

Denis VINCIGUERRA

10 rue de Chambéry - 75015 PARIS

Tel : 06 81 60 69 55

denis.vinciguerra@synlink.fr

Architecte technique / Chef de projet

Réseaux / Sécurité / TOIP

10 ans d'expérience

Anglais bilingue



Profil

- Chef de projet infrastructures IT et télécoms
- Expérience sur toutes les phases projet :
 - Etude des besoins
 - Architecture
 - Etudes de coût et planification
 - Mise en œuvre *
 - Maintien en condition opérationnelle *
- * = mise en œuvre personnelle ou en tant que pilote
- Solides connaissances dans les domaines réseaux et sécurité de par les expériences d'intégrateur
- Compétences systèmes (notamment open-source) développées
- Passionné par le domaine des télécommunications et ses évolutions continues
- Compétences techniques et fonctionnelles en téléphonie et centres de contact
- Détails sur les compétences techniques disponibles dans la matrice de compétences en 2^{nde} page

Diplômes et certifications

- Ingénieur en informatique - Ecole Supérieure en Sciences Informatiques (ESSI), école maintenant nommée Polytech'Nice, rattachée à l'université de Nice 2005, Sophia Antipolis
- Interactive Intelligence Certified Engineer (ICCE) 2013

Formations techniques

- Cisco :
 - BSCI (ex formation Route)
 - QOS
 - Unified Datacenter Fabric (Nexus)
- IPv6
- Checkpoint Advanced Debugging
- Interactive Intelligence Certified Engineer
- IP DECT Spectralink

Langues

- Anglais bilingue (TOEIC 2004 : 915/990)

Centres d'intérêt

- Goût prononcé pour l'international
- Course à pied / Trail

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Aout 2014

Ingénieur réseaux et sécurité

SYNLINK – Réseaux, Sécurité et Communications unifiées

Environnement technique : LAN Cisco Nexus/Catalyst – Firewalling Checkpoint FW-1 Splat – Load-balancing Citrix Netscaler – Téléphonie Interactive Intelligence / Spectralink / Polycom / Audiocode – Supervision Nagios/Centreon – Solutions Open-Source

- Multiples missions d'intégration réseaux et sécurité :
 - intégration d'ADC Netscaler (accès VPN et load-balancing)
 - intégration switching Cisco
 - intégration Nagios/Centreon

- Architecture, intégration et formation Interactive Intelligence
- Accompagnement d'entreprises innovantes sur la mise en place d'infrastructures (système/réseaux) sécurisées
- Etudes d'architecture réseaux dans le cadre de migrations WAN associées à des projets de virtualisation des postes de travail (client groupe CAC 40)

De Janvier 2011 à Août 2014

Chef de projet technique réseaux et sécurité

ARVAL (groupe BNP Paribas) – Equipe réseaux et téléphonie

Environnement technique : LAN Cisco Nexus/Catalyst/ISR – Firewalling Checkpoint FW-1 Splat/Nokia – Tufin Secure Track – Load-balancing Citrix Netscaler – Optimisation Citrix Cloudbridge – Sondes Netscout / TAP et matrice Gigamon – Téléphonie Interactive Intelligence / Spectralink / Polycom / Audiocode – Supervision NNM / Cacti – Proxys Microsoft TMG – AAA Rsa securID

- Projets de renforcement des infrastructures centrales
 - Refonte du parc de firewalls Checkpoint
 - Intégration Cisco Nexus et ISR en datacenter
 - Intégration Cisco Catalyst sur le LAN
 - Intégration de boîtiers d'optimisation Branch Repeater
 - Intégration de sondes Netscout et matrices de recopie Gigamon
- Projets en tant que fournisseur de services pour les filiales managées à l'international :
 - Migrations LAN
 - Mise en haute disponibilité des infrastructures réseaux/telecom d'une filiale de 1000 personnes (LAN/Firewalling/Proxy)
- Participation à un projet de déménagement datacenter de production (1000 serveurs) :
 - Migration des équipements L3/L7
 - Participation aux migrations des serveurs par lots
- Programme de renouvellement de la téléphonie ARVAL
 - Définition des solutions et analyse des coûts de mise à jour de l'ensemble des infrastructures réseaux afin de supporter le déploiement intégral de TOIP
 - Pilotage des sous-projets de mise à jour des infrastructures réseaux (QOS/LAN/ROUTING)
 - Installation de la solution de TOIP Interactive Intelligence (en partie pilotée) et intégration de la solution avec les infrastructures et SI Arval
 - Audit des anciens systèmes de téléphonie
 - Interconnexion avec les systèmes de téléphonie Alcatel pendant la phase de transition et avec une solution DECT
 - Ecoute des besoins fonctionnels du métier et spécifications fonctionnelles
 - Etudes de coût et plannings de charge
 - Déploiements en agences et filiales à l'international (1600 utilisateurs migrés dont 300 en call-center)
 - Animation de formations techniques à destination de l'équipe

