

Page 2: [1] Deleted 9 [redacted] 9/19/2006 12:27:00 PM

- 1 PROJECTBESCHRIJVING.....3
 - 1.1 GLOBAAL3
 - 1.2 DOELSTELLING3
 - 1.3 INVENTARISATIE3
- 2 CENTRAAL BEHEER ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]3
- 3 BEHOEFTE MBT VENUS3
 - 3.1 ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]4
 - 3.2 [redacted]4
 - 3.3 [redacted]5
 - 3.4 [redacted]6
 - 3.5 [redacted]7
- 4 ALGEMEEN.....8

Page 6: [2] Comment ⁹ [redacted] 11 ⁹ [redacted] 9/19/2006 11:23:00 AM
²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]

Page 6: [3] Deleted ⁹ [redacted] 9/19/2006 11:50:00 AM
²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]

Page 6: [4] Formatted ⁹ [redacted] 9/19/2006 11:50:00 AM
Dutch (Netherlands)

Page 6: [5] Comment ⁹ [redacted] ⁹ [redacted] 9/12/2006 5:24:00 PM
²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]

Page 6: [6] Comment ⁹ [redacted] | ⁹ [redacted] 9/19/2006 11:57:00 AM
²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]

Page 6: [7] Deleted ⁹ [redacted] 9/19/2006 11:58:00 AM
²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]



Ministerie van Justitie

Nederlands Forensisch Instituut

Digitale Technologie

Marktscan

DC-VENUS

Een quickscan van IP interceptie systemen en hun bruikbaarheid

Document: DC-VENUS marktscan V1 0 .doc

Auteur(s): [REDACTED]

Rubricering: Departement vertrouwelijk

Datum: 04-09-2006

Versie: 1.0 Definitief

Productnr:

Exp.groepnr:

Inhoudsopgave

1	PROJECTBESCHRIJVING	3
	1.1 GLOBAAL	3
	1.2 DOELSTELLING.....	3
	1.3 INVENTARISATIE	3
2	CRITERIA MARKTSCAN	4
3	LONG LIST	5
4	BENADERING LEVERANCIERS	6
5	RESULTATEN OVERZICHT	7
6	PRODUCT BESCHRIJVING	8
	6.1 2-7-11-12	8
	6.2	8
	6.3	9
	6.4	9
	6.5 2	9
	6.6	10
	6.7	10
	6.8	10
	6.9	11
	6.10	11
	6.11	12
	6.12	12
	6.13	13
	6.14	13
	6.15	14
	6.16	14
	6.17	15
7	CONCLUSIE	16
	7.1 2-7-11-12	16
	7.2	16
	7.3	16
	BIJLAGE I. UITWERKING CRITERIA INDIVIDUELE PRODUCTEN	17

1 Projectbeschrijving

1.1 Globaal

Om vast te stellen of in het kader van het project VENUS een commercieel product moet worden aangeschaft of dat het noodzakelijk is om zelf een product te ontwikkelen is het een vereiste om te weten welke producten er op de markt zijn en wat hun eigenschappen zijn. Het marktonderzoek heeft tot doel om deze informatie te verzamelen

1.2 Doelstelling

Doelstelling van het marktonderzoek is het in beeld brengen van realistische 'kandidaat' toepassingen die pakketgeschakelde telecommunicatie op een afdoende manier kunnen analyseren en presenteren. Indien deze uiteindelijk voldoen of potentieel kunnen voldoen aan de specificaties die zullen gelden voor het verdere project Venus kan de voortgang van het project zich daarop oriënteren.

Ook kan worden achterhaald of een bepaald onderdeel van een product voldoet aan de daarvoor gestelde eisen. Aanschaf van zo'n onderdeel kan dan worden overwogen waardoor mogelijke eigenontwikkeling in latere fase voor wat betreft dat onderdeel dan overbodig wordt of kan worden uitgesteld.

Daarnaast is het mogelijk dat op basis van de uitkomst in een volgende fase van het project Venus wordt besloten om te kiezen voor een product uit markt dat op hoofdonderdelen aan de eisen voldoet, en dat daarnaast een eigen toepassing wordt ontwikkeld die de lacunes invult.

1.3 Inventarisatie

Er wordt geïnventariseerd aan de hand van een lijst, de zogenaamde 'long list', van bekende interceptie producten die pakketgeschakelde interceptie ondersteunen .

Het 'grof filter' bestaat uit een lijst met specificaties gebaseerd op wat DiDi'06 en Shadow. Het grof filter wordt gebruikt om te bepalen in hoeverre de producten uit de 'long list' in aanmerking komen voor de titel 'kandidaat'.

2 Criteria markscan

De longlist bevat ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [REDACTED] die pakketgeschakelde interceptie ondersteunen.

Aan de hand van de volgende hoofd criteria zijn deze producten beoordeeld:

- Het product moet inpasbaar zijn in de operationele omgeving waarbinnen thans wordt gewerkt
- De capaciteit moet, wat betreft het aantal taps en het aantal gebruikers, minimaal voldoende zijn voor de komende 2 jaar,
- De functionele en prestatieve specificatie moeten tenminste overeenkomen met die van DiDi'06 en Shadow.
- Niet geanalyseerde data moet ter herbeoordeling aan een externe applicatie aangeboden kunnen worden
- Redelijke vestigings- en capaciteitseisen met betrekking tot de leverancier van het product . ?
- Bevat het product los leverbare onderdelen die afzonderlijk te gebruiken / inpasbaar zijn.

De criteria zijn ieder verder op te beoordelen details uitgewerkt. Deze zijn verwerkt in het document dat als ondersteuning bij de individuele beoordeling is gebruikt. Deze vindt u terug in bijlage 1.

3 Long list

Long list van (IP) interceptie producten en leveranciers			
<i>Product naam</i>	<i>Leverancier</i>	<i>Benadering, ervaring</i>	<i>Land van vestiging</i>

2-7-11-12



4 Benadering leveranciers

2-7-11-12



5 Resultaten overzicht

Onderstaande tabel toont de resultaten van de markscan per product. In H6 is per product een beschrijving opgenomen.

