

Vous ne pouvez pas vous permettre de perdre des données critiques.

**Il est temps d'adopter une approche moderne.**

Facile à déployer, difficile à contourner : ObserveIT réussit là où les DLP n'arrivent pas

## Data Loss Prevention

**Difficile à déployer** et de se rendre compte de la plus-value (Déploiements incomplets fréquents)

**Maintenance contraignante**, optimisation sans fin des règles et des signatures

Agent **lourds** qui ralentissent les postes de travail

**Difficile de tenir à jour** le système de classification des données

**Insuffisant pour empêcher la perte de données** causée par les menaces internes

**Trivial** pour les utilisateurs techniques **de contourner**

Prévention **incomplète** de la perte de données avec un angle mort pour les menaces internes

**Difficultés de communication** entre les propriétaires de données et les administrateurs DLP

**Délais de réponse plus longs** en raison de la difficulté d'obtenir le contexte.

## observe **it**

**Déploiement optimisé** et retour sur investissement rapide

Librairie de menaces prête à l'emploi et nécessitant **peu d'entretien**

Agent en mode utilisateur de **faible empreinte**

**Aucun schéma de classification des données n'est requis**; le comportement de l'utilisateur est au centre des attentions

**Conçu pour détecter et répondre** aux menaces internes

**Extrêmement difficile à contourner**

**Complète** détection, dissuasion et mitigation de l'exfiltration des données et des menaces internes.

**Communication facilitée** entre l'informatique et les grandes entreprises au sujet des menaces

**Temps de réponse considérablement réduits**