

Benoit Jouannetaud
150 rue de la Monnerie, SEMOY 45400
48 ans, Marié, 3 enfants
benoit@jouannetaud.org
0688466796
Permis B

Architecte Systèmes et Réseaux

RSSI – Relais DPO

Expérience professionnelle

12/2023-actuellement	HDDB Holding - Cigusto	Saran, France
Responsable Informatique, Relais DPO		
2014-12/2023	NES / EALIS Groupe	Saint Cyr en Val, France
Responsable de l'infrastructure du groupe, RSSI, Relais DPO		
2007-2016	BJD 	Semoy, France
Gérant / Architecte Systèmes et Réseaux		
2008-2010	SUPINFO 	Orléans, France
Intervenant en Année 2 et 3 du cycle d'ingénierie		
2005-2006	Avers 	Saint Jean de Braye, France
Co-Gérant / Administrateur Systèmes et Réseaux		
2003-2004	it-sis 	Orléans, France
Gestion de Projets / Administrateur Systèmes et Réseaux		
1998-2004	abcytel	Orléans, France
Technico-commercial / responsable technique (prestation informatique pour TPE-PME)		
1997-1998	STIR-MED	Toulon, France
Création de bases de données		

Compétences

Audit / Conseil / Normalisation

- Modélisation de la problématique et caractérisation du contexte.
- Mise en place des outils nécessaires à la collecte d'information.
- Analyse/Rapport/Plan d'action.

Management

- Gestion d'une équipe d'administrateurs systèmes depuis 2019.
- Gestion des salariés sur les sociétés AVERS (2003-2005) puis BJD (2005-2014)
- Recrutement de profils techniques.

Maîtrise d'oeuvre

- Mise en place du cahier des charges et séparation en lots avec le client.
- Envoi du cahier des charges aux acteurs concernés.
- Choix des acteurs.
- Suivit de chantier, animation de réunions de chantier.
- Recette.

Réseaux

- Design d'infrastructures réseau.
 - Collecte des besoins client.
 - Etablissement de solutions techniques différentes à proposer.
 - Choix du design et établissement du cahier des charges.
 - Actifs réseaux.
 - Mise en place fonctionnalités (Routage, Stack, LACP, VLAN, VPN, QoS ...).
 - Sécurité (Proxy, filtrage URL, IDS, IPS, filtrage applicatif, Anti-Virus, EDR/XDR).
 - Management sécurité : PSSI, PCI/PRI, SIEM, SOC
 - DMZ, reverse Proxy.
 - Déploiement, couverture, management réseaux Wifi, mise en place de portail captif.
 - Gestion de routage.
 - Utilisation de jumbo frames pour optimiser les performances iSCSI.
 - Stockage.
- Paramétrage SAN en iSCSI, gestion NAS/DAS.

Virtualisation

- Par isolation : VMware versions 3.5 à 6.7(ESX, ESXi, Workstation, server) , KVM, VirtualBOX.
- Par contexte : Vserver, lxc.
- Paravirtualisation : Xen (notions).

Système

- DOS du 2.21 au 6.22, Microsoft windows 3.0 à 10.
- Active Directory.
- Terminal Services.
- DHCP, DNS, WSUS, DFS(notions).
- Serveur d'impression
 - Windows server de NT 4 à 2012R2 (MCSE AD 2003 et Certification SBS/EBS 2008) Certification Microsoft Gold Gestion Intégrée .
 - Linux (Debian, Ubuntu, SUSE, CentOS, REDHAT, ...) BSD.
- SAMBA, DHCP, FTP, SSH, CUPS, Postfix, Dovecot, SMA, Asterisk, Libreplan, OwnCloud
- LTSP, TFPT, PXE .
- Inventaire et gestion de parc NAGIOS et GLPI
 - Distributions spécifiques : FAN(Full Automated Nagios), IPCOP, pfsense, abuledu, DRBL, Clonezilla.

Quelques chantiers et études réalisés

- **HDDB Holding / CIGUSTO :**
 - Virtualisation et portage de l'infrastructure sous Proxmox (hyperviseur libre)
 - Isolation des serveurs, historiquement en frontal sur le web, derrière un reverse proxy et un firewall
 - Qualification et lancement du projet de sécurisation des flux entre les magasins et l'ERP
 - Mise en place avec Orange d'un VPN opérateur
 - Mise à jour du modèle d'équipement des magasins, pour uniformiser et industrialiser les processus.
 - Migration de la téléphonie des magasins, historiquement distribués par les Box d'accès internet, migrés vers la solution SIP d'OVH.
- **EALIS Groupe / NES :**
 - Mission de **RSSI depuis juin 2021.**
 - Construction d'un **PSSI**
 - Déploiement et gestion de l'**EDR** nécessaire au **SOC** Orange
 - Etude et initialisation du projet **SIEM** avec pour base un **XDR** et pour socle un logiciel permettant la récupération de tous les logs pour nourrir un data Lake pour nous permettre d'y construire notre **SNOW**.
 - Choix d'outils de gestion d'infrastructure en fonction de contraintes fixées par la direction (GLPI pour la gestion des tickets support ainsi que les cahiers de vie des serveurs et la matrice des flux, OPSI pour la gestion de déploiement de postes et de logiciels)

