

Factsheet RMTTool



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

De RMTTool is een digitale gereedschapskist waarin een aantal functies gecombineerd zijn. De kracht van de RMTTool zit in de combinatie van al die functies.

Functies

Met de RMTTool kunt u o.a. de volgende acties eenvoudig uitvoeren:

Documenten

- Bestandsformaten identificeren.
- ZIP-bestanden opsporen en automatisch uitpakken.
- Documentnamen controleren op ingestelde regels (aantal delen, scheidingsteken, ongeldige tekens).
- Documentnamen aanpassen, bijv. (her)nummers.
- Zoeken naar documenten van een bepaald documenttype en het resultaat filteren op identieke documentnaam, grootte en/of wijzigingsdatum
- 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 alleen lezen, eigen rechten of met een wachtwoord.
- Zoeken naar digitaal ondertekende documenten
- Zoeken naar geldige en ongeldige snelkoppelingen
- Zoeken naar e-mailberichten met bijlagen.

Mappen

- Mapnamen controleren op ingestelde regels.
- Mapnamen aanpassen, bijv. (her)nummers.
- Metadata aan mappen toekennen.
- De omvang van mappen meten en analyseren, en de ontwikkeling daarvan in de tijd volgen.
- Inhoud van mappen in een overzicht tonen.
- Controleren van de mapinhoud op basis van sjablonen.
- Inhoud van mappen vergelijken.
- Mappen ouder/jonger dan een bepaalde datum opsporen.

Mappenstructuur

- Mappenstructuren ontwerpen en aanmaken.
- Uitlezen rechten op mappenstructuren.
- Mappenstructuren uitlezen en in een overzicht getoond krijgen.
- Berekenen van te lange paden in mappenstructuren.

- Opsporen en vervangen van ongeldige tekens in map- en documentnamen.

Archief

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

RMTTool en DMS

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

RMTTool en legacy applicaties

Met de RMTTool kan ook statische informatie die uit applicaties is geëxporteerde op een archiefschijf worden geplaatst, worden beheerd en toegankelijk gemaakt. Zo kunnen legacy-applicaties worden verwijderd. De RMTTool kan zelf voorzien in nadere toegangen via metadata.

Gebruikersrollen

De RMTTool onderscheidt drie gebruikersrollen. Elke gebruikersrol heeft specifieke bevoegdheden.

Technische 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 (bijv. Citrix, Windows Terminal Server)

Active Directory

De RMTTool is compatibel met Microsoft Active Directory. De applicatie wordt uitgevoerd onder het account waarmee de gebruiker zich heeft aangemeld. Met de RMTTool mag een gebruiker dus alleen die acties uitvoeren waarvoor hij de nodige permissies heeft gekregen.

Open standaarden

De RMT is ook te gebruiken voor DMS oplossingen, zoals Microsoft SharePoint en andere applicaties die hun documenten kunnen ontsluiten via Windows Verkenner.

Zelf aan de slag?

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

Voor meer informatie over bovenstaande opties, een demo of offerte: contacteer ons via info@antsolutions.be