

**FORTRA**®

# Comment Digital Guardian de Fortra pour DLP améliore Microsoft Purview



La solution Digital Guardian Data Loss Prevention de Fortra permet aux entreprises d'enrichir leur ensemble d'outils Microsoft Purview Information Protection existant. Microsoft Information Protection (MIP) fournit un ensemble de solutions de protection des données intégrées à et axé sur l'environnement Microsoft. Digital Guardian étend cette protection via Data Loss Prevention (DLP), qui protège votre environnement, y compris les navigateurs, applications et systèmes d'exploitation autres que Microsoft, pour garantir la protection complète des données.

Une fois intégrés, Microsoft et Digital Guardian fonctionnent ensemble pour vous fournir la protection des données la plus complète pour les entreprises modernes.



L'ensemble d'outils de Microsoft fonctionne dans un environnement exclusivement Microsoft. Cependant, nos clients trouvent cette limite de plus en plus contraignante. En effet, leur infrastructure s'étend au-delà, pour y inclure Linux, MacOS, Firefox, Safari et d'autres applications utilisées au sein de leur entreprise.



Lorsqu'un utilisateur tente de télécharger un document non étiqueté vers une messagerie Web client, Digital Guardian l'invite à étiqueter le document dans l'outil de classification des données de votre organisation, y compris MIP.

Digital Guardian reprend la protection là où MIP s'arrête, étendant la couverture de protection des données à votre environnement tout entier, des utilisateurs basés sur le réseau aux employés en télétravail, et permet d'établir des rapports personnalisés sur l'ensemble du spectre.

Digital Guardian fait plus que de se contenter de compléter MIP ; la solution s'intègre aux étiquettes de protection MIP existantes. Digital Guardian associe ces étiquettes aux actions entreprises, y compris les messages destinés aux utilisateurs ou le blocage des opérations interdites représentant des niveaux de risque inacceptables pour l'entreprise. Les stratégies sont automatiquement mises à jour et appliquées, réduisant ainsi la charge administrative de votre équipe responsable de la sécurité des informations.

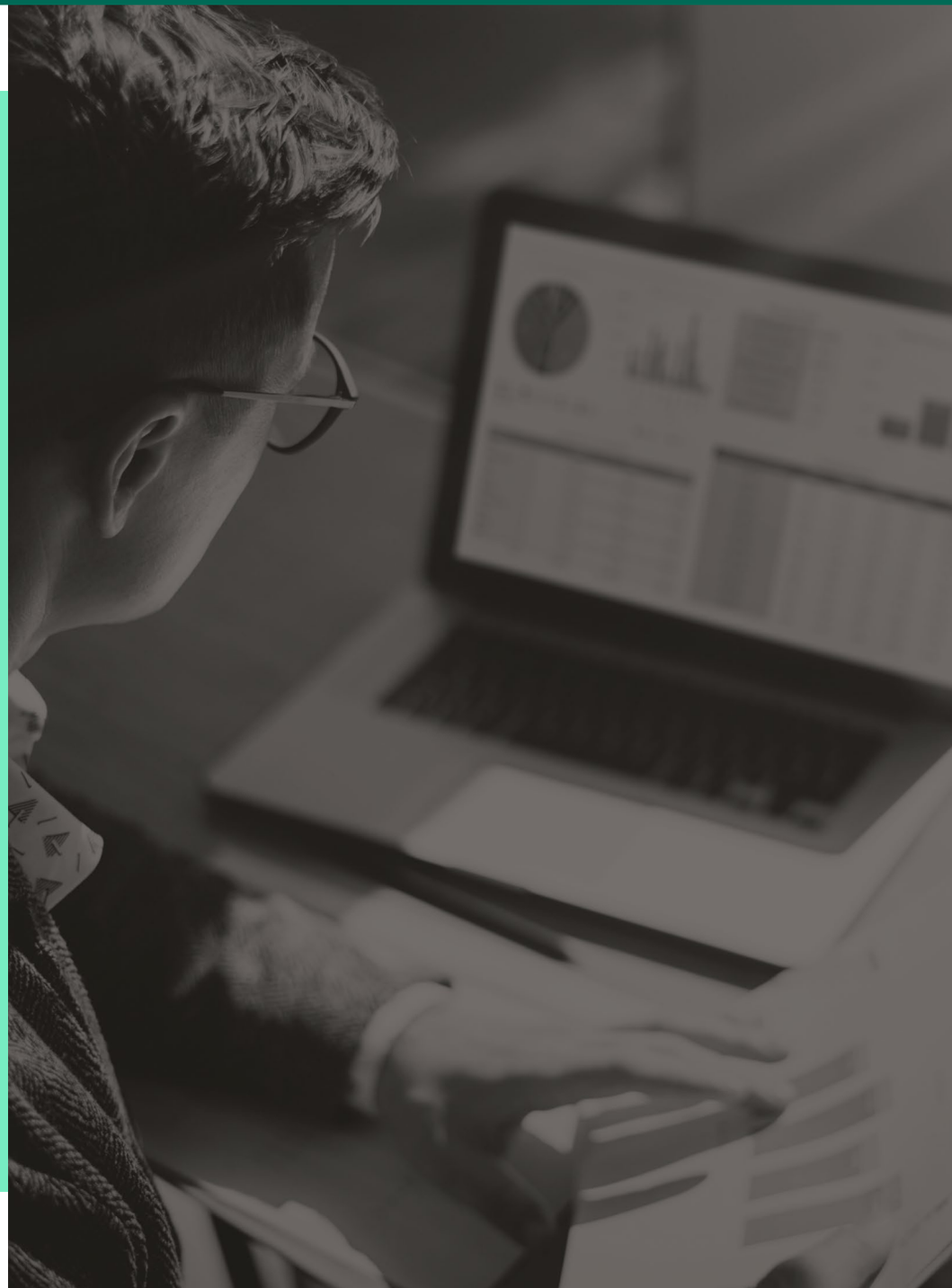
Même si les utilisateurs MIP ont souvent recours par défaut à ce produit, en raison de son intégration aux autres outils Office, ils finissent par comprendre que cet outil entraîne des coûts sous-jacents supplémentaires :

