



Justitiële Informatiedienst  
*Ministerie van Veiligheid en Justitie*

## **Elektronisch Berichtenverkeer (EBV)**

Begrippenlijst en afkortingen

Versie 1.3

Datum	13 november 2012
Status	Definitief



## Colofon

Afzendgegevens

**Justitiële  
Informatiedienst**

Egbert Gorterstraat 6  
7607 GB Almelo  
Postbus 337  
7600 AH Almelo  
[www.justid.nl](http://www.justid.nl)  
Bart Hulsbeek  
*Coördinator  
wijzigingsbeheer EBV*

Contactpersoon

T 088 99 89000  
F 0546 82 43 05  
EBV medewerkers JustID

Auteurs



## Inhoud

Colofon 3

<b>1</b>	<b>Inleiding 9</b>
1.1	Achtergrond 9
1.2	Doel 9
1.3	Opzet 9
1.4	Gebruik 9
1.4.1	Alfabetische begrippenlijst 9
1.4.2	Standaarden 9
1.4.3	Gebruik van spreektaal 9
1.4.4	Bronnen en links 9
<b>2</b>	<b>Begrippen en afkortingen (alfabetisch) 11</b>
<b>3</b>	<b>Bronnen en links 27</b>









# 1 Inleiding

## 1.1 Achtergrond

Binnen de EBV organisatie, ondergebracht bij de Justitiële Informatiedienst (JustID), worden diverse begrippen en afkortingen toegepast, waarvan het voor betrokkenen belangrijk is te weten wat ze betekenen. Het gaat om begrippen die hun toepassing vinden in relatie tot onder meer de EBV organisatie, analyse & ontwerp, architectuur & infrastructuur en Metadata. Om deze zaken te kunnen begrijpen en erover te kunnen communiceren, is kennis van de bedoelde begrippen onontbeerlijk.

## 1.2 Doel

Dit document heeft tot doel een uniform begrippenkader voor de EBV betrokkenen te presenteren. Daarbij gaat het om het creëren van een zo duidelijk mogelijk beeld en definitie bij elk begrip. Alle projecten en documentatie binnen de EBV beheerorganisatie zullen zich aan dit begrippenkader conformeren, zodat eenduidigheid ontstaat in de gehanteerde terminologie.

## 1.3 Opzet

Het hier gepresenteerde begrippenkader is geen statisch geheel. Regelmatig zullen vanuit de ketenprojecten of omgeving begrippen worden toegevoegd waarvan vastleggen in dit document wenselijk is. Daarnaast kan het zo zijn dat bestaande begripsomschrijvingen aangescherpt of verbeterd moeten worden.

## 1.4 Gebruik

### 1.4.1 *Alfabetische begrippenlijst*

De begrippenlijst in dit document is alfabetisch geordend. Wanneer in de omschrijving van een begrip een woord met hoofdletter is weergegeven, dan is dat woord zelf ook als begrip in de lijst opgenomen.

### 1.4.2 *Standaarden*

Diverse begrippen zijn (direct of indirect) ontleend aan bestaande begrippenkaders, zoals bijvoorbeeld internationale standaarden. De omschrijving van de begrippen (voor zover ze niet zijn ontleend aan standaarden) is specifiek voor de context van EBV. Buiten deze context kunnen dezelfde begrippen een andere betekenis hebben.

### 1.4.3 *Gebruik van spreektaal*

Het is van belang te onderkennen dat in de 'spreektaal' anders met de diverse begrippen kan worden omgegaan. Soms heeft een begrip daardoor in gesproken woord een andere, soms zelfs feitelijk onjuiste, betekenis. Het uitbannen van onjuist gebruik van terminologie in de spreektaal lijkt geen realistisch streven. Daarom zijn in dit document opmerkingen toegevoegd over dergelijk afwijkend begripsgebruik.

### 1.4.4 *Bronnen en links*

Om een volledig overzicht te krijgen is een lijst opgenomen naar belangrijke bronnen en links.



