



[Begrippenlijst](#)

Medicatiesysteem

Ter toelichting op het Beschrijvend document Medicatiesysteem

Kenmerk : IUC/DJI/IENEA/DFO/2023-04
Datum : 7-5-2024
Versienummer : Versienummer 1.0

Definities

In deze lijst zijn begrippen opgenomen die gelden in aanvulling op/in afwijking van de Aanbestedingswet 2012 en ARBIT-2022. Tevens worden specifieke begrippen toegelicht die betrekking hebben op de inhoud, gerelateerd aan het onderwerp Medicatiesysteem. Deze begrippen zijn in de aanbestedingsdocumenten aangeduid met een hoofdletter.

Deze begrippenlijst bevat een lijst van definities van begrippen zoals DJI deze opvat.

Het is nadrukkelijk geen lijst met eisen of wensen voor de leveranciers, maar het schetst het beeld dat DJI bij de begrippen heeft. Ook zijn begrippen in deze lijst geen indicatie dat DJI een oplossing in die specifieke richting zoekt. De begrippen zijn puur bedoeld om gesprekken met leveranciers van een initiële achtergrond te voorzien. De eisen en wensen zijn in een apart programma van eisen opgesteld met de Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO) als basis.

Begrip	Definitie
Aanbestedende dienst	De Staat der Nederlanden, meer specifiek Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI).
Aanbestedingsdocumenten	De officiële aankondiging, het Beschrijvend document (met inbegrip van de eventuele Nota's van Inlichtingen) en alle andere documenten (in schriftelijke en/of elektronische vorm) die de Aanbestedende dienst in verband met de Aanbesteding aan de Gegadigden c.q. Inschrijvers ter beschikking stelt.
Aanbestedingswet	Aanbestedingswet 2012 zoals gewijzigd in Stb. 30 juni 2016, 241. Ook wel Aw 2012 of Aw genoemd.
ADT (Admission Discharge Transfer)	HL7 ADT (Admit, Discharge and Transfer) berichten worden gebruikt om de locatie en status van patiënten te communiceren. In de situatie van DJI komt dit overeen met Instroom, Doorstroom en Uitstroom (IDU) van justitiabelen.
API (Application Programming Interface)	Een API is een verzameling aan definities op basis waarvan een computerprogramma kan communiceren met een andere programma. Een API definieert de toegang tot de functionaliteit die erachter schuil gaat. De buitenwereld kent geen details van de functionaliteit of implementatie, maar kan dankzij de API die functionaliteit wel gebruiken. Een voordeel hiervan is dat met een API meerdere implementaties kunnen worden gebruikt voor verschillende doeleinden, zolang deze maar voldoen aan de API.
API Management	API Management verwijst naar het proces van het beheren, bewaken, beveiligen en publiceren van Application Programming Interfaces (API's) die worden gebruikt om verschillende softwaretoepassingen en systemen met elkaar te laten integreren. API's stellen ontwikkelaars in staat om functies, gegevens en services van een applicatie beschikbaar te stellen voor andere applicaties, waardoor interoperabiliteit en integratie tussen verschillende systemen mogelijk worden gemaakt. API Management omvat verschillende aspecten en functies: 1. API Publicatie en Documentatie: API Management platforms bieden tools om API's te documenteren en te publiceren. 2. Beveiliging: Beveiliging is een cruciaal aspect van API Management, omdat API's vaak gevoelige gegevens en functionaliteiten blootstellen. Enkele belangrijke beveiligingsaspecten bij API Management: • Authenticatie en Autorisatie (SAML 2.0, OAuth en OpenID Connect); • Beveiliging van Gegevensoverdracht; • Data Masking en Anonimisering; • Auditing en Logging; • Security Patching en Updates; • API Gateway Firewalls; • Beveiliging van Developer Portal. 3. Rate Limiting en Throttling: bedoeld om het gebruik van de API te beperken en te reguleren om overbelasting te voorkomen. 4. Monitoring en Analytics: Dit essentieel onderdeel van API Management stelt beheerders in staat om inzicht te krijgen in het gebruik, de belasting en de prestaties van de API's.

