

3M Science.
Applied to Life.™

Protégez vos données sensibles, quel que soit l'endroit où vous travaillez

Évitez les fuites des données affichées à l'écran avec les solutions de confidentialité 3M

Les failles de la protection traditionnelle des données

À mesure que les organisations modernisent leurs opérations, qu'il s'agisse de mises à jour des systèmes d'exploitation, d'outils d'IA ou de workflows basés sur le cloud, de nouveaux enjeux apparaissent en matière de confidentialité des données. Ces changements créent des zones d'attaque que les systèmes traditionnels de protection de la confidentialité des données ne sont pas conçus pour gérer. Des mesures de sécurité physiques et visuelles, comme les solutions de confidentialité 3M, deviennent alors essentielles. Lors de l'évaluation des risques pour la cybersécurité, il faut considérer à la fois les menaces en ligne et les menaces à l'écran, notamment le fait que dans des environnements de travail hybrides les écrans ne soient pas à l'abri des regards indiscrets. Ces failles souvent négligées peuvent être exploitées dans le cadre de stratégies d'attaque plus globales, faisant de la confidentialité visuelle un pilier de la cybersécurité moderne.



**« De la protection
des données à la
sécurité physique,
nous jouons tous un
rôle dans la protection
de notre entreprise. »**

— Sooji Seo, Vice-présidente senior et
Directrice juridique, Information & Digital,
et Responsable de la sécurité chez 3M

Protéger la confidentialité des données affichées à l'écran

Si le travail hybride accroît la mobilité, il augmente aussi le risque d'exposition visuelle des données. Que ce soit dans un train, à l'aéroport ou dans un espace de coworking, les télétravailleurs exposent souvent des données confidentielles à la vue de tous. Ces environnements publics n'assurent pas le même niveau de sécurité que des bureaux privés, ce qui en fait des cibles idéales pour le piratage visuel.

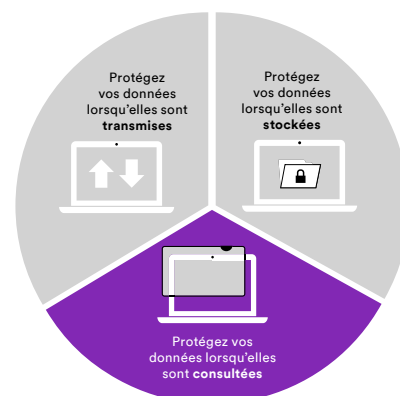
Le coût moyen d'une fuite de données s'élevait à 4,88 millions de dollars en 2024, soit une hausse de 10 % par rapport à l'année précédente¹. Ces fuites sont devenues plus fréquentes, et sont désormais plus sophistiquées et plus coûteuses.

Il est crucial que les entreprises fournissent à leurs employés des outils comme des écrans de confidentialité et des protocoles de sécurité, afin de réduire le risque de fuites de données affichées à l'écran.

Moderniser la sécurité, bien plus qu'une question d'équipements

Avec la fin du support Windows 10, de nombreuses entreprises passent à Windows 11 et profitent de cette transition pour moderniser leurs équipements. Le nouveau système d'exploitation intègre des fonctionnalités de sécurité matérielle, une protection contre les rançongiciels, et des performances améliorées, ce qui en fait une solution plus adaptée aux environnements de travail modernes².

Cette transition matérielle permet d'envisager des niveaux de sécurité supplémentaires. La confidentialité d'écran, par exemple, reste souvent négligée. Avec une utilisation grandissante des appareils portables et partagés, adopter des outils de confidentialité visuelle comme des filtres d'écran, peut contribuer à réduire les risques d'exposition des données.



Complétez votre stratégie de confidentialité et de sécurité des données avec les filtres de confidentialité 3M™



Le piratage visuel est un enjeu complexe que la technologie numérique ne peut pas résoudre, ce qui laisse peu d'options pour une protection efficace de la confidentialité.