## 2 Begrippen en afkortingen (alfabetisch)

Begrip	Afk.	Definitie
Action		Aanduiding voor de handeling die van een organisatie (aangeduid met één of meerdere PartyId's) verwacht wordt in een hoedanigheid/rol (Role), binnen het kader van een bepaald samenwerkingsverband (Service).
Analyse & Ontwerp	A&O	De discipline bij JustID die verantwoordelijk is voor de EBV analyse en het ontwerp van ketenprocessen.
Applicatie integratie		In EBV termen de integratie tussen een Message Service Handler of Endpoint en de applicatie intern bij een ketenpartner.
Architectuur & Infrastructuur	A&I	De discipline bij JustID die verantwoordelijk is voor de EBV architectuur en infrastructuur van ketenprocessen.
Atomair		Een Bedrijfstransactie is atomair omdat het niet opgedeeld kan worden in een lager niveau uitwisselingen welke onafhankelijk van elkaar gebruikt kunnen worden.
Authenticatie		Het vaststellen van de juistheid van een opgegeven identiteit.
Autorisatie		Controle of iets of iemand gerechtigd is om handelingen uit te voeren op een object. De autorisatie wordt toegekend door de objecteigenaar. Voor autorisatie zal eerst Identificatie en Authenticatie moeten hebben plaatsgevonden.
Basis Voorziening Vreemdelingen	BVV	De Basis Voorziening Vreemdelingen is een knooppunt voor berichtenuitwisseling in de vreemdelingenketen.
Basisregistratie	BR	Een basisregistratie is een door de overheid officieel aangewezen registratie met daarin gegevens van hoogwaardige kwaliteit, die door alle overheidsinstellingen verplicht en zonder nader onderzoek, worden gebruikt bij de uitvoering van publiekrechtelijke taken.
Bedrijfsdocument	BD	Bestand met gestructureerde inhoud, bestaande uit Gegevens-elementen, Gegevensgroepen en eventueel Codelijsten. In de spreektaal wordt vaak over een Bericht gesproken terwijl het feitelijk om een Bedrijfsdocument gaat.
Bedrijfsinformatie		Informatie die nodig is voor de uitvoering of sturing van een

		Bedrijfsproces. Via Interactieprocessen tussen Ketenpartners kan bedrijfsinformatie worden uitgewisseld.
Bedrijfsproces		Een bedrijfsproces is een geordende reeks Werkprocessen die binnen één organisatie wordt uitgevoerd met als doel om een (combinatie van) Dienst(en) te leveren aan een burger, bedrijf of andere organisatie.
Bedrijfstransactie	BT	Een bedrijfstransactie is een Atomaire communicatieactie tussen twee Ketenpartners. De informatieproducten die hierbij worden uitgewisseld heten binnen de ketenmethode Bedrijfsdocumenten. Een bedrijfstransactie bestaat uit één 'verzoek' en (optioneel) één 'respons'. Als er geen respons verwacht wordt, dan betreft het een bericht in de vorm van een mededeling (notificatie). Er kunnen wel meerdere verschillende bedrijfsdocumenten als mogelijke respons bestaan, er mag echter per bedrijfstransactie maar één verzonden worden.
Bericht		De container waarmee een Bedrijfsdocument van een Ketenpartner naar een Ketenpartner wordt gezonden op basis van de gedefinieerde communicatieprotocollen. Een bericht bevat één Berichthead en één Bedrijfsdocument, en kan eventueel één of meer Bijlage(n) bevatten.
Berichtenverkeer		Gestructureerde en geautomatiseerde uitwisseling van informatie binnen een samenwerkingsverband tussen twee of meerdere Ketenpartners.
Berichthead		Een set van samenhangende, op basis van een XML Schema gestructureerde set van gegevens voor de uitwisseling van protocolinformatie tussen de communicatiefuncties van twee Ketenpartners.
Bijlage		Een gegevensbestand (in beginsel, maar niet noodzakelijkerwijs met een ongestructureerd karakter) dat samen met een Bedrijfsdocument via een Bericht kan worden verzonden. Een voorbeeld van een bijlage is de gedigitaliseerde afbeelding van een identiteitsbewijs of het extract van een vonnis dat uit vrije tekst bestaat en niet opgebouwd is uit gegevenselementen. Andere voorbeelden van bijlagen zijn een PDF, IMG, DOC of ZIP bestand.

Certificaat		Een certificaat is een computerbestand dat fungeert als een digitaal paspoort voor de eigenaar van dat bestand. Een certificaat wordt onder andere toegepast binnen de infrastructuur van de overheid.
Changemanagement		Het gecontroleerd doorvoeren van wijzigingen op bestaande EBV Koppelvlakproducten. De NL vertaling 'wijzigingsbeheer' wordt ook wel gebruikt voor dit begrip.
Codeerinstructie	CI	In codeerinstructie worden beperkingen op cardinaliteit en onderlinge samenhang van gegevens beschreven, gebaseerd op de opgeleverde XSD's. De XML schema's bieden altijd de volledige set met elementen uit een groep en dwingen het verplicht zijn van een element, de onderlinge afhankelijkheden of beperkingen niet volledig af.
Codelijst	CL	Een codelijst is een vooraf gedefinieerde en begrensde verzameling domein- of referentiewaarden. Synoniem: Codetabel
Codetabel		Zie Codelijst
Collaboration Protocol Agreement	CPA	JAB maakt gebruik van ebXML Messaging. Hiermee kan gebruik gemaakt worden van de zogenoemde Collaboration Protocol Agreement. Dit is een technisch configuratie document met communicatieparameters op basis van XML. Een CPA wordt op de MSH bij ketenpartners geïmplementeerd. CPA is ook een open standaard (ISO 15000-1). De communicatieparameters worden ingevuld op basis van de CPA parametersheet.
Competence Center Integratie	CCI	De CCI leden fungeren als JUBES klankbordgroep met vertegenwoordigers vanuit de verschillende Justitie en Politie organisaties. Het CCI komt bijeen om de dienstverlening rondom JUBES te evalueren en nieuwe ontwikkeling te bespreken. Daarnaast staat kennisdeling centraal, ervaringen met Applicatie-integratie, tooling en lopende ketenprojecten.
Configurationmanagement		Het gestructureerd en in samenhangend geheel vastleggen van EBV Ketenprocessen en Koppelvlakproducten. Dit dient ter ondersteuning van het Change- en Incidentmanagement.