	5. Versiebeheer: API Management omvat vaak ook mogelijkheden voor versiebeheer van API's. 6. Caching en Optimalisatie: voor het verbeteren van de prestaties. 7. Developer Portal: Een developer portal is een webinterface voor ontwikkelaars. Twee belangrijke onderdelen van API management zijn: • API Routing Gateway, centrale voorziening voor routing en optioneel verificatie (van bijvoorbeeld tokens), breekt de end-to-end beveiliging niet. De gateway bevindt zich tussen API-consumenten en -providers en biedt gecontroleerde toegang tot de back-endservices / API. De gateway voert authenticatie, autorisatie, SSL-beëindiging en snelheidsbeperking uit. • API Catalog, centrale catalogus met gepubliceerde API's inclusief bijvoorbeeld gebruiksvoorwaarden, aanvraag proces, contactpersonen, e.d.
Applicatie	Computerprogramma dat bedoeld is voor eindgebruikers.
ARBIT 2022	Algemene Rijksvoorwaarden bij IT-overeenkomsten.
Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO)	De Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO) beschrijft de invulling van de NEN-ISO/IEC 27001:2017 en de NEN-ISO/IEC 27002:2017 voor de overheid, maar vervangt deze niet. De overheid past deze normen toe, tenzij er expliciet geformuleerde redenen zijn om dat niet te doen.
Basisdossier	Een overzicht van de belangrijkste patiëntinformatie die vanuit meerdere dossiersystemen wordt verzameld op basis van één en dezelfde patiënt en welke centraal in te zien is.
Behandelplan	Een gestructureerd plan dat de verschillende zorgactiviteiten en interventies definieert die onderdeel uitmaken van de behandeling van een patiënt.
Beschrijvend document	Het document dat openbaar wordt gepubliceerd, zijnde de offerteaanvraag m.b.t. onderhavige aanbesteding, met inbegrip van de bijlagen en van de eventuele Nota's van Inlichtingen.
Business Integratie	Verschillende medisch specialisten onderhouden hun patiëntdossier in het daartoe aangewezen systeem (Somatiek, GGZ, Medicatiesysteem). Voor een eenduidig patiëntbeeld is uitwisseling van informatie en functionaliteit tussen EPD-dossiers noodzakelijk. Dit noemen wij Business integratie. Dit betreft het realiseren van een integraal patiëntbeeld, bijvoorbeeld door: • het delen van functionaliteit (een applicatie maakt gebruik van de functionaliteit van een ander); • uitwisselen van informatieproducten (een applicatie ontvangt op verzoek een informatieset van een andere applicatie); • inframing (waarbij twee applicaties als het ware versmelten als zijnde 1 applicatie) en synchroniseren op basis van het patiëntnummer.
Business logica	Business logica is software/programmacode die specialistische functies afhandelt die niet in een systeem standaard voorhanden zijn. Dit is het geheel aan bedrijfsregels die betrekking hebben op gegevens en processen van een specifieke zorgsoort of de zorg in het algemeen. Business logica kan generiek zijn en (configureerbaar) opgenomen in een systeem of zodanig specifiek zijn voor een organisatie dat hiervoor maatwerk nodig is.
Capability	Binnen de context van een bedrijfsarchitectuur is een capability de bekwaamheid of geschiktheid om een specifieke taak of (strategisch) bedrijfsdoel uit te kunnen voeren, uitgedrukt in organisatie inrichting, competenties van medewerkers, bedrijfsfuncties, bedrijfsprocessen, ondersteunende IT-middelen, de (clusters van) diensten die je verleent om die taak of doel uit te voeren. Voorbeelden van capabilities zijn regie en beheer, IDU verwerking etc.

