

axiell

AXIELL COLLECTIONS

TESTEN VAN UPGRADES



Het testen van Adlib naar Axiell Collections upgrades

Dit document beschrijft het verloop van het upgradeproces en geeft tips voor het testen van de datamigratie.

In alle gevallen verzorgt Axiell de upgrade naar Axiell Collections en de datamigratie, en doet een eerste check op de gemigreerde data. Daarna stuurt Axiell u de inloggegevens van Axiell Collections toe. Zodra u deze heeft ontvangen, is het zaak te controleren of alle data correct zijn overgebracht. U gaat testen of de data correct is gemigreerd.

Belangrijk: U test niet de functionaliteit van Axiell Collections wanneer u deze tests uitvoert, maar alleen de juistheid/volledigheid van de gemigreerde data.

Binnen een project is standaard (maximaal) 2 weken gepland voor het testen van de upgrade. We raden u sterk aan om binnen deze periode te blijven, omdat vertragingen kunnen betekenen dat we andere projecten moeten gaan oppakken en uw timeslot voor het oplossen van geconstateerde problemen verloren kan gaan; wat betekent dat uw project langer zal duren.

We onderscheiden 3 typen upgradeprojecten:

1. Van Adlib naar Axiell Collections Private Cloud
2. Upgrade naar een nieuwere versie van Axiell Collections Private Cloud
3. Van Adlib naar de Axiell Collections Cloud Service

Ad 1. en 2. Voor de upgrade naar Axiell Collections Private Cloud of een nieuwe versie: Axiell voert eerst een testmigratie uit. Nadat u de datamigratie hebt getest en akkoord bevonden, wordt de definitieve migratie ingepland.

Ad 3. Voor de upgrade naar de Axiell Collections Cloud Service: de datamigratie is gelijk definitief. Nadat u de datamigratie hebt getest en akkoord bevonden, kunt u gelijk in Axiell Collections aan de slag. Neem Axiell Collections nog niet in gebruik als er iets nog niet in orde lijkt.

Voor alle type projecten: Bij vragen of mocht u iets vinden dat niet goed lijkt te zijn gegaan, geef dit z.s.m. (en in ieder geval binnen twee weken) aan ons door. Zie de informatie onder het kopje Testresultaten, daar staat een sjabloon dat u kunt gebruiken.

Houd er rekening mee dat Axiell Collections nieuwe velden kan hebben, dus dat het over het algemeen niet een identieke kopie van uw oude systeem zal zijn. Velden kunnen van tab zijn veranderd of iets anders zijn gelabeld. Als u uw gegevens niet kunt vinden, controleer dan andere tabbladen en de helpdocumentatie van Axiell Collections voordat u ons het probleem meldt.

Wanneer de migratie door uw organisatie akkoord is bevonden, kunt u wijzigingen aanbrengen in Axiell Collections, of nieuwe records invoeren.

Tips voor het controleren van de migratie

Selectie van testrecords

Neem een steekproef van records uit het oude systeem bij het controleren, bijv. 10-20 records. Kies deze willekeurig verspreid uit het systeem en niet alleen de eerste 10-20. Zorg dat de records niet allemaal van hetzelfde type zijn, dus sommige ouder, sommige nieuwer, sommige kunst, sommige objecten, enz. Een gevarieerde mix is belangrijk.

Een willekeurige selectie van records in Axiell Collections kan als volgt worden gevonden worden:

1. Kies Zoeken
2. Kies de dataset waarin u gaat zoeken
3. Kies Geavanceerd zoeken
4. Voer een zoekopdracht in volgens dit formaat en klik op Zoeken:



Zoek Objecten
ⓘ □ ×

STANDAARD

GEAVANCEERD

BEWAARDE ZOEKACTIES

Velden <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text" value="Begin met het typen om te filteren"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.9em;"> afdeling afmeting.eenheid afmeting.eenheid.lref afmeting.soort afmeting.soort.lref afstoting.asp_ontvanger afstoting.asp_ontvanger.lref afstoting.autoriseerder afstoting.autoriseerder.lref afstoting.prijs.valuta afstoting.prijs.valuta.lref </div>	Vergelijking <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text" value="Begin met het typen om te filt"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.9em;"> is groter kleiner groter of gelijk kleiner of gelijk bevat generiek ruimer nauwer gerelateerd equivalent </div>	Booleaanse v... <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text" value="Begin met het typ"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; font-size: 0.9em;"> And Or And not When When not </div>	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ZOEK</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ANNULEER</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">INSTELLINGEN</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">SELECTEER SET</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">VERWIJDER SET</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">SETS OPRUIJEN</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">KOPIEER SET</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">BEWAAR DE ZOEKACTIE</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">TELLEN...</div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zoekzin

Set(s)

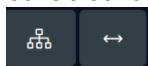
Dit is een zoekactie waarbij alle records worden gevonden en vervolgens willekeurig 25 records worden gekozen. U kunt ieder getal kiezen dat u wilt.

Ook kan een soortgelijke zoekactie gedaan worden op een specifiek woord, zie hieronder:

Titel	=	bloem	Random	10
Velden	Vergelijking	Waarde		Nummer
In welk veld wilt u zoeken?	Hoe moet gezocht worden? Gebruik '_' als '=' niet werkt	Waar wordt op gezocht? Hier het woord 'bloem'	Zorgt dat het zoeken willekeurige resultaten geeft	Hoeveel records moet het resultaat tonen?

