



L'accès généralisé aux fichiers, dossiers, et sites d'équipes, avec un contrôle ou une visibilité limités, entraîne des problèmes de sécurité et de conformité importants.

OP365, avec le moteur Torsion, propose un contrôle d'accès aux données, aidant les entreprises à contrôler qui a accès à quoi, pourquoi et quand.











D'OU VIENT LE PROBLEME?

Les utilisateurs partagent constamment des données au sein de l'entreprise et avec des parties externes.

Il est impossible d'empêcher que des données soient partagées. Parfois nous ne savons pas pourquoi elles ont été partagées, si elles étaient appropriées, et quand l'accès devrait être révogué ou qui devrait décider.

L'accès s'étend de façon incontrôlée.

COMMENT TORSION Y REPOND?

OP365 se concentre sur l'ensemble des utilisateurs, et pas seulement à l'IT.

La solution s'intègre aux systèmes existants, pour surveiller et contrôler l'accès au fur et à mesure que les choses changent.

Grâce à une expérience utilisateur simple, soutenue par une automatisation intelligente et au machine learning, **OP365** donne du pouvoir aux utilisateurs sans les ralentir.

COMMENT CA FONCTIONNE?

MONITOR - En surveillant continuellement les accès, **OP365** détecte intelligemment les anomalies et les vulnérabilités, et signale tout problème aux bonnes personnes.

EMPOWER - Travaillant de manière invisible en arrière-plan jusqu'à ce qu'il soit nécessaire, la solution permet aux utilisateurs professionnels de sécuriser leurs propres informations.



Simple à déployer, gratuit à essayer et rentable à utiliser.

RESPOND - Comme les utilisateurs se déplacent et que l'entreprise évolue, **OP365** réduit les coûts de maintenance en maintenant automatiquement l'accès à jour.

COMPLY - Grâce à la certification des utilisateurs professionnels et à la visibilité totale des accès, **OP365** vous permet de prouver facilement que vous maîtrisez la gouvernance de vos données.

OPTIONS D'ARCHITECTURE

CLOUD TO CLOUD



OP365 dans l'Azur se connecte au système d'information Cloud (Office 365, etc).

L'architecture de déploiement est simple.

En général, elle est opérationnelle en quelques heures seulement.

CLOUD TO ON-PREM



OP365 dans le Cloud Azur se connecte au système sur place (File Shares, SharePoint, etc).

Agent logiciel à l'intérieur du pare-feu.

ON-PREM TO ON-PREM



OP365 se connecte aux systèmes sur site (File Shares, SharePoint, etc).

Serveurs Windows, serveurs SQL gérés par le client.











Obtenez un essai gratuit : www.optrium.fr

info@optrium.fr

OPTRIUM SAS