

Assessment - Practical Evaluation: Subject

Ouvert le : vendredi 13 février 2026, 16:00

À rendre : mardi 10 mars 2026, 23:59

Maximum 3 étudiants, 2 semaines.

Contexte professionnel

Vous êtes prestataires informatiques au sein de la société fictive **AltiCore Solutions**. Votre client, l'entreprise **NovaSys**, est une PME d'environ 30 employés spécialisée dans les services numériques. Elle dispose actuellement d'une infrastructure hétérogène et souhaite la centraliser et la sécuriser. NovaSys possède deux serveurs physiques récents, situés sur le même site et sur le même réseau sans solution de haute disponibilité. L'entreprise vous confie la mission de concevoir une infrastructure virtualisée résiliente, capable d'héberger ses services essentiels.

Services à héberger (besoin métier exprimé)

Lors des échanges avec le client, les besoins suivants ont été identifiés :

- **Service applicatif interne** : une application interne accessible aux employés depuis le réseau de l'entreprise ; ce service doit être léger, facilement redémarrable et peu consommateur de ressources ; le client ne connaît pas la technologie sous-jacente.
- **Poste d'administration** : un poste graphique dédié à l'administration des services (accès à l'interface de gestion de l'hyperviseur, accès aux consoles des machines, outils de diagnostic réseau et système), ce poste ne doit pas être utilisé par les utilisateurs finaux.
- **Serveur de gestion centralisée** : un serveur assurant des fonctions d'infrastructure (gestion des utilisateurs, authentification, administration système, services nécessaires au bon fonctionnement du SI), ce serveur est critique pour l'entreprise.

À partir de ces besoins, vous devez :

- déterminer le type de machines à déployer (VM ou conteneur),
- proposer un système d'exploitation adapté à chaque rôle,
- justifier ces choix.

Réalisations

Vous devez présenter à l'aide d'un schéma d'architecture :

- l'organisation générale des serveurs,
- la répartition des machines virtuelles et conteneurs,
- les principes de haute disponibilité.

Le client dispose d'un responsable informatique, de deux techniciens et de plusieurs utilisateurs, vous devez proposer :

- une organisation des comptes d'administration,
- une gestion des droits adaptée,
- une séparation claire des rôles.

Vous êtes libres de la technologie de stockage, à condition que les données soient répliquées et que les services puissent redémarrer sur l'autre serveur. Vous devez justifier du type de stockage, du mode de réplication et des impacts sur la disponibilité.

Vous présenterez votre approche concernant :

- la sécurisation des accès d'administration,
- l'isolation des services,
- la surveillance de l'infrastructure,
- la politique de sauvegarde,
- la politique de firewalling.

Vous proposerez un plan de déploiement (étapes clés, points de contrôle et risques identifiés).

Barème

- Architecture globale : 10 points
- Déploiement des machines : 5 points
- Gestion des utilisateurs et des droits (PoLP) : 10 points
- Stockage, réplication et disponibilité (réplication et RPO) : 5 points
- Sécurité, exploitation et plan de mise en œuvre (backup, firewalling, SSH, Fail2ban, etc.) : 15 points
- Analyse du besoin métier et livrables : 5 points

Ajouter un travail

Statut de remise

Statut des travaux remis	Aucun devoir n'a encore été remis
Statut de l'évaluation	Non évalué
Temps restant	8 jours 10 heures restants
Dernière modification	-
Commentaires	► Commentaires (0)

Contactez-nous



Suivez-nous



 [Contacter l'assistance du site](#)

Connecté sous le nom « Franck-andy Mevengue-engongomo » (Déconnexion)