

AFFICHAGE ET ÉDITION DE DOCUMENTS PROTÉGÉS DANS LE NAVIGATEUR

SEALPATH AGENTLESS

POUR OFFICE 365, SHAREPOINT ET ONEDRIVE

UNE COLLABORATION SÛRE SANS TÉLÉCHARGEMENTS NI INSTALLATION D'AGENTS

Des milliers d'entreprises collaborent au quotidien par l'intermédiaire du Cloud de Microsoft Office 365 ou de SharePoint On-Premise. Elles téléchargent leurs documents sur OneDrive, gèrent leur documentation sur SharePoint Online et, via ces plateformes, partagent avec des tiers des fichiers pouvant contenir des informations confidentielles.



SealPath permet aux utilisateurs d'Office 365 et de SharePoint de gérer de manière pratique et flexible leurs informations les plus sensibles. Il suffit de télécharger ou de déposer les documents vers un dossier pour qu'ils soient protégés. Les utilisateurs peuvent contrôler qui accède à leurs documents, quand, avec quelles autorisations, et les détruire à distance même lorsque des utilisateurs externes s'en servent.

PROTECTION AUTOMATIQUE. SANS INTERVENTION DE L'UTILISATEUR



Avec SealPath il est possible de sécuriser automatiquement la documentation téléchargée dans SharePoint ou OneDrive sans que l'utilisateur ait besoin d'intervenir. Il n'est ainsi plus nécessaire de compter sur l'utilisateur pour qu'il effectue une protection manuelle.

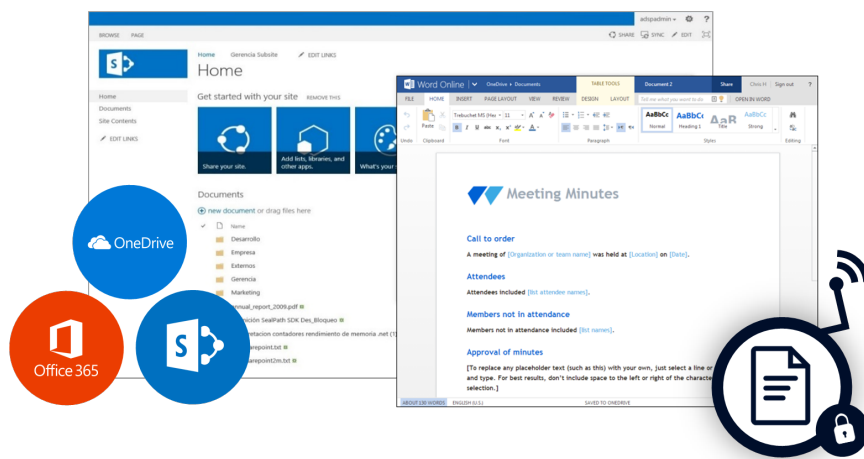
Ainsi, les documents téléchargés à partir d'une bibliothèque donnée sont protégés par SealPath durant leur transfert et il est possible de vérifier qui les ouvre, quand, ou bien de les révoquer à distance. De plus, pour faciliter la gestion du service TI et gagner en agilité, un simple utilisateur peut gérer à tout moment les autorisations sur les fichiers d'un serveur grâce à la protection automatique de SealPath. Fini les requêtes TI et les attentes qui en découlent. Une politique générique est appliquée dès le départ au dossier par l'administrateur et l'utilisateur ajoute ou supprime des autorisations en fonction des besoins.

... ET DÉSORMAIS AFFICHAGE ET ÉDITION SANS AGENTS NI TÉLÉCHARGEMENTS

Les avantages de nouveaux outils de protection, ou de l'implémentation de processus qui accroissent la sécurité des informations gérées peuvent au départ être perçus par les utilisateurs comme des éléments contraignants. Dans les nouveaux environnements collaboratifs, les utilisateurs souhaitent que les applications et les processus se comportent avec les informations protégées de la même manière qu'avec celles qui ne le sont pas.

SealPath a toujours privilégié l'utilisabilité de ses applications, en permettant le partage de documents Office avec des tiers sans que l'installation d'agents soit nécessaire. Cependant, pour afficher et éditer les informations dans le

navigateur, il était nécessaire de les télécharger en local car, étant cryptées, elles ne pouvaient être affichées par le navigateur.



Désormais, les fichiers protégés avec SealPath peuvent non seulement s'autoprotéger lorsqu'ils sont stockés sur Office 365 ou SharePoint mais ils peuvent également être affichés, édités, contrôlés et partagés sans que l'installation d'agents soit nécessaire. Cette nouveauté s'applique aux fichiers Office mais aussi aux PDF et à d'autres formats.

