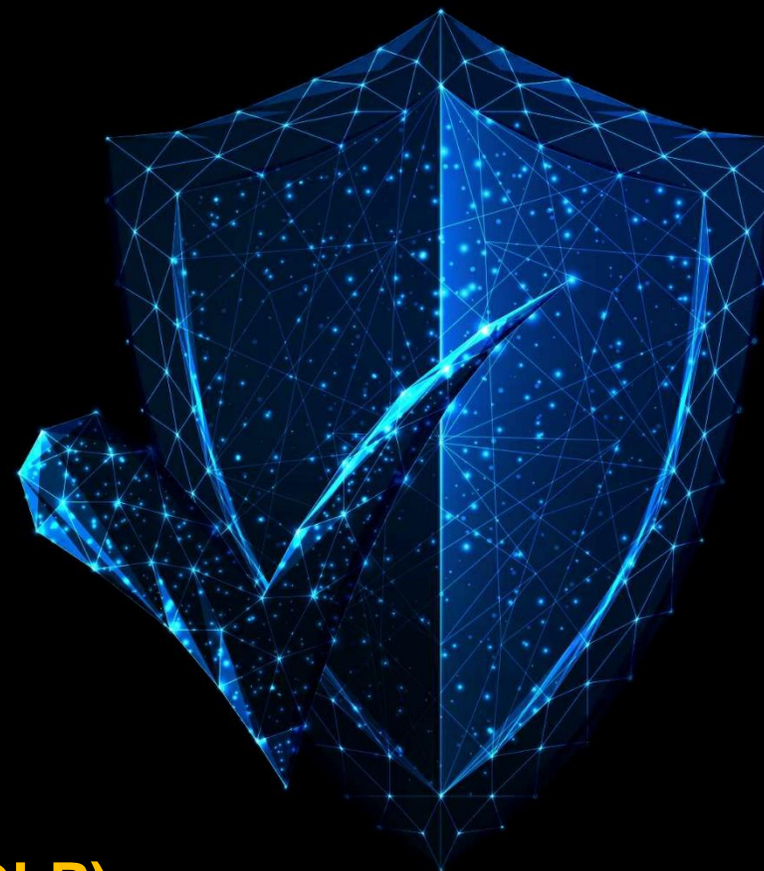


e3



## **e3 Prévention de la perte de données (DLP)**

Protection des données sans compromis



## Scénarios d'application Prévention de la perte de données



Les employés externes et internes sont responsables de la majorité des pertes de données, que ce soit par erreur (bien intentionné) ou intentionnellement (malveillant). Le **courrier électronique est toujours** considéré comme le canal le plus critique.



Avec l'importance croissante de l'**informatique dématérialisée**, il est prévisible que le canal web et l'informatique dématérialisée occuperont bientôt la première place. La **collaboration** sans limites a rendu la protection des données plus "inclusive".



Pour prévenir la perte des données, il faut savoir quelles données doivent être protégées et comment. S'agit-il d'exigences **réglementaires** ou de la protection de **secrets commerciaux** ou de la **propriété intellectuelle** ?



La protection des **données des clients** est toujours d'actualité. La nouvelle **loi suisse sur la protection des données** fixe désormais des limites strictes au traitement des données des clients en ce qui concerne l'utilisation des informations personnelles.



La gestion des incidents est cruciale pour une solution adéquate. C'est là que la plupart des coûts sont générés. L'optimisation de la **gestion des incidents** est donc particulièrement intéressante. Plus les cas sont traités à moindre coût, plus les incidents critiques peuvent être contrôlés avec précision. Et plus le contrôle est précis, plus le risque est faible.







## e3 DLP = DLP suralimenté



### ● Automation

Le temps de traitement moyen d'un seul événement DLP est de 20 à 30 minutes. L'automatisation des différentes étapes par **e3 DLP** réduit ce temps à 1-10 minutes. L'effet global de cette automatisation permet une réduction du coût total de 50 à 60 % par rapport à une solution DLP traditionnelle. À une époque où les coûts de sécurité augmentent, les possibilités d'économies sont précieuses et permettent également de réinvestir ces économies dans une protection accrue.

### ● Gestion des cas

Très peu de scénarios impliquent un seul incident. Le plus souvent, plusieurs incidents sont combinés. Dans ce cas, seule la vision globale de la situation permet une approche appropriée. **e3 DLP** regroupe donc les événements en cas. Cela permet une meilleure évaluation globale et un traitement moins coûteux, cohérent et plus rapide. Ces cas sont en outre divisés en catégories. Chaque catégorie - par exemple les paiements - peut alors être traitée selon des règles et des flux de travail spécifiques. La standardisation des processus s'en trouve renforcée.

