

Xavier BEAUDOUIN
7, rue Alexandre Cabanel
75015 Paris

36 ans, né le 6 Nov. 1972
Nationalité : Française

Tél : 09 5170 3366 (Domicile / FreeBox tarif local)
06 6263 3366 (Portable)

Email : kiwi-cv@oav.net
Site web : http://oav.net/

FORMATION

Bac +5

1993 – 1997 Ingénieur ECE (Ecole Centrale d'Electronique) – Paris (75)
1991 – 1993 BTS Electronique – Lycée Jeanne d'Arc – Vitré (35)
1990 – 1991 Baccalauréat F2 (Electronique) – Lycée Sacrés Cœurs – Saint Brieuc (22)

LANGUES

Anglais	Courant (TOEFL)
Espanol	Quelques connaissances de base
Chinois	Quelques connaissances de base

INFORMATIQUE

Systèmes	FreeBSD, OpenBSD, Linux, Solaris, Mac OS X, Windows, AIX
Réseaux	TCP/IP (Ipv4 et Ipv6), BGP, ISIS, L2TP, Cisco, Foundry, Juniper
SAN/NAS	Network Appliance Filer, Samba, iSCSI, FCP, FCAL
Load-Balancer	F5 Big/IP, F5 3DNS, Foundry ServerIron, Extreme BlackDiamond
Firewall	Ipfw, ipfilter, netscreen, pf, monowall, pfSense
Programmation	Perl, Pike, Shell, C, HTML, RXML, SQL, XML, ...
Divers	Suite Microsoft Office, OpenOffice, MySQL, PostGreSQL, OpenLDAP
Streaming	DarkIce, IceCast 2.x
Virtualisation	VMWare ESX, Xen, Qemu

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

14 ans

Depuis 03/2007 Capital Fund Management – Paris

Responsable Réseau et Linux

Missions

- Design de l'architecture des réseaux de trading, interne, tests, ...
- Design et gestion du backbone international (2 liens transatlantique, 7 datacenter, 7 fibres noires, CWDM, espaces d'adressage, switches, routeurs, OSPF, ...)
- Mise en place de Kickstart pour installation automatique des Redhat 3/4/5.
- Gestion des fournisseurs d'accès à Internet (BGP, Classe d'adresses PI, Foundry BigIron,...)
- Mise en place d'une architecture de diffusion multicast pour réception de flux financiers (OPRA, NYSE, ...) sur Juniper et switches Cisco
- Gestion du parc de machines Linux (environ 300 à 500 machines)
- Mise en place de cluster de calculs basé sur Sun Grid Engine
- Automatisation des installation des Debian/Linux
- Mise en place de passerelles d'accès à Internet avec FreeBSD et OpenBSD PF.
- Création d'un repository APT interne et développement de packages Debian
- Gestion du NTP (pas OpenNTPd) : mise en place de stratum 2 et maîtrise des problèmes des déviations de temps
- Gestion des serveurs Nagios
- Spécifications et mise en place de serveurs de fichiers basés sur ZFS
- Spécifications et mise en place de solutions de monitoring open source

01/2006-03/2007 Kheops Organisation – Le Plessis Robinson

Responsable Réseau et Hosting

Missions

- Gestion du backbone (BGP, Internet, Transit, LNS, Sécurité, ...)
- Gestion d'une salle d'hébergement : planning, clients, accès, ...
- Spécification et déploiement d'une plateforme d'hosting industrielle de mail et web sur environnement Unix.
- Gestion des Radius et de l'accounting réseau.
- R&D de solutions de liens xDSL redondant avec routage dynamique et firewalls Fortigate.
- Support technique réseau client et interne.
- Expertise réseau et unix pour les clients de la Société.
- Encadrement d'une petite équipe en formation continue.
- Mise en place de services essentiels pour un ISP sur machines Unix/ FreeBSD : DNS, filtrage de mail, statistiques réseau, ...
- Mise en place de solutions de stockage sur Netapp : CIFS, iSCSI ...