UTILISABILITÉ MAXIMALE. SANS SACRIFIER LE CONTRÔLE

Avec les nouvelles possibilités d'édition et d'affichage de documents protégés dans le navigateur, les collaborateurs peuvent accéder aux documents et les éditer dans Office 365 et SharePoint sans avoir besoin d'installer des agents ou des clients, tout en conservant une sécurité et une utilisabilité maximales. Ils peuvent maintenant partager des fichiers contenant des informations sensibles sans sacrifier le contrôle ni l'agilité.

Les utilisateurs se sont habitués sur certaines plateformes, notamment Office 365 et SharePoint, à travailler avec l'information directement dans le navigateur. Ils peuvent désormais gérer l'information protégée sans effectuer de téléchargements, comme dans cet exemple :

- ✓ Mark télécharge un document sur SharePoint online directement depuis le navigateur ou via OneDrive dans une bibliothèque de documents sécurisée par SealPath. Celle-ci a été configurée par l'administrateur pour que seuls certains utilisateurs puissent y accéder et en limitant ce qu'ils peuvent faire (ex : afficher, éditer, mais pas imprimer, etc.).
- ✓ Lorsque le document arrive dans la bibliothèque de document, il est automatiquement protégé par SealPath. Mark n'a pas eu à effectuer d'opérations supplémentaires.
- ✓ Mark partage à présent des dossiers ou des fichiers dans cette bibliothèque de documents avec Andrew, un utilisateur interne de l'entreprise qui peut afficher et éditer les documents, et avec Ann, une collaboratrice externe d'un fournisseur partenaire qui, elle, ne peut que les afficher.
- ✓ Andrew reçoit le lien et décide d'apporter des modifications. Grâce à SealPath, il gère le fichier de manière sécurisée dans son navigateur et s'il tente de l'imprimer ou de faire un « copier-coller » du contenu dans un autre fichier, il ne le pourra pas. En revanche les modifications apportées seront correctement enregistrées dans le système.
- ✓ Le lien vers le document parvient à Ann qui, depuis son appareil (sous Windows, Mac, Linux ou Chromebook) peut l'afficher dans son navigateur de manière sécurisée, mais sans pouvoir l'imprimer, le télécharger, en extraire le contenu ni le modifier.
- ✓ Si Andrew décidait de le télécharger, la protection suivrait le fichier et l'entreprise conserverait le contrôle dessus grâce à SealPath.

- ✓ Par l'intermédiaire de SealPath, Mark pourra vérifier qui a accédé au fichier, si quelqu'un a tenté d'y accéder sans autorisation, etc.



En définitive, Mark, Andrew et Ann gèrent une information protégée de la même façon que s'ils travaillaient avec un document non protégé. Mais l'entreprise peut être sûre que ses informations sensibles sont à l'abri et sous contrôle.

LES AVANTAGES D'UNE COLLABORATION INTUITIVE ET SÉCURISÉE

Pour les entreprises qui utilisent SharePoint ou Office 365, la nouvelle fonction d'affichage et d'édition sécurisée dans le navigateur autorise :

- ✓ **Une gestion des informations les plus sensibles sécurisée à 100 % sans agents** : Les utilisateurs peuvent se fier à SealPath pour stocker, partager, et modifier des fichiers de manière sûre sans qu'aucun téléchargement logiciel ne soit nécessaire.
- ✓ **Une collaboration simple et sûre avec les tiers** : Les utilisateurs peuvent collaborer sur des documents Word, Excel, PowerPoint, PDF, etc. dans un environnement web sécurisé garantissant les politiques de confidentialité de l'entreprise et la sécurité de l'information sur les fichiers, sur n'importe quel type de terminal.
- ✓ **Une meilleure adoption des documents sécurisés par les utilisateurs** : Cette solution élimine les obstacles et la résistance au changement que les utilisateurs peuvent opposer à la gestion des informations sécurisées. Simple à utiliser, elle n'impacte pas les flux de travail normaux : L'utilisateur peut s'il le souhaite opter pour l'accès dans le navigateur, ou l'édition en local avec Office s'il est plus pratique pour lui de travailler avec le document sur le bureau.
- ✓ **Une protection automatique sans intervention de l'utilisateur** : Une fois que l'administrateur a appliqué une politique de protection à un dossier, l'utilisateur n'a plus qu'à enregistrer à cet endroit les documents dont il a besoin. Ils seront protégés dès leur téléchargement dans le système.
- ✓ **Suivi, contrôle, révocation** : Bien entendu, et de la même façon que pour les autres fichiers SealPath, l'entreprise pourra décider qui y aura accès, quand et avec quelles autorisations. Elle pourra voir qui accède à ses documents, et si quelqu'un tente d'y accéder sans autorisation. Et si elle souhaite à un moment donné restreindre l'accès à un document, elle pourra le faire, même si les documents ont déjà été téléchargés à partir d'Office 365 ou de SharePoint et se trouvent sur le réseau d'un tiers.