

À la suite de la transformation digitale, de plus en plus d'organisations évoluent vers des applications Cloud, telle que Microsoft Office 365. Malheureusement, la vaste majorité des organisations sont inexpérimentées en matière de sécurité infonuagique et sont toujours dans la phase d'apprentissage des possibilités et défis potentiels de ces environnements. Afin d'assurer la sécurité de vos applications et données basées sur le Cloud, Hitachi Systems Security a développé un **connecteur infonuagique Office 365** qui surveillera vos journaux d'Office 365 dans le but d'améliorer votre posture de sécurité et de répondre aux incidents en la matière. Cette solution a été développée spécifiquement pour des organisations ayant migré vers Office 365 et qui aimeraient bénéficier des informations contenues dans les journaux d'Office 365 pour obtenir des renseignements complémentaires en matière de perte de données, d'accès autorisé, et de confidentialité des données.



## Qu'est-ce que le connecteur infonuagique Office 365 ?

Pour améliorer votre capacité de conformité et de sécurité en matière d'Office 365, Hitachi Systems Security a développé le [connecteur infonuagique Office 365](#) qui s'intègre au sein de notre ensemble de [services gérés de sécurité](#) existants. La surveillance des journaux Office 365 représente une stratégie efficace pour parvenir à la sécurité du Cloud et exploiter les données nouvellement générées de vos journaux qui resteraient dans le cas contraire inexploitées. Cela permet de garantir que votre application Cloud reste sécurisée et protégée contre le vol de données, les brèches de sécurité, et les cyberattaques. Les données analysées et nouvellement générées des journaux de sécurité infonuagique permettent à votre organisation d'obtenir un aperçu essentiel du comportement des utilisateurs, des menaces internes, et de la perte de données.

Grâce à la surveillance des journaux par un connecteur infonuagique Office 365 d'une tierce partie, votre organisation peut prévenir l'altération des données, la modification des journaux, et les violations de données. Par la collecte de journaux complémentaires de sécurité d'Office 365, notre connecteur infonuagique permet à votre organisation d'améliorer sa posture de sécurité, répondre aux incidents en la matière, ainsi que sécuriser vos données dans le Cloud.



Surveillance de la sécurité du Cloud et détection des menaces



Gestion de la réponse aux incidents 24H/7



Capacités d'archivage, d'exportation, et de recherche améliorées



Amélioration de la prévention de la perte de données et de la corrélation des journaux de sécurité



## Comment ça marche ?

Le connecteur infonuagique Office 365 extrait et agrège les journaux en matière de sécurité générés par les applications d'Office 365, telles que OneDrive, SharePoint, Azure AD, Security & Compliance, Data Loss Prevention ou Exchange. Les journaux sont collectés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, puis mis en corrélation avec d'autres journaux provenant des contrôles techniques, tels que les pare-feux, proxy, etc. Le connecteur infonuagique Office 365 s'intègre sans difficulté au sein de notre [plateforme intelligente de gestion du risque ArkAngel](#), et ainsi permet une visibilité continue de la sécurité des applications Cloud de votre organisation. L'approche techno-agnostique représente un facteur clé de votre capacité à fournir une protection complète de vos applications Cloud contre les cyberattaques les plus sophistiquées.

## Avantages

Le connecteur infonuagique Office 365 exclusif d'Hitachi Systems Security a été développé pour offrir à votre organisation un plus haut niveau de protection pour vos applications Cloud. À partir de nos centres d'opérations de sécurité mondiaux, notre équipe de sécurité contrôle et analyse les journaux générés par votre environnement Cloud.

- ✓ **Surveillance 24H/7** : Obtenez davantage de renseignements sur votre sécurité du Cloud d'Office 365 en contrôlant vos applications Cloud et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- ✓ **Réduisez l'impact des cyberattaques** : Minimisez l'impact des cyberattaques et des violations de données contre vos applications Cloud
- ✓ **L'audit des journaux d'activité des utilisateurs** : Surveillez le comportement des utilisateurs et découvrez ce que vos utilisateurs font sur le Cloud, ce à quoi ils ont accès, ce dont ils partagent, etc.
- ✓ **Agrandissez votre équipe et obtenez des recommandations** : Agrandissez votre équipe avec notre équipe d'experts de la sécurité du Cloud qui analyseront vos journaux de sécurité d'Office 365 et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, et vous feront part de recommandations réalisables
- ✓ **Recherchez, exportez, et archivez** : Bénéficiez de plus grandes fonctionnalités pour la recherche, l'exportation (>10 000 journaux) et l'archivage (>90 jours)
- ✓ **Augmentez la maturité de la sécurité** : Le fait de contrôler vos journaux de sécurité du Cloud et d'adopter une approche de contrôle de la sécurité permettra à votre organisation de renforcer sa maturité de la sécurité au jour le jour
- ✓ **Conformité**: Adhérez aux politiques internes et aux exigences de conformité des règlements, tels que le PCI DSS ou les 20 Contrôles de Sécurité Critiques du CIS.

### VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR DAVANTAGE?

Visitez notre article de blog sur « [Comment surveiller les journaux d'Office 365 à des fins de sécurité](#) » (en anglais).