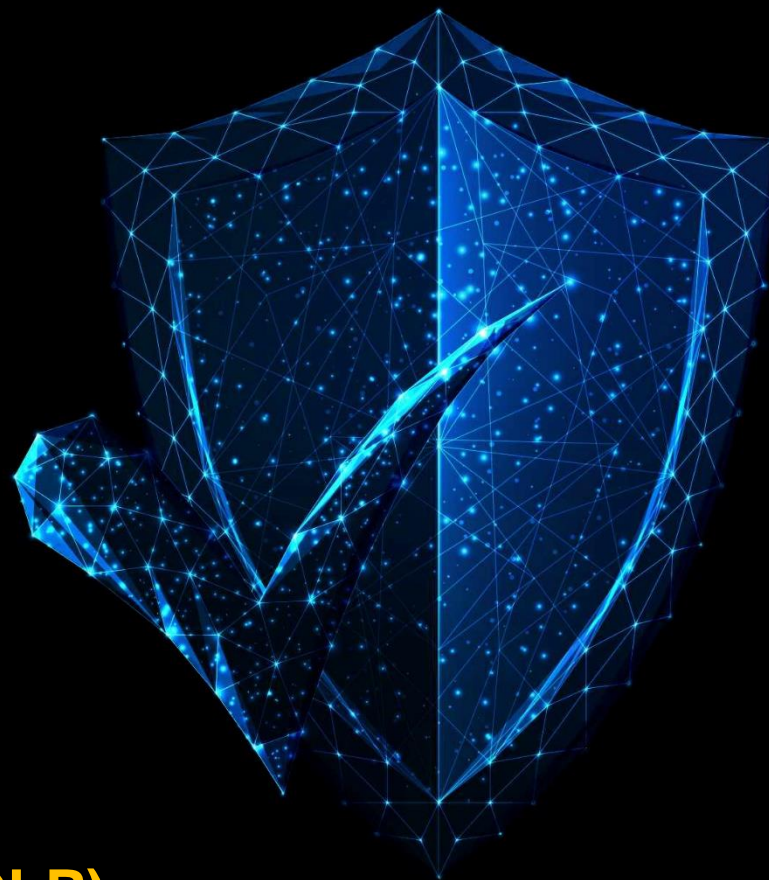


e3



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 ?

