


À quel point êtes-vous en sécurité ?

1 Disposez-vous d'une authentification unique ? (SSO)

- (A) Oui, nous avons Active Directory ou Azure Cloud ID
- (B) Oui, nous avons une authentification unique provenant d'un autre système
- (C) Non, nous n'utilisons pas ce dispositif

 **Astuce :**
Explorez Azure Active Directory et la protection et gestion des identités pour déployer le service MFA / SSPR.




 **Astuce :**
Explorez les offres du nuage Azure afin de munir votre entreprise de fonctions de sauvegarde et de récupération appropriées pour que vous puissiez garantir la sauvegarde et la disponibilité permanente des données et des ressources.

2 Quelle affirmation est vraie concernant le plan de reprise des activités après un sinistre ?


- (A) Toutes les données sont automatiquement sauvegardées et sont inviolables
- (B) Notre expert effectue régulièrement des exercices de maintien des activités
- (C) Nous utilisons un service de récupération basé sur le cloud comme Azure Site Recovery

3 Surveillez-vous les activités intrusives non autorisées ?

- (A) Oui, nous avons un système de détection d'intrusions (IDS)
- (B) Oui, notre expert informatique surveille quotidiennement les cyberattaques
- (C) Non, nous ne sommes pas capables de surveiller ces activités

 **Astuce :**
Nous pouvons vous aider à mettre en place O365 dans Azure avec la gestion des identités et des accès.




 **Astuce :**
Laissez-nous vous aider à concevoir une solution complète de protection des données et des informations. Azure et Office 365 peuvent vous aider à fournir une technologie pour les deux.

4 Comment détectez-vous les fuites de données ?

- (A) Nous avons mis en place un programme complet de protection des données avec une logique de détection des règles
- (B) Le bouche à oreille, quelqu'un nous l'a signalé
- (C) Nous ne pouvons pas suivre ou surveiller les fuites de données

5 Combien de temps faut-il pour déployer des mises à jour de sécurité cruciales ?

- (A) Cela nous prend entre 5 à 30 jours et nous nous efforçons de tout corriger rapidement
- (B) Nous avons besoin de 30 jours car c'est beaucoup de travail
- (C) Il faut réparer ? Les systèmes ne se réparent pas tous seuls !?

 **Astuce :**
Mettre à jour les systèmes à temps et prendre cette pratique au sérieux est primordial pour la sécurité de votre environnement. Dans le monde des affaires, de nombreux facteurs en jeu pourraient retarder des mises à jour, mêmes critiques. Explorez l'adoption du nuage Azure et de la PaaS et focalisez-vous sur l'exécution de vos applications dans un environnement toujours à jour.

Besoin de plus d'information? **Contactez-nous**