Criteria

▪ Bruikbaar op onderdelen
▪ Eisen tav leverancier
▪ Externe analyse van gekapte data
▪ Ten minste criteria DID'06 /Shadow
▪ Capaciteit
▪ Inpasbaar in huidige structuur

Product naam

Leverancier

2-7-11-12

04-09-2006 Nederlands Forensisch Instituut Digitale Technologie
1.0 Definitief Markscan DC-VENUS

6 Product beschrijving

2-7-11-12

6.1

6.2

2-7-11-12
6.3

6.4

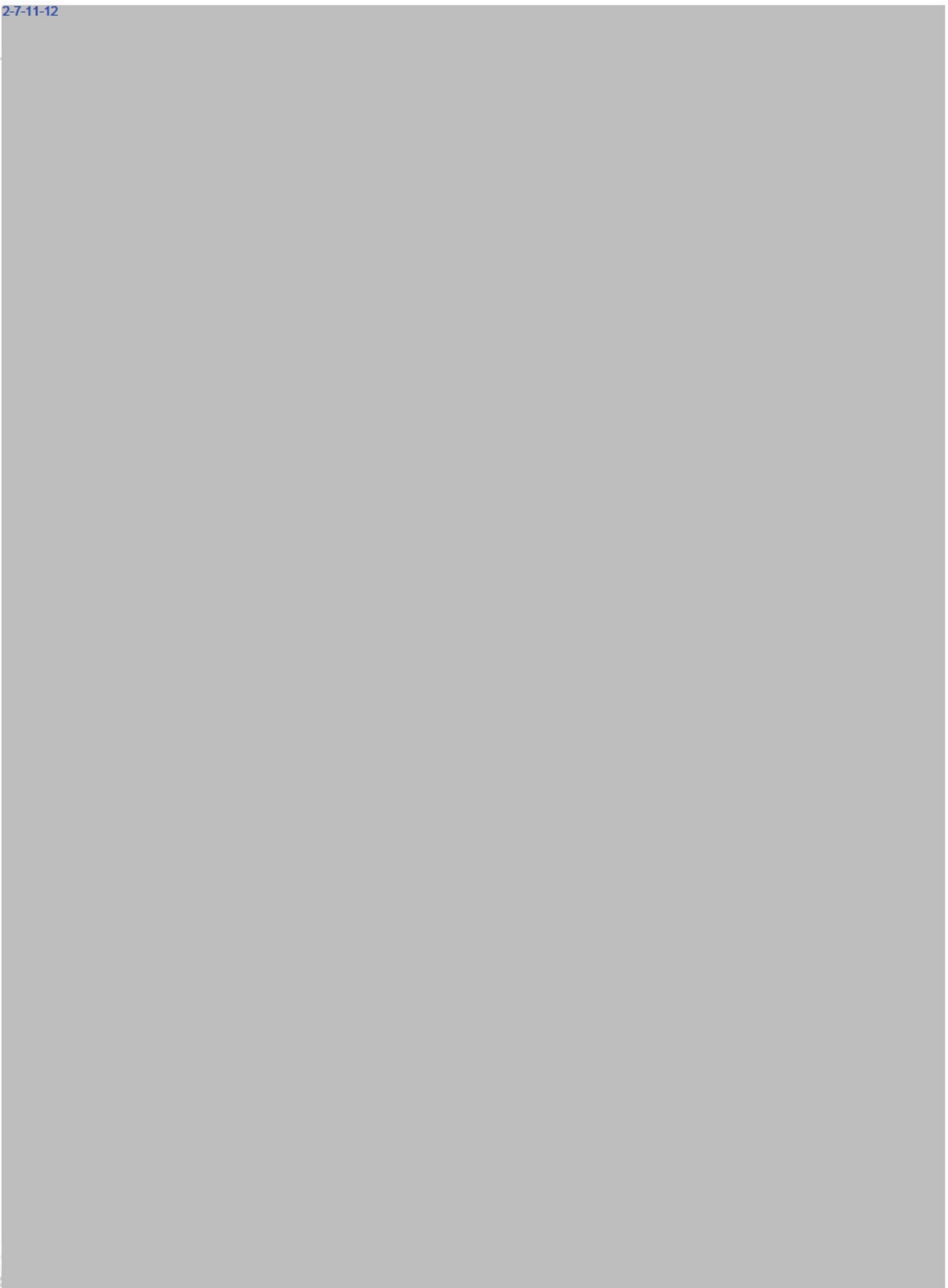
6.5



2-7-11-12
6.6

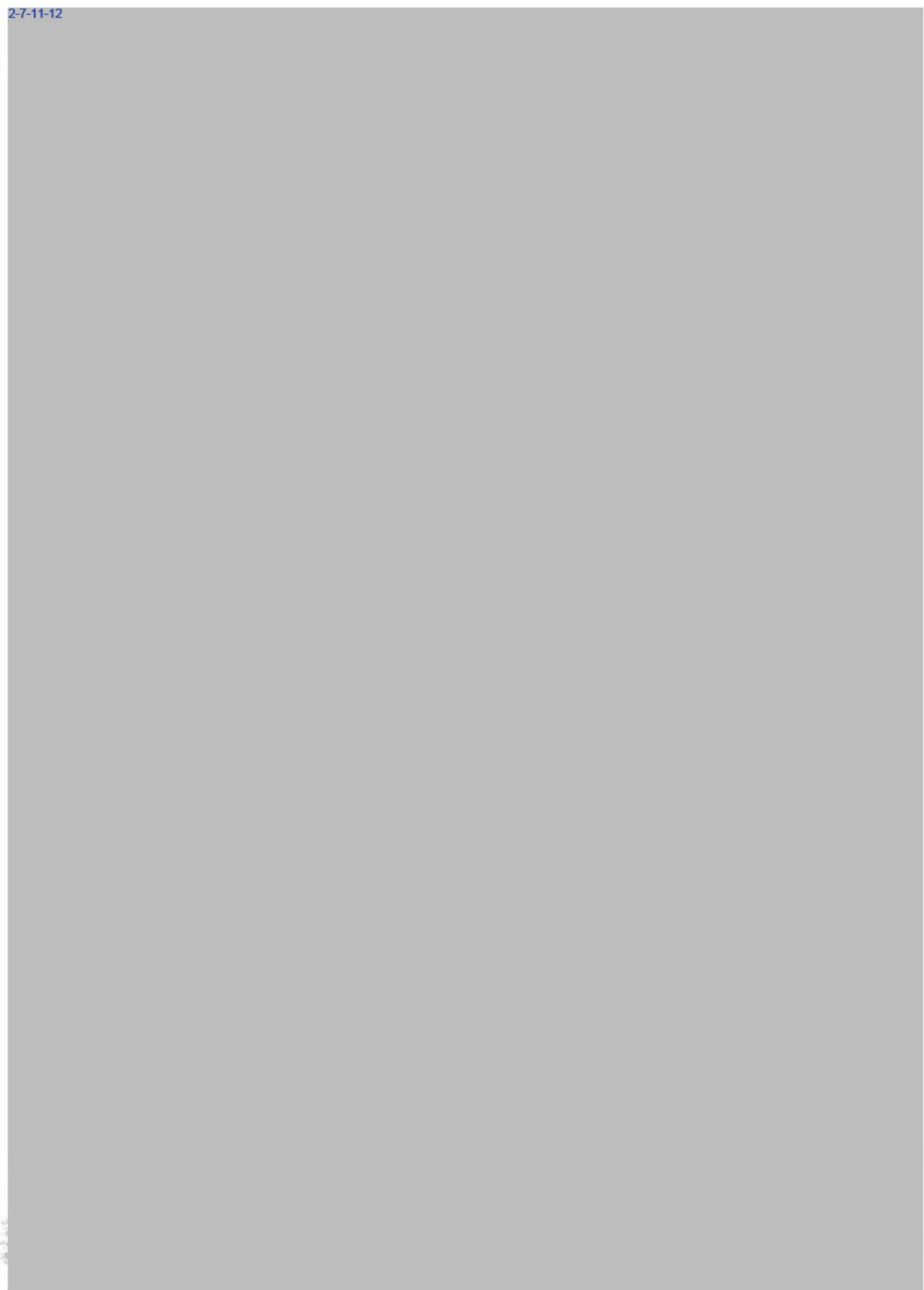
6.7

6.8