Testen:

- Houd een kopie van uw oude Adlib systeem en Axiell Collections naast elkaar open (op twee aparte monitors indien mogelijk) zodat u de gegevens in dezelfde records direct op het scherm kunt vergelijken.
- Probeer van elk *gemapt* veld een voorbeeld te vinden, zodat u kunt controleren of het correct is gemigreerd.
- Controleer de linkrelaties van records tussen verschillende databronnen: hiërarchie en relaties:



[hierarchybrowser][relaties]

Bijv. relaties tussen object <-> standplaats, personen <-> objecten.

Kom je via de link in de juiste databron terecht? Is het mogelijk weer terug te navigeren via de link?

- Voorbeelden van iedere variant bij velden met een complexe mapping als bijv. "als object is 'standbeeld' migreer dan het sub-item naar Materiaal"
- Controleer op ongeldige tekens of onverwachte opmaak.
- Controleer diakritische of andere speciale tekens in verschillende velden, bijvoorbeeld in vrije tekstvelden zoals beschrijving of titel en in gelinkte velden zoals vervaardiger of persoon.

- De data komt in Axiell Collections het zelfde veld als in Adlib.
De uitzonderingen hierop zijn:
 - Als het veld niet meer bestaat. Dan zal een ander geschikt veld worden gezocht
 - Als velden tussen de versies zijn veranderd, komt de data in de nieuwe velden (soms zelfs in een nieuwe database)

Het is mogelijk dat wij een foutrapport verstrekken over de datamigratie. Deze niet correcte data worden niet gemigreerd, maar staan in het rapport.

De fouten in de data kunnen na de migratie door de collectiebeheerder worden hersteld. Wanneer er een proefmigratie is (bij de **Axiell Collections Private Cloud**) kunnen de fouten ook voor de definitieve migratie door de collectiebeheerder worden hersteld.

Verder:

- Als er rapporten zijn die u regelmatig uitvoert, controleer dan of de gegevens daarin nog steeds worden weergegeven zoals verwacht. Hier heeft migratie een overlap met functionaliteit, maar het is de moeite waard om dit vroegtijdig op te merken zodat het geen invloed heeft op de planning van de live gang.
- Zorg dat alle verwijzingen naar Axiell Collections zijn, niet naar Adlib.

Bij migraties naar Axiell Collections Private Cloud:

In de Axiell Collections Private Cloud kan ook het volgende voorkomen:

- Als het systeem meertalige gegevens bevat, controleer dan of de andere talen correct worden weergegeven
- Als er velden zijn met een complexe mapping logica, bijv. "als item = 'Sculptuur' migreer sub-item naar Materiaal", zoek dan voor het testen voorbeelden van elke variatie.

Testresultaten doorgeven aan Axiell / problemen rapporteren

Uw feedback kunt u aan ons doorgeven via een Excel-bestand, download deze hier:

[Axiell Issues Log \(Excel\)](#).

Zorg ervoor dat u het bestand opslaat met de naam van uw organisatie en de datum voordat u het (per mail) naar ons terugstuurt. Vertrouw niet alleen op e-mails voor uw feedback, want die zijn moeilijk te volgen en kunnen verloren gaan.

De feedback moet ons in staat stellen het probleem te zien zoals u het ziet, of het probleem dat u ondervindt te reproduceren; we hebben dus voldoende informatie nodig om te begrijpen wat er aan de hand is - vertel ons precies wat u doet en welk resultaat u krijgt in zowel het oude als het nieuwe systeem.

In het sjabloon vindt u het tabblad Richtlijnen voor voltooiing, waarin precies wordt uitgelegd wat u moet toevoegen. Als u schermafbeeldingen moet toevoegen, plak ze dan niet in Excel, maar stuur ze afzonderlijk als bijlage, of voeg ze samen in een Word-document met de Issue Identifier uit het Issues Log voor elke afbeelding.

U hoeft niet helemaal klaar te zijn met testen voor u een eerste versie van deze Excel file naar ons toestuur.

Wat te doen als u softwarebugs tegenkomt

De testfase is bedoeld om de kwaliteit van de migratie te testen, niet de functionaliteit van Axiell Collections. Als u echter bugs tegenkomt, meld ze dan als volgt.

Wat we nodig hebben is:

- Een voorbeeldrecord of een voorbeeldzoekopdracht.
 - o Als u een record levert, identificeer het dan met een code zoals Objectnummer / Referentiecode.
- Alle stappen die u ondernam voordat het probleem zich voordeed.
 - o Zeggen "Ik deed een zoekopdracht en die liep vast" is voor ons niet zo nuttig als zeggen "Ik koos Zoeken in het hoofdmenu, koos de Interne Objecten Catalogus en deed een standaard zoekopdracht waarbij de titel iets bevat met de waarde "zee". Toen ik op Zoeken klikte crashte het.
- Een screenshot, vooral als u een foutmelding tegenkomt.

We zoeken de reeks stappen die u heeft ondernomen voor het probleem optrad, zodat we het probleem kunnen reproduceren.