ConversationId		Een ConversationId is een unieke identificatie voor een reeks samenhangende berichten (conversatie). Van de eerste tot de laatste bedrijfstransactie in een lopend ketenproces. Dit betekent dat zodra een zaak of partij de keten binnenkomt deze een betekenisloze identificatie krijgt aangemeten in de vorm van de ConversationId. Die identificatie wordt vervolgens gebruikt wanneer over deze zaak of partij gecommuniceerd wordt. In uitzonderingsituaties kan er ingebroken worden op deze regel (zaken kunnen bijvoorbeeld gevoegd worden). De ConversationId wordt bepaald door de partij die het initiatief neemt voor dit gesprek, dat gebeurt bij het eerste Ketenproces (Interactieproces) door de Ketenpartner die een dossier (bijv. zaakgericht) als eerste de keten in stuurt en zo een ketendossier begint.
Coördinatiegroep Informatievoorziening Strafrechtketen	CIS	Overlegorgaan om draagvlak te creëren tussen betrokken organisaties. De CIS bestaat uit de CIO's van een groot aantal ketenorganisaties; voorzitter is de DG Rechtspleging en Rechtshandhaving. 'Onder' de CIS werd een Voorbereidingsgroep Keteninformatisering (VKI) geformeerd; Onder de VKI hangt weer een aantal werkgroepen, zoals de Werkgroep architectuur strafrechtsketen en de Werkgroep beheer Protocol identiteitsvaststelling.
Core component		Gevevensgroep bestaande uit ten minste de naam van het gegeven (Object Class Term), Definitie, status en de eigenschappen (Property terms), conform de internationale standaard CCTS (Core Component Technical Specification).
CPA parametersheet		De eerste 6 statische parameters (from PartId, from Role, to PartyId, to Role, Service en Action) worden vastgelegd tijdens het modelleren van de Interactieprocessen in een CPA-parametersheet De parametersheet wordt als input gebruikt bij het genereren van de Collaboration Protocol Agreement (CPA) die wordt gebruikt om de (ebMS-) messaging software correct te configureren.

Cpald		Cpald is een unieke identificatie van een overeenkomst tussen twee organisaties (aangeduid met één of meerdere PartyId's) die, ieder in de hoedanigheid van een bepaalde Rol (Role), binnen een specifiek samenwerkingsverband (Service) een bepaalde handeling (Action) zijn overeengekomen.
Dienst Niveau Overeenkomst	DNO	In een DNO staan meetbare afspraken over diensten tussen partners die later weer te toetsen zijn. Synoniem: Service Level Agreement (SLA). Door JustID wordt het begrip DNO toegepast.
Digikoppeling		Omvat standaarden die gebruikt dienen te worden bij het opzetten van de berichtenuitwisseling tussen overheidspartijen.
Digilevering		Veranderen gegevens over bijvoorbeeld een bedrijf of een gebouw in de basisregistraties, dan krijgt u via Digilevering informatie over de verandering toegestuurd. U bepaalt zelf of de verandering voor u relevant is. Op deze manier zijn uw dossiers altijd up-to-date.
Digimelding		Digimelding bevindt zich op het knooppunt in informatiestromen tussen u als klant en de basisregistraties. Het is hét centrale punt voor het gestandaardiseerd melden van onjuistheden aan basisregistraties. Met één koppeling naar Digimelding, heeft u een verbinding met alle basisregistraties.
Diginetwerk		Diginetwerk bestaat uit een aantal gekoppelde besloten netwerken van diverse samenwerkende overheden die met elkaar worden verbonden door een centrale voorziening. De besloten netwerken die onderdeel zijn van Diginetwerk noemen we koppelnetwerken. Voorbeelden van nationale koppelnetwerken zijn Gemnet, Suwinet en RINIS. Een internationaal koppelnetwerk is sTESTA. De centrale voorziening die de koppelnetwerken verbindt, noemen we het basiskoppelnetwerk.
Digipoort		Omvat het elektronisch bestuurlijk berichtenverkeer tussen belanghebbenden en een specifiek overheidsorgaan, het "elektronische postkantoor".