2-7-11-12

6.9



6.10

2-7-11-12

6.11

6.12



2-7-11-12

6.13

6.14





2-7-11-12

6.15

6.16

04-09-2006 Nederlands Forensisch Instituut Digitale Technologie
1.0 Definitief Markscan DC-VENUS

6.17

2-7-11-12



7 Conclusie

2-7-11-12



7.1

7.2

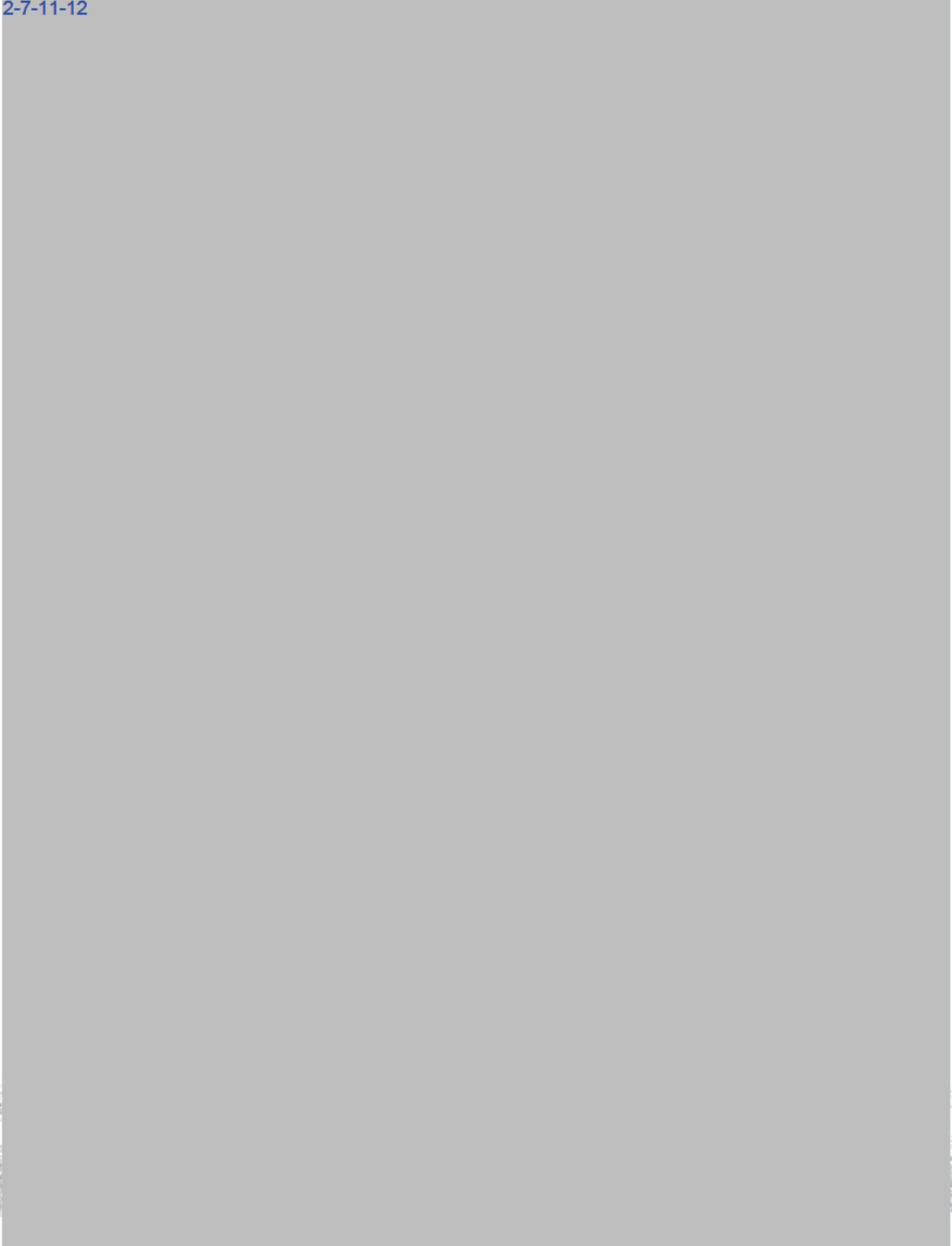
7.3

04-09-2008 Nederlands Forensisch Instituut Digitale Technologie
1.0 Definitief Markscan DC-VENUS

Bijlage I. Uitwerking criteria individuele producten

Grof filter tbv evaluatie producten van de long list.

