



Dark data

- czyli nieodkryta żyła złota dla sektora publicznego

Wyzwania w zarządzaniu danymi

Wytworzone w ostatnich latach – a nawet dekadach – nieustrukturyzowane i nieodpowiednio zarządzane dane, a także wzrost liczby narzędzi do współpracy w zespole i nowych form pracy po pandemii oznaczają:



Zasoby danych, które organizacje gromadzą, przetwarzają i przechowują podczas normalnej działalności biznesowej, ale zazwyczaj nie wykorzystują ich do innych celów.

definicja Dark Data wg. firmy Gartner



Niewykorzystany potencjał danych

Dane krytyczne dla biznesu

15%

Data jungle
ang. redundant,
obsolete, trivial

33%

Dark Data

52%

Dark data w sektorze publicznym



Dane specjalistyczne

1. Księgi wieczyste
2. Akty spraw sądowych
3. Raporty z kontroli drogowych
4. Dokumenty urzędowe z przetargów
5. Raporty z inspekcji organów nadzoru

I wiele innych...

Dane uniwersalne

1. Akta pracownicze
2. Ewidencja świadczeń pracowniczych i płatności
3. Dane sprzedażowe
4. Materiały marketingowe

I wiele innych...



Jak wykorzystać dane, o których nie mamy pojęcia?

Odkrywanie



Napraw zbędne, przestarzałe i trywialne (ROT) dane

Co najmniej 30% nieustrukturyzowanych zasobów jest uważanych za DATA Jungle



Sprofiluj swoje dane

Skanuj w poszukiwaniu danych PII, PHI, numerów kart kredytowych i innych poufnych informacji



Zgłoś i mierz

Twórz spersonalizowane dashboardy, aby wykazać zgodność i postępy



Wykorzystaj Dark Data

Dowiedz się, jakich danych potrzebujesz, aby poprawić efektywność biznesową i usprawnić podejmowanie decyzji

Klasyfikacja



Klasyfikuj zawartość zasobów

Automatyczna klasyfikacja treści z zastosowaniem reguł przechowywania

Migracja



Migruj lub zniszcz

Tylko niezbędne zasoby pozostaną przechowywane. Resztę należy poddać bezpiecznej utylizacji

Co zyskujesz?

Nie możesz czerpać wartości z danych, do których nie masz dostępu. Odpowiednie zarządzanie informacjami, w tym Dark Data, pozwala zapewnić nadzór informacjom i je uporządkować. W konsekwencji pomoże to w realizacji celów i zobowiązań biznesowych, prawnych i regulacyjnych.



Przemysł



Jak prowadzić działalność we współpracy z Iron Mountain



Chroń

Branża energetyczna posiada dane gromadzone przynajmniej przez ostatnie 30 lat, które wykorzystuje do dziś. Szacuje się, że aż 80% informacji jest przechowywanych w postaci nieustrukturyzowanych danych. Mimo nieustannego dążenia do tego, aby lepiej je wykorzystać, najważniejszym celem powinno być ich zabezpieczenie i nieograniczona dostępność dla obecnych i przyszłych potrzeb.



Odblokuj

Pracownicy poświęcają większość swojego czasu na przeglądanie danych nieustrukturyzowanych, wykonując swoje obowiązki. Branża energetyczna nie jest w tym przypadku wyjątkiem. Dane z przeszłości, pozbawione szerszego kontekstu to duże wyzwanie. Porządkując metadane i udostępniając je w sposób zintegrowany, umożliwiamy szybsze kreowanie wartości.



Transformuj

Branża energetyczna jest w trakcie wielkiej transformacji – nie tylko dzięki nowym źródłom energii, ale także w samym fundamencie tego sektora. Presja na transformację cyfrową wymaga „połączonych ze sobą informacji”. Zmieniając obraz dostępnych danych z wykorzystaniem systemów wspierających procesy biznesowe możemy tworzyć nowe modele operacyjne.

Zapraszamy na bezpłatny webinar



AI a zarządzanie dokumentacją.

Jak wykorzystać sztuczną inteligencję
w praktyce?

Kiedy?

23.10.2024, godz. 10:00

Gdzie?

Bezpłatna rejestracja na stronie
ironmountain.pl lub po
zeskanowaniu kodu QR



Dziękuję za uwagę!

