

# DLP Forcepoint pour applications cloud

Étendez – aisément – votre DLP à vos applications cloud



## Le défi posé

- › Les données quittent le périmètre de l'entreprise et sont accessibles aux utilisateurs depuis différents lieux via de nombreux appareils et terminaux
- › Aujourd'hui, les applications et le stockage permettent de stocker plus de données que jamais, grâce à la commodité et à l'efficacité offertes par le cloud
- › La protection des données sur site, bien qu'efficace, ne s'étend pas facilement à l'environnement du cloud

## Solution

- › Étendre, aisément, votre protection des données sur site pour l'étendre à toutes les applications cloud autorisées
- › Appliquer des politiques unifiées dans tout l'environnement, y compris dans le cloud, via vos API et proxys\*.
- › Profiter des avantages apportés par une console unique pour assurer une protection intégrale des données

## Avantages

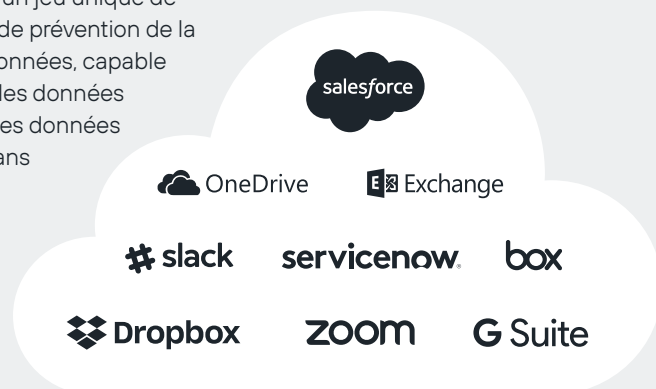
### DLP Cloud Applications inclut :

- › La découverte des données statiques
- › Des politiques unifiées pour vos sites et pour le cloud
- › L'envoi, le téléchargement et le partage de données
- › Fonctionnalités de DLP d'entreprise (comme la prise d'empreintes, l'apprentissage machine, l'OCR, et plus encore)
- › Prise en charge des API et des proxys\* en ligne

**Aujourd'hui, l'art de gérer les risques liés aux applications cloud consiste essentiellement à rendre visible ce qui est invisible, tout en appliquant les contrôles et la gouvernance nécessaires. Investir dans Forcepoint DLP donne une visibilité et un contrôle complets sur les données qui se trouvent sur site. Cependant, un nombre croissant de données de l'entreprise se retrouvent dans des applications cloud telles qu'Office 365, Salesforce, Box, Dropbox et autres – et elles doivent être protégées. Le fait de posséder une solution de sécurité cloud distincte qui ne s'intègre pas avec la solution DLP déjà en place peut créer un cloisonnement de la sécurité, et ceci peut entraîner des angles morts et une perte de contexte. Les entreprises ont besoin d'un moyen efficace pour étendre leurs politiques de sécurité au cloud sans avoir besoin d'effectuer constamment des intégrations ou des mises à jour.**

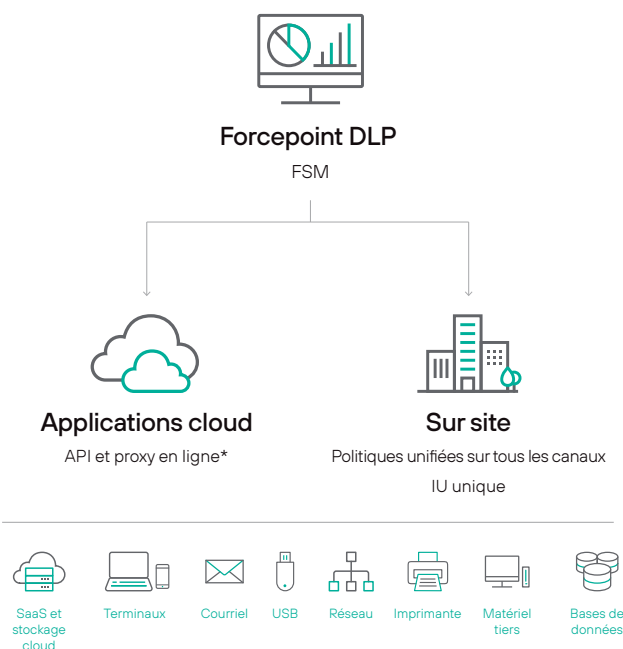
Forcepoint DLP Cloud Applications est une solution pour les entreprises qui ont déployé, ou qui envisagent de déployer, une solution DLP de Forcepoint (DLP Discover, DLP Network et DLP Endpoint).

