



Factsheet

De RecordsManagementTool

Een gereedschap binnen de mogelijkheden die je al hebt!

Netwerkschijven staan vol met verouderde documenten, concepten en kopieën. Dagelijks besteden we veel tijd aan het zoeken naar de juiste documenten. Met de RecordsManagementTool (RMTool) kunt u uw schijven opschonen, structureren én beheren.

De RMTool is een digitale gereedschapskist waarin verschillende functies gecombineerd zijn. De kracht van de RMTool zit in de verzameling en de combinatie van al die verschillende functies.

Functies

Met de RMTool kunt u onder andere de volgende acties eenvoudig uitvoeren:

Documenten

- Bestandsformaten identificeren.
- ZIP-bestanden opsporen en automatisch uitpakken.
- Documentnamen controleren op ingestelde naamgevingsconventies (aantal delen, scheidingstekens, ongeldige tekens).
- Documentnamen aanpassen (bijv. nummeren, hernummeren).
- Zoeken naar documenten van een bepaald documenttype en het resultaat vervolgens filteren op identieke documentnaam, grootte en/of datum laatste wijziging.
- Zoeken naar uitgepakte, maar niet verwijderde ZIP-bestanden.
- Zoeken naar identieke documenten op basis van naam, inhoud of beide, het verwijderen daarvan en vervangen door een link naar het origineel.
- Zoeken naar documenten die beveiligd zijn met een alleen lezen kenmerk, eigen rechten en/of een wachtwoord voor openen.
- Zoeken naar documenten met een digitale handtekening.
- Zoeken naar documenten met (ongeldige) snelkoppelingen
- Zoeken naar opgeslagen emailberichten waarin zich bijlagen bevinden.

Mappen

- Mapnamen controleren op ingestelde naamgevingsconventies.
- Mapnamen aanpassen (bijv. nummeren, hernummeren).
- Metadata aan mappen toekennen.

- De omvang van één of meerdere mappen meten en analyseren, ende ontwikkeling daarvan in de tijd volgen.
- Inhoud van mappen (submappen en documenten) in een overzicht tonen.
- Het controleren van de mapinhoud (submappen en documenten) op basis van mappenstructuursjablonen.
- Inhoud van mappen vergelijken.
- Mappen ouder of jonger dan een bepaalde datum opsporen.

Mappenstructuur

- Mappenstructuren ontwerpen, sjabloneren en aanmaken.
- Uitlezen rechten op mappenstructuren.
- Mappenstructuren uitlezen en in een overzicht getoond krijgen.
- Berekenen van op te geven overschrijdingen in de padlengte in mappenstructuren.
- Ongeldige tekens in mappen documentnamen opsporen en vervangen.

Archief

- Dossiers plaatsen in een archievenoverzicht en op een archiefschijf (digitale archiefruimte).
- Vernietigen van inventarisnummers in het archievenoverzicht.
- Volledigheid en technische integriteit (checksums) controleren van de digitale informatieobjecten op de archiefschijf.
-

ToPX-sidecarstructuur

- ToPX-sidecarbestanden aanmaken en bewerken (ToPX-sidecarstructuur van het Nationaal Archief).
- ToPX-sidecarstructuren controleren.

RMTool en DMS

De RMTool is ook een tool voor een voorbereiding op opname van informatie in een DMS of zaaksysteem.

