



Kickoff



AGENDA

- 1 Cadre du projet
- 2 Orgranigrammes
- 3 Architectures
- Plan d'implémentation



Project scope



CADRE DU PROJET

Dans le cadre de notre projet nous allons installer deux nouveaux serveurs PowerEdge R350 avec les tâches suivantes :

- Mise à jour Firmware SUU
- Configuration Adresse iDRAC + Configuration Raid des disque
- Installation ESXI v6.5 + Configuration réseau sur hote esxi
- Migration des VMs vers la nouvelle infrastructure
- Test du bon fonctionnement
- Mise en rack des serveurs



Project organizational chart



E Q U I P E I N T E R V E N A N T E



Taha IBRAHIM

CHEF DE PROJET



Mohamed Aziz MESSAOUDI



Mohamed Khairedine ZARKOUNA



NOS VIS À VIS



Hedi JAIET c т o



Sawssen OMRAN



Ines JHA
COMMERCIALE



Architectures

Trend 2021

ARCHITECTURE CIBLE





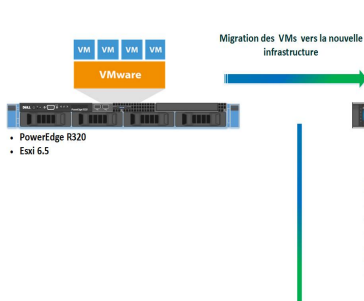




- PowerEdge R320
- Esxi 6.5



Ancienne infrastructure





VM VM VM

PowerEdge R350

- 2*480GB SSD SATA: RAID 1 5* 960GB SSD SATA: RAID 6
- Esxi 6.5
- esx03-tuni
- Idrac: 10.20.76.114
- Hyperviseur: 192.168.0.19
- DNS1: 192.168.0.8
- DNS2: 192.168.173.136



HP 1000 Base-X





PowerEdge R350

- 2*480GB SSD SATA : RAID 1
- 5* 960GB SSD SATA: RAID 6
- Esxi 6.5
- esx04-tuni
- Idrac: 10.20.76.114
- Hyperviseur :192.168.0.20
- DNS1: 192.168.0.8
- DNS2: 192.168.173.136

La nouvelle infrastructure

Trend 2021

IDRAC

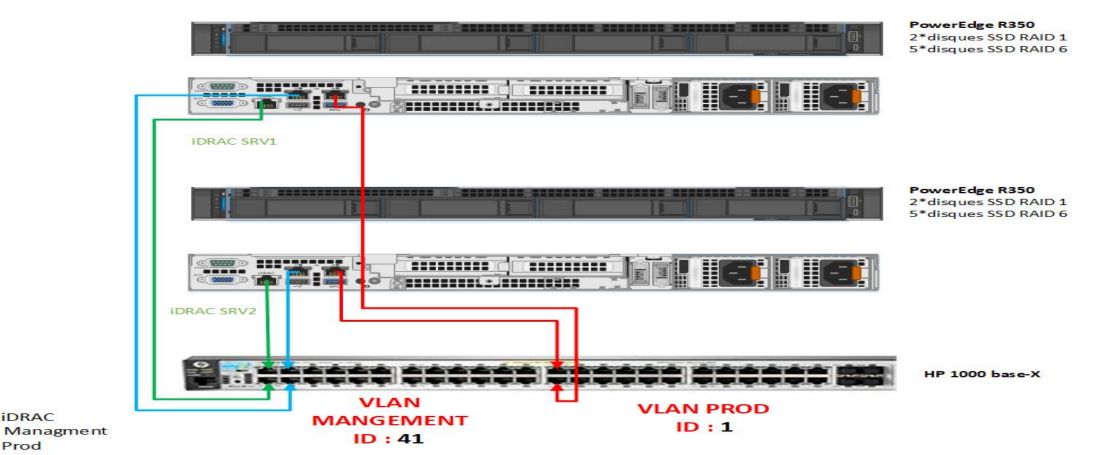
Prod

ARCHITECTURE RESEAU











Plan d'implémentation



J A L O N S



Initialisation du serveur



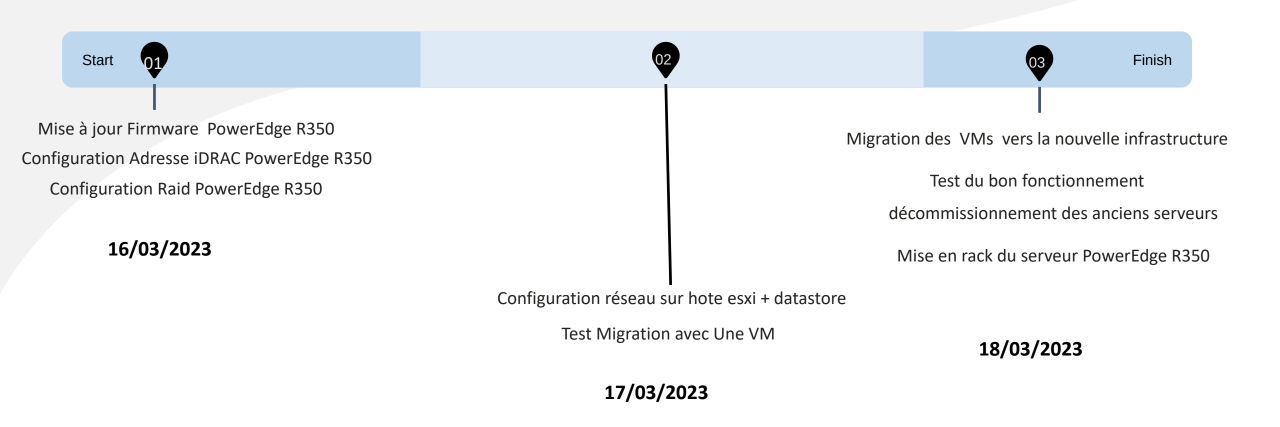
Configuration réseau et mise en rack



Migration des VMs



KEY DATES





Thank you!