### **Prise en charge limitée des domaines**

À mesure du développement des entreprises via des acquisitions, les outils Purview ne s'étendent pas aux clients, laissant aux administrateurs le soin de saisir manuellement des règles et stratégies de sécurité pour chaque environnement dont ils doivent assurer la protection. Grâce à Digital Guardian, il vous suffit d'installer l'agent pour que les stratégies de sécurité de l'entreprise soient immédiatement étendues aux nouveaux membres de l'entreprise.

### **Fonctionnalité de reporting limitée**

Les fonctionnalités de génération de rapports (reporting) fournies par MIP peuvent s'avérer limitées, la personnalisation des rapports faisant l'objet d'un coût supplémentaire. Les services de génération et de personnalisation des rapports de Digital Guardian sont intégrés, sans frais occultes. Par défaut, les utilisateurs profitent d'un tableau de bord de reporting entièrement personnalisable, offrant aux entreprises le niveau de visibilité dont elles ont besoin.





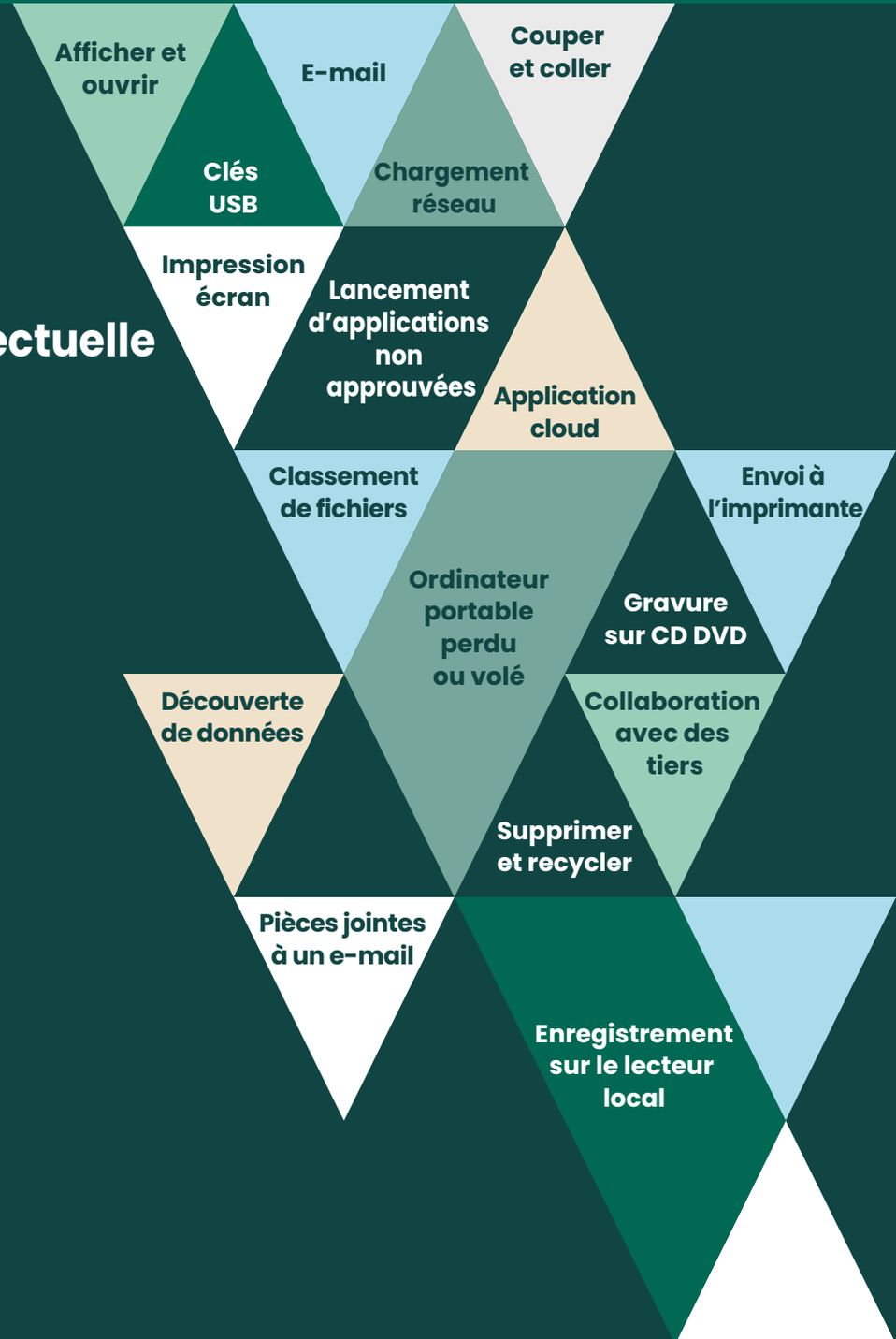
### **Couverture au-delà de Microsoft**

Digital Guardian complète la couverture de Microsoft en garantissant la visibilité et la protection des données de votre entreprise. MIP est conçu pour couvrir les applications Windows 10, le navigateur Microsoft Edge et Office.

Digital Guardian étend cette couverture pour inclure votre réseau d'entreprise, les points de terminaison standard et les applications Cloud sous les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux.



- ▶ **Secrets commerciaux et propriété intellectuelle**
- ▶ **Données personnalisées**
- ▶ **Plans de conception**
- ▶ **Données PHI et PII**
- ▶ **Données de cartes de crédit**
- ▶ **Code source**
- ▶ **Ensemble des données non structurées**