RMTool en Legacy

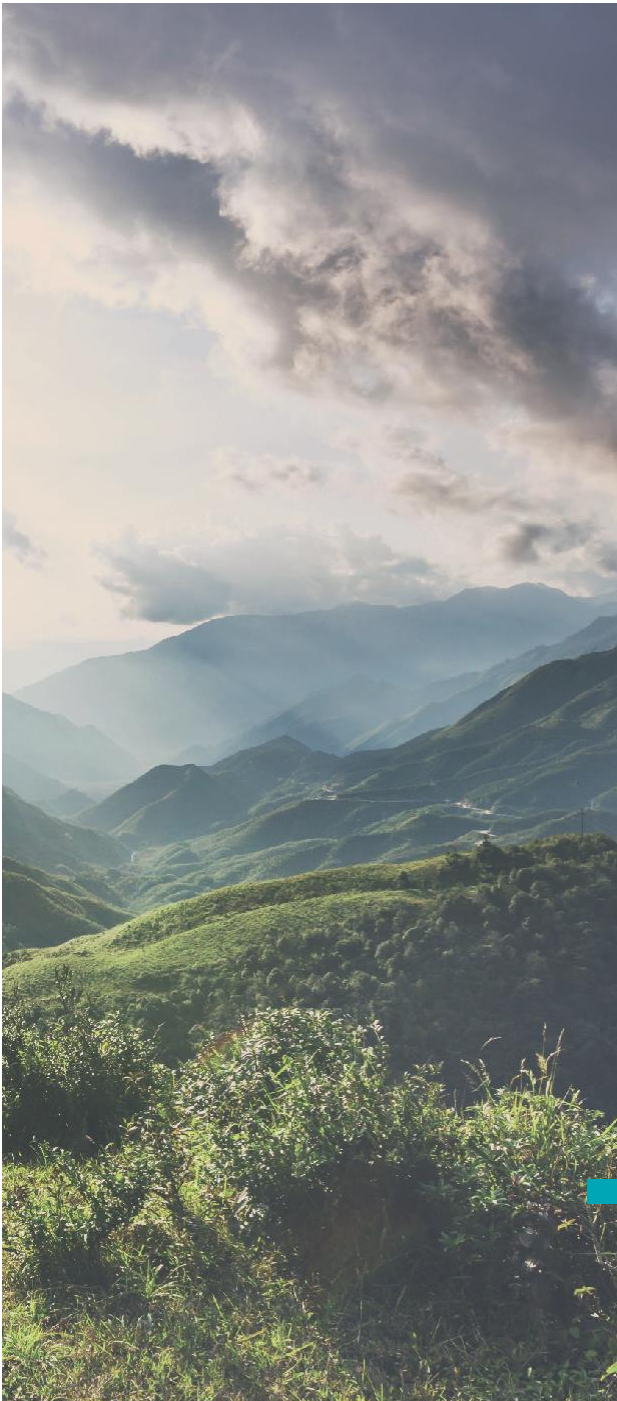
Met de RMTool kan ook statische informatie die uit applicaties is geëxporteerde op een archiefschijf wordt geplaatst, worden beheerd en toegankelijk gemaakt. Zo kunnen legacy-applicaties uit de infrastructuur worden verwijderd. De RMTool kan zelf voorzien in nadere toegangen op deze informatie (=metadata). Maar zoeken m.b.v. een Enterprise-search applicatie die de organisatie al heeft, is ook mogelijk.



Factsheet

De RecordsManagementTool

Een gereedschap binnen de mogelijkheden die je al hebt!



Gebruikersrollen

De RMTool onderscheidt drie gebruikersrollen. Hoe de RMTool aan gebruikers beschikbaar wordt gesteld, kan per organisatieonderdeel verschillen. Elke gebruikersrol heeft specifieke bevoegdheden.

Technische informatie

De RMTool werkt onder alle recente Windowsversies. Verder moet minimaal het .NET-Framework versie 2.0 zijn geïnstalleerd. De RMTool is geschikt om te installeren op:

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

Active Directory

De RMTool is compatible met Microsoft Active Directory. De applicatie wordt uitgevoerd onder het account waarmee de eindgebruiker zich heeft aangemeld op het netwerk. Met de RMT mag een gebruiker dus alleen die acties uitvoeren waarvoor hij binnen de Active Directory de nodige permissies heeft gekregen.

Open standaarden

De RMT is ook te gebruiken voor DMS oplossingen, zoals Microsoft SharePoint en andere applicaties die via netwerkprotocollen zoals CIFS/SMB en WebDAV hun documentrepositories kunnen ontsluiten via de Windows Verkenner.

Zelf aan de slag?

- Proefperiode: 30 dagen met begeleiding aan de slag.
- QuickScan: snel een beeld van de situatie van uw netwerkschijven.
- Sitelicentie: onbeperkt gebruik van de RMTTool.

Prijzen op aanvraag

Neem voor meer informatie over bovenstaande opties, een demonstratie of een offerte contact met ons op via 088 053 5400 of info@vhic.nl.