

Use-cases demo VNG marktconsultatie e-depot

Use Case 1	Invoer in pre-depot <ol style="list-style-type: none">1. Laat zien hoe bestanden worden ingelezen in het pre-depot. Er kunnen meerdere uploadmogelijkheden zijn;2. Laat zien welke controles er worden uitgevoerd, waaronder viruscontrole;3. Laat zien hoe ingevoerde metadata en bestandsformaten op juistheid en volledigheid worden gecontroleerd;4. Laat zien of er geautomatiseerde herstel mogelijkheden zijn (bijv. aanpassing afwijkend datumformaat);5. Laat zien hoe het systeem een overzicht geeft van aangetroffen fouten en geautomatiseerde herstelacties. Worden hierbij ook ontbrekende bestanden of afwijkende bestandsformaten weergegeven?;6. Laat zien hoe per object of groep objecten metadata te bekijken zijn en aan te passen;7. Laat zien hoe correcties en aanvullingen in de metadata en bestandsformaten worden gelogd;8. Laat zien hoe het systeem na correctie en aanvullingen een nieuw XML-/CSV-bestand met metadata en bestanden (SIP) maakt;9. Optioneel: Laat zien hoe fouten die zijn geconstateerd tijdens de ingest in het e-depot in het pre-depot kunnen worden opgelost. (De SIP is na afkeuring tijdens de ingestprocedure teruggestuurd naar het pre-depot.)
Use Case 2	Uitvoering ingest in e-depot <ol style="list-style-type: none">1. Laat zien welke van de OAIS stappen worden doorlopen tijdens de ingest: <i>Receive Submission, Quality Assurance, Generate AIP, Generate Descriptive Info en Coördinate Updates</i>;2. Laat zien dat de ingest in bulk, individueel en geautomatiseerd kan plaatsvinden;3. Laat zien hoe het SIP dient te zijn opgebouwd om te komen tot een geslaagde ingest;4. Laat de volgende controles zien:<ul style="list-style-type: none">○ Virussen○ Integriteit bestanden (checksum)○ Correcte bestandsformaten○ Validiteit metadata en bestanden (voldoet het aan de aanlevervoorwaarden)○ Compleetheid metadata en bestanden○ Als er andere controles plaats vinden, kunt u deze ook laten zien5. Laat zien hoe fouten tijdens de ingest worden gerapporteerd.
Use Case 3	Metadatabeheer in het e-depot <ol style="list-style-type: none">1. Laat zien waar in het e-depot metadatabeheer plaats vindt.2. Laat zien hoe een metadatamodel in het systeem wordt ingericht.3. Laat zien hoe metadata in het systeem wordt opgenomen.4. Laat zien welke metadata aangevuld of gewijzigd kan worden.5. Wordt gewijzigde/aangevulde metadata ook in de metadata van het originele object verwerkt? Laat zien hoe dit gaat.6. Laat zien hoe wijzigingen worden gelogd.7. Laat zien hoe events worden vastgelegd in de metadata.8. Laat zien hoe autorisaties worden ingesteld.

Use Case 4	<p>Uitvoeren van een preserveringsactie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laat zien hoe een overzicht van bestandsformaten die in het e-depot aanwezig zijn wordt gemaakt; 2. Laat zien hoe wordt gesignaleerd dat een bestandsformaat risicovol is (bijvoorbeeld met PRONOM); 3. Laat zien welke handelingen de functioneel beheerder uitvoert om een preserveringsactie (bijv. migratie) uit te voeren; 4. Voer indien mogelijk een migratie van een aantal word bestanden naar PDF/A uit; 5. Laat zien hoe getoetst wordt of de mgratie correct is uitgevoerd; 6. Laat zien welke versies van het digitaal object worden bewaard na de preserveringsactie; 7. Laat zien hoe de preserveringsactie wordt gedocumenteerd in de metadata.
Use case 5	<p>Uitplaatsen en vernietigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Geef een demonstratie van de workflow die wordt gebruikt bij uitplaatsing. 2. Laat zien hoe bewaartermijnen worden vastgelegd en voer een wijziging uit. 3. Laat zien dat het systeem op basis van de vernietigingstermijn automatisch de vernietigingsdatum genereert. 4. Maak een retentielijst aan waarop de zaken staan die voor vernietiging in aanmerking komen. Welke gegevens worden op de retentielijst opgenomen? 5. Toon aan dat informatieobjecten zowel per stuk als in bulk vernietigd kunnen worden. 6. Toon aan dat na vernietiging informatieobjecten niet meer in back-ups zijn opgenomen. 7. Laat zien hoe de procedure van vernietiging wordt gelogd en welke gegevens er na vernietiging nog getoond kunnen worden.
Use Case 6	<p>Zoeken en tonen van informatieobjecten</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voer een eenvoudige zoekactie uit; 2. Voer een zoekactie uit door gebruik te maken van geavanceerd zoeken; 3. Voer een zoekactie met full-text search uit en laat zien hoe in de getoonde zoekresultaten rekening wordt gehouden met de AVG; 4. Laat zien dat er apart gezocht kan worden op zaakdossier en document; 5. Toon de opties die er zijn om zoekresultaten te specificeren, zoals filteropties, zoeken binnen resultaat, etc; 6. Demonstreer hoe de zoekresultaten kunnen worden gepresenteerd; 7. Laat zien hoe documenten in het dossier met verschillende bestandsformaten door de viewer worden getoond; 8. Laat zien dat niet openbare of vertrouwelijke informatieobjecten niet door ongeautoriseerde gebruikers kunnen worden gevonden (zowel voor interne medewerkers die inloggen als burgers die zoeken in openbare informatie). 9. Laat zien hoe tijdreizen door metadata is vormgegeven.
Use Case 7	<p>Rapportage en dashboarding</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beschikt de oplossing over een dashboardfunctionaliteit met de mogelijkheid tot rapportage?; 2. Laat zien welke rapportages het systeem kan genereren; 3. Geef aan welke functies en onderdelen worden gemonitord en op welke taken loggings worden uitgevoerd; 4. Wat is de frequentie van de logging en rapportage? 5. Laat de logging en rapportage zien.
Use Case 8	<p>Exit-strategie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Heeft u een exitprocedure of een exitplan ontwikkeld? 2. Laat die procedure zien; 3. Laat zien hoe u garandeert dat de data volledig en in het juiste formaat wordt overgedragen; 4. Laat zien waar de de data die u bij een exit overdraagt uit bestaat;