



Une plateforme  
sécurisée



***Assurez-vous de respecter les normes  
de sécurité les plus élevées et protéger  
les données de vos candidats.***

**irptesting.com**



# Niveau de sécurité de la plateforme

## Sécurité IIS/.NET.

- ✓ Authentification par témoin encrypté avec l'algorithme Rijndael AES
- ✓ Les échanges HTTP se font grâce à un canal sécurisé HTTPS. Ce canal permet des transferts fiables et sécurisés en utilisant un certificat d'authentification de connexion à chiffrement d'algorithme MD5. La clé utilisée est de 128 octets.
- ✓ Sécurité IIS à jeton permettant la lecture de répertoires sécurisés seulement aux usagers authentifiés.
- ✓ Les usagers anonymes sont permis mais ne pourront utiliser que les pages sans authentification requise.

## Sécurité diverses.

- ✓ Usager de base de donnée MSSQL à faible rayon d'action permettant une restriction au niveau des opérations permises.
- ✓ Usager MSSQL local seulement.
- ✓ Base de données accessible de façon locale seulement.
- ✓ Pare-feu logiciel utilisant une approche restrictive
- ✓ Sécurité de fichier physique ACL Windows.
- ✓ Serveur sécurisé physiquement chez OVH.
- ✓ Suivi limité des attaques DDOS et protection possible par zéro routage.
- ✓ Connexions HTTP(s) limité à 1000 simultanées.

Nos serveurs chez OVH possède des niveaux de sécurité élevés. Afin de résister à toute forme d'intrusion ou d'aléa, chaque périmètre est sécurisé par des clôtures équipées de barbelés. Un système de vidéo-surveillance et de détection de mouvements fonctionne également en continu. L'activité dans les centres de données et à l'extérieur des bâtiments est surveillée puis enregistrée sur des serveurs sécurisés, tandis que des équipes de surveillance se relaient 24h /24, 7j /7.

Afin de contrôler et de surveiller l'accès à l'enceinte d'OVH, des procédures de sécurité strictes sont en place. Chaque membre du personnel est équipé d'un badge RFID nominatif auquel sont associés ses droits d'accès. Ceux-ci sont régulièrement reconsidérés, en fonction des attributions de chacun. Pour accéder aux locaux, chaque employé doit tout d'abord soumettre sa carte d'accès à une vérification, puis traverser un sas sécurisé.

Les centres de données bénéficient d'une protection encore plus élevée, puisque seul le personnel autorisé peut y pénétrer. OVH est l'unique exploitant de ses installations.

Chaque salle de chaque centres de données est équipée d'un système de détection et d'extinction d'incendie ainsi que de portes coupe-feu. OVH respecte la règle APSAD R4 pour l'installation des extincteurs portatifs et mobiles, et possède le certificat de conformité N4 pour tous ses centres de données.

Une présence humaine est assurée 24/7/365 dans les centres de données par les équipes d'OVH, afin d'assurer une maintenance permanente. Dans le cas d'un incident technique, leur réaction est immédiate et vous êtes assuré que votre serveur sera rétabli dans les meilleurs délais.

Certaines gammes de serveurs sont par ailleurs équipées d'une double alimentation et d'une double carte réseau : l'infrastructure est ainsi redondée de bout en bout.



## Augmenter le niveau de sécurité

***Assurez-vous de respecter les normes de sécurité les plus élevées et protéger les données de vos candidats.***

La plateforme de irptestesting.com crypte toutes les données, par un processus d'authentification par témoin encrypté avec l'algorithme Rijndael AES.

De plus, il est possible d'accroître la sécurité et de respecter les règles les plus strictes de confidentialité en utilisant la plateforme de test de irptestesting.com



### Utilisez des données non nominatives

Le Candidat John Smith, se voit attribuer un code non nominatif lors de son inscription sur la plateforme

John Smith devient **Candidat 15036**

On doit inscrire « **Candidat 15036** » dans la section « Nom du candidat » sur la plateforme. On peut également préserver son identité en saisissant dans la section email du candidat, un nom de courriel générique associé à l'administration des tests.

Par exemple : « **administration\_test@nomdedomaine.ca** »

## Test de personnalité

Il est important de noter le sexe et l'âge du candidat car cette donnée influence sur la correction du test puisque les données normatives du test sont différentes selon l'âge et le sexe. Il est toutefois impossible de faire le lien avec le candidat, puisqu'un grand nombre de personne peut être par exemple un « Homme de 45 ans. »

## Test d'habiletés cognitives

Le sexe et l'âge non pas d'influence sur la correction du test. Dans un test d'habiletés cognitives la correction ne tient pas compte de l'âge et du sexe de l'individu, de façon à rendre le processus juste et équitable en vertu des règles d'équité à l'emploi.