

CASE STUDY

Migration-as-a-Service Aanpak Laat Amerikaans Adviesbureau In Zeer Kort Tijdsbestek Migreren



Probleem

Gebrek aan de benodigde interne middelen om Alfresco te beheren, besloot de firma Alfresco geleidelijk uit te faseren. Ze wilden een snelle dump van alle Alfresco content.

Oplossing

Xillio's Migration-as-a-service aanpak. Een snelle migratie van Alfresco naar SharePoint.

Resultaat

Alle 600.000 documenten van meer dan 600 sites met document libraries zijn met succes binnen 2 maanden gemigreerd.

Vanaf 2015 werden alle intellectuele eigendommen van de 230 werknemers van dit Amerikaanse adviesbureau voor de gezondheidszorg opgeslagen op een beveiligd enterprise content management platform van Alfresco. Het gebrek aan de benodigde interne middelen om het Alfresco systeem goed te beheren, liet hen besluiten Alfresco geleidelijk uit te faseren.

● Migration-as-a-Service

“In eerste instantie konden we Alfresco zelf opzetten en configureren, maar al gauw bleek dit meer werk dan we voor en door onszelf konden realiseren”, zegt de projectmanager die verantwoordelijk is voor de migratie. “Aangezien we net Office 365 hebben geïmplementeerd, inclusief SharePoint Online, besloten we alle 600.000 documenten van meer dan 600 sites met document libraries te migreren van Alfresco naar SharePoint Online.

Vanwege het geringe tijdsbestek van slechts 2 maanden was de organisatie op zoek naar een leverancier die een snelle dump kon doen van alle content uit Alfresco.

De projectmanager zegt: “We hebben meerdere leveranciers onderzocht voor dit project, maar de feedback die ik terugkreeg van de leveranciers was dat zij de deadline niet konden halen. Ook

*“Xillio had de meest agile benadering die ik kon vinden.
Het was precies wat we nodig hadden.”*

begrepen zij niet dat het geen volledige SharePoint implementatie omvatte. Gelukkig vond één van onze technici Xillio. Xillio's reactie was geweldig. Zij begrepen onze behoeften en konden snel leveren.”

● Technische migration oplossing

Xillio heeft de migratie van Alfresco naar SharePoint Online uitgevoerd met de Migration-as-a-Service (MaaS) aanpak. Door de automatische inrichting van de SharePoint structuur hoefden sites, document libraries en metadata niet handmatig opgezet te worden. Nadat de migratie architectuur was geconfigureerd, werd de content geanalyseerd en de resultaten hiervan werden vervolgens gebruikt voor het maken van de content transformaties. Na overeenstemming omtrent mappings werd een testimport uitgevoerd. Na een paar aanpassingen werd vervolgens de uiteindelijke migratie uitgevoerd en werden de rapporten binnen het afgesproken tijdsbestek opgeleverd.

Vanwege de grootte van sites werd de migratie iteratief (per site) uitgevoerd. Op deze manier was er een minimale content freeze op een bepaalde site.

Na een aantal succesvolle migraties werd het eerste migratie architectuur geduplicateerd om het proces te versnellen.

● Het opschonen van Alfresco content

“Xillio heeft verschillende rapporten afgeleverd waarin voor ons zichtbaar werd dat we duizenden duplicaten hebben. Door de tijdsdruk handelen we deze opruimactie af in een apart SharePoint project, waarschijnlijk opnieuw met Xillio's hulp.”

“Xillio had de meest agile benadering die ik kon vinden,” aldus de projectmanager. “Het was precies wat we nodig hadden. Zij begrijpen dat ik het snel wilde en gingen daarom rechtstreeks in op de technische aspecten van het project, zonder hier meerdere planningsvergaderingen voor te organiseren.

Bovendien waren zij een van de weinige bedrijven die zowel met Alfresco als met SharePoint comfortabel waren. Het was precies wat we nodig hadden.”

Over Xillio

Elke organisatie wil wendbaar zijn. Maar als je content verspreid staat over legacy-systemen, lukt dat niet. Xillio helpt grote organisaties grip te krijgen op hun enterprise content. We migreren en structureren informatie uit verouderde omgevingen naar Microsoft 365 en maken die klaar voor veilig beheer, slimmere samenwerking en AI-toepassingen.

Met onze combinatie van tooling, kennis en flexibiliteit zorgen we dat zelfs de meest complexe migraties soepel verlopen.