

## Bijlage 14- Schets doelarchitectuur EA Dataplatform 3RO

### 1 Doel van deze bijlage

Deze bijlage heeft tot doel om inschrijvers op een transparante en eenduidige wijze inzicht te geven in de beoogde 3RO architectuur waarbinnen het dataplatform komt te draaien.

Zeer belangrijk: uw SaaS-oplossing heeft een eigen architectuur die 3RO als black-box beschouwt. 3RO heeft eisen bijvoorbeeld aan de veiligheid van uw oplossing. Hoe u deze vereisten implementeert en volgens welke architectuur u dit doet is echter uw eigen verantwoordelijkheid, wij stellen op dit gebied geen specifieke eisen.

Waarom dan toch deze bijlage? Uw oplossing moet bereikbaar zijn binnen de 3RO werkomgeving en moet in staat zijn gegevens uit te wisselen met bijvoorbeeld ons primaire systeem (IRIS en later PPS). U dient voldoende op de hoogte te zijn van onze omgeving om een juiste beschrijving in uw implementatieplan op te kunnen nemen.

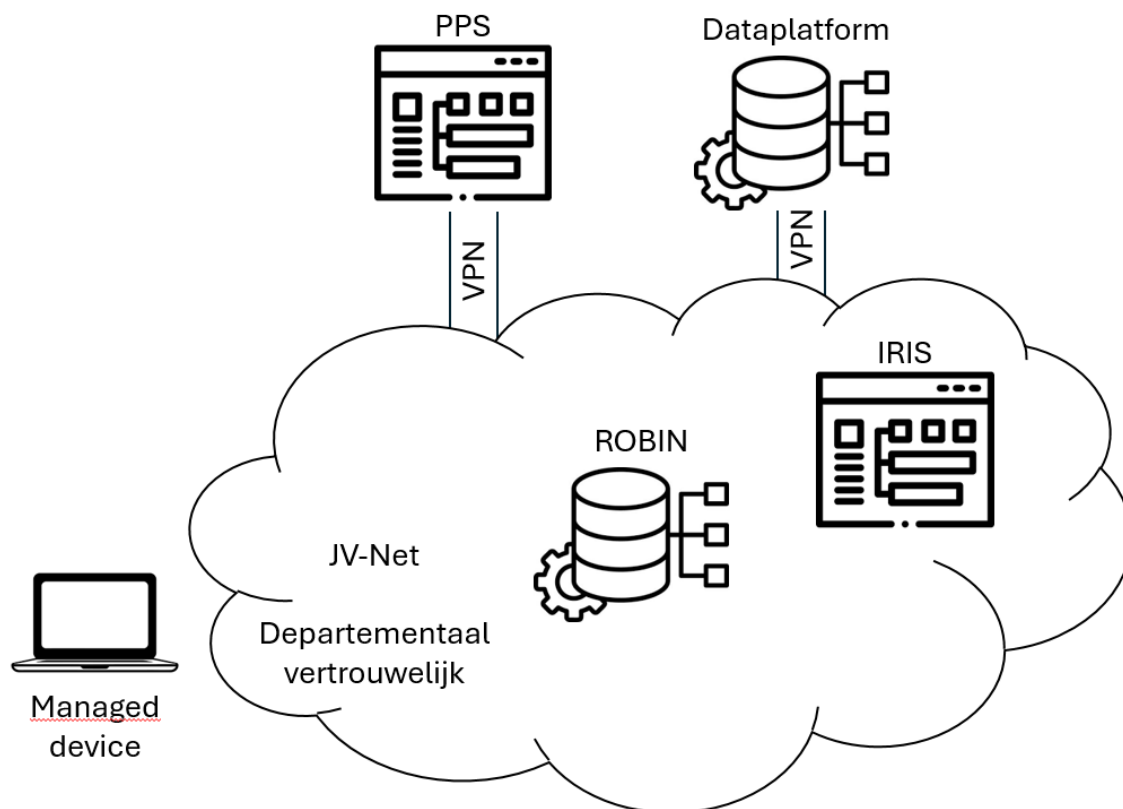
Samengevat:

- Beschrijven van het context diagram binnen de doelarchitectuur;
- Ondersteunen van een gelijk speelveld voor leveranciers.

De bijlage is beschrijvend van aard en bevat geen eisen of gunningscriteria.

## 2 Vereiste situatie

### 2.1 Contextdiagram



### 2.2 Toelichting

De managed devices waarop bij 3RO wordt gewerkt zijn Windows gebaseerd en voldoen aan het aansluitbeleid van het Ministerie van justitie en Veiligheid (JenV). Dit betekent onder meer dat alle internet- en emailverkeer over het departementaal vertrouwelijke netwerk gedeelte van Justitienet lopen.

Het dataplatform is een SaaS-voorziening. 3RO medewerkers bereiken het dataplatform op een beveiligde manier via een VPN.

Ditzelfde geldt voor PPS (Primair Processen Systeem, definitieve naam volgt nog), operationeel vanaf 1 januari 2028.

De voorziening IRIS (Integraal Reclassering Informatie Systeem) is de voorganger van PPS en draait in de DMZ van het datacenter van 3RO.

De voorziening ROBIN is de voorganger van het dataplatform en draait in de DMZ van het datacenter van 3RO.

Zowel IRIS als PPS gaan regulier gegevens leveren aan het dataplatform. Vanuit ROBIN zullen historische gegevens in het dataplatform worden geladen.



**RECLASSERING**