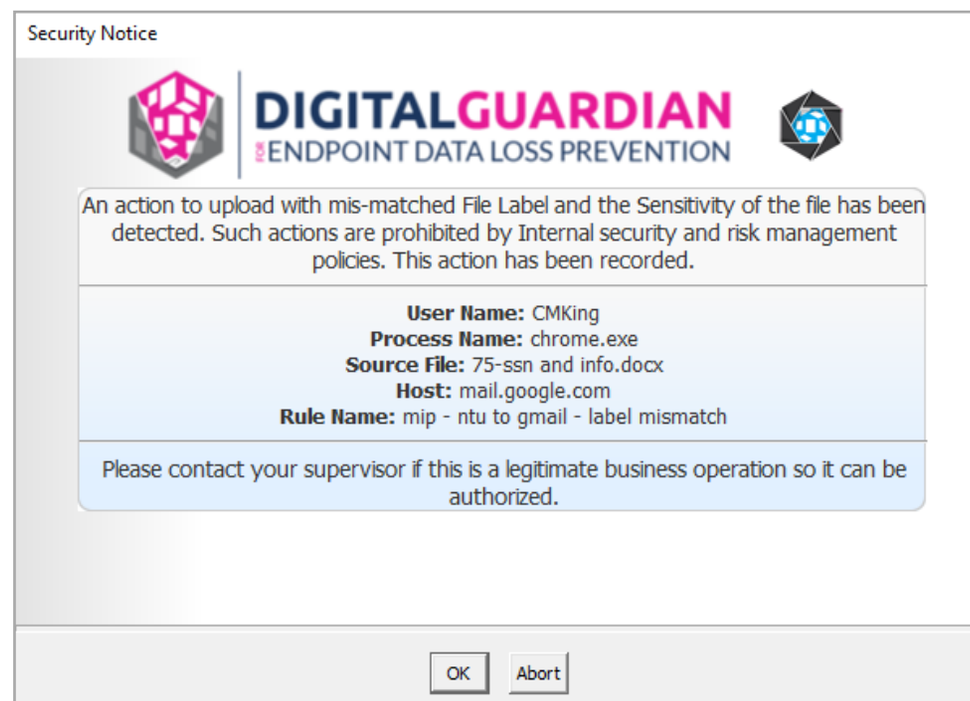


## **Protection sur le réseau d'entreprise et en dehors**

De nombreuses entreprises continuent à fonctionner dans un environnement de travail hybride. C'est pourquoi elles ont besoin d'une protection complète des données qui couvre les données où qu'elles aillent et quel que soit le lieu de travail d'un utilisateur. Que ce soit au bureau ou en télétravail, Digital Guardian étend MIP pour garantir la protection des données.

Le processus de classification des documents n'est que la première étape de ce processus. L'étape suivante consiste à établir des contrôles sous la forme d'actions réalisables ou non avec un document en fonction de ces métadonnées. Par exemple, il n'est pas possible d'imprimer ni de charger un document exempt de toute étiquette. Il n'est pas non plus possible d'envoyer par e-mail à l'extérieur ni d'enregistrer sur un support amovible tel qu'une clé USB un document étiqueté comme contenant des informations sensibles. Digital Guardian sait gérer ces contrôles via les étiquettes existantes de PMI, en intégrant l'étiquetage de Microsoft au vaste contrôle des documents de Fortra.

Digital Guardian peut également faciliter la vérification des étiquettes Microsoft en fonction du contenu des documents. Un document peut être qualifié par un utilisateur de « public », alors qu'il contient en fait des informations d'identification personnelle (PII) telles que des numéros de Sécurité sociale. Digital Guardian le détectera et invitera les utilisateurs à actualiser les étiquettes des métadonnées tout en limitant le mode de partage dudit document.



Même si la classification d'un fichier comme « public » est incorrecte, Digital Guardian inspectera son contenu et son origine et peut déterminer que le fichier doit être étiqueté différemment avant d'entreprendre toute autre action avec ce fichier et ses données.

