

# Fresche Security Suite

Solutions de sécurité pour l'IBM i

## Solutions de sécurité de nouvelle génération pour l'IBM i

Moderne, intégrée et complète, la suite Fresche Security vous permet de simplifier la gestion de la sécurité et l'intégration GIES, d'atteindre la conformité réglementaire en matière de sécurité, de surveiller continuellement l'accès aux systèmes et de protéger vos systèmes contre les cybermenaces modernes grâce à la technologie la plus récente sur le marché.

La suite Fresche Security est utilisée quotidiennement par de nombreuses entreprises Fortune 500 et Global 2000 pour assurer la surveillance des cybermenaces et la prévention des accès non autorisés. Les équipes du centre d'opérations des réseaux (COR) bénéficient d'une vision intuitive, personnalisable et gérable des événements de sécurité IBM i sans surcharger les serveurs. Les auditeurs contrôlent les meilleures pratiques en matière de sécurité et les font observer.

TGCentral			
Console Web de gestion centralisée			
TGAudit	TGSecure	TGDetect	TGEncrypt
<p><b>Audit de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bulletins de notes sur la réglementation relative à la conformité en matière de sécurité</li> <li>• Rapports sur la sécurité et la configuration</li> <li>• Audit et rapports au niveau des données</li> <li>• Suivi des utilisateurs privilégiés et des activités professionnelles</li> <li>• Intégration d'Authority Collection</li> </ul>	<p><b>Gestion de la sécurité et contrôles d'accès</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité du réseau et des points de sortie</li> <li>• Sécurité des objets et du système de fichiers intégré (IFS)</li> <li>• Gestion des accès privilégiés</li> <li>• Verrouillage de la session inactive</li> <li>• Gestion améliorée des profils d'utilisateurs</li> <li>• Sécurité des commandes</li> <li>• Gestion des valeurs du système</li> </ul>	<p><b>Surveillance des événements de sécurité et alertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration GIES avancée</li> <li>• Notifications d'alerte par courriel</li> <li>• Suivi du journal d'historique</li> <li>• Suivi de la mise en file d'attente des messages</li> <li>• Suivi du journal d'audit de sécurité QAUDJRN</li> <li>• Moniteur de commandes</li> </ul>	<p><b>Protection des champs de la base de données</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance à l'identification des champs sensibles</li> <li>• Chiffrement au niveau des champs</li> <li>• Masquage</li> <li>• Brouillage des données</li> </ul>

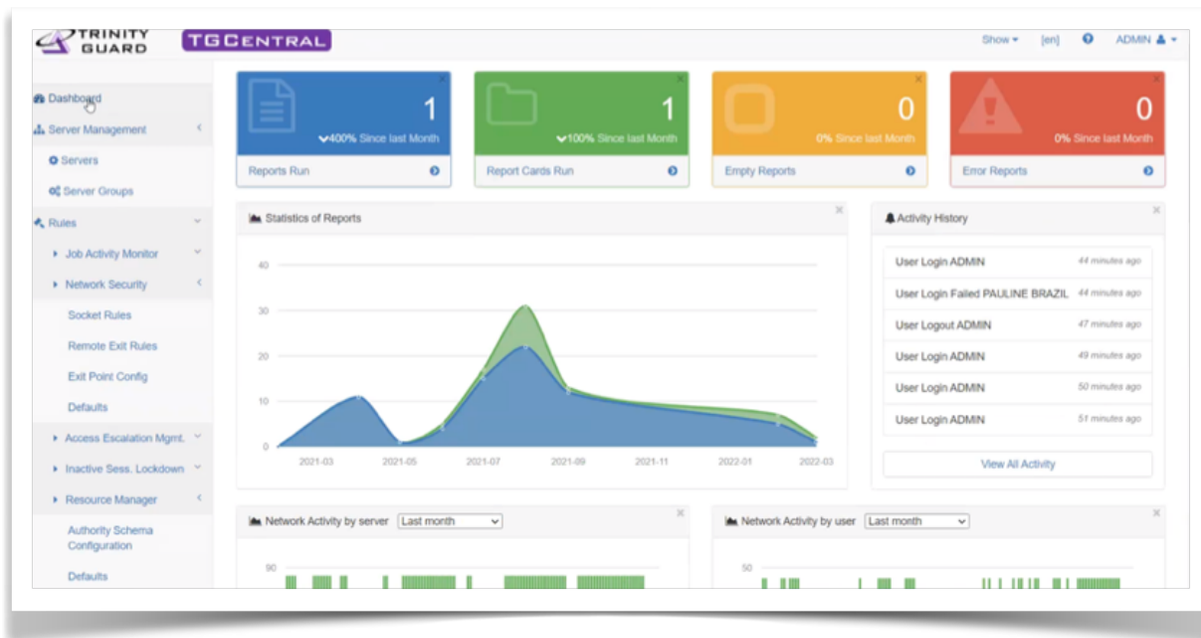
## Gestion avancée de la sécurité

Tirez parti de technologies de sécurité telles que la sécurité par couche socket (Socket Layer Security), les schémas d'autorité de l'IFS et l'intégration d'Authority Collection pour renforcer la protection de votre environnement IBM i contre les cybermenaces telles que les logiciels rançonneurs.

Configurez des normes de référence pour les profils d'utilisateurs, les autorisations d'objets et les autorisations IFS, puis créez facilement des rapports, assurez la surveillance de ces normes et veillez au respect de celles-ci.

## Surveillance de la conformité simplifiée

Il est plus facile que jamais de se conformer à des réglementations telles que le Règlement général sur la protection des données (RGPD), le Health Insurance Portability and Accountability Act (loi HIPAA) et la norme PCI grâce à des bulletins de notes prédéfinis et conviviaux. Des vues synthétiques générales vous permettent de repérer rapidement les secteurs problématiques et d'accéder à des renseignements détaillés. Dirigez et déléguez de manière experte la gestion des données d'audit de sécurité avec un contrôle d'accès basé sur les rôles, des alertes par courriel, des rapports delta et une gestion des exceptions.



## LES POINTS FORTS DE LA SOLUTION

- ✓ Contrôler et sécuriser l'accès au système afin de **prévenir les cyberattaques** telles que les logiciels rançonneurs.
- ✓ Surveillance et application de la **sécurité de l'IFS**
- ✓ **Socket layer security** – sécurisation de l'activité entrante sur n'importe quel port, que ce soit par un point de sortie du serveur à distance ou non
- ✓ **Signalement des événements de sécurité critiques** vers n'importe quel responsable GIES
- ✓ Surveillance et application de la **conformité des profils d'utilisateurs**
- ✓ **Personnalisation simplifiée des rapports** et flexibilité
- ✓ **Facilité** d'installation et de mise à niveau
- ✓ Les contrôles techniques de l'IBM i correspondent aux principales réglementations en matière de conformité, telles que **PCI, HIPAA et SOX** pour vous **aider à facilement auditer vos systèmes et assurer leur conformité.**
- ✓ **Gestion centralisée de toutes les partitions logiques** à partir d'une console Web intuitive
- ✓ **Intégration transparente** entre les produits pour en simplifier et améliorer l'utilisation
- ✓ **Rapports modernisés** – HTML, CSV, XML, JSON, PDF
- ✓ **Essai gratuit** offert