2-7-11-12



04-09-2006 Nederlands Forensisch Instituut Digitale Technologie
1.0 Definitief Markscan DC-VENUS

2-7-11-12



Aanwezig ⁹ [redacted], ⁹ [redacted] ⁹ [redacted]
⁹ [redacted] ⁹ [redacted] ⁹ [redacted]
⁹ [redacted] ⁹ [redacted]
Afwezig ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]
CC ⁹ [redacted]
Datum 18-09-2006
Onderwerp Bespreking resultaten marktonderzoek VENUS.

Agenda:

1. Toelichting doel bijeenkomst ⁹ [redacted]
2. Toelichting methode marktonderzoek ⁹ [redacted]
3. Toelichting resultaten marktonderzoek ⁹ [redacted]
4. Rondje ideeën
5. Discussie en besluitvorming

Verslag:

1. Doel bijeenkomst.

In het kader van het project VENUS is een onderzoek gedaan naar commercieel op de markt verkrijgbare producten, met als doel om te weten te komen of er producten op de markt zijn die voldoen aan onze eisen.

Doel van deze bijeenkomst is om de resultaten van de marktscan te bespreken en om een voorstel te formuleren voor de ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] over de te nemen vervolgstappen.

2. Methode marktonderzoek.

De methode is terug te lezen in het document "DC-VENUS marktscan V1 0". Samenvattend: Er is een lijst met ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] geïdentificeerd die zich bezig houden met Internet interceptie. Dit is te veel om allemaal in detail te onderzoeken, daarom is besloten tot een eerste grove selectie. Er is een lijst met 6 criteria opgesteld (het 'groeve filter') waaraan de producten minimaal moeten voldoen om überhaupt in aanmerking te komen voor verdere analyse. De criteria komen er samengevat op neer dat een product in grote lijnen moet kunnen wat DIDI en Shadow ook kunnen. Alle ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] zijn beoordeeld op een beperkt aantal aspecten waaraan ze minimaal moeten voldoen. De

producten die door het grove filter komen kunnen in meer detail worden onderzocht aan de hand van de VENUS eiseninventarisatie.


3. Resultaten marktonderzoek

De resultaten van het marktonderzoek zijn terug te lezen in het document "DC-VENUS marktscan V1 0". Samenvattend zijn er momenteel geen producten op de markt die voldoen aan ons 'groe filter'. Dat is opmerkelijk omdat deze criteria niet extreem zwaar zijn. Wanneer de toekomstplannen van de verschillende leveranciers worden meegewogen is de conclusie dat er drie producten zijn die in de toekomst misschien gaan voldoen aan onze criteria, maar dat nu nog niet doen.

4. Rondje ideeën

Alle diensten geven hun visie op de eisen die we stellen aan het vervolgtraject.

²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²
KLPD



²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² e belangrijkste wens is dat ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²

zonder de methode aan derden vrij te hoeven geven.

²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² Er moet een platform zijn waarmee onderzoek gedaan kan worden en mee kan worden geëxperimenteerd.

NFI: ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²



de kennis en ervaring die is opgedaan bij de ontwikkeling van DIDI en Shadow kan worden ingebracht.

2-7-11-12 [redacted] onderschrijft de reeds genoemde ideeën.

2-7-11-12 [redacted] heeft in het verleden aangegeven dat het zeer belangrijk is dat

2-7-11-12 [redacted]

5. Discussie en besluitvorming

2-7-11-12 [redacted]

[redacted]

-/-






































Eigenschappen en mogelijkheden

Project VENUS

Internet Interceptie voor wetshandhaving

Document: Eigenschappen en mogelijkheden VENUS.doc
Auteur(s): [REDACTED]
Rubricering: Departement vertrouwelijk
Datum: 21-09-2006
Versie, status: 0.2 Extern concept

Inhoudsopgave

1	POSITIONERING	4
1.1	IDENTIFICATIE	4
1.2	SYSTEEMOVERZICHT	4
1.3	DEFINITIES	4
1.4	DOCUMENTOVERZICHT	5
2	REFERENTIES	5
3	GEWENSTE MOGELIJKHEDEN VAN HET SYSTEEM	5
3.1		5
3.1.1		5
3.1.2		6
3.1.3		6
3.1.4		6
3.1.5		6
3.1.6		7
3.1.7		7
3.1.8		7
3.1.9		7
3.1.10		7
3.1.11		7
3.2		8
3.3		8
3.3.1		8
3.3.2		8
3.3.3		8
3.4		8
3.5		9
3.5.1		9
3.5.2		10
3.5.3		11
3.5.4		12
3.5.5		13
3.6		13
3.7		14
3.8		15
3.9		15
3.10		16
3.11		17
3.12		18
3.13		18
3.14		19
3.15		19
3.16		19
4	GEWENSTE SYSTEEMEIGENSCHAPPEN	20

	2-7-11-12	
4.1		20
4.2		21
4.3		21
4.4		21
4.5		22
4.6		22
4.7		23
4.8		23
5	BEHEER EN ORGANISATIE	24
6	OPMERKINGEN	24
6.1	OPENSTAANDE DISCUSSIEPUNTEN.....	24

1 Positionering

1.1 Identificatie

Versie:	Datum:	Omschrijving:
V0.2	21-09-2006	Eerste versie ter review aan TG.

