



EXPÉRIENCES

Network and Cybersecurity Engineer

GE VERNOVA - Depuis septembre 2025



Projet de migration NSX-T portant sur 200 hôtes ESXi 7U3 mis à niveau vers la version 4.2.3.1 ; réalisation des mises à jour IPS Fortinet, Cisco, Check Point et Trellix IPS dans un environnement de datacenter ultra-critique dédié au contrôle de la distribution et du transport d'électricité .

Administrateur Systèmes et Réseaux N3

Ramsaysante - Depuis septembre 2025



- Dans un environnement technique exigeant et en constante évolution, j'ai occupé le poste d'Administrateur Réseaux Niveau 3 au sein d'une infrastructure multisites comptant plus de 5 000 utilisateurs. Mon rôle s'inscrivait au cœur de la stratégie IT, avec pour mission principale d'assurer la stabilité, la sécurité et la performance des réseaux LAN/WAN, tout en accompagnant les équipes N1/N2 dans la résolution des incidents complexes.
- HP Aruba, Forescout, Palo Alto

Responsable infrastructure groupe

Balmain - Décembre 2020 à janvier 2025



- J'ai rejoint la DSI de Balmain en tant qu'administrateur réseaux et systèmes. J'étais en charge de la maintenance de l'infrastructure serveurs, réseaux, sauvegardes, et postes de travail dans les différents environnements du client. En quelques années, j'ai pris la place de responsable Infrastructure où j'ai constitué et managé une équipe de quatre personnes dans le cadre d'un projet de rénovation intégrale de l'infrastructure, y compris les serveurs, les réseaux et la sécurité. Équipe : 9 personnes
- SDDC Mise en place du projet PCA/PRA 450 To vSAN ESA full flash NVMe stretched cluster réparti entre 2 sites avec témoin dans le cloud.
- Mise en place du projet Cyber Réseaux, micro-segmentation de VM, VMware NSX 4.2.03, sous VMware Tanzu IA NSX+ Intelligence, NSX IDS/IPS, NSX Malware Prevention SDDC
- Sécurité et intelligence des réseaux physiques, uniformisation et refonte de la mise en place des équipements réseau dans parc monde, sous Cisco Meraki. SD-WAN.
- Automatisation du déploiement, gestion automatisée des mises à jour et politique de sécurité des postes de travail win/mac, gestion des parc apple mobiles avec ManageEngine Endpoint Central. MDM , ABM Apple
- Gestion et formation d'équipes, mise en place de ServiceDesk Plus, une solution de gestion de services qui combine la gestion des services IT, la gestion des actifs IT, et le CMDB.
- Gestion et architecture de divers projets, Zscaler, VMware Horizon Streamapp intégrant l'accélération GPU, vSAN ESA, VMware NSX, VMware Tanzu, Kubernetes, Linux, MuleSoft, Windows AD & parc macOS, O365 MS Intra, Veeam 12, Apple ABM, et VoIP 3CX & Unify UBNT, Cisco Meraki, PfSense, fortinet, Proxmox, Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, XenServer, AWS, SRM

CERTIFICATIONS



VMware Certified Professional - Network Virtualization
([Voir la certification](#))



VMware Certified Professional - Desktop and Mobility
([Voir la certification](#))



VMware Certified Professional - Data Center Virtualization
([Voir la certification](#))



VMware Vsan Specialist
([Voir la certification](#))



Double VCP - Data Center Virtualization & Network Virtualization
([Voir la certification](#))



Double VCP - Network Virtualization & Desktop Mobility
([Voir la certification](#))



Double VCP - Data Center Virtualization & Desktop Mobility
([Voir la certification](#))

FORMATIONS

VMware NSX-T Data Center: Design [V2.4]

Mars 2020

Oensive-Security Wireless Professional

WWW.BACKTRACK-LINUX.ORG
2011

Design Engineer in Telecommunications

VGTV VILNIUS LITUANIE
2004 à 2007

BAC+4

Architecte Technique / Systèmes / Réseaux / Cloud



Sunlog - Mai 2020 à décembre 2020 - Freelance - Nanterre - France

- J'ai rejoint Sunlog en tant qu'expert réseau Cloud/On-Premise pour contribuer à la mise en place d'une plateforme d'hébergement SAP, ainsi qu'à d'autres services automatisés destinés aux clients finaux de l'entreprise. J'ai été chargé de la mise en place des datacenters SDDC, de la plateforme cloud et des réseaux de datacenter.
- Déploiement des hôtes et configuration du centre de gestion pour l'infrastructure de base.
- Mise en place du stockage dé
- Installation et configuration des fonctionnalités réseau avancées.
- Création de segments réseau, de groupes de sécurité et de règles de pare-feu.
- Gestion des ressources cloud et création des organisations et des Virtual Data Centers (VDC) pour les locataires.
- Automatisation du cycle de vie des services et développement de blueprints pour le provisionnement automatisé des machines virtuelles et des applications.
- Déploiement des solutions de sauvegarde et intégration pour les sauvegardes self-service.
- Surveillance et optimisation des environnements des locataires.
- Gestion des postes de travail virtuels, création et gestion des pools de postes de travail virtuels et configuration de l'accès utilisateur
- Gestion des postes de travail virtuels, création et gestion des pools de postes de travail virtuels et configuration de l'accès utilisateur
- vSphere 7, vSan 7, NSX-T 3.0.1, Cloud Director 10.1.1, Horizon 7.12, vRealize Automation 8.1, vRealize Operations Tenant App 2.4, integration veeam 10 self service avec cloud director, Xenapp, Juniper, Pfsense, DAS, SAN, SRM

