

TO DK

07 - 11 Mar 2023

Poll results

Table of contents

- In 2030 gaat alle Digikoppeling data verkeer via Diginetwerk
- In 2030 hebben we binnen Digikoppeling
- In 2030 hebben we een generieke standaard voor serviceregisters in Digikoppeling
- In 2030 hebben we een generiek machtigingen register in Digikoppeling
- In 2030 zijn beveiligingsvoorschriften gebaseerd op BIO classificatie
- In 2030 gebruiken we voor Digikoppeling gegevensuitwisseling
- In 2030 is het uitgangspunt qua beveiliging (voor Digikoppeling)
- In 2030 is volledig ingevoerd:
- in 2030 autoriseren M2M we in principe met:
- In 2030 gebruiken we voor DK in combi met OAuth

In 2030 gaat alle Digikoppeling data verkeer via Diginetwerk

0 1 1

Eens

 9 %

Oneens

 91 %

In 2030 hebben we binnen Digikoppeling

0 1 1

1 koppelvlakstandaard

0 %

2 koppelvlakstandaarden

18 %

3 koppelvlakstandaarden

9 %

4 koppelvlakstandaarden

0 %

4+ koppelvlakstandaarden

73 %

In 2030 hebben we een generieke standaard voor serviceregisters in Digikoppeling

009

Ja



Nee



In 2030 hebben we een generiek machtigingen register in Digikoppeling

009

Ja



67 %

Nee



33 %

In 2030 zijn beveiligingsvoorschriften gebaseerd op BIO classificatie

008

Ja



88 %

Nee



13 %

In 2030 gebruiken we voor Digikoppeling gegevensuitwisseling

0 1 0

Nationale standaarden



EU standaarden



In 2030 is het uitgangspunt qua beveiliging (voor Digikoppeling)

010

Zero trust



70 %

Alles is veilig achter de Gateway

0 %

Anders



In 2030 is volledig ingevoerd:

009

API First



Asynchroon berichtenverkeer



Beide



in 2030 autoriseren M2M we in principe met:

010

OAuth tokens (JWT)



70 %

PKIO certificaten



60 %

Anders



30 %

In 2030 gebruiken we voor DK in combi met OAuth

002

1 centrale Authorization server



Iedereen een eigen Authorization server

☐ 0 %