- Mise en place de la solution libre de gestion de projets Libreplan (obsolète).
 - Consolidation et urbanisation de l'infrastructure du groupe (environ 250 personnes), notamment intégration de deux sites sur bordeaux (30 personnes)
 - Mise en place de reverse proxy http et https, Consolidation du réseau, mise en place d'un cœur de réseau niveau 3, vlans stacking des switchs, gestion de la distribution, tunnels IPSEC, Openvpn et ssh.
 - **Dimensionnement et mise en place d'une répllication des backups en environnement Multi site ainsi que PRA (PRI).** PRA audité par cardif / BNP Paribas annuellement depuis 2016,.
 - Maintenance Serveur de mail, NAGIOS, et vingt serveur web Drupal / prestashop
 - Mise en place et maintenance d'un IPBX (Asterisk) en parallèle du déploiement de la solution KIAMO (Ordonnanceur d'appels pour gestion d'une hotline de 60 positions), CoS
 - Gestion de la migration d'un PABX supportant 82 linges externes, vers un IPBX (freePBX)
 - Animation des partenariats constructeurs (LENOVO, Cisco, Veeam, VMWare) et gestion des achats infrastructure.
 - Migration de serveur de messagerie IMAP
 - Etude et réalisation de la partie infrastructure pour une migration Postfix DOVECOT vers Microsoft 365
 - Conception / réalisation d'infrastructures avec Serveurs Windows et linux, SAN, solution de sauvegarde VEEAM, filtrage URL, anti virus de flux, VPN, VLAN, Virtualisation via VMWARE, réseaux multi-passerelles / multi-sites, ainsi que VEEAM365.
 - **Relais DPO**, suivit de formations relatives à la RGPD (contraintes proches de la norme AFNOR 27001), **participation active aux comités de pilotage ainsi qu'aux chantiers de mise en conformité.**
- **Praxis : informatique des laboratoires Servier**
 - Audit documentaire dans un contexte de réorganisation des services infrastructure monde.
 - Le passage de relais au niveau de la responsabilité des technologies maintenues est au cœur de cet inventaire quantitatif et qualitatif.
- **Pharmasys** : Soutien technique de consultants sur audit clients, audit salle informatique.
- **INGEPAC** : Etude et mise en place d'un réseau (serveurs et actifs réseau, DMZ, VPN, filtre d'URL, IDS), ainsi que la politique de sécurité.
- **Limpa nettoyage** :
 - audit infrastructure.
 - Etude et mise en place de l'infrastructure et du réseau sur le siège et sept sites.
- **International Plastic Industrie** : Audit / Conseil / Maintenance / Infogérance
 - 2003 Audit du parc informatique et des infrastructures réseau.
 - 2006 : Audit, Etude et réalisation de l'optimisation de la fenêtre des sauvegardes. Mise en place d'un NAS équipé d'un DAS ainsi qu'un réseau dédié aux sauvegardes entre serveurs.
 - 2009 Audit, Etude et supervision du changement de parc par DELL. Refonte du SI en virtualisant les principaux serveurs de production soit un TSE, un MSSQL. Mise en place d'une solution d'inventaire et de gestion de parc (OCS-NG, GLPI).
 - 2011 Audit, Etude et supervision du changement de parc par DELL. Bascule et optimisation des coûts au niveau des actifs réseaux. Renforcement de la politique de virtualisation, Optimisation des licences.
 - Installation serveur LTSP avec DRBL et Clonezilla pour sauvegarder et déployer des clients lourds via réseau en boot PXE.
- **INCB** : Etude et mise en place de la politique de sécurité, VPNs (réseau à réseau et nomades), filtrage URL, vlans, virtualisation des serveurs
- **GIP REgion Centre InterActive** :

- Industrialisation, Maintenance et Déploiement de serveurs sous linux (gentoo).
 - Participation au choix des technologies pour l'informatisation des IFSI, étude et mise en place du site pilote, réalisation de procédure d'installation.
 - Validation matérielle de serveurs, Optimisation et benchmark du stockage.
 - Réalisation de package d'installation automatisé de reverse proxy SSO (vulture) sur leur projet solaere.
- **Jean-louis Courteaud** : assesseur sur expertise judiciaire et sécurité des données.
- **GLIndustrie** : Etude et réalisation de la partie serveur et communication sécurisée du Projet BC10 dans le cadre d'un partenariat (enrôlement Biométrique sur équipement classé militaire).

Cursus scolaire

2000	BTS ACO	CECAM	Orléans, France
1996	CAPA	Faculté de Droit	Orléans, France
1994	Bac E	Lycée Benjamin Franklin	Orléans, France

Centres d'intérêts

Informatique depuis 1985 , kung-fu, CrossFit