

Mattieu BAPTISTE

<http://mattieu.baptiste.netcv.com>



Ingénieur sécurité et réseau

Objectifs

Ingénieur sécurité et réseau.

Expériences Professionnelles

Quality Assurance Engineer

Depuis juillet 2010

NETASQ

Boulogne-Billancourt - France

Consultant sécurité

De septembre 2008 à juillet 2010

Solucom

Paris La Défense - France

Différentes missions d'architecture de solutions VPN (SSL et IPsec), intégration de solutions d'Endpoint Security et de gestion des identités et des accès (IAM), développement de connecteurs, audits de sécurité, études WebSSO, etc. pour les grands comptes français.

Projet de fin d'études

De janvier à juillet 2008

Solucom

Paris La Défense - France

- Développement d'une solution de réconciliation d'annuaires en Java pour un grand compte du secteur financier.
- Préparation d'une maquette de gestion des identités et des accès (IAM) à base de Sun Identity Manager pour un grand compte du secteur industriel.

Administrateur réseau

De janvier 2006 à janvier 2008

Résidence étudiante Maiz

Lille - France

Refonte de l'architecture réseau de la résidence Maiz :

- Intégration et gestion quotidienne d'un routeur/firewall avec répartition de charge et haute disponibilité.
- Intégration de services réseau : DHCP, DNS.
- Maintenance des services : IAM, Télévision IP, Serveurs web.

Stage de réseaux informatiques

De septembre 2006 à janvier 2007

Préfecture des Vosges

Epinal - France

- Définition du plan de migration des systèmes d'information vers Windows Server 2003 et Active Directory.
- Amélioration de la politique de sécurité (audit, vlan, etc.).

Formations

Ingénieur TELECOM Lille 1

Septembre 2008

TELECOM Lille 1

Villeneuve d'Ascq - France

Ingénieur TELECOM Lille 1 avec les options :

- Sécurité des réseaux et systèmes.
- Réseaux interconnectés d'ordinateurs.
- Entreprenariat et Consultance

Compétences

Générales

- Forte culture sécurité et bonnes connaissances des réseaux.
- Conception et mise en place d'architectures de Sécurité.

- Veille technologique sécurité.

Composants et technologies réseau

Routeurs et switches : Cisco (CCNA 4 validé en 2007), HP.

Passerelles VPN : Netasq, Juniper, OpenVPN, OpenBSD (IPsec).

Répartiteurs de charge.

Firewalls/IPS : Netasq, OpenBSD.

Protocoles : TCP/IP (IPv4 et IPv6), VPN IPsec/SSL/MPLS, BGP, OSPF, SNMP, LDAPv3, VoIP.

Messagerie : Lotus Domino, Sendmail, OpenSMTPD.

Programmation

Java, Perl, Bourne Shell, (x)HTML/CSS, notions d'assembleur x86, C, C++ et PowerShell.

Systèmes d'exploitation / poste de travail

Systèmes Windows : 2000, XP, 2003, Vista, 2008.

Systèmes UNIX : OpenBSD, Solaris/OpenSolaris, Linux, IRIX.

Virtualisation : VMWare, Qemu.

Sécurité poste de travail : Symantec Endpoint Protection.

Messagerie : Lotus Notes, MS Outlook.

IAM

Produits IAM : Novell Identity Manager, Novell User Application, Sun Identity Manager, Sun Role Manager, Avencis SSOX.

Annuaire : Microsoft Active Directory / ADAM, Novell eDirectory, OpenLDAP.

SGBD : MySQL, Oracle.

Langues

Anglais

Toeic 850

Courant

Allemand

Moyen

Intérêts Personnels

Informatique

- Vieilles machines UNIX (Sun, SGI, Digital, etc.).
- OpenBSD et les logiciels libres.

Ces passions sont formalisées par la gestion du domaine brimbelle.org qui fait office de labo personnel.

Sports / Loisirs

- Ski alpin.
- Roller : acrobatique, descente, randonnée.
- Voitures anciennes VolksWagen.