## Virtualisation des infrastructures

Pierre Engelstein

Polytech Angers

19 Octobre 2020

#### Introduction

Evolution des architectures systèmes et réseaux vers des solutions distribuées

Gestion simplifiée des infrastructures (Implementation, duplication, évolution, sauvegarde)

### Sommaire

- 1. Infrastructure générale
- 2. Elements de virtualisation
  - Virtualisation de serveurs
  - Virtualisation de stockage
  - Virtualisation de réseaux
  - Virtualisation de postes
- 3. Sauvegardes

# Infrastructure générale

#### Réseau

- Parefeux
- Routeurs
- Network switches

### Hyperviseurs

► VMware: infrastructure vSphere

Microsoft: Hyper-V Server

Linux: KVM et Xen

Clients légers: VDI (Virtual Desktop Infrastucture)

- VMware Horizon
- Citrix Workspace

#### Virtualisation de serveurs

Technologies de virtualisation x86\_64: extensions des processeurs

Optimisation des ressources materielles (CPU, mémoire, disque)

Infrastructures en grappes : haute disponibilité

# Virtualisation de stockage

Méthode de présentation de stockage aux hyperviseurs

► SAN: Storage Area Network

VSAN: Virtual SAN

► NAS: Network Access Storage

Choix: Infrastructure / Budget / Performance

### Virtualisation de réseau

Virtualisation d'une ou plusieurs parties de la pile réseau Elements physiques

- ► Router, switch
- Pare-feu

#### Elements virtuels

- Segmentation du réseau: VLAN, Overlay
- Optimisation: Load balancing
- Sécurisation: anti-spoofing, anti-ddos, VPN

Choix de la solution: 5 critères (Schéma de routage, garantie de bande passante, routage multi-chemin, partage de bande passante, coût)

# Virtualisation de postes

### Mise en place de VDI (Virtual Desktop Infrastucture)

- ► Centralisation des postes dans le datacenter
- Réduction des coûts: centralisation des configurations, sécurité des postes

#### Choix des outils

- VMware Horizon
- Citrix XenDesktop
- Solutions sur mesure (RDP, SPICE)

## Sauvegardes

Element essentiel d'une infrastructure virtualisée

Mise en place de solutions integrées

Snapshots prises régulièrement

#### Résultats

Simplification et optimisation des ressources

Industrialisation des centres de données

Réduction des coûts d'exploitation

# Biliographie

- R. Buyya, R. N. Calheiros, J. Son, A. V. Dastjerdi and Y. Yoon, "Software-Defined Cloud Computing: Architectural elements and open challenges," 2014 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI), New Delhi, 2014, pp. 1-12
- Bhore, Pratik. (2016). A Survey on Storage Virtualization and its Levels along with the Benefits and Limitations. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES AND ENGINEERING. 4. 115-121.
- M. F. Bari et al., "Data Center Network Virtualization: A Survey," in IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 15, no. 2, pp. 909-928
- M. Alouane and H. El Bakkali, "Virtualization in Cloud Computing: Existing solutions and new approach," 2016 2nd International Conference on Cloud Computing Technologies and Applications (CloudTech), Marrakech, 2016, pp. 116-123
- Chrobak, Pawel. (2014). Implementation of Virtual Desktop Infrastructure in academic laboratories. 1139-1146.
- Nagesh, O & Kumar, Tapas & Venkateswararao, V.. (2017). A Survey on Security Aspects of Server Virtualization in Cloud Computing. International Journal of Electrical and Computer Engineering. 7. 1326-1336.