

OBJECTIFS

- > Fournir une vision globale des technos de stockage SAN EMC
- > Connaître les bonnes pratiques
- > Êtes capable d'intervenir en baseline ou astreinte sur les problématiques SAN

Qui ?

Ingénieur stockage

Pré-requis

Aucun

Durée

4 jours (28 heures)

Dates

Sur demande

Intervenant

Geoffrey Dehaynin
Ingénieur stockage

Formation connexe

Formation NAS Netapp

Coût

2 750 € HT

Contact formation

chloe.manen@d2-si.eu

PROGRAMME

#CasPratique

#Échange

INTRODUCTION AU SAN

- Notions globales sur le Storage Area Network & outils EMC
- > Cas pratiques

VNX

- Présentation rapide de support.emc.com (et emcgrab/emcreports)
- Les different modèles
- Outils d'administration
- Pools / FAST
- Allocation VNX: hostagent, storage group, Failover Mode
- Outils de performance
- Vue Host: Découverte, multipath, unalloc
- > Cas pratiques

VMAX

- Les différents modèles
- Outils d'administration / GK
- TDEV/ META
- Pools / FastVP
- Clones (BCV, VSE)
- > Cas pratiques



PROGRAMME SUITE

VMAX SUITE

- SRDF : les états, les transitions, la performance
 - FA Flags
 - Allocation VMAX : masking view...
 - Outils de performance
 - Vue Host : découverte, multipath, unalloc
- > Cas pratiques

SWITCHING CISCO / BROCADE

- Brocade : CLI et BNA
 - Cisco : CLI et DCNM, IOA
- > Cas pratiques

À LA DEMANDE : TECHNOLOGIES À VENIR

- Vplex
 - Vpr
 - SRM
 - ScaleIO
 - Ceph
 - XBrick
- > Cas pratiques

Ressources : Site EMC : support.emc.com