Digitale Handtekening		Een Digitale handtekening is een methode voor het bevestigen van de juistheid van digitale informatie. Een Digitale handtekening bestaat uit twee algoritmen: één om de identiteit te van de ondertekenaar te bevestigen en de ander om te bevestigen dat de informatie niet door derden veranderd is. Hiermee kan verzonden informatie onweerlegbaar worden gemaakt.
ebXML Business Process	ebBP	ebBP is een bedrijfsprocesspecificatie voor samenwerking waarbij sprake is van informatiedeling volgens een bepaalde structuur. De informatie staat daarbij centraal, omdat de beschrijving van de samenwerking handelt over het uitwisselen van informatie.
ebXML Messaging Service	ebMS	EbMS is een ebXML specificatie dat een standaard biedt om berichten op een veilige en betrouwbare manier te verzenden.
Electronic business eXtensible Mark-up Language	ebXML	Een raamwerk van standaarden en methoden voor het realiseren van elektronisch zaken doen op basis van kennis en ervaring uit de wereld van Electronic Data Interchange (EDI) en XML Web Services. Link: <a href="http://www.ebxml.org">www.ebxml.org</a>
Elektronisch Berichtenverkeer	EBV	De ketenorganisatie EBV is opgericht om de partners in de strafrechtketen te ondersteunen bij het ontwikkelen en implementeren van elektronische informatie-uitwisseling. Ondersteuning vindt plaats op technisch, semantisch (inhoudelijk) en procesmatig gebied. De laatste jaren zijn de diensten ook beschikbaar gesteld aan andere ketens zoals de jeugdketen alsook civielrechtelijke ketens en de vreemdelingenketen.
Encryptie		Encryptie is het coderen (versleutelen / vercijferen) van gegevens op basis van een bepaald algoritme. Deze versleutelde gegevens kunnen nadien weer middels decryptie (ontcijferen / decoderen) tot de originele informatie worden teruggebracht. Hiermee kan de vertrouwelijkheid van informatie worden gegarandeerd.
Endpoint		Zie Message Service Handler (MSH)
Extensible Markup Language	XML	De Extensible Markup Language is een standaard formaat waarmee men gestructureerde gegevens mediumonafhankelijk kan weergeven in de vorm van platte tekst. Deze representatie is zowel machineleesbaar



		als leesbaar voor de mens. Het XML-formaat wordt gebruikt om gegevens op te slaan en om gegevens uit te wisselen. XML bestanden dienen – in het algemeen – aan een XML Schema te voldoen.
Extensible Stylesheet Language Transformations	XSLT	Een standaard voor het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. Ook wel Mapping of Transformatie genoemd.
Externe Politie broker	EPB	De centrale Externe Politie Broker (EPB) is een Politiebrede voorziening, die al het elektronische berichtenverkeer tussen de verschillende Politieonderdelen en tussen Politie en haar (keten)partners buiten Politie faciliteert. De EPB is hierin te vergelijken met de JUBES, waarmee ook koppelingen bestaan.
Gebruikersraad gegevenswoordenboek Strafrechtketen		Samenwerkingsverband met gemandateerde vertegenwoordigers uit de Strafrechtketen voor de besluitvorming op het gebied van gemeenschappelijke Metadata inhoud en standaarden.
Gegevensdefinitie		Een specificatie van de semantiek en syntax (lengte, waardebereik, e.d.) van een gegevenselement dat kan voorkomen in een bedrijfsdocument of berichthead. De standaard ISO 11179 onderkent een verscheidenheid aan kenmerken van gegevenselementen die hier zijn gebundeld in het begrip gegevensdefinitie.
Gegevenselement		Een eenheid van gegevens waarvan de kenmerken in een gegevensdefinitie zijn vastgelegd.
Gegevensgroep		Een verzameling van Gegevenselementen waarvan de kenmerken van die verzameling in een Gegevensdefinitie zijn vastgelegd.
Gegevensmodel		Een Gegevensmodel legt de logische structuur vast van de verschillende onderkende Gegevensgroepen (en evt. -elementen).
Gegevenstype		Een Gegevenstype legt soort en waardebereik vast en is één van de kenmerken in een Gegevensdefinitie.
Gegevenswoordenboek	GWB	De verzameling van alle Gegevensgroepen met hun Gegevensdefinitie. Het gegevenswoordenboek is een weergave van de gemeenschappelijke taal waarin informatie wordt uitgewisseld.