1.2 Systemoverzicht

Het project VENUS is gestart om een systeem te selecteren of te ontwikkelen waarmee getapt Internetverkeer kan worden bekeken en geïnterpreteerd.

Een Internet tap levert een stroom bytes op die informatie bevat waarin de aanvrager van de tap geïnteresseerd is. Het doel van de applicatie is om zoveel mogelijk van die informatie te presenteren aan de gebruikers in een bruikbare vorm. Hierbij gaat het zowel om [2-7-11-12](#)

Vooraf kan alreeds gesteld worden dat het onmogelijk zal zijn om alle informatie te presenteren. [2-7-11-12](#)

1.3 Definities

Hieronder is een aantal vast gedefinieerde termen genoemd die in dit document worden gebruikt.

[2-7-11-12](#)

2-7-11-12



1.4 Documentoverzicht

Dit document beschrijft de mogelijkheden en eigenschappen van het systeem vanuit het perspectief van de voornamelijk de gebruikers en beheerders, en in een enkel geval vanuit het oogpunt van de ontwikkelaars. Manieren van realisatie worden in dit document nadrukkelijk niet gegeven.

Hoofdstuk 3 beschrijft de mogelijkheden van het systeem, d.w.z. de functionaliteit die het systeem biedt t.a.v. het gebruik.

Hoofdstuk 4 beschrijft de eigenschappen van het systeem v.w.b. de prestaties, betrouwbaarheid, veiligheid, onderhoudbaarheid, etc.

Hoofdstuk 5 beschrijft de wensen die er leven t.a.v. de organisatie die het systeem aan de gebruikers beschikbaar zal stellen.

In hoofdstuk 6 worden een aantal termen gedefinieerd die in dit document worden gebezigd, en staan de openstaande discussiepunten opgesomt.