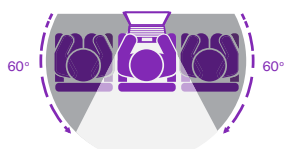
— Sooji Seo

Vice-présidente senior et Directrice juridique, Information & Digital, et Responsable de la sécurité chez 3M



Une protection pratique contre le piratage visuel

Les outils physiques, comme les filtres de confidentialité, offrent une solution à la fois simple et efficace pour réduire les risques liés au piratage visuel qui fait peser une menace réelle sur la protection des informations sensibles affichées à l'écran. Dans les environnements où des données confidentielles sont exposées, des personnes non autorisées peuvent facilement s'emparer d'informations privées sans même toucher un clavier. Les filtres de confidentialité, qui limitent l'angle de visualisation des écrans, jouent un rôle dissuasif et agissent comme une barrière physique, ce qui rend les données beaucoup moins accessibles aux regards indiscrets.



Zone de confidentialité visuelle

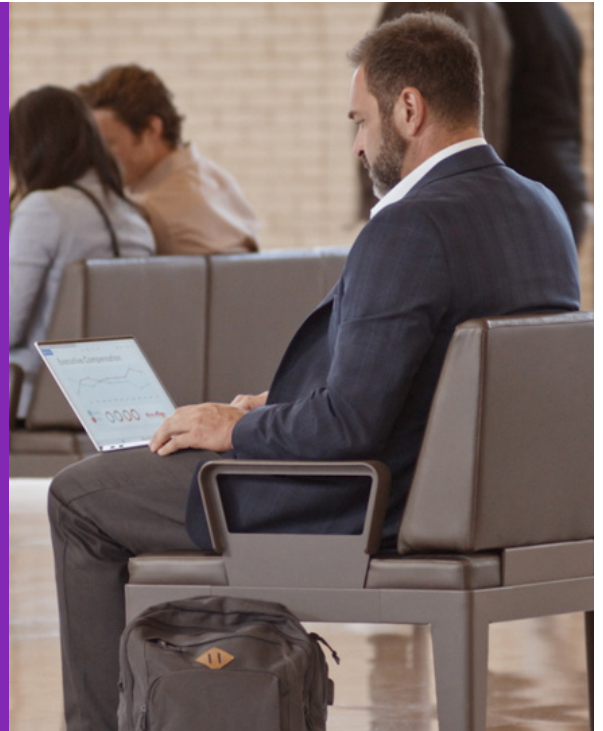
Contrairement à de nombreuses autres mesures de protection des données, les filtres de confidentialité sont peu coûteux, faciles à déployer et efficaces immédiatement. Leur faible coût et leur adaptabilité en font l'une des solutions les plus accessibles pour renforcer la sécurité sans peser sur les budgets des entreprises.



Quand vous télétravaillez,
vous devez penser à tout.
Il faut adopter une approche
intelligente pour combattre
les tactiques traditionnelles.

— Sooji Seo

Vice-présidente senior et Directrice juridique, Information & Digital,
et Responsable de la sécurité chez 3M



Traiter chaque écran comme un point de contrôle de sécurité

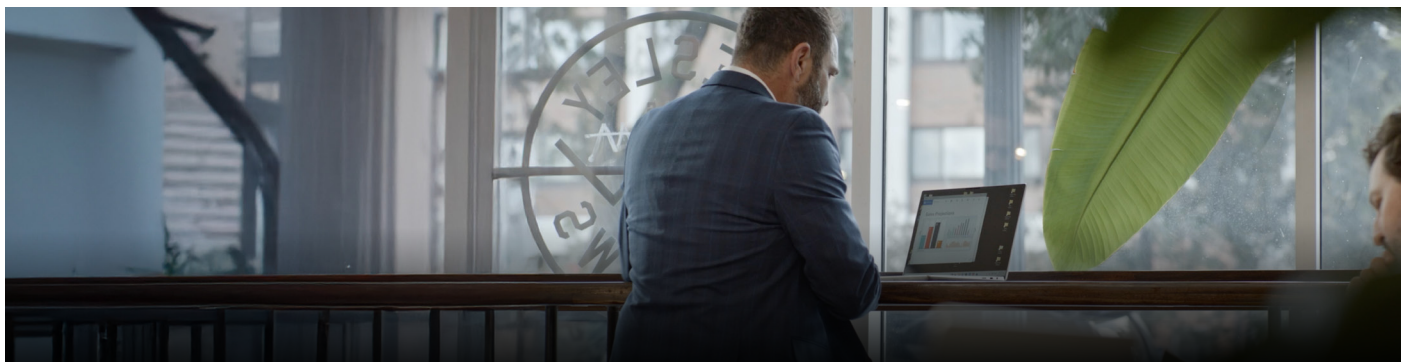
3M et d'autres entreprises du classement Fortune 500 ont déjà pris des mesures. Ces dix dernières années, l'utilisation des ordinateurs portables et des multi-écrans a considérablement augmenté, ce qui a accru l'exposition des données affichées à l'écran et le besoin d'une protection renforcée. Les équipes de sécurité informatique de 3M ont compris que la confidentialité d'écran est devenue essentielle dans le cadre d'une stratégie complète de protection des données IT. L'investissement dans des filtres de confidentialité a pour but de contribuer à protéger les données affichées à l'écran, qu'il s'agisse de propriété intellectuelle, de secrets commerciaux, de communications ou de données clients.

