



Beste Collega,

In opdracht van het DT IT, dient voordat de oplevering van een OToD server kan plaatsvinden, het **volledige** beheer hiervan ingeregeld te zijn.

In het beheerdokument van OToD beheer staat vermeld voor welke zaken OToD beheer verantwoordelijk is. Deze zijn in onderstaande tabel **A** reeds ingevuld.

Voor u, als afnemer van één of meer OToD servers, geldt dat tabel **B** ingevuld dient te worden met de verantwoordelijke persoon voor dat specifieke onderdeel. Deze aspecten van het beheer vallen immers onder de verantwoordelijkheid van de afnemer en niet onder die van OToD beheer.

Graag ontvangen wij het ingevulde én ondertekende document van u retour zodat vastgelegd kan worden welke persoon de overige beheer taken gaat vervullen.

Nb: Zonder ingevuld en ondertekend formulier kan de server **niet** opgeleverd worden.

Wij vertrouwen hierbij op uw medewerking.

Met vriendelijke groet,

OToD beheer

Tabel A:

Categorie	Groep	Omschrijving inhoud	Verantwoordelijke
1. Infra & OS	Hardware	Netwerk, SAN, fysieke servers, Virtueel platform (VM ware)	IBM (via OToD beheer)
1. Infra VM & OS	Stack/Exception	Virtuele servers, OS-en VM, (AIX, Redhat of Windows server)	TSC/OToD Beheer
1. Infra VM & OS	Stack/Exception	Patching OS	TSC/OToD Beheer
2. Library	Stack	Bijv. .Net, Java, Oracle en SOAP	TSC/OToD Beheer
3. Database	Installatie	Initiële installatie OracleDB, SQL server (niet geconfigureerd; alleen na toestemming licentiedesk)	TSC/OToD Beheer
4. Middleware	Stack	Alleen volgens standaard software stack (niet geconfigureerd; alleen na toestemming licentiedesk)	TSC/OToD Beheer
Accounts	OS + service accounts	Accounts voor toegang tot het OS en draaien van services	TSC/OToD Beheer

Tabel B:

Categorie	Groep	Omschrijving inhoud	Verantwoordelijke
2. Library	Applicatie	Configuratie .NET, Weblogic, AcuCobol	
3. Database	Applicatie niveau	Databaseobjecten maatwerkapplicaties (onderdeel van de software, o.a. procedures, tabellen, triggers, users, etc)	
3. Database	Applicatie niveau	Patching database	
4. Middleware	Applicatie	Configuratie	
4. Middleware	Applicatie	Patching middleware	
6. Maatwerk Applicatie	Applicatie	UWV applicatie	
7. Add. tooling	Divers	Bijvoorbeeld specifieke tooling voor de UWV applicatie	
Accounts	Applicatie	Accounts voor toegang tot de UWV applicatie	
Accounts	RDT server farm/UCRA	Accounts voor toegang tot de Remote Desktop Toegang (RDT)/UCRA server farm	ABS (op basis van kostenplaats betrokken medewerker)

Let op:

Als afnemer van een OTOD server bent u volledig verantwoordelijk voor de juiste software-licenties. Dit geldt voor de software in tabel A als ook voor B. Installaties mogen alleen plaatsvinden ná toestemming van ICT Licenties (Licentiebeheer). Licentie-aanvragen dienen te verlopen via ICT Licenties (ict.licenties@uwv.nl).

OTOD project naam : Datafabriek

Naam invuller : Henry Niessen

Bedrijfsonderdeel : Gegevensbeheer IV UWV

Functie : Data Solution Architect

Datum : 30-01-2024

Handtekening : 