Matrice de Compétences

3 = Expert

2 = Connaissances avancées

1 = Connaissances basiques

	Produit	Niveau
LAN/WAN	Cisco IOS / Nexus	3
	Routage dynamique OSPF/BGP	2
	Qos / VOIP	3
Firewall	Checkpoint	3
	Cisco PIX/ASA	3
	Juniper ScreenOS	3
	Netfilter	3
	Palo Alto	1
Proxy	Bluecoat SG	2
	Ironport Serie S	1
	Microsoft TMG	1
LB	F5 Big-IP	2
	Citrix Netscaler	3
Opt.	Citrix Branch Repeater	3
Téléphonie	Interactive Intelligence CIC	3
	Audiocode Mediant SBC	2
	Spectralink IP DECT	3
	Asterisk	1
Mailing	Ironport Serie C	1
	Trend Micro IMSS	2
AAA	Cisco ACS	2
	Secure Activ	2
	RSA SecurID	2
IDS/IPS	ISS	1
	Sourcefire	1
Système Mon	Netscout	2
	Windows	1
Autres	Linux	3
	Apache	2
	Bind	3
	Openvpn	3
	Postfix	3
	Nagios/Centreon	3
	Cacti	2
	Squid	3
	HP NNM	2
	Wireshark	3

- Gestion des fournisseurs internes et externes :

- Editeurs de solutions, opérateurs et intégrateurs
- Services hébergés par le groupe BNP : téléphonie et hébergement sec en Datacenter

- Administration des équipements réseaux / sécurité :

- Support niveau 3 et astreintes
- Capacity planning

D'Octobre 2008 à Janvier 2011

Chef de projet technique réseaux et sécurité

NES Conseil – Pole Intégration et pôle audit

Environnement technique : LAN Cisco Catalyst – Firewalling Checkpoint FW-1 Splat/Nokia / Juniper SGOS(Netscreen) Cisco ASA – Tufin Secure Track – Load-balancing F5 Big-IP & Link Controller –Supervision Nagios / Cacti – Proxys Bluecoat / Ironport Serie S – AAA Rsa securID / Cisco ACS / SecurActive – IDS ISS - Technologies open-source tous périmètres système/réseaux/sécurité – autres technologies

- Définition et mise en œuvre de l'offre d'audit d'architecture réseau

- Gestion et mise en œuvre de projets d'intégration réseau :

- Déploiements de solutions réseaux : LAN/WAN/Firewall/Load-Balancing/AAA
- Déménagement de site utilisateur et datacenters d'un client domaine finance
 - Audit complet de l'infrastructure réseau
 - Proposition d'une architecture cible et d'un plan de migration
 - Pilotage des équipes d'intégration
- Divers audits et prestations d'optimisation sur technologies réseau open-source

- Réponses à appels d'offres (intégration réseaux/sécurité)

- Tests d'intrusions internes pour divers clients (industrie, bancaire)

- Tests d'intrusion en mode « black box » (sans compte ou information préalable)
- Rédaction d'un rapport de tests présentant les résultats et les préconisations associées

De Mai 2006 à Octobre 2008

Ingénieur réseaux et sécurité

w-HA (via NES Conseil) - Paiement en ligne / filiale France Telecom

Environnement technique : LAN Cisco Catalyst – Firewalling Secure-Computing Sidewinder/Cisco ASA/Netscreen —AAA Secure-Computing – Load-balancing F5 Big-IP

- Administration de la plateforme réseaux et sécurité (LAN/WAN/Firewall/Load-Balancing/AAA)

- Participation au déploiement d'une architecture réseau complète sur un site de préproduction / DRP

- Mise en conformité SOX des procédures d'exploitation de la plateforme :

- Définition des procédures de gestion des incidents et de la veille sécurité
- Implémentation de systèmes d'authentification forte et de contrôle d'accès sur l'ensemble de l'infrastructure (réseaux et serveurs)

- Etude et mise en place de solutions de load-balancing, d'authentification et de chiffrement pour le pôle développement.

De Mars 2005 à Mai 2006

Ingénieur système open-source et réseaux

NES Conseil – Pole Intégration

Environnement technique : LAN Cisco Catalyst – Firewalling Checkpoint FW-1/Nokia/Cisco PIX —Supervision Nagios / Cacti – Proxys Bluecoat - AAA Rsa - Technologies open-source tous périmètres système/réseaux/sécurité – IDS ISS - autres technologies

- Supervision et administration des clients info gérés (banque, assurance)

- Intégration de solutions:

- Intégration de solutions réseaux : LAN/firewall/proxy
- Intégration open-source : firewalls/proxys/web/dns/solutions de supervision/mail
- Migrations de technologies open-source vers des solutions propriétaires