Complexe zorgorganisatie	Een zorgorganisatie met meerdere organisatorische eenheden en locaties die gebruik maken van verschillende EPD-oplossingen die onderling geïntegreerd/gekoppeld zijn.
CPV-code	Common Procurement Vocabulary-codes, Het huidige classificatiesysteem voor werken, leveringen en diensten specifiek voor overheidsopdrachten.
Detentie	Detentie verwijst naar de vrijheidsberoving van een persoon als straf voor een strafbaar feit of als maatregel. Het houdt in dat iemand wordt vastgehouden in een gevangenis, detentiecentrum of andere strafinrichting of een inrichting voor forensische zorg. Het doel van detentie kan bestraffing, rehabilitatie en/of bescherming van de samenleving zijn.
DJI	DJI staat voor Dienst Justitiële Inrichtingen. Het is een organisatie in Nederland die verantwoordelijk is voor de uitvoering van straffen en maatregelen, zoals gevangenisstraffen, jeugddetentie en tbs (terbeschikkingstelling). DJI beheert en exploiteert detentiecentra, justitiële jeugdinrichtingen, forensisch psychiatrische centra en andere inrichtingen voor de uitvoering van strafrechtelijke beslissingen.
EDIFACT (Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport)	De standaard beschrijft de opmaak van het bericht dat gebruikt wordt voor de elektronische gegevensuitwisseling tussen ondernemingen, met als doel het schriftelijke verkeer bij handelstransacties tot een minimum te beperken.
EPD (Elektronisch Patiënten Dossier)	Een elektronisch patiëntendossier (EPD) is een softwaretoepassing waarbij medische patiëntengegevens in digitale vorm bewaard en beschikbaar gemaakt worden. Het doel van een EPD is het huidige of toekomstige zorgproces rondom een patiënt te ondersteunen.
EPD-landschap	Een integraal zorginformatiesysteem inclusief de bijbehorende bedrijfsprocessen, kaders en sturing. Dit EPD-landschap bestaat uit meerdere applicaties, die gezamenlijk een integraal zorgdossier ondersteunen: • Een somatisch dossier voor de huisartsenzorg; • Een GGZ dossier voor de geestelijke gezondheidszorg; • Een Medicatiesysteem voor medicatie; • En in de toekomst mogelijk ook het koppelen van een mondzorgsysteem.
Medicatiesysteem	Dit is een systeem dat het proces voor veilig en efficiënt voorschrijven, verstrekken en toedienen van medicatie ondersteunt. Dit systeem is voorzien van mogelijkheden om onveilige situaties met medicatie te bewaken. Onveilige situaties zijn bijvoorbeeld dubbelmedicaties, contra-indicaties, interacties met andere geneesmiddelen en overgevoelighedsreacties. Het medicatievoorschriftsysteem is te integreren met andere softwaretoepassingen uit het EPD-landschap van DJI.
FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources)	FHIR is een standaard om digitaal gegevens uit te wisselen binnen en tussen zorginstellingen. FHIR® is het nieuwste standaardenframework van HL7. FHIR combineert de beste eigenschappen van HL7 versie 2, HL7 versie 3 en CDA-productlijnen en bouwt op de nieuwste webstandaarden, met een sterke focus op implementatie. FHIR-gebaseerde oplossingen worden opgebouwd rondom een set implementeerbare bouwstenen genaamd "resources". Deze resources zijn de basis voor gegevensuitwisseling conform FHIR. FHIR leent zich voor alle vormen van communicatie in de zorg, maar door het laagdrempelige gebruik van bestaande web technologie (o.a. RESTful interfaces) liggen er met name kansen op het gebied van mobiele apps en andere internettoepassingen. FHIR maakt gebruik van REST als protocol

