

Five data modeling tips for better data governance + Data Classification

bron:

 Idera-wp-5-data-modeling-tips-for-bett... 2 MB

Geanoteerd

 Idera-wp-5-data-modeling-tips-for-bett... 2 MB

Dit artikel beoogd om datamodellen te verreiken met meta afkomstig van Data Stewards tav classificatie/beveiliging en definities

Toont ook de mogelijkheid om

data classificatie door Microsoft SQL server management server te doen (geldt voor SSMS versie >=17.5 (en SSMS Versie >=18.4 met een SQL2019 database in docker image)

<https://www.youtube.com/watch?v=Kq0oihK4wIA> (video) zie 11:08.

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/security/sql-data-discovery-and-classification?view=sql-server-ver15&tabs=t-sql> (doc)

en/of handmatig obv t-sql op de database

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/add-sensitivity-classification-transact-sql?view=sql-server-ver15&WT.mc_id=DP-MVP-5001259

zie ook [Howto data classificeren van Database kolommen in een SQL2019 database mbv t-sql](#) (files nog export naar git)

zie ook [How To Opvragen van de data geclassificeerde Database kolommen in een SQL database](#) (files nog export naar git)

en/of data classificatie gedaan door **Microsoft Data Discovery & Classification built-in van Azure databases** (azure managed instance, azure sql database, azure synapse analytics).

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-sql/database/data-discovery-and-classification-overview>

Microsoft Information Protection Policy (MIP)

zie <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/security/sql-data-discovery-and-classification?view=sql-server-ver15&tabs=t-sql#classify-your-database-using-microsoft-information->

[protection-policy](#).

Voorbeeld van een export van een MIP uit SSMS 18.11.1 in json format:

 Information_Protection_Policy_export... 61 kB