Gemeentelijke Basisregistraties	GBA	De GBA is de Gemeentelijke Basisadministratie (persoonsgegevens). De GBA registreert ieders administratieve levensloop. Bijvoorbeeld: geboorte, huwelijk of echtscheiding, adreswijziging en overlijden. Link: <a href="http://www.e-overheid.nl">www.e-overheid.nl</a>
Hergebruik		Een belangrijk aspect bij elektronische uitwisseling in ketens is het hergebruik van Koppelvlakproducten. Hiermee kunnen Ketenpartners snel en efficiënt ontwikkelen op basis van reeds in beheer genomen koppelvlakproducten.
Identificatie		Identificatie is het vaststellen van de identiteit van iets of iemand.
Incidentmanagement		Een incident is een verstoring van de reguliere dienstverlening. Incidentmanagement heeft als doel, het gecontroleerd oplossen van een verstoring op het gebied van EBV.
Infrastructuur		Het geheel van datacommunicatievoorzieningen en communicatiefuncties van en naar de ketenpartners.
Instantiecode		Zie PartyId en OIN.
Intake		Inventarisatie in de opstart van de realisatie van een Ketenproject. Resulteert in een EBV PvA.
Interactieproces	IP	Een interactieproces is een proces dat betrekking heeft op uitwisseling van Bedrijfsinformatie tussen twee of meer Ketenpartners, waarbij een Ketenpartner verschillende rollen kan vervullen in de interactie. Het bestaat uit een verzameling van acties: Bedrijfstransacties of weer andere interactieprocessen. Het interactieproces geeft structuur aan de uitwisseling, zoals opeenvolging, paralleliteit en voorwaarden.
Intermediair SOAP		XML Gateway van de leverancier Forum Systems welke dient als aanvulling op de JUBES dienstverlening teneinde zowel asynchroon als ook synchroon berichtenverkeer beter te kunnen faciliteren.
Interoperabiliteit		Interoperabiliteit is het vermogen van onafhankelijke organisaties of systemen tot onderlinge uitwisseling van informatie.
Justitie Asynchroon Berichtenverkeer	JAB	De JAB standaard beschrijft een manier van berichten transport (protocol) en een standaard envelop voor de berichten. Doordat de JAB standaard gebaseerd is op de open standaard ebusiness XML messaging standaard

		(ebMS) zijn er diverse producten in de markt die dit ondersteunen en is een grote mate van interoperabiliteit gegarandeerd.
Justitie Berichtenservice	JUBES	De centrale Justitie Berichten Service "JUBES" is een Justitiebrede voorziening, die al het elektronische berichtenverkeer tussen de verschillende Justitieonderdelen en tussen Justitie en haar (keten)partners buiten Justitie faciliteert. JUBES heeft ook een koppeling met Politienet en een beveiligde verbinding met internet. De EBV dienstverlener is tactisch beheerder van JUBES. Directie Informatisering (DI) is strategisch beheerder van JUBES.
Justitie Service Interface	JSI	Een aantal functioneel diverse diensten ontwikkeld en onderhouden door JustID EBV met als bindende factor dat ze allen een ondersteunende rol hebben in het berichtenverkeer tussen twee of meer partijen. Deze ondersteunende rol kan berichttransformatie (bijvoorbeeld bij de Basis Communicatie Service), orkestratie (bijvoorbeeld bij de Herziening Toezicht Rechtspersonen) of andere ondersteunende functionaliteit.
Justitiële Informatiedienst	JustID	Voor een goed functionerende strafrechtsketen is een optimale informatievoorziening erg belangrijk. Bovendien moet die informatie betrouwbaar zijn. De Justitiële Informatiedienst speelt hierin een centrale rol. De Justitiële Informatiedienst vooral een kenniscentrum op het gebied van informatievoorziening voor de strafrechtsketen. De Justitiële Informatiedienst adviseert en helpt de klant bij het invullen van de informatiebehoefte, zodat deze de eigen bedrijfsdoelstellingen kan realiseren. <a href="http://www.justid.nl">www.justid.nl</a> .
Ketenmethode		De ketenmethode heeft als doel de informatiestromen tussen ketenpartners in kaart te brengen, te analyseren en alle hieruit voortvloeiende afspraken tussen ketenpartners op uniforme en eenduidige wijze te beschrijven. De afspraken die leiden tot een samenhangende set van specificaties worden in het vervolg de Ketenproducten genoemd. Deze ketenproducten dienen als onafhankelijke beschrijving van de

		formele communicatie (het zogenaamde: 'Koppelvlak') tussen de Ketenpartners onder voorwaarde dat sprake is van het delen van informatie. Deze ketenmethode staat beschreven in de EBV Methode-Leeswijzer.
Ketenpartner		Een ketenpartner is één van de deelnemers aan een Ketenproces.
Ketenproces		Het geheel aan Bedrijfsprocessen binnen - en Interactieprocessen tussen - twee of meer Ketenpartners binnen een bepaalde context.
Ketenproces analyse		Bij een complex of groot Ketenproces is denken in informatie-uitwisseling een stap te ver. Er wordt eerst gedacht in ketenactiviteiten, in hun samenhang bedoeld ter uitvoering van een taak of het realiseren van een doel. Daarom wordt dan eerst een analyse uitgevoerd om tot een gedetailleerd Ketenprocesmodel te komen. In dat model zijn de hoofdactiviteiten uitgewerkt tot op organisatieniveau (een organisatie kan eventueel haar eigen activiteiten tot elementair handelingsniveau zelf verder uitwerken).
Ketenprocesbeschrijving		Complete, samengestelde beschrijving die alle onderdelen van een Ketenproces beschrijft: procesmatig, semantisch en technisch. Vergelijkbaar met een programma van eisen.
Ketenprocesmodel		In het ketenprocesmodel zijn de activiteiten (stappen) gedetailleerd uitgewerkt tot op organisatieniveau. De activiteiten zijn uitgewerkt tot op het niveau dat nodig is voor de samenwerking in de keten.
Ketenproduct		Zie Koppelvlakproduct
Ketenproject		Een ketenproject is een tijdelijk samenwerkingsverband tussen twee of meer Ketenpartners voor het opzetten of optimaliseren van een Ketenproces.
Ketenprojectleider		De rol ketencoördinator, ketenregiseur of ketenprojectleider wordt in een Ketenproject vervuld door één gemandateerde medewerker aangedragen door de stuurgropleden. Deze rol is eindverantwoordelijk voor de integrale projectaansturing van een ketenproject en rapporteert naar de stuurgroep.
Ketenstuurgroep		De stuurgroep rollen in een ketenproject worden meestal vervuld door managers van alle betrokken ketenpartners. Dit gremium op bestuurlijk niveau neemt

