux locaux, Mise en service ToIP Cisco, Supervision EyesOfNetwork (Nagios), Sauvegarde Time Navigator d'Atempo, Installation de nouveaux serveurs, Migration Red Hat 3 vers 4, Gestion d'appels Mantis.

### **Ingénieur d'exploitation**

Membre d'une équipe de 3 personnes en charge de l'administration de l'infrastructure informatique qui sert 16 centrales régionales et plus de 550 magasins.

Garent du maintien en fonctionnement de la plate-forme de production qui nécessite une très haute disponibilité 24h/24 7j/7.

Participation à la gestion des flux logistiques, mais aussi à la synchronisation des flux EDI

## **2001 - 2005 AQL**

---

### **En mission d'assistance technique chez Alcatel / Jabil à Brest**

---

#### **Administrateur système Serveur Windows**

Membre de l'équipe d'administration chargée de l'installation, du maintien et de l'optimisation de 20 serveurs MS Windows placés sur le site.

Lors du passage d'Alcatel vers Jabil :

- Migration du parc informatique et de ses serveurs d'un domaine Windows NT 4 vers l'Active Directory.
- Migration des comptes utilisateur, des droits sur les ressources partagées, transfert des données, installation d'un nouveau serveur WEB, installation d'un nouveau serveur Lotus Domino 5 pour les bases documentaires, migration de Lotus Notes 5 vers Outlook 2000...

Développement d'outils d'administration et de monitoring des serveurs : Création d'outils facilitant les tâches d'analyse de journaux, de surveillance des espaces disque, de récupération et de centralisation des signatures anti-virus et autres tâches répétitives.

Automatisation d'extraction de données et d'exportation entre plate-formes hétérogènes via FTP.

#### **Gestion du parc informatique**

Organisation du déploiement des mises à jour et correctifs sur le parc informatique. Supervision du serveur SMS 2.0 et création des packages en coordination avec le corporate.

Mise à jour du master d'installation des postes de travail pour suivre les évolutions de la « base line » définie par le corporate Jabil.

Conception et mise en oeuvre d'une base de donnée SQL permettant de gérer le parc informatique : Localisation, Affectation sur les centres de coût, suivi des licences, informations techniques. L'interface utilisateur a été développée en PHP.

Mise en place et pilotage de l'inventaire du parc informatique.

## **1990 - 2001 GRENAT PRODUCTIQUE**

---

#### **Chef de projet**

Chef de projet dans le domaine de l'informatique industrielle. Participation aux phases d'avant vente. Participation à la réalisation de projet en équipe (analyse, spécifications, développement et installation)

#### **Système d'Information**

Participation à la refonte de la messagerie inter-sites (Brest, Rennes, Nantes).

Gestion et administration des moyens informatiques (systèmes et réseaux) du siège social (bureautique et production logicielle).

Responsable de la maintenance des applications d'informatique industrielle réparties sur toute la France :

- Support utilisateur : diagnostique par téléphonique, télémaintenance, intervention sur site, respect des délais d'intervention contractuels.
- Gestion des plannings d'interventions préventives contractuelles.

- Garant de la disponibilité des compétences et des moyens matériels (rechanges).
- Suivi des contrats partenaires (IBM, etc).

## **1988 - 1990 BREUIL**

---

Technicien de développement informatique et de conception mécanique dans l'agro-alimentaire.

## **FORMATION**

---

<b>2006</b>	<b>Formation professionnelle chez Atempo (Paris)</b> Time Navigator 4 : Administration
<b>2005</b>	<b>Formation professionnelle à Orsys (Nantes)</b> Linux, administration : installation, intégration et administration système
<b>2000</b>	<b>Formation professionnelle chez ENI (Nantes)</b> Administration Lotus Domino
<b>1998</b>	<b>Formation professionnelle chez Factory Systèmes (Paris)</b> Mise à niveau Intouch version 7.
<b>1994</b>	<b>Formation professionnelle chez Learning Tree (Paris)</b> Réseaux Informatiques : Architecture réseau, TCP/IP, NETBIOS, IPX/SPX.
<b>1988</b>	<b>Formation complémentaire en robotique (Lycée Vauban de Brest)</b> Stage : MATRA DOUARNENEZ - Mise en place d'un plan de maintenance des robots de l'atelier de moulage. Etude et mise au point d'une machine à palettiser.
<b>1987</b>	<b>BTS Mécanique et Automatismes Industriels (Lycée Vauban de Brest) Stage</b> Stage : ALSTHOM St Ouen - Etude sur l'automatisation d'une machine à poinçonner.
<b>1985</b>	<b>Baccalauréat F1 (Lycée Vauban de Brest).</b>

## **LANGUES**

---

Anglais : lu, écrit, parlé.