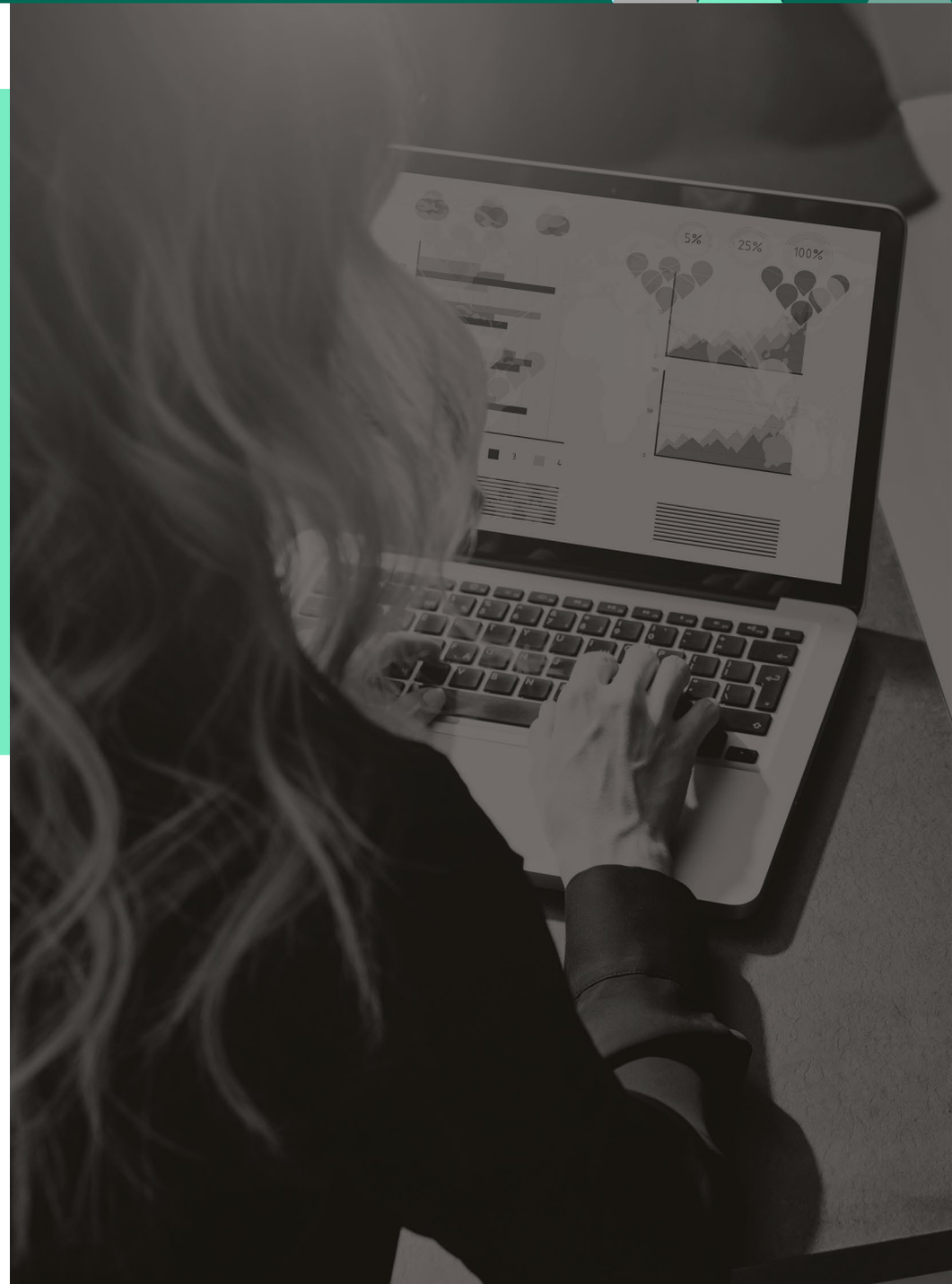


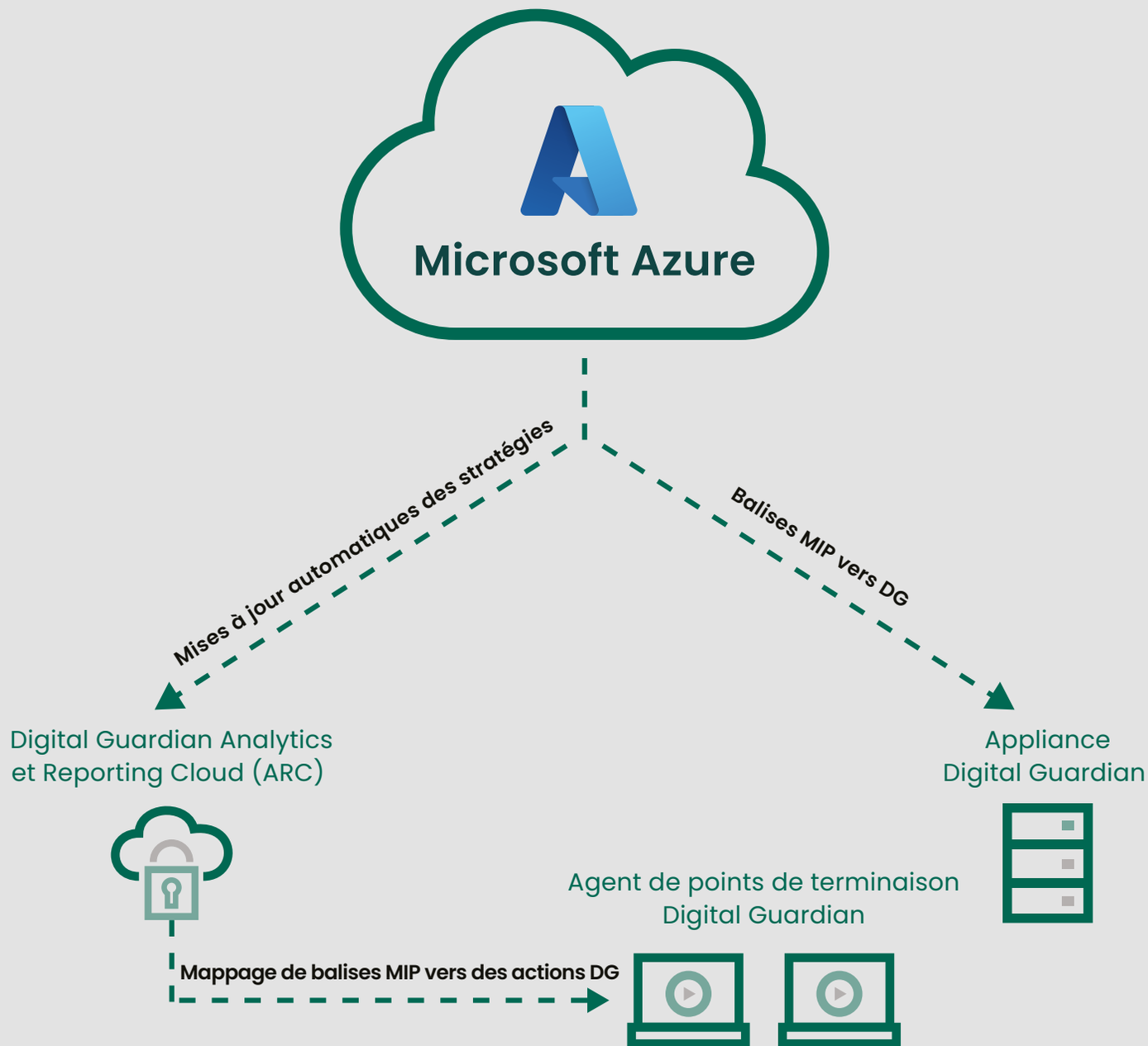
## **Analyse : mesure, suivi, rapport**

La solution Analytics & Reporting Cloud (ARC) de Digital Guardian agrège les données de notre appliance réseau et de notre agent de points de terminaison tout en affichant les événements MIP. Vous pouvez suivre les événements de données à mesure qu'ils se produisent au sein de l'environnement Digital Guardian et MIP, que ce soit pour prouver la conformité réglementaire aux régulateurs ou pour montrer au comité de direction comment vous protégez la propriété intellectuelle (IP) essentielle. Des tableaux de bord flexibles et personnalisables viennent compléter les espaces de travail préconçus pour offrir une visibilité immédiate et détaillée.

**Vous souhaitez en savoir plus ?  
Prenez rendez-vous avec  
notre équipe.**

**PLANIFIER UNE DÉMO**





# FORTRA®

## **À propos de Fortra**

Fortra est un fournisseur de logiciels de cybersécurité unique sur le marché. Nous créons un avenir plus simple et plus sûr pour nos clients. Nos experts fiables et notre portefeuille, riche en solutions évolutives et intégrées, offrent aux entreprises du monde entier maîtrise et équilibre. Nous sommes les artisans du changement positif et votre allié acharné pour vous garantir la tranquillité d'esprit à chaque étape de votre parcours en matière de cybersécurité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [fortra.com/fr](https://fortra.com/fr).