		besluiten over de wijze waarop het ketendoel bereikt gaat worden en fungeert als escalatiepad.
Ketentesten		Nadat de Koppelvakproducten door EBV zijn opgeleverd aan de Ketencoördinator dienen de koppelvlakproducten getest te worden. De organisatorische invulling en activiteiten vallen onder verantwoordelijkheid van de gezamenlijke ketenbeheerorganisatie van het desbetreffende ketenproces.
Koppelvlak		Het geheel van gemeenschappelijke afspraken en ICT voorzieningen die de uitwisseling van elektronische berichten tussen twee Ketenpartners mogelijk maken in het kader van één Ketenproces. Deze uitwisseling is zo veel mogelijk onafhankelijk van - en pleegt geen inbreuk op - de eigen Bedrijfsprocessen, Gegevens, applicaties en infrastructuur van de betreffende Ketenpartners.
Koppelvlakproduct		Een identificeerbaar onderdeel van het Koppelvlak, zoals bijvoorbeeld een Bedrijfsdocument of een CPA.
Landkaart processchema		Een landkaart processchema is een samenvoeging van een processchema en landkaart. Een Landkaart geeft context en scope aan de uitwisseling: welke ketenpartners of processen vallen binnen de scope of buiten de scope maar zijn wel relevant. Een Processchema is een schematische voorstelling hoe de uitwisseling (Ketenproces) eruit ziet: welke processtappen worden uitgevoerd en door welke ketenpartner. In het landkaart processchema wordt een globaal overzicht van het Ketenproces beschreven, waarbij de Rol van de ketenpartners in het ketenproces duidelijk wordt.
Mapping of Transformatie		Het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. Zie ook XSLT.
Master Gegevenswoordenboek	MGWB	Het Master woordenboek is het Gegevenswoordenboek dat alle domein-gegevenswoordenboeken omvat.
Message Service Handler	MSH	De postkamer van de organisatie waarop berichten ontvangen worden en waarvandaan berichten verzonden worden. Hiervoor kunnen zowel commerciële producten ingezet worden

		(van bijvoorbeeld de leverancier Axway) of open source (Hermes2). Ook wel Endpoint genoemd.
MessageId		Een MessageId is een unieke identificatie voor elk bericht. Zie ook RefToMessageId.
Metadata Workbench	MDW	Tooling ter ondersteuning van de werkwijze EBV om Bedrijfsdocumenten te ontwikkelen op basis van Gegevenswoordenboeken (GWB). Met deze tool vindt ook beheer en analyse van GWB plaats.
Metadatamanagement		Het vastleggen van informatie over Gegevens in Gegevensdefinities, Gegevensgroepen en Gegevens-elementen, maar ook opstellen van Bedrijfsdocumenten.
Metadatamodel		Een beschrijving van de kenmerken die in een Gegevensdefinitie of Bedrijfsdocument worden vastgelegd.
Methode - Leeswijzer EBV		Dit is het document waarin de Ketenmethode van EBV beschreven staat. Deze leeswijzer biedt een handreiking voor het lezen en begrijpen van de ketenproducten. Per product worden de eigenschappen, de eventueel gebruikte schema's, onderdelen en notatiewijzen toegelicht.
Model Architectuur Rijksdienst	MARIJ	De generieke Referentiearchitectuur voor organisaties in de Rijksdienst.
Nederlandse Overheid Referentie Architectuur	NORA	Een beschrijving van uitgangspunten voor het inrichten van de informatiehuishouding van de Nederlandse overheid.
Notificatie		Een spontaan verstuurd Bedrijfsdocument in de vorm van een mededeling.
Opensource software		Computerprogrammatuur waarvan de broncode wordt vrijgegeven.
Overheidsidentificatienummer	OIN	Middels het Overheidsidentificatienummer (OIN) wordt een overheidsorganisatie geïdentificeerd (Instantiecode) bij het uitwisselen van berichten op basis van Digikoppeling. Zie ook PartyId en Instantiecode. Link: <a href="https://wiki.stelselvanbasisregistraties.nl">https://wiki.stelselvanbasisregistraties.nl</a>
OverheidsServiceBus	OSB	De naam is veranderd in Digikoppeling
PartyId		Middels het PartyId (Instantiecode) wordt een overheidsorganisatie geïdentificeerd bij het uitwisselen van berichten in de Strafrechtketen. Er wordt geprobeerd om zoveel mogelijk uit te wisselen met het Overheidsidentificatienummer (OIN). Voor Justitie partijen wordt er daarnaast