Architecte technique SDDC vmware



Ministère de la Justice - Juin 2018 à janvier 2020 - Freelance - Paris

- Consultant de la refonte du datacenter vers l'architecture SDDC.
- Migration de 45 serveurs Esxi standalone, 20 Proxmox VE, 1600 VM vers cluster full flash vSan 6.7U3, microsegmentation NSX-T 2.4, VRO, VRNI, VRA, Ansible, Juniper, Pfsense.
- Mise en place de l'infrastructure de sauvegarde et de replication Veeam, self-service portail. Backed ONTAP, Commvault
- Réaliser des missions de Delivery:
 - Mise en œuvre d'équipements,
 - Evolution de l'infrastructure,
 - Incident & Problem Management
- Support Niveau 3 VMware & Proxmox VE
- Gestion et administration de VMware Site Recovery Manager (PRA).
- Rédaction des dossiers d'architecture technique et d'exploitation

Administrateur Systèmes et Réseaux N3



Dsihotel - Février 2012 à mai 2018 - CDI

- Responsable de la mise en place, de l'administration et de la gestion du parc Informatique environ ~500 serveurs physiques/virtuels standalone/cluster, migration windows xp,7, vers windows10 4500 postes clients physiques et virtuels, 15 ipbx asterisk

- Déploiement Vcenter 5.5, migration vers 6.5 clusters vSphere HA, DRS, mise en place infrastructure vSAN: All-Fash, 2-node cluster, stretched cluster.
- Mise en place, gestion, configuration et maintenance de différents équipements réseaux : Aruba, Cisco, HP, MikroTik, pfSense, Unifi, Alcatel, Palo Alto, Netgear, Ruckus, Fortinet, Sonic, VyOs,
- Gestion de projets informatiques, analyse des besoins, cadrage du projet, mise en service
- Support N2 et N3 Expertise technique

Sys admin telecom et reseaux

Voip And Go - Janvier 2010 à mars 2011

- Maintenance informatique
- E-commerce
- Installation, configuration et maintenance du réseau VoIP, TOIP
- Mise en place haute disponibilité pour asterisk ipbx

Sys Admin Voip

Teligo Londres - Mars 2008 à janvier 2010



- Installation, configuration et maintenance du réseau VoIP, TOIP
- Mise en place de procédures d'exploitation
- Déterminer et prioriser, en collaboration avec les équipes produits
- Support N2

Technicien support informatique

TELE2 - 2007 à 2008



- Support dédié aux utilisateurs
- Assistance à distance, supervision, gestion du parc

COMPÉTENCES

Langues

- Anglais ★★★★★
- Français ★★★★★
- Russe ★★★★★

Virtualization

- VMware Vsphere 7 & vSAN, VMware NSX-T 3.0 & Vmware Vmware 5.2 ★★★★★
- VMware Horizon 7.10, VMware Mirage 4-5.9.1 ★★★★★
- VMware NSX-T 3.0, VMware vRealize Operations, VMware SRM ★★★★★
- Hyper-V, Proxmox, Openstack, AWS, Azure ★★★★★
- Veeam & Veeam One, VMware Cloud Director 10.2 ★★★★★
- Kubernetes, VMware Tanzu ★★★★★
- XenServer, XenApp, XenDesktop ★★★★★

Réseaux & Télécoms

- F5 BIG IP, Fortinet, Pfsense, mikrotik, Cisco, HP, Avaya, Juniper ★★★★★
- Firewalls, routers, lan, man, wan, vpn, ipsec, ★★★★★
- OSPF, BGP, carp & failover, voip, qos, snmp, multicast, sip, dns, dhcp, ipv4&6, bgp, proxy, ★★★★★
- Virtualisation réseaux VMware NSX-T Layer 3, - 7, CISCO ACI, Tufin, ★★★★★
- Tunnel IPSEC et SSL, MPLS, SD-WAN, VXLAN

Matériel

- Cisco, Netgear, Dlink, Ubiquity, Netgate ★ ★ ★ ★ ☆
- Hp, Supermicro, Dell, IBM, Hitachi ★ ★ ★ ★ ☆
- Alcatel, Grandstream, Ericsson, Snom ★ ★ ★ ★ ☆
- SAN, DAS, FAS, NetApp, PureStorage, QNTAP

Environnements

- Widnows Server: 2008R2, 2012R2, 2016, 2019, SCCM, GPO, O365, Azure AD. Exchange. ★ ★ ★ ★ ☆
- Redhat, Unbuntu, Centos, FreeBSD ★ ★ ★ ★ ☆
- Phyton, Rubby, PowerShell, Bach.

Sécurité & Supervision

- Zabix, Vrealize, Nagios, Centreon, Nmap, Moloch ★ ★ ★ ★ ☆
- Ettercap, Medusa, Hydra, Wireshark ★ ★ ★ ★ ☆
- Sophos, SolarWinds, Eset, Kaspersky, Symantec, Auditd, tripwire, ★ ★ ★ ★ ☆