2 Referenties

Geen

3 Gewenste mogelijkheden van het systeem

2-7-11-12




2-7-11-12



2-7-11-12

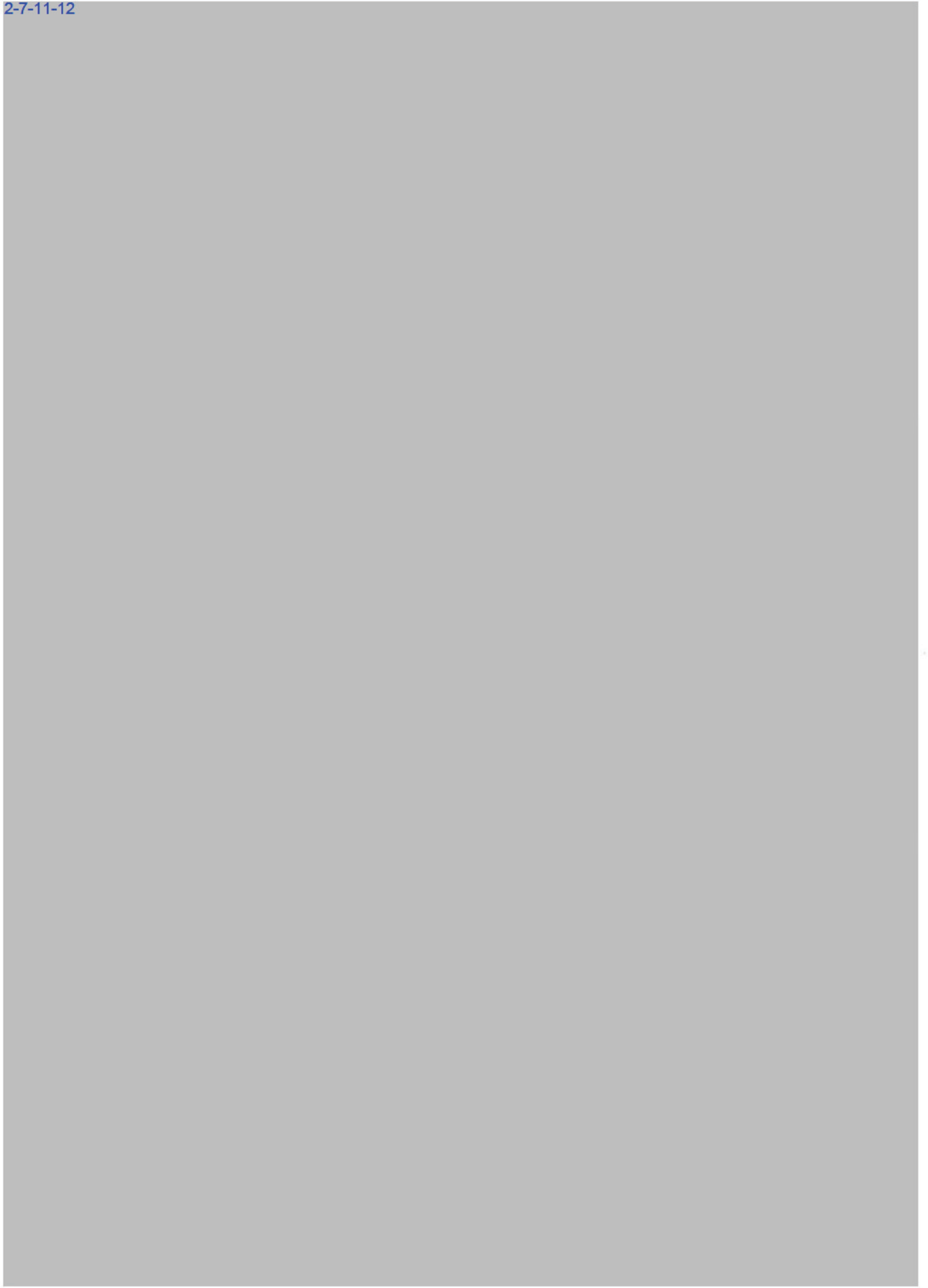


2-7-11-12





