

Iron Mountain InSight op AWS



Uitdaging

Op het juiste moment vinden wat u nodig heeft

Data is tegenwoordig ontzettend waardevol voor zorgorganisaties. Maar zij verwerken zoveel gegevens dat het beheren ervan steeds ingewikkelder wordt. Bovendien is de fysieke en digitale informatie op allerlei verschillende plekken opgeslagen. Maar via efficiënt informatiebeheer kunnen zorgorganisaties de gegevens gebruiken om betere zakelijke en klinische beslissingen te nemen. Dit is er nodig om de wildgroei aan data te beheren:

- Toegang tot betrouwbare gegevens - minder overbodige en verouderde data
- Gegevensbeveiliging - bescherming tegen gegevensverlies, datalekken en cyberdreigingen
- Automatisering en innovatie - sneller en makkelijker toegang tot gegevens



Iron Mountain InSight op AWS

Betere zorg dankzij beter beheer

Iron Mountain InSight op Amazon Web Services (AWS) is een cloud-based abonnementsdienst die het scannen van fysieke documenten combineert met beveiligde opslag in de cloud. De documenten zijn toegankelijk via de online portal Iron Mountain Connect™. Zo komen er duizenden kubieke meters ruimte vrij en ontstaat er één centrale opslag met een overzicht van alle verzamelde gegevens. Operationele en klinische beslissingen nemen wordt daardoor makkelijker, in de hele organisatie en tijdens het zorgproces.

InSight helpt bij het transparant beheren van alle gegevens, van creatie tot vernietiging, via een bewakingsketen. Het is altijd duidelijk waar uw informatie zich bevindt. Bovendien scheelt InSight organisaties in de gezondheidszorg operationele kosten. Dat geld kunnen ze vervolgens investeren in onderzoek, digitale strategieën, geoptimaliseerde integrale zorg en een betere patiëntervaring. Zonder dat dit ten koste gaat van de compliance, governance en informatiebeveiliging.

Voordelen

Iron Mountain **InSight op AWS** zorgt voor bedrijfscontinuïteit, waardoor zorginstellingen efficiënter kunnen werken en hun patiënten effectieve integrale zorg kunnen bieden.



Meer ruimte

Maak ruimte vrij door alle fysieke en digitale documenten te digitaliseren, indexeren en op te slaan op één digitaal platform.



Minder operationele kosten

Gegevens organiseren en opslaan op basis van uw bewaarbeleid scheelt u kosten, beperkt het risico op gegevensverlies of -inbreuk en verbetert de naleving van regelgeving.



Eén beveiligde centrale opslag

Bewaar gegevens in één archief dat veilig, zoekbaar en schaalbaar is en waarmee samenwerken makkelijker gaat, ook voor medewerkers op afstand.



Snellere zakelijke beslissingen

Met een centraal overzicht van al uw informatie, van creatie tot vernietiging, beperkt u onderbrekingen tot een minimum en heeft u meer controle over uw operationele en klinische beslissingen.



Iron Mountain voor de zorg

Vertrouwd door meer dan 225.000 organisaties, waaronder 95 procent van de Fortune 1000, helpt Iron Mountain gezondheidszorgorganisaties met hun digitale transformatie, het beheren en beschermen van hun groeiende hoeveelheid systemen en data en het benutten van al die gegevens.

We hebben inmiddels ruim 70 jaar ervaring in informatiebeheer en meer dan 20 jaar ervaring in het scannen, indexeren en digitaal opslaan van informatie. Dat doen we in 56 landen op vijf continenten. Onze beeldverwerkingscentra en de hybride oplossingen van AWS garanderen bedrijfscontinuïteit en betere resultaten door goede informatiebeveiliging, compliance en schaalbaarheid naar wens.

Kenmerken



Scannen

Van medische dossiers en financiële en inkoopdocumenten tot papieren post en backofficebestanden: Iron Mountain scant en indexeert alle documentconversies inclusief kwaliteitscontroles, toegangsprotocollen en slimme workflows. Dankzij optische tekenherkenning (OCR-technologie) via Amazon Textract zijn alle documenten volledig doorzoekbaar op tekst of index en beschikbaar als PDF-, TIFF- of Office-bestand in meer dan 50 talen.



Opslag

Gescande documenten worden opgeslagen in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Elektronische informatie is versleuteld in opslag en tijdens overdracht over een beveiligd netwerk, waarbij de toegang wordt beperkt door encryptiesleutels. Dankzij machtigingen per functie of rol hebben geautoriseerde gebruikers alleen toegang tot de informatie die ze nodig hebben. U kunt bestanden als links en e-mailbijlagen delen met interne en externe gebruikers.

Praktijkvoorbeeld van ziekenhuisgroep



Uitdagingen

Een grote groep van meerdere ziekenhuizen in Canada wilde hun werkruimte opnieuw inrichten voor betere patiëntenzorg. Ze hadden alleen beperkte middelen om patiëntendossiers op te vragen en te controleren en probeerden tegelijkertijd de kosten van het elektronisch medisch dossier te beperken.



Oplossing

Dankzij meerdere Iron Mountain-oplossingen lukte het de ziekenhuisgroep om ruim 10.000 kubieke meter aan patiëntendossiers extern op te slaan. Een groot aantal dossiers werd gescand en opgenomen in AWS voor snelle digitale toegang. Natuurlijk volgens de richtlijnen van bewezen bewaarschema's voor ziekenhuizen.



Resultaten

Ongeveer 32.000 patiëntendossiers en 3,5 miljoen afbeeldingen digitaliseren scheelt kosten voor het invoeren en opslaan op het EMD-platform. Besluitvorming over bewaren en veilig vernietigen van documenten is makkelijker en de digitale transformatie helpt de werkplek vooruit.

Ontdek Iron Mountain Insight op AWS

Kijk op www.ironmountain.nl/aws of bel naar 0800 - 272 4433 voor meer informatie.

