

Melle Sophie WERNERT
11 rue de Hanau
67170 Geudertheim
Tél : 06.32.70.89.70
sophie.wernert@laposte.net
29 ans



INGENIEUR SECURITE, TELECOM et RESEAU

Expériences professionnelles

Depuis 2004 : **Consultant Confirmé - ALPLOG (SSII) - Illkirch**

ALCATEL sur 2 ans : Design et validation d'une solution de téléphonie IP Wifi

- En R&D, au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes, étude et construction d'une offre de téléphonie WLAN selon les critères de sécurité, qualité de services, services téléphoniques et radio.
- Dialogue avec les partenaires offrant les différentes briques (téléphones WLAN, équipements réseaux WLAN).
- Mise en oeuvre de la solution sur le site - 100 téléphones, 50 PC sans fil, 40 points d'accès.

2000 - 2003 : **Ingénieur Sécurité - IB SOLUTION (SSII - Intégration) - Région Parisienne**

Définition et mise en place de services de sécurisation des accès en environnement Intra / Extra / Internet : Firewall, VPN, contrôle anti-virus, systèmes d'authentification, annuaire LDAP...

- Avant-vente : analyse des besoins des clients et rédaction de propositions techniques
- Mise en oeuvre des solutions de sécurité
- Suivi et support

Formation

Formation supérieure : DESS de Mathématiques Discrètes de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg en Sécurité des réseaux et des systèmes d'informations.

Anglais : Lu, écrit, parlé

Certification : Formation Aruba - Alcatel OmniAccess Wireless Switch

Formation PABX OXE (Alcatel) - 3 semaines

AireSpace (acquis par Cisco)

NetScreen INSS

RSA Security Certified Security Engineer

Tripwire



Compétences

Systèmes d'exploitations : Linux, Windows, Solaris

Sécurité : Firewall et VPN (NetScreen, Check Point, Cisco), PKI (RSA, SunOne, OpenSSL), Systèmes d'authentification forte (RSA, ActivCard), PGP, Solution antivirus (TrendMicro), Annuaire LDAP (SunOne, OpenLdap, Active Directory), IDS (ISS, Snort)...

Téléphonie et réseau : PABX OmniPCX Enterprise et OmniPCX Office d'Alcatel, téléphones SpectraLink, Equipements d'infrastructure sans fil Aruba et AireSpace, switching, routing

Autres applications et technologies : TCP/IP, Partage de charge (Radware), OpenSource (Apache, MySQL, PHP, Squid, Samba...), DNS, LDAP, Messagerie, Radius...

Langages : C, PHP.

Autre

Réalisation d'une autorité de certification libre : www.selso.com