

Gabriel VERNOT

8 rue Gérard de Nerval
69330 MEYZIEU - France
+33 6 09 51 35 54 – gabriel@vernot.net
57 ans, 3 enfants - <http://www.vernot.net/>



p.1/2

Consultant en Sécurité, Mobilité et Infrastructures

Expérience professionnelle

Depuis 08-2021 : Consultant indépendant ANEHTA CONSEIL :

- Intégration des solutions de Mobilité et Sécurité dans l'infrastructure des clients
- Intégration de solutions de Cyber-sécurité, pen-testing.
- Conseil en infrastructure des SI et des Clouds.

De 04-2012 à 07-2021 : Responsable Avant-ventes Europe du Sud et France MobileIron :

- Responsable pour la France, l'Italie, l'Espagne, le Portugal, la Turquie and le Moyen Orient.
- Intégration des solutions de Mobilité et Sécurité dans l'infrastructure des clients de MobileIron
- Intégration de solutions de Cyber-sécurité, pen-testing.
- Recrutement, Formation et animation des Distributeurs sur les offres MobileIron.
- Support et Assistance interne et externe sur les aspects techniques, mais aussi les offres et les outils. Conception et mise en œuvre des procédures de reporting, de formation et de support technique.
- Recrutement et formation des intégrateurs et SSII de support pour les produits MobileIron dans la Région.

De 01-2010 à 03-2012 : Technical Account Manager EMEA pour Good Technology à Paris :

- J'ai organisé une nouvelle équipe de Support en Europe pour Visto, devenu Good Technology.
- Support et Assistance sur des sujets techniques, mais aussi organisationnels pour les clients, Escalade et collaboration étroite avec les équipes de Développements pour améliorer les procédures .
- Recrutement et formation des nouveaux TAMs pour l'Europe.

De 01-2006 à 01-2010 : Responsable Avant-Ventes France-Benelux à Visto à Paris :

- Sous les ordres du responsable France-Benelux, j'ai pris la responsabilité de l'organisation et du support pour l'activité avant-ventes des revendeurs, intégrateurs et des entités support niveau 1 et 2 des produits Visto, pour la France et le Benelux.
- Support et Assistance interne et externe sur les aspects techniques, mais aussi les offres et les outils. Conception et mise en œuvre des procédures de reporting, de formation et de support technique.
- Recrutement / formation des intégrateurs et SSII de support pour les produits Visto en France/Benelux.

De 01-2002 à 01-2006: Ingénieur Technico-Commercial à Cegetel à Courbevoie :

- Dans la Direction Commerciale Vente Indirecte, j'ai pris la responsabilité de l'organisation et du support pour l'activité ITC dédiée aux Distributeurs Cegetel, sur l'Île de France.
- Recrutement, Formation et animation des Distributeurs IDF et Nationaux sur les Offres Data de Cegetel.
- Support et Assistance interne et externe sur les aspects techniques, mais aussi les offres et les outils. Conception et mise en œuvre des procédures de reporting, de formation et de support technique.

De 01-2001 à 12-2001: Responsable de Projets Déploiements à Cegetel à Courbevoie :

- Maîtrise d'œuvre du déploiement des connexions en Voix, Données et connexions Internet entre Cegetel Entreprise et ses clients.
- Mise en œuvre de toute la palette des services possibles en voix et données : fixe ou mobile, CTI, passerelles http, wap, plate-formes sécurisées, LAN, WAN, LS, ADSL, RNIS/RTC, Frame-Relay et VPN IP, etc.

De 04-2000 à 12-2000 : Directeur Technique de Foc@I.net, filiale Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC) du Groupe Focal, à Paris :

- Mise en place et évolution de l'organisation générale et technique : circuits de décision et de validation, procédures de développement et traitement des informations, gestion et évolution de la plate-forme informatique et technique, planification des ressources humaines et matérielles.
- Responsable des projets d'innovation, de la base de connaissances sur les nouvelles technologies, et de la mise en œuvre des moyens afférents.