		veel gebruik gemaakt van de instantiecode uit de SYSDA referentietabellen beheerd door het Bureau Referentiegegevens bij SPIR-IT.
Plan van Aanpak EBV	EBV PvA	Het EBV PvA wordt opgesteld door EBV in samenwerking met betrokken Ketenpartners en de Ketenprojectleider ter voorbereiding en tijdens een Ketenproject. Dit plan ondersteunt de sturing tijdens een ketenproject op het gebied van Elektronisch Berichtenverkeer.
Portaal		Medium om Ketenpartners toegang tot interne systemen te verschaffen bedoeld voor mens-machine interactie. Dit medium wordt meestal ondersteund door een Webservice protocol.
Projectcoördinator EBV		De rol EBV projectcoördinator wordt vervuld door één medewerker van het EBV team. Deze coördinator is eindverantwoordelijk voor de projectaansturing inzake alle EBV koppelvakproducten en werkt nauw samen met de Ketenprojectleider.
Public Key Infrastructure overheid	PKI overheid	Een samenstel van architectuur, techniek, organisatie, procedures en regels binnen de Nederlandse overheid, gebaseerd op public key cryptografie. Het doel is het hiermee mogelijk maken van betrouwbare elektronische communicatie en betrouwbare elektronische dienstverlening.
Referentiegegevens		Invulling van gegevens die door een gezaghebbende partij wordt aangeleverd en binnen de hele keten geldig zijn.
RefToMessageld		Een RefToMessageld is de identificatie van het oorspronkelijke (vraag-)bericht bij de beantwoording hiervan. Zie ook Messageld.
Register of ketenregister		Een bepaalde organisatie beheert een ketenregister (informatieverzameling) die beschikbaar wordt gesteld aan - en wordt gevoed door - Ketenpartners. De van daaruit beschikbare informatie uit het ketenregister geldt. Stel dat een ketenpartner zo'n register voert. Wat een (andere) organisatie zelf als nodige en voldoende informatie bijhoudt is dan een eenduidige verwijzing. Nadere informatie verzamelt de organisatie steeds naar actuele behoefte.
Release		Een samenhangend geheel van mogelijk verschillende versies van Koppelvakproducten heeft een

		releasenummer.
Representation term		Elk Gegevens-element heeft een data type; een representation term. Hiermee wordt aangegeven of een element bijvoorbeeld een tekst, een naam, een getal, een percentage of een bedrag bevat. De representation term is of een afgeleide van een UBL Core Component Type (een basis data type) of een zelf gedefinieerde gegevensgroep. Met dit laatste wordt aangegeven dat een element een samengesteld element is. Een voorbeeld hiervan is een adres.
Request For Change	RFC	Een wijzigingsverzoek op bestaande EBV Koppelvlakproducten. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een EBV RFC formulier. Zie Changemanagement.
RetryCount		Dit is een door ketenpartners onderling overeengekomen parameter in de CPA waarmee het aantal pogingen tot verzending wordt aangegeven in het geval de ontvangstbevestiging niet wordt ontvangen. In combinatie met het Retry Interval en duplicaat eliminatie zorgt dit voor het reliable messaging onderdeel van ebXML.
RetryInterval		Dit is een door ketenpartners onderling overeengekomen parameter in de CPA waarmee het tijdsinterval wordt aangegeven tussen pogingen tot verzending in het geval de ontvangstbevestiging niet wordt ontvangen. In combinatie met de Retry Count en duplicaat eliminatie zorgt dit voor het reliable messaging onderdeel van ebXML.
Rol		Volgens de ketenmethodiek worden Interacties tussen rollen gemodelleerd en niet tussen (namen van) Ketenpartners, omdat rollen in de tijd gezien veel stabiel zijn. Een rol (role) op het gebied van infrastructuur is een (unieke) identificatie van de hoedanigheid/rol waarin een organisatie (aangeduid met één of meerdere PartyId's) handelingen vervult en berichten uitwisselt, binnen het kader van een samenwerkingsverband (en gemodelleerd als interactieproces).
Samenwerkingsruimte		EBV gebruikt de online samenwerkingsruimte Viadesk om de EBV producten te delen en standaarden en methoden te publiceren. Link: <a href="https://epv.viadesk.com">https://epv.viadesk.com</a>
Secure Sockets Layer	SSL	Encryptie-protocollen die communicatie