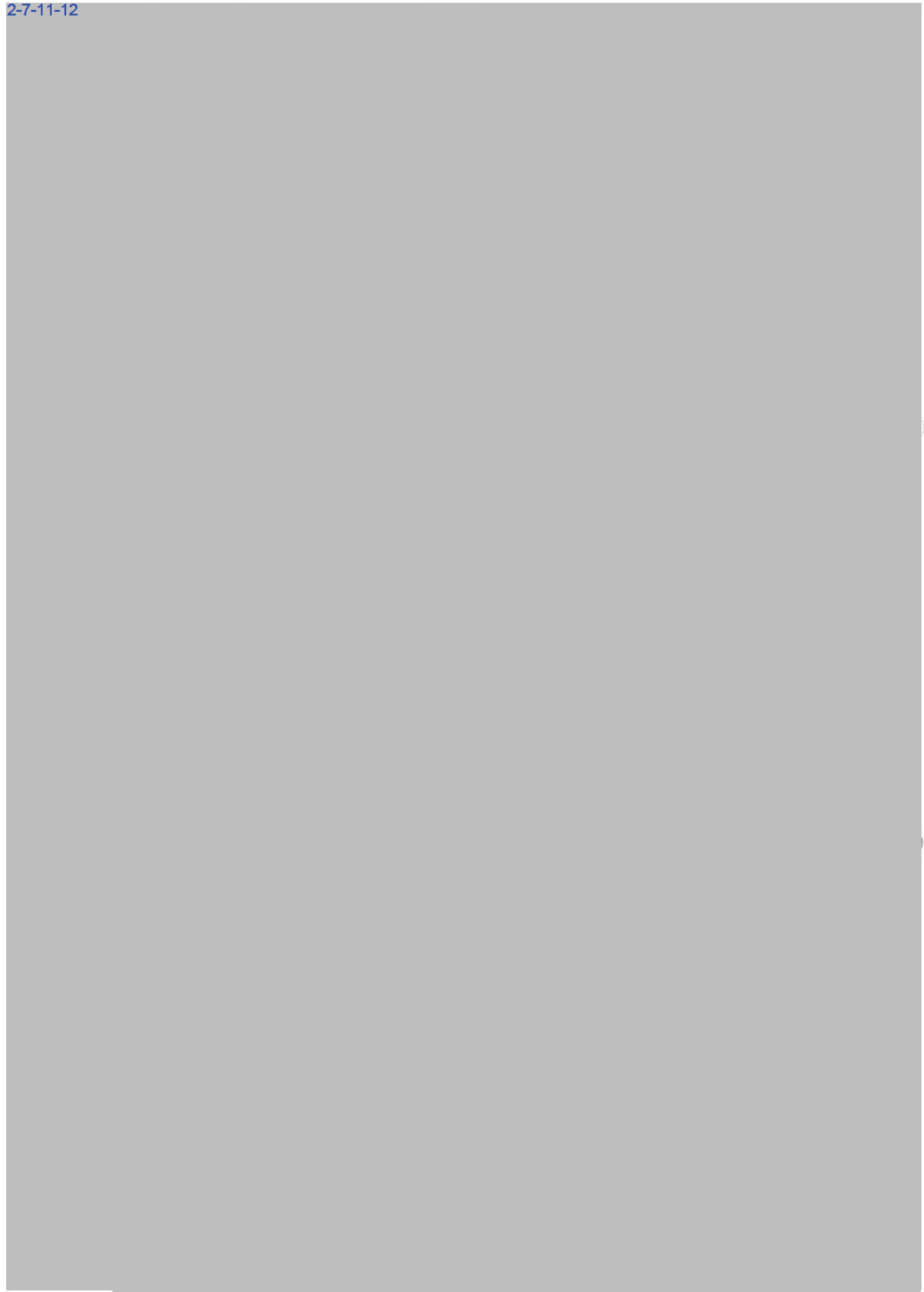
2-7-11-12



2-7-11-12



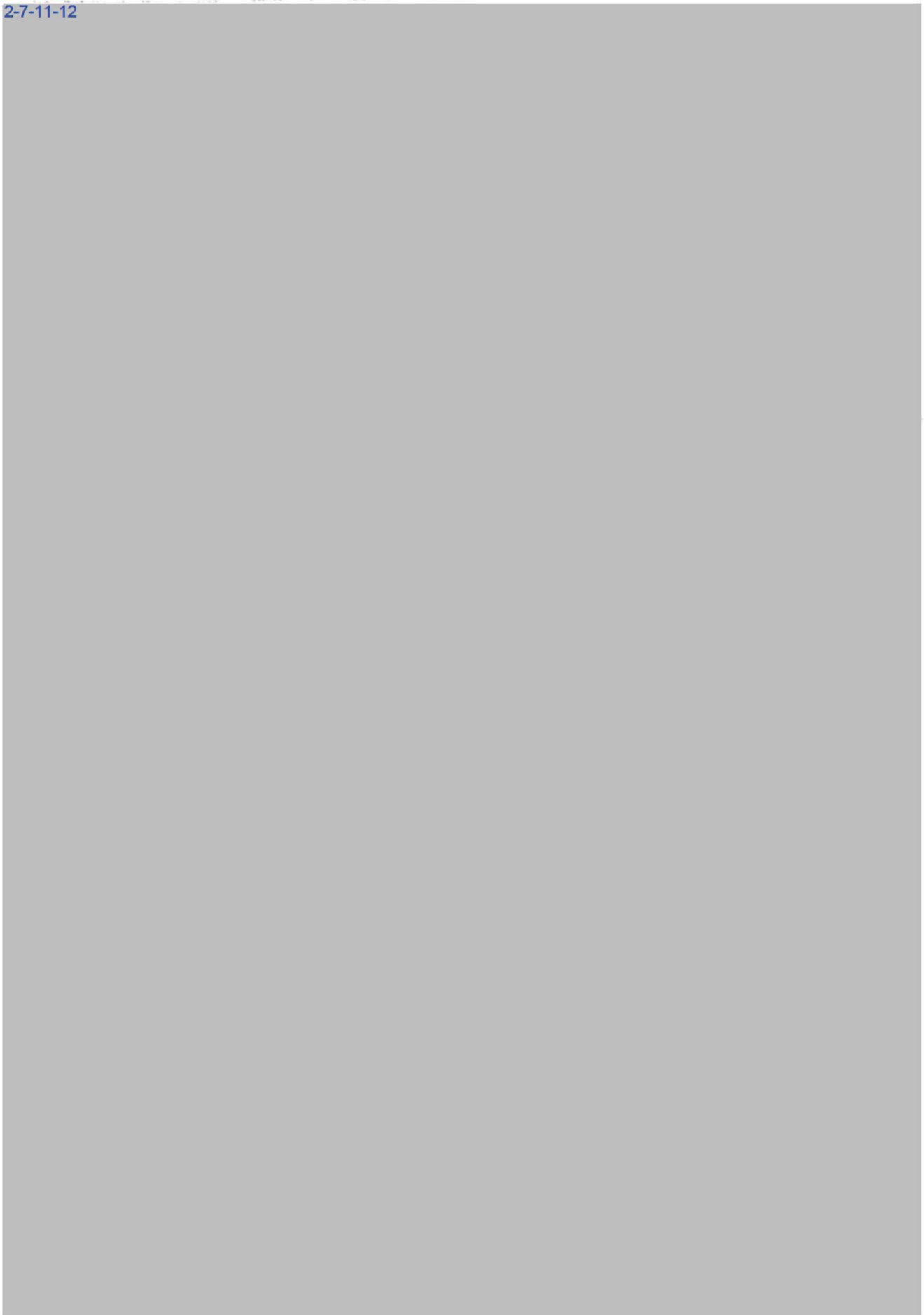
2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12




