

# Le cyber range RHEA : un outil de test

Dans tous les secteurs d'activité, les organisations accélèrent la transformation numérique de leurs activités pour assurer leur croissance et leur rentabilité à long terme. Alors que cette transformation se poursuit, la correction des applications et l'intégration de nouveaux systèmes deviennent inévitables. Pour accompagner rapidement ces changements, les organisations choisissent souvent de déployer directement de nouvelles technologies et des mesures correctives dans des environnements réels et négligent les essais traditionnels qui nécessitent du temps.

Le problème qui se pose alors est le risque commercial associé au fait de ne pas tester préalablement ces changements : panne des systèmes, failles de sécurité ou perte de données, par exemple. Un cyber range peut constituer un outil de test rapide et efficace et contribuer ainsi à limiter les risques.

## Qu'est-ce qu'un cyber range ?

Un cyber range permet de créer rapidement une simulation de votre environnement dans laquelle les changements apportés aux systèmes et aux applications peuvent être testés facilement et en toute sécurité.

## Pourquoi utiliser le cyber range de RHEA ?

Le cyber range de RHEA va encore plus loin. Il vous permet de créer une émulation exacte de votre environnement, c'est-à-dire un jumeau numérique. Vous disposez ainsi de l'environnement de test le plus réaliste, le plus sûr et le plus efficace pour tester vos systèmes et applications.



### Déterminez les failles potentielles de cybersécurité

Automatisez les techniques MITRE ATT&CK et créez un ensemble de cas d'usage de tests pour votre environnement, de façon contrôlée, afin d'identifier les vulnérabilités potentielles avant le déploiement.



### Bibliothèque d'actifs

Personnalisez rapidement votre environnement en utilisant les actifs IT et OT de notre bibliothèque ou en téléchargeant des éléments propres à votre organisation.



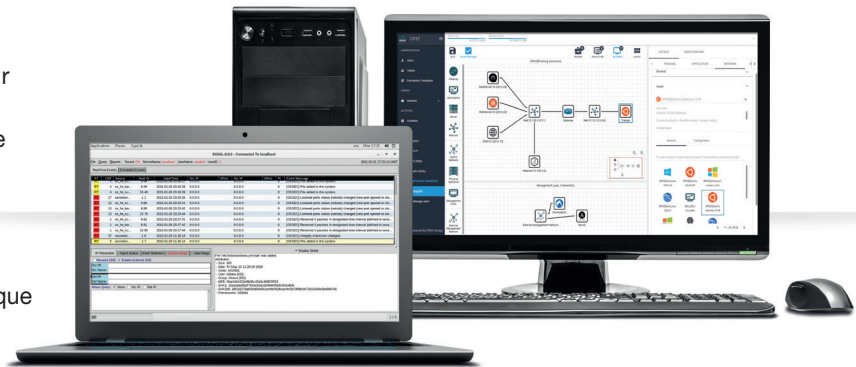
### Testez ce qui compte le plus : votre propre infrastructure

Créez une véritable émulation de votre environnement exact et reproduisez l'intégralité de votre infrastructure avec vos propres applications, protocoles et configurations à l'aide de notre bibliothèque d'actifs.



### Effectuez plusieurs tests en même temps

Créez des variantes du même environnement (fournisseur, configuration, version, etc.), testez-les en parallèle et identifiez l'environnement le plus résilient.



RHEA Inc. est spécialisée dans la cybersécurité et la sécurité physique, les technologies de l'information, l'ingénierie des systèmes, le développement de logiciels et l'assistance technique. Son siège social est situé à Montréal, au Québec, et elle possède un bureau dans la Région de la capitale nationale (RCN) à Gatineau (Québec). RHEA Inc. fournit des services de sécurité depuis plus de 12 ans et dispose d'une gamme inégalée de solutions de sécurité pour soutenir ses clients, de la conception à la mise en œuvre.

RHEA Inc. est une société membre de RHEA Group, un acteur international de premier plan dans les domaines de la sécurité, de l'espace et de l'ingénierie des systèmes. Elle exploite également APS Aviation Inc., une entreprise largement reconnue dans l'industrie aéronautique, qui soutient les progrès de la recherche, de l'ingénierie et de l'innovation technologique dans le secteur. RHEA Group, dont le siège social se trouve en Belgique, emploie plus de 750 personnes qui travaillent dans ses bureaux et sur les sites de ses clients en Belgique, en France, en République tchèque, en Italie, en Allemagne, en Espagne, aux Pays-Bas, au Luxembourg, au Royaume-Uni et au Canada.

RHEA est certifié ISO 9001 et ISO 27001.

✉ [info@rheagroup.com](mailto:info@rheagroup.com)

🌐 [www.rheagroupcanada.ca](http://www.rheagroupcanada.ca)