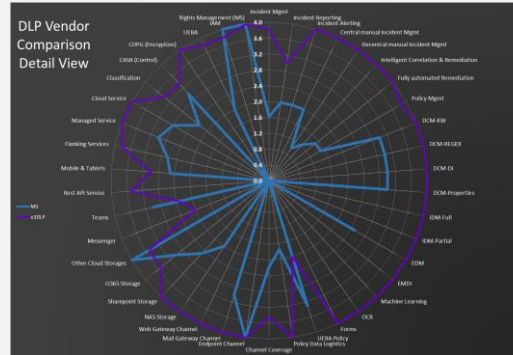
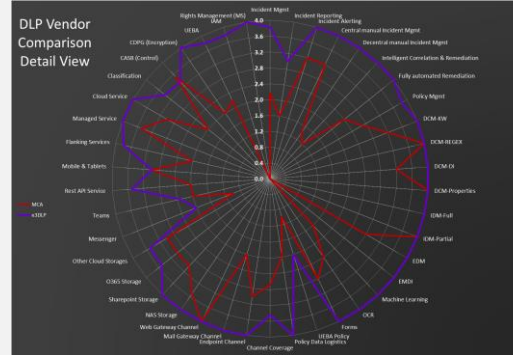
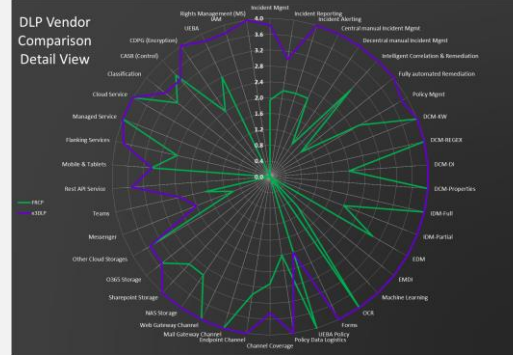
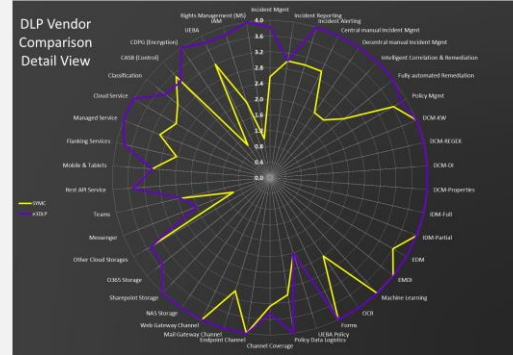
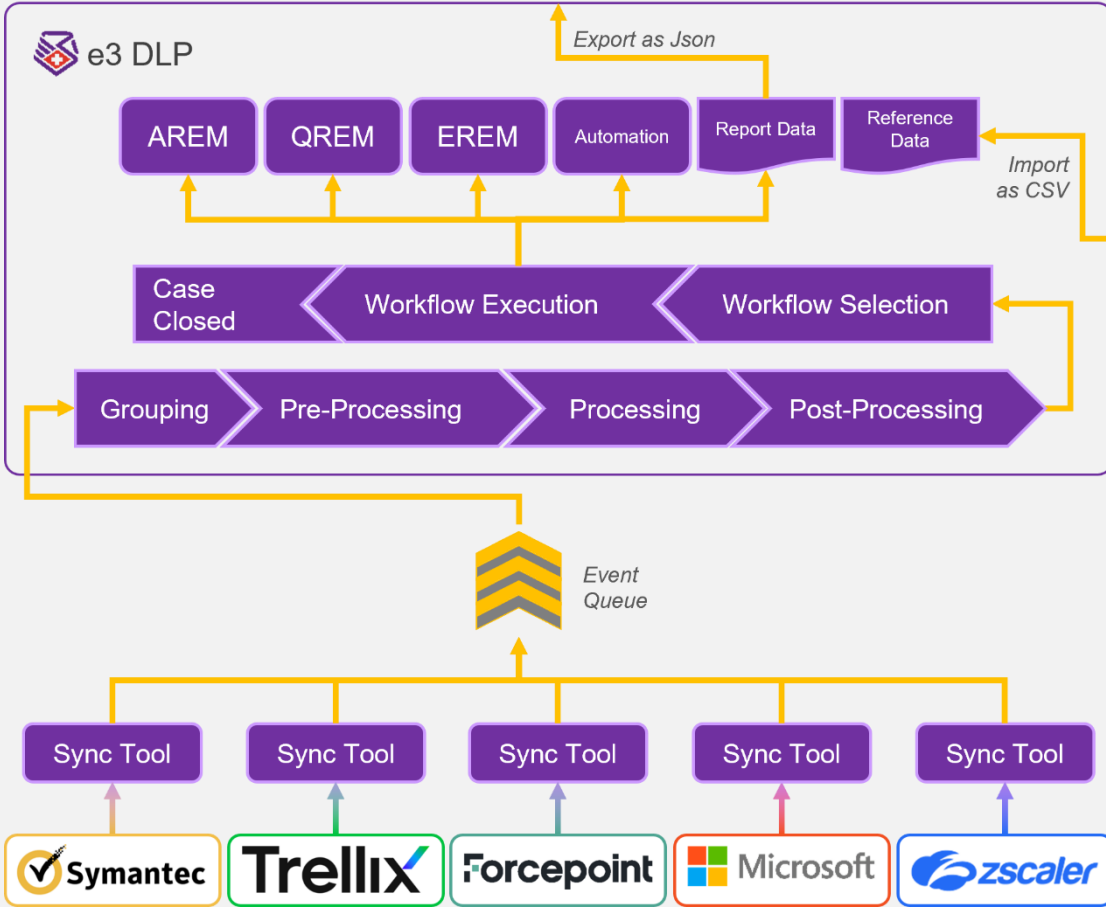


La protection des données des clients est toujours d'actualité. La nouvelle loi suisse sur la protection des données fixe désormais des limites strictes au traitement des données des clients en ce qui concerne l'utilisation des informations personnelles.



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 : le meilleur des cinq mondes

e3 DLP est une solution DLP indépendante des fournisseurs, capable de gérer plusieurs clients et dont les processus sont automatisés.

e3 DLP est basé sur un ou plusieurs des cinq plus grands fabricants, Broadcom/Symantec, Forcepoint, Microsoft, Trellix/McAfee et Zscaler. Ensemble, ils détiennent une part de marché mondiale de 80 à 90 %.

e3 DLP modernise les solutions sous-jacentes. Jusqu'à présent, un seul fabricant pouvait couvrir de nombreux aspects à des coûts élevés. Dans les nouveaux environnements collaboratifs basés sur le cloud, les solutions combinées sont de plus en plus nécessaires.

e3 DLP collabore depuis des années avec les principaux fournisseurs du marché et connaît leurs solutions en détail. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur la solution ou la combinaison la mieux adaptée à vos besoins individuels.



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
- » +41 44 400 46 56

e3 AG Suisse - Berne

Falkenplatz 3
CH-3012 Berne

- » engage@e3ag.ch
- » +41 31 305 46 56

Sites internationaux :

- » Brésil
- » Allemagne
- » Pays-Bas



e3ag.ch



[LinkedIn](#)