	(Bron: https://www.nictiz.nl/standaarden/fhir)
ForZo/JJI	De Divisie ForZo/JJI is een organisatie-eenheid van DJI. De afkorting ForZo staat voor forensische zorg, de afkorting JJI staat voor Justitiële Jeugdinrichtingen. Op deze internetpagina vindt u meer informatie over deze divisie en wat het werk inhoudt.
FPC (Forensisch Psychiatrisch Centrum)	Een FPC is een gespecialiseerde zorginstelling voor mensen met een psychiatrische stoornis die een strafbaar feit hebben gepleegd. Het FPC biedt forensische zorg en behandeling, met als doel de veiligheid te waarborgen, de kans op recidive te verminderen en de re-integratie van patiënten in de maatschappij te bevorderen. Het kan dienen als een alternatief voor detentie voor personen met een psychiatrische stoornis.
HIS (Huisarts Informatie Systeem)	Informatiesysteem dat wordt gebruikt in Nederlandse huisartsenpraktijken voor de patiëntendossiers en patiëntgerelateerde praktijkvoering en dat voldoet aan het HIS-referentiemodel van de NHG.
HL7 (Health Level 7)	Health Level 7 communicatiestandaard voor integraties specifiek voor maar niet beperkt tot het zorgdomein.
IDU (Instroom Doorstroom Uitstroom)	IDU verwijst naar het proces van instroom, doorstroom en uitstroom binnen een bepaald systeem of programma. Het wordt binnen DJI gebruikt in de context van zorg en detentie, waarbij instroom verwijst naar de toetreding van individuen, doorstroom naar de voortgang of beweging binnen het systeem, en uitstroom naar het vertrek of de afronding van het systeem.
IDU-register EPD	Het IDU-register EPD (Elektronisch Patiëntendossier) is een digitaal systeem dat wordt gebruikt in de gezondheidszorg om informatie over patiënten vast te leggen. Het IDU-register EPD richt zich specifiek op het bijhouden van gegevens met betrekking tot instroom, doorstroom en uitstroom van patiënten in de gezondheidszorg.
IDU-register Verblijf	Het IDU-register Verblijf is een register dat wordt gebruikt om de instroom, doorstroom en uitstroom van personen binnen een bepaald verblijfssysteem bij te houden. Het kan worden toegepast in verschillende contexten, zoals detentiecentra, zorginstellingen of jeugdinstellingen, om de bewegingen van individuen binnen het systeem te registreren.
In frame/Out of frame	Bij een in-frame (front-end) integratie wordt het scherm van de doelapplicatie binnen het scherm (meestal een web pagina) van de bronapplicatie getoond. Bij een out of frame integratie staan beide schermen los van elkaar en kunnen afzonderlijk worden verplaatst.
Inschrijver(s)	De Opdrachtnemer(s) of samenwerkingsverband(en) van Opdrachtnemers die een Inschrijving indient/en voor de Opdracht.
Inschrijving	Offerte ingediend door een Inschrijver in het kader van de onderhavige aanbesteding.
Intake	Het proces van het verzamelen van relevante informatie over een patiënt bij aanvang van een behandeling of zorgtraject.
Integratieplatform zorgsystemen EPD	Het Integratieplatform zorgsystemen EPD is onderdeel van het nieuwe EPD-landschap van DJI. Het platform heeft in het nieuwe EPD-landschap een centrale functie tussen enerzijds het DJI-landschap voor de instroom-, doorstroom- en uitstroom processen (IDU-processen) en anderzijds meerdere EPD-systemen en ketenpartners. Het ondersteunt overdracht van medische vertrouwelijke informatie waarbij open standaarden worden gebruikt die gebruikelijk zijn in de zorg.

JIO	De Justitiële ICT Organisatie is de ICT-dienstverlener voor het gehele ministerie van Justitie en Veiligheid.
JVS (Jeugd Volg Systeem)	JVS ondersteunt het registratie-, behandel- en verantwoordingsproces van jeugdigen, zowel lokaal als centraal, in een JJI.
Justitiabele(n)	Justitiabelen zijn alle mensen die bij DJI zijn ingesloten. Zij zijn gedetineerd in een penitentiare inrichting (PI), een rijks justitiële jeugdinrichting (RJJI) of zij verblijven in een detentie- of uitzetcentrum of een forensisch psychiatrisch centrum (FPC). Op de website dji.nl vindt u meer informatie.
Loosely coupled	Deze term verwijst naar een ontwerpbenadering waarin de componenten of subsystemen onafhankelijk van elkaar zijn en kunnen functioneren zonder dat ze nauw geïntegreerd zijn. Ze communiceren met elkaar via goed gedefinieerde interfaces of berichtenuitwisseling, waardoor ze flexibel kunnen worden aangepast, vervangen of uitgebreid zonder grote impact op andere delen van het systeem.
LSP (Landelijk Schakel Punt)	Het Landelijk Schakelpunt (LSP) regelt op een beveiligde manier het verkeer van berichten tussen zorgaanbieders en zorgverleners. Zorgaanbieders kunnen via het LSP medische gegevens bekijken die nodig zijn voor jouw behandeling. Het gaat dan om de belangrijkste gegevens uit jouw dossier bij de huisarts en een overzicht van de medicijnen die je gebruikt. Verder houdt het LSP bij: • Waar patiëntgegevens beschikbaar zijn • Welke gegevens zijn opgevraagd • Wie patiëntgegevens heeft opgevraagd
Managed Services	Managed services verwijzen naar het model waarbij een externe dienstverlener verantwoordelijk is voor het hosten, beheer en de ondersteuning van bepaalde IT- of zakelijke activiteiten van en voor een specifieke organisatie. Deze dienstverlener, ook wel een managed services provider (MSP) genoemd, neemt taken en verantwoordelijkheden op zich die normaal gesproken binnen de organisatie zelf zouden vallen. Dit kan variëren van IT-beheer, netwerkbeheer, cloudservices, beveiligingsmonitoring, gegevensback-up, tot en met technische ondersteuning voor softwaretoepassingen.
MDO (Multi Disciplinair Overleg)	Een MDO heeft tot doel: • de behandeldoelen, zorgdoelen en bijbehorende acties periodiek te toetsen en bij te stellen; • het uitwisselen van informatie over de patiënt en met de patiënt; • het vaststellen van het medisch beleid en de behandeldoelen en zorgdoelen met de patiënt en betrokken disciplines.
Medicatie	Medicatie kan in de standaardtaal gebruikt worden als abstract begrip voor het behandelen met geneesmiddelen of het voorschrijven van geneesmiddelen, maar heel vaak wordt het ook gebruikt om te verwijzen naar de geneesmiddelen zelf.
Metis (Met Informatie Sturen)	Metis is een applicatie die DJI intern gebruikt en die van data relevante sturingsinformatie maakt. Metis haalt die data/informatie uit verschillende interne systemen. Zo beschikt de organisatie altijd op hetzelfde moment over dezelfde (sturings)informatie.
MicroHIS	MicroHIS is het Huisartsen Informatie Systeem, binnen DJI wordt dit gebruikt door bijvoorbeeld: • Arts