		op het internet beveiligen.
Service		Een Service is een (unieke) identificatie van een samenwerkingsverband tussen twee of meer organisaties.
Service Level Agreement	SLA	Zie 'Dienst Niveau Overeenkomst' (DNO). Door JustID wordt het begrip DNO toegepast.
Simple Object Access Protocol	SOAP	Een computerprotocol dat wordt gebruikt voor communicatie tussen verschillende Applicaties. SOAP is een protocol dat XML-berichten over een ransportprotocol stuurt (meestal http(s)). SOAP bestaat uit drie onderdelen: Een envelop die een Framework definieert voor het beschrijven van wat in een Bericht staat en hoe het te verwerken. Een set van encodeerregels voor de expressie van Gegevens-elementen. Een conventie voor de representatie Services.
Standaardisatie		Het proces gericht op het bewerkstelligen van de landelijke toepassing door de ketenpartners van één of meer nieuwe of gewijzigde koppelvlakobjecten.
Stelsel van Basisregistraties		Het geheel van afspraken en voorzieningen gericht op het doelmatige en efficiënte beheer van een beperkt aantal gegevens, die nodig zijn voor de uitvoering van de taken van de overheid, vastgelegd in gegevensverzamelingen met een wettelijke basis (de basisregistraties), inclusief hun onderlinge samenhang en de gemeenschappelijke voorzieningen die nodig zijn voor verzameling, verspreiding en gebruik. Of anders geformuleerd: - de basisregistraties (gegevensverzamelingen) zelf - de onderlinge relaties, afhankelijkheden, koppelingen en overkoepelende afspraken/regels - de gemeenschappelijke voorzieningen voor gegevensuitwisseling en ontsluiting.
Stelselcatalogus		Om gebruik te kunnen maken van het Stelsel van Basisregistraties willen afnemers weten welke gegevens ze precies in handen hebben. Deze informatie is per basisregistratie vastgelegd in een informatiemodel. Gezamenlijk beschrijven de informatiemodellen de gegevensstructuur van het Stelsel van Basisregistraties.

The Open Group Architecture Framework	TOGAF	Een methode voor het ontwikkelen en beheren van de enterprise-architectuur.
Transport Layer Security	TLS	Encryptie-protocollen die communicatie op het internet beveiligen.
United Nations Center for Trade Facilitation and Electronic Business	UN/CEFACT	Internationale organisatie die zich inzet voor elektronische berichtenuitwisseling. Grondlegger voor het Electronic business eXtensible Mark-up Language (ebXML) - Framework
Validatie		Het proces gericht op het verkrijgen van goedkeuring van de ketenpartners voor nieuwe of gewijzigde koppelvlakproducten en de wijze waarop zij tot stand zijn gekomen, ter voorbereiding op de standaardisatie.
ViaDesk		Zie 'Samenwerkingsruimte'
Vorbereidingscommissie Keten Informatievoorziening	VKI	Vorbereidingscommissie op het gebied van de keteninformatievoorziening 'onder' de CIS.
Webservice	WS	Een webservice (WS) wordt omschreven als een interface van een Applicatiecomponent die toegankelijk is via standaard webprotocollen en waarbij wordt gecommuniceerd via XML zonder menselijke tussenkomst (bijvoorbeeld SOAP). Een webservice maakt het mogelijk om op afstand (meestal over het Internet) vanaf een cliëntcomputer een dienst (Service) op te vragen aan een server. Zie ook WSDL en WUS.
Webservice Description Language	WSDL	De Web Services Description Language is een W3C standaard XML Schema waarin de interfaces van aangeboden Webservices kunnen worden beschreven.
Werkgroep Architectuur Strafrechtketen	WAS	Samenwerkingsverband met gemandateerde vertegenwoordigers uit de Strafrechtketen voor de besluitvorming op het gebied van de ICT architectuur in deze keten.
WUS	WUS	WUS is een acroniem voor WSDL, UDDI en SOAP. Hierin is UDDI een standaard voor registers voor Webservices.
XML schema		Een XML schema definieert de structuur van een XML document. Voor elk Bedrijfsdocument wordt een apart XML schema gegenereerd. De schema's bestaan uit Gevegensgroepen afkomstig zijn uit het Gevegenswoordenboek.

### 3 Bronnen en links

EBV JustID	<a href="http://www.justid.nl/ebv">http://www.justid.nl/ebv</a>
Stelsel van Basisregistraties	<a href="http://www.e-overheid.nl/onderwerpen/stelselinformatiepunt">http://www.e-overheid.nl/onderwerpen/stelselinformatiepunt</a>
XML W3C	<a href="http://www.w3.org/">http://www.w3.org/</a>
Wikipedia	<a href="http://www.nl.wikipedia.org">http://www.nl.wikipedia.org</a> en <a href="http://en.wikipedia.org">http://en.wikipedia.org</a>
EBV Standaarden en Opleveringen	<a href="https://epv.viadesk.com">https://epv.viadesk.com</a>
NORA	<a href="http://www.e-overheid.nl/onderwerpen/e-overheid/architectuur">http://www.e-overheid.nl/onderwerpen/e-overheid/architectuur</a>
PKI overheid	<a href="http://www.logius.nl/producten/toegang/pkioverheid">http://www.logius.nl/producten/toegang/pkioverheid</a>