Lorsque Sooji Seo, Vice-présidente senior et Directrice juridique, Information & Digital, et Responsable de la sécurité chez 3M, évoque la protection des données avec ses homologues d'autres entreprises, elle constate souvent que « de nombreuses entreprises se montrent réticentes à l'égard du travail en coworking et dans des bureaux partagés, car certains responsables préfèrent travailler à distance lorsqu'ils traitent des dossiers budgétaires ou personnels, en raison du manque d'intimité dans ce type d'espace ».

Encourager une utilisation quotidienne

Même en sa qualité de leader de la confidentialité d'écran, il est parfois difficile pour 3M d'assurer une utilisation constante des filtres de confidentialité par les employés. Car si les politiques d'entreprise sont utiles en la matière, changer des habitudes bien ancrées demande des efforts. C'est pourquoi il est important de rendre les filtres faciles d'utilisation et accessibles. Les retirer et les remettre en place lors des moments de collaboration ne devrait pas être contraignant, mais parfois ce n'est pas suffisant.

Motiver les équipes autrement peut s'avérer judicieux. Ed Nelson, Responsable mondial du matériel PC chez 3M, suggère : « À l'occasion d'un premier déploiement, vous pouvez lancer une campagne de récompenses instantanées : un employé vu en train d'utiliser un filtre de confidentialité se verra ainsi offrir un bon de réduction pour la cafétéria de l'entreprise. » Il est ainsi persuadé que, si on leur en donne l'occasion, tous les employés contribueront volontiers à la bonne réputation et à la stabilité financière de leur entreprise.





Ajouter la confidentialité d'écran à vos politiques internes

Lorsque vous utilisez les ressources électroniques de 3M dans des lieux publics, protégez les informations confidentielles affichées à l'écran, par exemple en utilisant un écran de confidentialité et en restant attentif à votre environnement.

— Extrait des normes internes de confidentialité de 3M



Identifier les risques dans les espaces de travail du quotidien

Les environnements de travail modernes ont évolué au rythme des avancées fulgurantes dans le domaine des technologies de l'information. Les boxes ont laissé place à des bureaux ouverts, tandis que les salles de réunion sont désormais vitrées pour favoriser la transparence. Cependant, s'ils ne sont pas protégés, les écrans de grande taille parfois visibles même depuis l'extérieur peuvent exposer des informations sensibles aux regards indiscrets.

C'est pourquoi les équipes IT et de sécurité doivent régulièrement évaluer la visibilité des écrans dans l'ensemble des bureaux, en particulier dans les passages à forte circulation. Une attention supplémentaire est requise dans des environnements dans lesquels sont gérées des données personnelles, comme les hôpitaux, les aéroports et les cafés.

Les employés mobiles sont également exposés à des risques de confidentialité. Dans les avions ou les lieux publics, les ordinateurs portables ouverts peuvent attirer des regards indésirables. Et si jeter un coup d'œil à un écran exposé peut relever du réflexe, certaines personnes ne sont pas forcément bienveillantes.



Le piratage visuel : une menace ignorée ou sous-estimée

Notre récente étude réalisée par Qualtrics a révélé ce que beaucoup d'entreprises n'ont pas encore compris : loin d'être rare, le piratage visuel est quotidien.



78 %

des personnes interrogées reconnaissent avoir déjà regardé l'écran d'un autre utilisateur.

Plus de la moitié

disent avoir surpris quelqu'un en train d'observer leur écran.

4 person-
nes
sur **5**



avouent être inquiètes à l'idée que quelqu'un puisse regarder leur écran.

71 %



ont changé de comportement parce qu'elles avaient l'impression d'être observées.