	• Verpleegkundige • Verpleegkundig specialist • Praktijkondersteuner • Medisch Administratief Medewerker • Invalarts (beperkt account, enkel inzage) • Forensisch Psychiater • Medisch Adviseur • Tandarts
Mits (Monitor Informatiesysteem Ter beschikking Stelling)	De dienst MITS ondersteunt de werkprocessen die op het hoofdkantoor en (deels) in de klinieken plaatsvinden. Belangrijkste onderdelen van MITS zijn het verblijf, verlofmachtigingen, berekenen van de vermoedelijke einddatum, verlengingen, incidenten en maatregelen.
Multi-Tenancy	Multi-Tenancy (1 en dezelfde oplossing voor meerdere klanten) binnen cloud computing betekent dat meerdere klanten van een cloudleverancier dezelfde computerresources gebruiken. Ondanks het feit dat ze bronnen delen, zijn cloudklanten onzichtbaar voor elkaar en worden hun gegevens volledig gescheiden gehouden. Multitenancy is een cruciaal onderdeel van cloud computing; zonder dat zouden clouddiensten veel minder praktisch zijn. Multitenant-architectuur wordt gebruikt in veel soorten public cloud computing, waaronder IaaS, PaaS, SaaS, containers en serverless computing. De voordelen van multi-tenant cloudoplossingen liggen hoofdzakelijk op het gebied van kostenefficiëntie, schaalbaarheid en gemak van implementatie. Nadeel is echter dat zorgvuldige aandacht voor beveiliging, prestatieconsistentie en controle is vereist om ervoor te zorgen dat deze voordelen niet ten koste gaan van gegevensbeveiliging, privacy en aanpassingsvermogen.
NCSC	Het NCSC staat voor Nationaal Cyber Security Centrum. Het is een overheidsorganisatie die verantwoordelijk is voor het bevorderen van de digitale veiligheid en cybersecurity in Nederland. Het NCSC fungeert als een kennis- en expertisecentrum op het gebied van cybersecurity en werkt aan het identificeren, voorkomen en reageren op digitale dreigingen en incidenten die de nationale veiligheid en digitale infrastructuur kunnen schaden. Opgericht in 2012, opereert het NCSC als onderdeel van de Nederlandse AIVD (Algemene Inlichtingen- en Veiligheidsdienst) en valt het ook onder de verantwoordelijkheid van het Ministerie van Justitie en Veiligheid. Het NCSC werkt samen met zowel de publieke als de private sector, en heeft als doel om de veerkracht van Nederland tegen cyberdreigingen te vergroten en de bewustwording over cybersecurity te bevorderen. De belangrijkste taken en functies van het NCSC omvatten: • Dreigingsanalyse en -waarschuwingen: Het monitoren van digitale dreigingen en het verstrekken van waarschuwingen en advies aan overheid, bedrijven en burgers. • Incidentrespons: Het ondersteunen van organisaties bij het omgaan met en reageren op cybersecurity-incidenten. • Kennisdeling en advisering: Het verstrekken van informatie, richtlijnen en best practices op het gebied van cybersecurity aan organisaties en het publiek. • Capaciteitsopbouw: Het verbeteren van de cybersecurity-capaciteiten en -vaardigheden van organisaties in Nederland. • Samenwerking: Het bevorderen van samenwerking tussen overheid, industrie en andere stakeholders om een gezamenlijke aanpak van cybersecurity te ontwikkelen. • Bewustwording: Het vergroten van het bewustzijn van cybersecurityrisico's en -maatregelen bij het publiek en organisaties. Het NCSC speelt een cruciale rol in het beschermen van Nederlandse systemen, netwerken en gegevens tegen cyberaanvallen en het waarborgen van de digitale veiligheid van het land.

