



Factsheet RMTTool

De multitoel van het digitale informatiebeheer

Inleiding

Netwerkschijven staan vaak vol met verouderde documenten, concepten en kopieën. Dagelijks wordt er veel tijd verspild aan het zoeken naar de juiste bestanden. Met de RMTTool kunnen deze schijven worden opgeschoond, gestructureerd en beheerd.

De RMTTool is een digitale gereedschapskist waarin meerdere functies zijn gecombineerd. De kracht van de RMTTool zit in deze combinatie van functionaliteiten, waardoor documentbeheer efficiënter wordt.

Toepassingen van de RMTTool

De tool kan voor verschillende doeleinden worden ingezet:

Pre-ingest:

- De RMTTool helpt bij de voorbereiding op de opname van informatie in het e-depot.
- Mogelijkheden zijn onder andere het toevoegen van metadata aan mappen en documenten, het aanmaken van sidecarstructuren en het controleren van metadata.

Legacy-applicaties:

- Met de RMTTool kan statische informatie die uit applicaties is geëxporteerd en op een archiefschijf is geplaatst, worden beheerd en toegankelijk gemaakt.
- Hierdoor kunnen legacy-applicaties worden verwijderd, terwijl de RMTTool toegang blijft bieden via metadata.

Inventariseren:

- De RMTTool maakt een overzicht van alle mappen en documenten die op een aangewezen locatie (zoals een netwerkschijf) staan.

Opschonen:

- Op basis van verschillende zoekfunctionaliteiten kunnen documenten en mappen worden opgeschoond.
- De RMTTool kan opschoningsacties in bulk uitvoeren, wat veel tijd bespaart.

Documenten

- Identificeren en controleren van bestandsformaten.
- Controleren van documentnamen op basis van ingestelde regels (bijvoorbeeld aantal delen, scheidingstekens, en ongeldige tekens).
- Automatisch aanpassen en (her)nummeren van documentnamen.
- Zoeken naar documenten van een specifiek type en filteren op identieke naam, grootte en/of wijzigingsdatum.
- Detecteren van uitgedaakte maar niet verwijderde ZIP-bestanden.
- Opsporen van duplicaten op basis van naam, inhoud of beide, met de optie deze te verwijderen en te vervangen door een link naar het origineel.
- Opsporen van e-mailberichten met bijlagen.

- Identificeren van documenten die beveiligd zijn met alleen lezen, eigen rechten of met een wachtwoord.
- Zoeken naar digitaal ondertekende documenten.
- Zoeken naar geldige en ongeldige snelkoppelingen.

Mappen

- Controleren van mapnamen op ingestelde regels.
- Aanpassen en (her)nummeren van mappen.
- Toekennen van metadata aan mappen.
- Meten en analyseren van mapomvang, inclusief monitoring van de ontwikkeling in de tijd.
- Tonen van de volledige inhoud van mappen in een overzicht.
- Controleren van de mapinhoud op basis van sjablonen.
- Vergelijken van mappeninhoud.
- Opsporen van mappen die ouder of jonger zijn dan een bepaalde datum.

Mappenstructuur

- Ontwerpen en aanmaken van mappenstructuren.
- Uitlezen van rechten op mappenstructuren.
- Genereren van een overzicht van de mappenstructuur.
- Berekenen van te lange paden binnen mappenstructuren.
- Opsporen en corrigeren van ongeldige tekens in map- en documentnamen.

Pre-ingest

- Controleren van informatieobjecten vóór opname in het e-depot.
- Aanmaken, bewerken en valideren van metadatabestanden voor e-depots, inclusief: MDTO, TMLO, ToPX en OPEX.
- Aanvullen en registreren van metadata of het koppelen van reeds geregistreerde Excel-metadata.
- Aanvullen en corrigeren van bestaande sidecarstructuren.
- Samenstellen, bewerken en controleren van SIP's.

Praktische informatie

De RMTTool werkt onder alle recente Windowsversies. Verder moet minimaal het .NET-Framework versie 4.6 zijn geïnstalleerd. De RMTTool is geschikt om te installeren op:

- draagbare opslagmedia;
- fat clients;
- thin clients (bijvoorbeeld Citrix, Windows Terminal Server).

De tool volgt de rechten van de active directory. Daarnaast kan de RMTTool ook gebruikt worden voor DMS oplossingen, zoals Microsoft SharePoint en andere applicaties die hun documenten kunnen ontsluiten via Windows Verkenner.

Zelf aan de slag?

Voor meer informatie over bovenstaande opties, een demo of offerte: contacteer ons via kcc@vhic.nl

- **Proefperiode: Probeer de RMTTool 30 dagen**
- **QuickScan: Een inventarisatie van de netwerkschijven.**
- **Sitelicentie: onbeperkt gebruik van de RMTTool.**