



- Gérer les machines virtuelles, les modèles, les clones et les snapshots •
- Migrer les machines virtuelles avec VMware vSphere vMotion •
- Configurer la haute disponibilité vSphere •
- Présenter l'architecture de cluster haute disponibilité VMware vSphere •
- Gérer la haute disponibilité et la tolérance de pannes vSphere •
- Utiliser la réplication et la protection des données vSphere pour sauvegarder et répliquer des machines virtuelles •
- Utiliser les clusters DRS (Distributed Resource Scheduler) pour améliorer la haute disponibilité et optimiser les performances •
- Utiliser VMware vSphere Update Manager pour appliquer des patches et améliorer le dépannage des hôtes ESXi, les machines virtuelles et le fonctionnement de vCenter Server •
- Identifier une méthodologie de dépannage pour diagnostiquer des erreurs et améliorer efficacement le dépannage