

MAXIME LEBEAU

2502 Mill Avenue, Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Cell. : 613-555-7002 • securitywizard@myisp.net

SPÉCIALISTE DE LA SÉCURITÉ EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

Professionnel de la TI perspicace, axé sur les résultats, ayant connu beaucoup de succès dans la supervision de nombreux projets de sécurité en TI tout en participant à la planification, à l'analyse et à la mise en œuvre de solutions à l'appui des objectifs commerciaux. Excelle dans l'art de fournir un concept de réseau sécuritaire exhaustif, d'analyser les systèmes et de gérer des projets sur toute leur durée. Expérience pratique à tous les stades de la mise au point des systèmes, y compris : définition des besoins, conception, architecture, essais et soutien. Chef de projet et de programme exceptionnel; capable de coordonner et de diriger les différentes étapes des projets tout en gérant, en motivant et en guidant les équipes.

CHAMPS DE COMPÉTENCES

- Sécurité des réseaux et des systèmes
- Recherche et développement
- Respect des réglementations
- Analyse coût-avantage
- Planification/mise en œuvre des politiques
- Intégrité des données / reprise après sinistre
- Évaluation des risques / analyse d'impact
- Planification d'urgence
- Élaboration des spécifications techniques
- Direction d'équipes et de projets

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Plateformes : UNIX (Solaris, HP-UX), Windows NT/2000/XP/Vista, Linux (Red Hat, Yellow Dog), Sun SPARC, Mac OS, VM/370, OS2 Warp

Réseaux : TCP/IP, Novell, DECnet, Banyan, ISO/OSI, IPX/SPX, SNA, SMS/SQL, Ethernet, Token Ring, FDDI, VPN, SSH, SecureID, PGP, PKI, HIPAA, CFR-11

Langages : UNIX Shell Scripting, C, HTML, Java, JavaScript, PHP

Outils: LAN Manager, ISS RealSecure, Checkpoint Firewall, Norton Firewall and Ghost, McAfee/Norton Virus Protection Utilities, HP OpenView, Network Flight Recorder, IBM Tivoli, Tripwire, Snort, Lotus Notes, Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint, Access, Project, Outlook), FrontPage

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SYSTEMS INTERNATIONAL, Ottawa (Ontario)

2006 à aujourd'hui

Analyste de la sécurité de l'information

A été recruté afin d'établir un programme de sécurité de l'information à l'échelle de l'entreprise; superviser les efforts déployés pour identifier et évaluer les systèmes critiques. Concevoir et mettre en œuvre des processus et normes de sécurité et effectuer une analyse coût-avantage de toutes les stratégies recommandées; responsable du budget de sécurité (1,1 M\$). Collaborer avec des vérificateurs externes à l'exécution des inspections de conformité détaillées et des tests de pénétration, et présenter les résultats à la haute direction. Élaborer des programmes et faciliter la formation. Superviser les activités quotidiennes de l'adjoint à la sécurité informatique et de l'administrateur Internet.

À suivre...

Principales réalisations :

- Rôle essentiel dans la mise au point et en œuvre des plans de continuité des opérations (PCO) et de reprise après sinistre (PRS) relativement aux installations de l'entreprise.
- A supervisé la création de quatre nouveaux services de sécurité de l'information : évaluation des risques, vulnérabilité, tests de pénétration et ingénierie de sécurité.
- A soigneusement sélectionné des employés du Service de technologie de l'information afin de mettre sur pied l'équipe d'évaluation des risques chargée d'analyser tous les systèmes critiques, de rédiger les rapports sur les vulnérabilités des systèmes et de recommander des solutions appropriées.
- A élaboré les politiques et procédures de l'entreprise en matière de sécurité interne, d'utilisation du courriel et de l'Internet, du contrôle de l'accès et de réaction aux incidents en informatique.

LLCA INFORMATION SYSTEMS, Gatineau (Québec)

1999 à 2006

Chef, AQ, 2002 à 2006

Promu à la direction du développement de systèmes et à l'AQ des nouveaux produits. A assuré les essais finaux de toutes les nouvelles applications, procurant l'approbation finale des solutions commerciales entièrement fonctionnelles et sans bogue. A affecté les ressources de manière proactive afin de répondre aux besoins du flux des travaux. A élaboré des plans de développement, des documents sur les projets et des cas types.

Principales réalisations :

- A rédigé de nombreuses procédures et politiques de sécurité devant soutenir les activités d'ingénierie, en participant à des inspections courantes visant à assurer la conformité aux réglementations.
- A géré la création d'un système HATP (High Availability Transaction Processing) très sophistiqué, supervisant les équipes de développement réparties entre plusieurs endroits.
- A mis au point une application de gestion des logiciels très efficace devant permettre les mises à niveau logicielles sans disquette, déployées par le biais de systèmes ATM et de PC dans le monde entier.

Ingénieur informaticien/concepteur de réseaux, 1999 à 2002

A offert du soutien à distance et sur place aux clients locaux et internationaux, y compris un soutien de troisième niveau pour les produits LAN/WAN et un soutien des ventes pour les comptes clés de toutes tailles.

Principales réalisations :

- A conçu et mis en œuvre les procédures de soutien des centres d'appels des clients et la stratégie de conception des réseaux clients pour les équipes des ventes et de la commercialisation.
- Reconnu pour son service à la clientèle d'une qualité exceptionnelle, comme en témoignent ses nombreux prix de soutien de la clientèle et les éloges personnelles de clients.

ÉTUDES ET TITRES

Baccalauréat en communication, Systèmes d'information de gestion (SIG) – 1999
UNIVERSITÉ CONCORDIA, Montréal (Québec)

Titres professionnels

- MCSA – Microsoft Certified Systems Administrator
- CISSP – Certified Information Systems Security Professional

Affiliation professionnelle

- Information Systems Security Association (ISSA) – section de Montréal