De 08-1998 à 03-2000: Ingénieur responsable Test & Support, Chef de projets à la société Solsoft à Levallois :

- Mise en place et gestion de la cellule Test et Support : validation des produits, suivi des problèmes et liaison avec les utilisateurs, mise en place de tests logiciels sur des routeurs et sur des réseaux IP.
- Chef de projet de développement de logiciel de sécurité Internet/Intranet sous Unix et Windows NT (15 développeurs) : écriture des spécifications, planification des tâches, suivi, validation des solutions techniques, responsabilité des délais, des budgets et de la qualité.
- Actions d'avant-vente et de conseil dans le domaine de la sécurité informatique : définition de politiques de sécurité,

Gabriel VERNOT

8 rue Gérard de Nerval
69330 MEYZIEU - France
+33 6 09 51 35 54 – gabriel@vernot.net
57 ans, 3 enfants - <http://www.vernot.net/>



p.2/2

configuration de routeurs, de firewalls.

De 09-1988 à 07-1998 : Ingénieur chef de projets à la société GLCS à Montreuil :

- Mise en place et maintenance d'un réseau hétérogène d'ordinateurs : achat et installation de matériel, gestion du réseau, formation des utilisateurs. Administration de réseau Windows NT, Unix.
- Conception, réalisation et maintenance de logiciels de calculs de simulation de mécanismes : modélisation du mécanisme, programmation du modèle et de l'interface, validation du programme sur des cas réels. Management d'une équipe de 2 à 6 développeurs.
- Mise en place et maintenance d'une messagerie MS-Exchange/SMTP, d'un Intranet et d'applications client-serveur.

Connaissances

Formation Initiale et Complémentaire

- **2019 : Formation à la Cyber Sécurité : attaques et remédiation, pen-testing**
- **2017 : Formation à la Fédération et l'Hybridation des SI : Cloud fédéré, cloud Hybride**
- 2010 : Formation à la gestion approfondie de l'AD 2010 et Exchange 2012 de Microsoft.
- 2005 : Formation Process Communication, permettant de découvrir et s'adapter à l'autre pour mieux communiquer avec lui : très intéressant et enrichissant.
- 2004 : CISCO VPN : Formation Cisco permettant de mettre en pratique les architectures VPN IPSEC en WAN et accès à distance.
- 2003 : Formation à la vente : trois jours de théorie et de pratique pour apprendre et approfondir les différents aspects de l'acte de vente.
- 2001 : CISCO CID : Cisco Internetworking Design : Formation Cisco Niveau 2 permettant de mettre en pratique les expériences accumulées en architecture LAN et WAN.
- 1993 : Microsoft Certified Professional (MCP), Product Specialist / Windows, validant un bon niveau de connaissances sur les systèmes d'exploitation et les produits de développement de Microsoft.
- 1987-1988 : Service militaire effectué à l'état-major de la Marine : administration de réseaux Unix et développement de logiciels interactifs de cartographie.
- 1987 : Diplôme d'Ingénieur ENSAM (Arts et Métiers) : option énergétique (moteurs thermiques et turbomachines).
- 1987 : D.E.A. d'Energétique option turbomachines.
- 1982 : Baccalauréat série E (Mathématiques et Technologie) Mention Bien.

Connaissances Informatiques

- Depuis 1975 : Connaissance approfondie et maîtrise de l'informatique dans de nombreux environnements :
- Systèmes d'exploitation : **Windows / 9x / NT, UNIX**, Linux, MacOS, VMS...
- Langages : **C++, C, Shell Unix, Java, HTML, WML, PHP, Javascript, Perl**, Assembleur x86...
- Applications : MS Office & Project, Visual Studio, Sun JDK, MS SQL, MySQL, ipf, FW-1....
- **Infrastructures IT** (Microsoft AD/Exchange/Sharepoint..)
- **infrastructures Cloud Hybride** (Azure, AWS, Google cloud).
- **Cyber Sécurité : Attaques, remédiations, outils de Cybersécurité, SOC.**
- **Réseaux IP :**
 - Internet/Intranet, **Serveurs IIS & Apache, ftp, WAP**, Routeurs **Cisco IOS**, Cisco Pix, Nortel,
 - **Sécurité Unix, NT, IP.**
- **Terminaux mobiles :**
 - Connaissance approfondie des plates-formes de Smartphones : Windows Mobile, Symbian, iOS, Android, Windows Phone.

Divers

- Pratique éprouvée de la **gestion de projets** informatiques ou autres : délégation, suivi, **gestion du temps et des risques**, négociations avec les clients....
- **Anglais, lu, écrit, parlé** : TOEIC = 840/1000 en août 1999. Anglais couramment utilisé à l'oral comme à l'écrit dans mon métier.
- Natation, Bicyclette.
- Lecture : histoire, géopolitique, économie, santé, magazines scientifiques et techniques.
- Jeux de stratégie, Go, programmation de ces jeux.