07/2005-01/2006 Atradius (anciennement Groupe Etoile) – Levallois

Architecte Systèmes et Réseaux

Missions

- Spécification et déploiement de Plan de Reprise d'Activité.
- Gestion et administration de serveurs BEA/Weblogic.
- Gestion d'une plateforme hétérogène : Aix, Linux, Citrix,...
- Référent technique d'une équipe « Systèmes et Réseaux » de 4 personnes.
- Mise en place de technologies pour réduire les coûts.

01/2000-05/2005 Tiscali Enterprises (anciennement Cable & Wireless – ISDnet) – Paris

2001 – 2005

Chef de projets Unix

Missions

- Gestion de projets vISP (B2B)
 - R&D de solutions industrielles de mail à haute disponibilité
 - Architecture réseaux et systèmes de plateformes B2B mutualisés
 - Ingénieur support :
 - Load balancer (F5, Foundry Networks)
 - Switch (Foundry, Cisco)
 - Systèmes d'exploitation (FreeBSD, Solaris, Linux, BSDi, ...)
 - Applicatif OpenSource (Postfix, Sendmail, bind, ...)
 - Stockage (Network Appliance, Cartes Raid, ...)
 - Formation interne Systèmes, Réseaux, Load-balancer, architecture systèmes et réseaux
 - Sécurité systèmes et réseaux
 - Expertise générale systèmes Internet
 - Gestion d'une équipe de 2 développeurs
- Réalisations
- Plusieurs plateformes d'hébergement B2B mutualisés
 - Système de hosting sécurisé pour data-center
 - Logiciel de hosting web industriel sous Caudium en Pike et en C
 - Logiciel de webmail orienté B2B sous Caudium et en Pike

01/2000 – 2001

Missions

Administrateur systèmes Unix

- Administration de serveurs Unix d'une plateforme ISP / B2B
- Administration de filtres Netapp et de load balancers F5
- Refonte de la plateforme d'hébergement Web
- Création d'un logiciel Webmail
- Traffic shaping et gestion de flux des pages personnelles d'un client.

Réalisations

12/1998–12/1999 **Intégra** (*anciennement Ippolis Informatique*) – Paris

Architecte, Administrateur Systèmes et Réseaux

Missions

- Sécurisation et fiabilisation d'une plateforme pluri médias
- Mise en place d'un firewall Linux
- Gestion de peering et du backbone du réseau Intégra
- Firewall sous Linux
- Backbone réseau Intégra / Ippolis sur routeur et switch Cisco.
- Réseau complet de l'informatique interne de Ippolis
- Serveur de mail sous Linux avec webmail et interface web d'administration.

Réalisations

07/1997–01/1998 **Société des Editions Historiques et Culturelles** – Paris

Architecte, Administrateur Systèmes et Réseaux

Missions

- Création et installation d'une plateforme portail Internet
- Direction de la partie exploitation et de la plateforme Internet
- Plateforme d'hébergement et de services (mail, mail2fax, firewall, webmail, etc...)
- Mise en place de routeurs Cisco
- Tentative de création de *startup* basée sur la plateforme Internet.

Réalisations

09/1995–02/1997 **Ecole Centrale d'Electronique** – Paris

Administrateur Systèmes et Réseaux Internet / Professeur

Missions

- Professeur de Langage C aux élèves BTS Informatique 1^{re} année (4h de cours et TD par semaine).
- Mise en place et entretiens des services Internet aux élèves et professeurs de l'Ecole.

Réalisations

- Cours + TD en langage C
- Plateforme de mail, pages web et politique de sécurité Internet
- Gestion de fournisseurs Internet
- Paramétrage de routeurs Cisco
- Administration secondaire du réseau de l'Ecole.

ACTIVITÉS EXTRA PROFESSIONNELLES ET SERVICE NATIONAL

- Co-Fondateur et Président de l'Association Kazar (<http://kazar.net/>)
- Brevet élémentaire de plongée sous-marine
- Mainteneur du projets open source Caudium, OpenVISP Admin, ...
- Permis de conduire
- Trekking et séjours nombreux en pays étranger

Service National **Ministère de la Culture et de la Communication** (02/1998 – 12/1998)

Consultant Technique Intranet

Missions

- Conseil en matières de technologies Internet
- Conception de plateforme d'hébergement Intranet sous Roxen