### ● Intégration

Chaque solution DLP collecte et fournit des données. Collectées des informations sur, par exemple, les employés, les clients, l'organisation, les objets protégés, etc. sont stockées. Le logiciel fournit ensuite des incidents, des preuves, des corrélations et des statistiques. Une intégration durable permet de réduire les coûts des opérations informatiques, de libérer des ressources et d'accroître la qualité globale des mécanismes de protection. L'**e3 DLP** porte l'intégration à un nouveau niveau, individualisé pour chaque client.

### ● Interface utilisateur

Lorsqu'il s'agit de traiter des événements dans le cadre de modèles de gestion des incidents centralisés ou décentralisés, il est important de disposer d'une interface utilisateur attrayante. Seules les informations nécessaires doivent être affichées (ce qui améliore la confidentialité). La vue d'ensemble doit être facile à consulter (incident, statut, mesures prises jusqu'à présent, etc.) et les options disponibles doivent être présentées de manière compréhensible. Associée à un modèle d'autorisation basé sur les attributs, l'interface utilisateur **e3 DLP** résout la principale faiblesse de la plupart des systèmes DLP.

### ● Protéger les investissements

Les investissements dans les processus sont coûteux. Il serait d'autant plus agréable de pouvoir économiser ces investissements en cas de changement. **e3 DLP** est indépendant du fabricant, de sorte qu'un changement de la solution sous-jacente ou une combinaison de plusieurs solutions est également possible. Les processus peuvent alors être réutilisés dans **e3 DLP** et les investissements restent protégés. En outre, les employés ne doivent pas être formés à nouveau. Cela permet également d'économiser beaucoup d'argent à l'avenir.





## e3 DLP : analyse de rentabilité

e3 DLP automatise les processus afin qu'ils puissent être traités mieux, moins cher et plus rapidement. Les économies les plus importantes peuvent être réalisées dans la gestion des incidents. Par rapport à un pur fournisseur de DLP, le calcul se présente comme suit :

| e3 DLP   |         | ESS     | PRO    |
|--|---------|---------|--------|
| Nb Salariés  | 1 000   | 1 000   | 1 000  |
| Procès-verbal / incident                             | 25      | 12      | 4      |
| Incidents par employé / année                        | 10      | 10      | 10     |
| Effort en cas d'incident / année                     | 250 000 | 120 000 | 40 000 |
| Minutes d'intervention / heure                       | 50      | 50      | 50     |
| Heures de travail de l'agent d'assainissement / jour | 7       | 7       | 7      |
| Jours d'intervention par an                          | 220     | 220     | 220    |
| Remédiateur Minutes / Année                          | 77 000  | 77 000  | 77 000 |
| ETP / Année  | 3.25    | 1.56    | 0.52   |

Une analyse de rentabilité fictive pour 1 000 employés. Le calcul montre également combien d'ETP peuvent être économisés grâce à l'automatisation.

L'expérience montre que le retour sur investissement de l'e3 DLP se situe entre 2 et 4 mois.

▶▶ Pour en savoir plus, consultez nos experts !





est synonyme de sécurité informatique - depuis plus de 20 ans. Notre force réside dans des solutions logicielles à l'épreuve du temps qui protègent contre les cyber-attaques et la perte de données. Nous préparons les entreprises à la digital transformation et les aidons à protéger et à gérer leurs données conformément aux réglementations en vigueur.

À cette fin, nous aidons les entreprises à réaliser des modèles d'entreprise tournés vers l'avenir en créant des opportunités et en réduisant les risques. Dans tout cela, nous gardons toujours un œil sur les développements sociaux et techniques afin que nos solutions soient également préparées pour les défis de demain.

#### **e3 AG Suisse - Zurich**

Binzstrasse 24  
CH-8045 Zurich

- » [engage@e3ag.ch](mailto:engage@e3ag.ch)
- » +41 44 400 46 56

#### **e3 AG Suisse - Berne**

Falkenplatz 3  
CH-3012 Berne

- » [engage@e3ag.ch](mailto:engage@e3ag.ch)
- » +41 31 305 46 56

#### **Sites internationaux :**

- » Brésil
- » Allemagne
- » Pays-Bas



[e3ag.ch](https://e3ag.ch)



**LinkedIn**