Selon une récente enquête ESG, 70 % des décideurs d'entreprise ont déclaré qu'ils aimeraient disposer d'un jeu unique de politiques de prévention de la perte de données, capable de couvrir les données sur site et les données résidant dans le cloud.

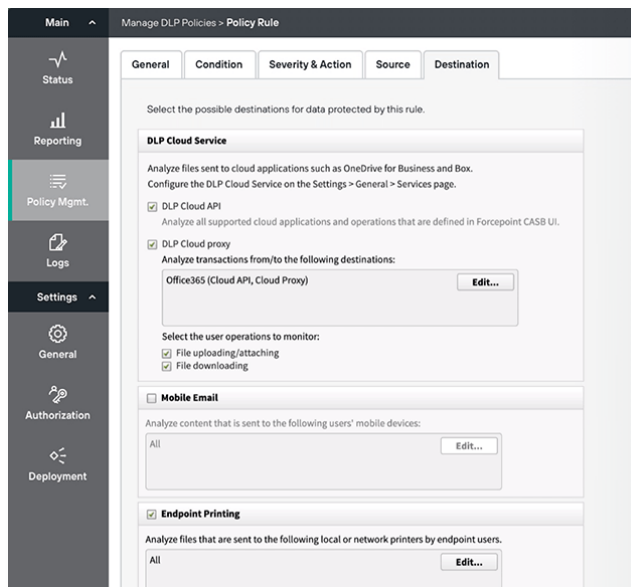


## Élargissez en toute simplicité votre DLP vers le cloud

Forcepoint DLP Cloud Applications est doté de notre technologie avancée CASB, qui simplifie la visibilité et le contrôle des applications cloud. Il vous permet d'utiliser les mêmes définitions de données que celles que vous utilisez avec le DLP que vous avez déployé sur site, afin d'examiner les données appartenant à votre entreprise qui se trouvent dans les applications cloud. Les informations sur les événements affectant les données cloud fournies par ce module apparaîtront dans l'interface utilisateur de Forcepoint DLP, permettant ainsi une gestion efficace et unifiée des politiques et des alertes.



## Minimiser les risques organisationnels liés aux applications cloud



Avec Forcepoint DLP Cloud Applications, les actions visant à répondre aux risques, tels que le partage excessif de données sensibles, peuvent être simplement envoyées vers les applications cloud par l'équipe de sécurité via la console de gestion Forcepoint DLP ; elles offrent, avec facilité, la même protection que celle qui protège vos sites. De plus, Forcepoint DLP Cloud Applications fonctionne à la fois avec l'API de votre prestataire cloud et votre proxy en ligne\* pour assurer la couverture dont vous avez besoin. Le mode API offre l'avantage d'une rentabilité rapide grâce à l'intégration publiée par le prestataire cloud, tandis que la fonction proxy permet la surveillance complète en ligne et le blocage en temps réel. Le fait d'avoir accès à l'API et au déploiement par proxy permet aux entreprises de minimiser les risques pour tout scénario spécifique.

\*nécessite Forcepoint CASB

**+** **Souhaitez-vous en savoir plus sur ce que DLP Cloud Applications peut apporter à votre entreprise ? Contactez un expert.**

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)