

## DÉVELOPPEUR – ESSENTIEL



Pour fournir des services appropriés, quels composants sont suivis par les équipes de Cloud Platform ?

**Réponse Marquée :**

*API, worker, backend, messagerie, dépendances, infrastructure sous-jacente qui héberge la ressource*



On peut modifier les règles pour un security group à tout moment.

**Réponse Marquée :** *Vrai*



Quel est le nom de la console de provision et de gestion de SG Cloud Platform ?

**Réponse Marquée :** *DoITnow*



Les règles (rules) des groupes de sécurité (security groups) peuvent être basées sur :

**Réponse Marquée :** *Port. Type de protocole Source ou Destination. Direction du trafic*



Lesquelles de ces propositions sont vraies ?

**Réponse Marquée :** *Le SaaS utilise le PaaS, le PaaS utilise le IaaS.*



Le service Metrology de la Cloud Platform permet de...

**Réponse Marquée :**

*Collecter les métriques des ressources provisionnées sur la SG Cloud Platform dans mon Account*



Lesquelles de ces propositions sont vraies ?

**Réponse Marquée :**

*Les régions sont indépendantes et éloignées les unes des autres. Le Cloud privé et les Clouds publics utilisent les mêmes principes de "régions" et de "zones de disponibilité". Une zone de disponibilité correspond à un Datacenter. Une région comporte une ou plusieurs zones de disponibilité.*



Quelle est l'organisation recommandée pour gérer les applications s'exécutant sur Cloud Platform ?

**Réponse Marquée :** *L'organisation DevOps*



Est-ce que myVault est un service global ?

Réponse Marquée : *Oui*



Quels prérequis sont nécessaires pour gérer mes secrets avec le service Secret ?

Réponse Marquée : *Habilitation IAM (avec des scopes Secret)*



Mon volume est monté sur ma VM et je le détache sans démontage préalable

Réponse Marquée : *Mes données sont potentiellement corrompues*



Je veux attacher plusieurs volumes au même serveur Openstack

Réponse Marquée :

*C'est possible : les limites sont sur le compte, pas sur les serveurs ou les volumes.*



Les scénarios à méthode de routage (scénario prioritaire et scénario pondéré) sont définis via la valeur de la priorité assignée à chaque instance de Traffic Manager

Réponse Marquée : *Vrai*



Les polices de sécurité Skynet sont conçues, développées et testées par l'équipe CoE.

Réponse Marquée : *Vrai*



Quel est l'objectif des parcours de formation de niveau 1 de la Cloud Platform pour les apprenants ?

Réponse Marquée :

*Acquérir une compréhension générale de Cloud Platform et de ses principaux services*



Comment puis-je donner accès à quelqu'un à Cloud Platform ?

Réponse Marquée : *Je lui assigne un rôle spécifique*



Pour gérer votre bucket Object Storage (S3), vous pouvez utiliser n'importe quel outil compatible AWS S3. Oui ou Non ?

Réponse Marquée : *Oui*



Quelle est l'organisation recommandée pour gérer les applications s'exécutant sur Cloud Platform ?

Réponse Marquée : *DevOps*



Est-il possible d'utiliser Secret avec une identité non humaine ?

Réponse Marquée : *Oui*



Quels sont les critères qui définissent un service comme étant vital ?

Réponse Marquée :

*Un service qui pourrait être utilisé par une application qui a un RTO de deux heures.*



Quel est l'objectif d'OCS ?

Réponse Marquée : *Héberger des serveurs exécutant des charges de travail Cloud Native*



Les scénarios pondérés assure la disponibilité d'une application en cas de sinistre (disaster event), au niveau de l'AZ

Réponse Marquée : *Vrai*



Puis-je modifier la politique de sécurité de mon image de système d'exploitation lors d'une dérivation ?

Réponse Marquée : *Oui, certaines politiques*



Lesquelles de ces propositions sont vraies ?

Réponse Marquée :

*Le Cloud privé et les Clouds publics peuvent être combinés pour une plus grande élasticité.*



Quel est l'intérêt de OS Configuration par rapport à OS Factory ?

Réponse Marquée :

*Disposer d'un catalogue de configurations commun Mieux péreniser les configurations dans le temps*



Quels sont les différents types de polices de sécurité Skynet ?

Réponse Marquée : *Protect Remediate Report Alert*



Quel composant de l'API héberge les données clientes ?

Réponse Marquée : *Le control plane*



Tous les services de la SG Cloud Platform sont régionaux

Réponse Marquée : *Vrai*



## Qui fournit les règles de Monitoring recommandées ?

**Réponse Marquée :** *Le service Monitoring lui-même.*



## Quelle est la principale différence entre Cloud public et Cloud privé?

**Réponse Marquée :** *Le Cloud privé n'est utilisable que par l'entreprise qui l'a construit.*



Total de points

27 / 30

## Précédents Résultats de Quiz

```

'); } .enhance-navigation-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .enhance-
readability-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } /* features */ .hide-images-
svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .adjust-font-size-svg { background-
image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .character-spacing-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .grayscale-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .sepia-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,
 '); } .inverted-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .adjust-text-color-svg {
background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .adjust-background-color-svg {
background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .inverted-grayscale-svg { background-
image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .high-contrast-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .highlight-titles-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  T '); } .highlight-links-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .line-spacing-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .font-change-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8, AA '); } .text-align-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,
 '); } .text-case-svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8, AA '); } .text-to-speech-
svg { background-image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .big-dark-cursor-svg { background-
image: url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .big-light-cursor-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  '); } .reading-guide-svg { background-image:
url('data:image/svg+xml;utf8,  A '); } .reading-mask-svg { background-image:

```