Ces données sont préoccupantes dans la mesure où



84 %

des personnes interrogées utilisent leur appareil à des fins professionnelles dans des lieux publics

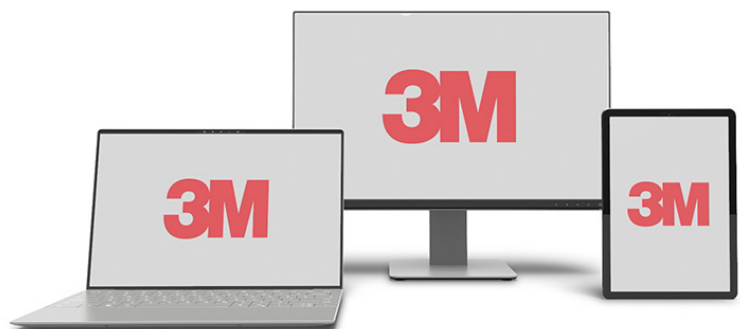


87 %

des employés ont déjà surpris quelqu'un en train de regarder leur écran dans un lieu public³.

Les filtres de confidentialité 3M™ ont été conçus pour vous aider.

Depuis plus de 35 ans, nous perfectionnons nos modèles pour améliorer l'expérience utilisateur. Le filtre de confidentialité 3M™ Bright Screen offre une clarté exceptionnelle et une confidentialité optimale, en aidant à bloquer les regards latéraux tout en maintenant une luminosité élevée, ce qui en fait l'outil idéal pour les voyages et les zones à forte fréquentation. Avec l'essor du télétravail, les solutions de fixation 3M™ COMPLY™ fournissent des options de confidentialité rapides et fiables, avec des attaches magnétiques pour écrans et des systèmes pivotants pour ordinateurs portables.



Découvrez nos experts 3M



—Ed Nelson

Responsable mondial
du matériel PC chez 3M

Ed Nelson supervise les tests et la sélection des PC, écrans et accessoires utilisés par les employés 3M dans le monde entier. Expert en sécurité de l'information et en gestion mondiale des patchs, il a mené des initiatives permettant de maintenir un taux de conformité de 95 % sur les mises à jour de postes de travail. Aujourd'hui, il collabore étroitement avec les équipes et les fournisseurs pour fournir des outils sécurisés et hautes performances, adaptés aux environnements de travail efficaces et modernes.



—Sooji Seo

Vice-présidente senior
et Directrice juridique,
Information & Digital,
et Responsable de la
sécurité chez 3M

Sooji Seo est forte de 20 ans d'expérience dans les domaines juridique et de la confidentialité. Au sein de 3M, elle collabore avec les équipes IT et de cybersécurité pour renforcer la protection numérique tout en favorisant l'innovation dans l'entreprise. Réputée pour sa clarté stratégique et son approche collaborative, elle pilote une protection rigoureuse des données et soutient une culture de travail inclusive dans un monde numérique en constante évolution.

Une bonne réputation est un atout non négligeable

La médiatisation des fuites de données nous rappelle la nécessité de protéger les informations sensibles tant sur le plan numérique que physique. Chez 3M, des responsables du matériel IT comme Ed Nelson soutiennent ces efforts en évaluant et en équipant les ordinateurs portables et écrans de l'entreprise de filtres de confidentialité. Cette mesure abordable peut aider à prévenir des fuites de données potentiellement coûteuses dues à l'exposition des écrans.

Trouvez la solution de confidentialité d'écran adaptée à votre équipe

Vous avez une question sur nos produits ? Vous avez besoin d'aide pour choisir la taille ou la catégorie de filtre adaptée ? Nous sommes là pour vous aider. Contactez nos experts 3M en confidentialité d'écran pour trouver la solution la plus adaptée à votre entreprise. Nous vous recommandons nos produits en fonction de votre environnement de travail.

Pour plus d'informations, consultez notre page [Protection et confidentialité pour écrans | 3M FR](#) ou contactez-nous par e-mail 3M-privacy-sales@mmm.com

1. The cost of data breaches. Thomson Reuters Law Blog. Publié le 11 décembre 2024. <https://legal.thomsonreuters.com/blog/the-cost-of-data-breaches/>
2. Windows 11 Benefits For Businesses | Ingenio Technologies. Ingenio Technologies. Publié le 15 janvier 2025.
3. Ponemon Institute, Public Spaces Survey Study, 2017