NICTIZ (Nationaal ICT-Instituut in de Zorg)	Nationaal ICT Instituut voor de Zorg: landelijke stichting die zich vooral bezig houdt met het initiëren en beheren van informatiestandaarden binnen de zorg.
Nota('s) van Inlichtingen	Het document/de documenten met door potentiële Gegadigden/Inschrijvers gestelde en door de Aanbestedende dienst geanonimiseerde vragen over de aanbestedingsprocedure en de aanbestedingsstukken, inclusief de antwoorden van de Aanbestedende dienst op deze vragen.
Opdracht	Het op basis van de Overeenkomst uitvoeren van de opdracht, zoals beschreven in de Aanbestedingsdocumenten.
Opdrachtgever	De Dienst Justitiële Inrichtingen.
Opdrachtnemer	De Inschrijver, aan wie de Opdracht gegund wordt en met wie Opdrachtgever de Overeenkomst zal aangaan.
Overeenkomst	De verbintenis die als resultaat van deze aanbesteding met één Opdrachtnemer zal worden afgesloten voor de Opdracht, met inbegrip van eventuele bijlagen.
Patiënt	Binnen DJI: elke justitiabele die wordt ingesloten krijgt een medische anamnese en een zorgdossier en is in die hoedanigheid een patiënt, ongeacht of er daarnaast daadwerkelijk zorg wordt verleend.
Patiëntnummer	Uniek identificerend gegeven voor een DJI-patiënt in de zorgketen.
PMO (Psycho-medisch overleg)	Bijzondere vorm van MDO (zie aldaar) die wordt toegepast in de context van gevangeniswezen en vreemdelingenbewaring.
Professionele Samenvatting	Het deel van het dossier dat de huisarts deelt met andere professionals, heet de Professionele Samenvatting (ook wel 'PS'). Daarin staat de belangrijkste actuele informatie over de gezondheid van de patiënt.
Programma van Eisen	De eisen die door Aanbestedende dienst aan de (uitvoering van de) Opdracht worden gesteld.
Programma van Wensen	De kwalitatieve criteria/wensen die door Aanbestedende dienst aan de Opdracht worden gesteld.
Public/private cloud	Public en private cloud verwijzen naar verschillende modellen voor het aanbieden van cloud computing-services, waarbij resources zoals rekenkracht, opslag en netwerktoegang beschikbaar worden gesteld via internet. Het belangrijkste verschil tussen deze twee modellen heeft te maken met wie de infrastructuur beheert en wie er toegang toe heeft. De kernverschillen tussen public en private cloud zijn: Public Cloud: In een public cloudomgeving worden cloudresources (servers, opslag, netwerk) beheerd door een externe cloudserviceprovider en worden deze gedeeld tussen meerdere klanten en gebruikers. Dit model biedt schaalbaarheid, flexibiliteit en gedeelde kosten. Klanten kunnen resources afnemen op basis van hun behoeften en betalen meestal op basis van het gebruik. Voorbeelden van public cloudproviders zijn Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure en Google Cloud Platform (GCP). Private Cloud: In een private cloudomgeving worden cloudresources gebruikt door één enkele organisatie en worden ze intern of door een externe partij beheerd. Dit model biedt meer controle over beveiliging, configuratie en prestaties,

	maar kan initieel duurder zijn vanwege de noodzaak van infrastructuurinvesteringen. Het verschil tussen een <i>private cloud</i> en <i>managed services</i> is dat een private cloud verwijst naar een specifieke cloudinfrastructuur die wordt beheerd door een externe provider voor één organisatie, terwijl managed services het uitbesteden van IT-beheertaken aan een externe dienstverlener betreft.
Referentie	Verwijzing naar een eerder uitgevoerde opdracht.
Solicited	De EPD-systemen worden vanuit het DJI-landschap – of onderling – voorzien van informatie. In geval van Solicited-uitwisseling halen de EPD-systemen zelf informatie op bij de DJI (verblijf) systemen wanneer nodig. Ophalen bij de bron - Just in time.
Somatisch dossier	Dossier dat in een EPD wordt opgeslagen over de zorg die wordt geleverd door de medische dienst binnen DJI. Het somatisch dossier moet voldoen aan de richtlijnen van de NHG en de richtlijnen van NIFP.
TULP GW (Ten Uitvoer Legging vrijheidsbenemende straffen en maatregelen in Penitentiaire Inrichtingen GevangenisWezen)	Tulp GW ondersteunt zowel de bevolkingsadministratie in de inrichtingen als de Bureaus Selectie en Detentiebegeleiding (BSD). Het dient voor de gegevensregistratie van gedetineerden, zoals: persoonsgegevens, celtoewijzing, tijdelijk verblijf elders, vonnis- en hechtenisgegevens, bezoeker(s) gegevens en de planning van activiteiten van de gedetineerden.
Unsolicited	De EPD-systemen worden vanuit het DJI-landschap – of onderling – voorzien van informatie. In geval van Unsolicited-uitwisseling wordt vanaf de DJI (verblijf) systemen informatie naar de EPD-systemen gepushed voor verwerking.
USER	USER is een applicatie die binnen DJI wordt gebruikt. Zorgverleners kunnen hiermee een GGZ-patiëntendossier kunnen opbouwen. De applicatie stelt DJI in staat het primaire zorgproces, vanaf het eerste contact met de cliënt tot en met de uitschrijving en facturatie, bijna volledig digitaal te ondersteunen. Om een integraal patiëntendossier te creëren is het mogelijk om gegevens te delen met de huisartsen/medische dienst (via de GGZ view) die werken in MicroHIS (zie aldaar) zodat zij ook op de hoogte zijn van de GGZ-zorg die er op dat moment wordt geleverd. Naast het delen van gegevens kunnen de psychologen/psychiaters ook volgens de NHG standaard de Professionele Samenvatting (zie aldaar) inzien van het huisartsen dossier (uittreksel huisartsen dossier). Op die manier kunnen de behandelaars bij de informatie die ze nodig hebben om een patiënt van goede zorg te kunnen voorzien.
VECOZO	VECOZO staat voor veilige communicatie in de zorg. VECOZO zorgt voor veilige en efficiënte uitwisseling van administratieve gegevens in de zorg. Alle zorgverzekeraars, zorgkantoren, gemeenten en zo'n 45.000 zorgaanbieders zijn bij VECOZO aangesloten. DJI is zowel aangesloten in de rol van verzekeraar/zorgkantoor als in de rol van zorgaanbieder. VECOZO is eigendom van acht zorgverzekeraars.
Verblijf	Verblijf verwijst naar de periode waarin een persoon ergens verblijft, zoals in een instelling, detentiecentrum, zorgvoorziening of andere plek. Het kan verwijzen naar tijdelijk of langdurig verblijf, afhankelijk van de context. In de context van IDU-register Verblijf (zie aldaar) wordt het gebruikt om de instroom, doorstroom en uitstroom van personen binnen een verblijfssysteem te registreren.
Verwerkersovereenkomst	Een aparte overeenkomst waarin afspraken staan over de verwerking van persoonsgegevens door opdrachtnemer.

ZKP (Zorg Koppel Punt)	Het huidige zorgkoppelpunt van DJI is een on-premise platform (beheerd door JIO) dat de koppelingen verzorgt tussen 3 koppelvlakken: 1. een aantal on-premise zorgsystemen onderling (het huidige EPD); 2. met de DJI interne systemen (hoofdzakelijk Verblijfssystemen); 3. de externe keten (bijvoorbeeld externe ziekenhuizen, VECOZO).
ZorgMail	DJI gebruikt ZorgMail om beveiligd een e-mail te versturen. ZorgMail versleutelt de inhoud van berichten. Dat is belangrijk bij berichten die vertrouwelijke gegevens bevatten, zoals medische informatie en patiëntengegevens. Op deze manier kunnen alleen de ontvanger en de verzender bij deze informatie.