2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12

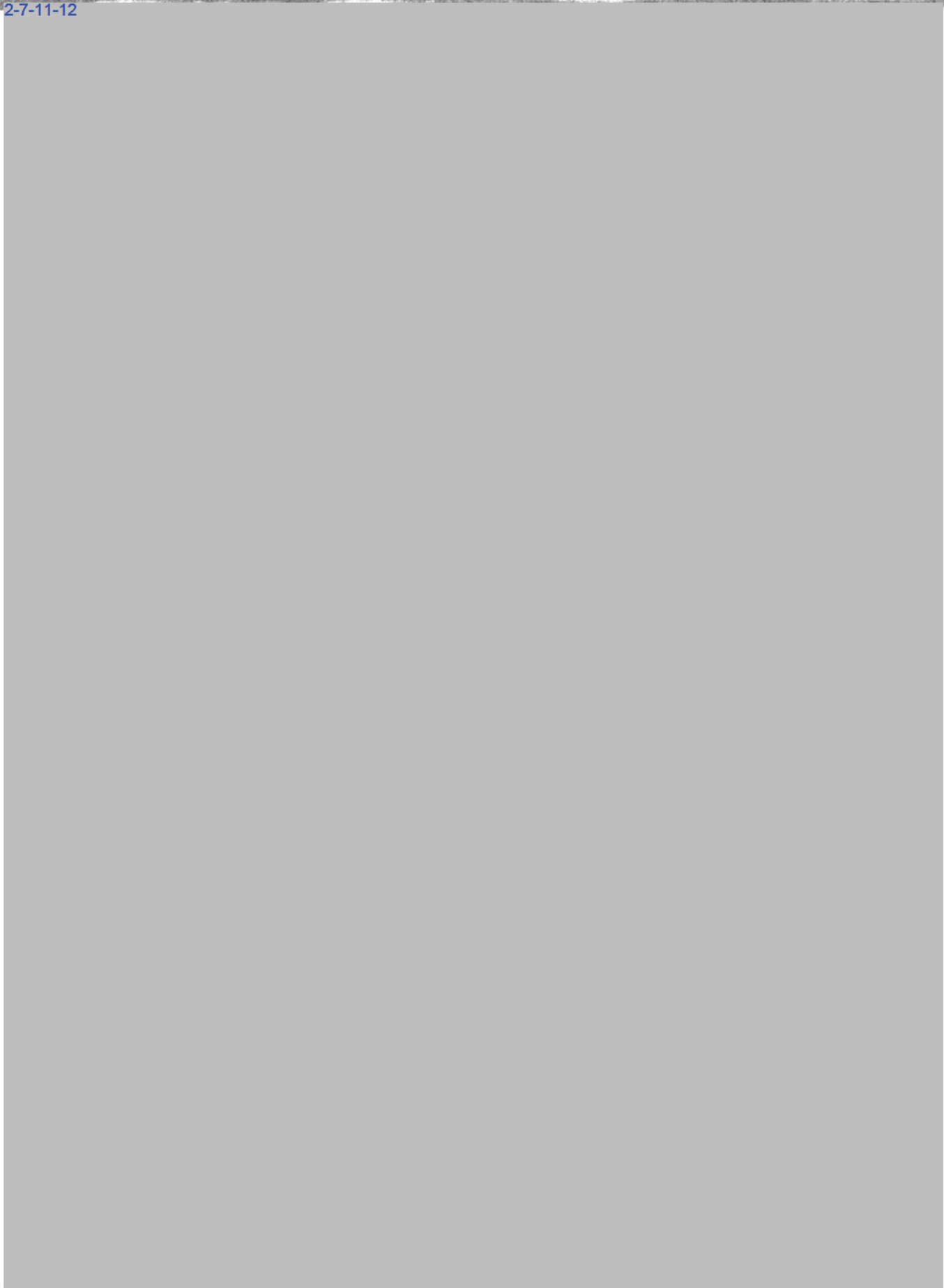


4 Gewenste systeemeigenschappen

2-7-11-12



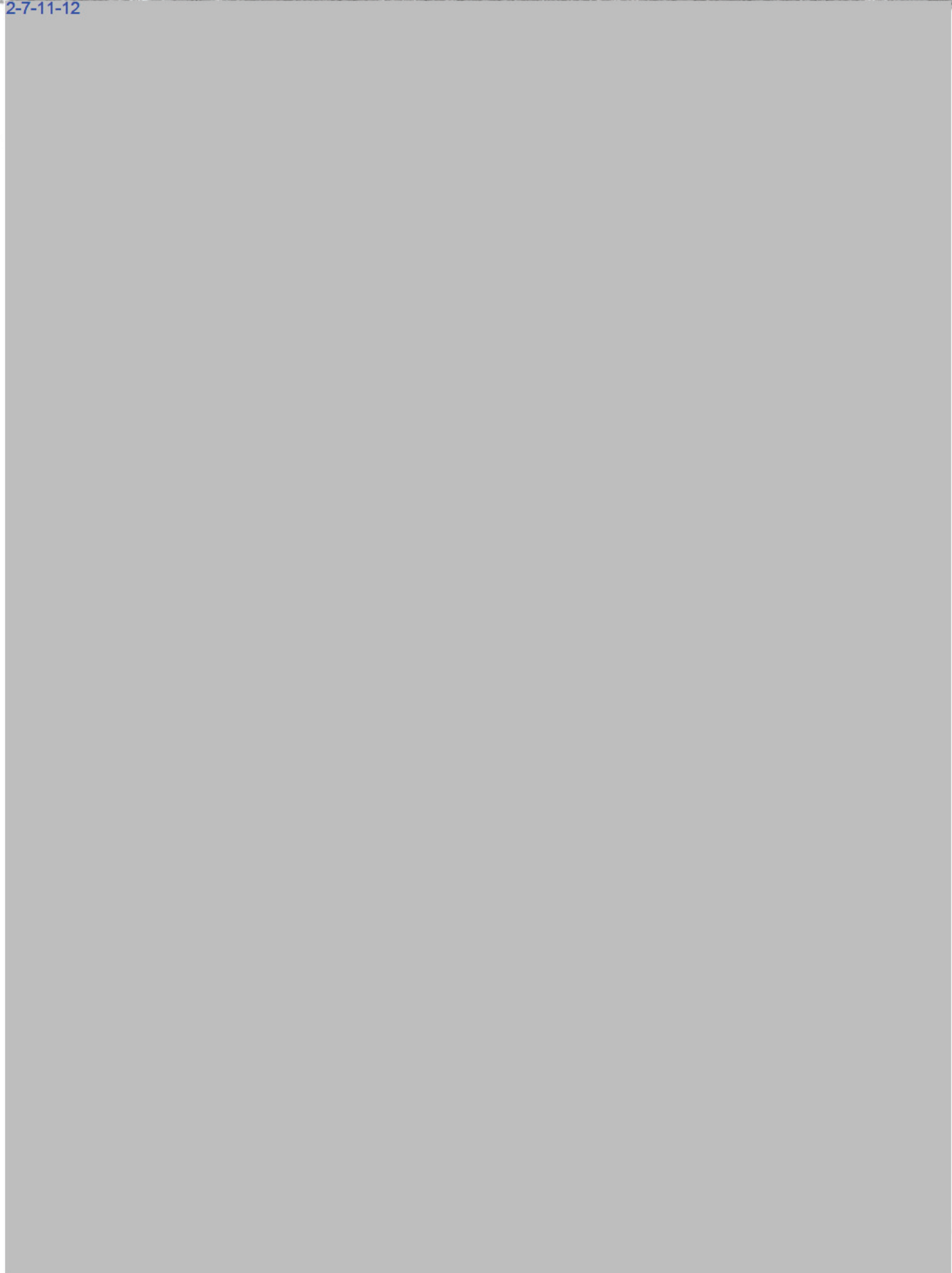
2-7-11-12



2-7-11-12



2-7-11-12



5 Beheer en organisatie

2-7-11-12



6 Opmerkingen

6.1 Openstaande discussiepunten

2-7-11-12





Van ⁹ [redacted]
Aan ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]
CC -
Datum 29 september 2006
Onderwerp Voorstel tot samenwerking met Fox-IT in het kader van het project VENUS.

De resultaten van de marktscan die is uitgevoerd in het kader van het project VENUS zijn besproken met ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]. Hier is uitgekomen dat er voorkeur is voor verdere realisatie van een Internet Tapapplicatie in samenwerking met een marktpartij.


Tevens is gebleken dat Fox-IT de meest voor de hand liggende, zo niet enige, partij is om mee in zee te gaan. Een eerste verkennend gesprek heeft ondertussen plaatsgevonden op donderdag 28 september 2006. Hierbij waren van ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] aanwezig ⁹ [redacted] en ⁹ [redacted] en van Fox-IT ⁹ [redacted] en ⁹ [redacted].

Tijdens het gesprek is duidelijk geworden dat Fox-IT graag met ons wil samenwerken. De voorwaarden die wij aan een samenwerking stellen, voornamelijk op het gebied van openheid van de applicatie en mogelijkheid tot meeontwikkelen, zijn voor Fox-IT in grote lijnen acceptabel.

Ik verzoek ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] in ook goedkeuring te geven om dit pad verder te bewandelen. Er moet duidelijk worden in hoeverre het product dat momenteel door Fox-IT ontwikkeld wordt (Fox Replay, voorheen Lucifer) voldoet aan onze eisen, op welke manier wij aan de ontwikkeling kunnen bijdragen en hoe alles contractueel en juridisch kan worden bezegeld. Hierbij adviseer ik om een contractmanager aan te stellen om dit in goede banen te leiden.

Het resultaat (de concept samenwerkingsovereenkomst) zal hierna aan ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted] worden voorgelegd ter goedkeuring.

⁹ [redacted]

OfferteVoorstel ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²Classificatie **VERTROUWELIJK**Postbus 20301
2500 EH Den HaagOpdrachtgever KLPD ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²Betreft Voorstel ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹²Project Nr./ Ref. nr. P061698
Datum 7 december 2006
Versie 1.0
Auteur ⁹
Business Unit 
Pagina's 10Fox-IT
Olaf Palmestraat 6, 2616 LM
P.O. box 638, 2600 AP Delft
The NetherlandsTel.: +31 (0)15 284 79 99
Fax: +31 (0)15 284 79 90
Email: fox@fox-it.com
Web: www.fox-it.comABN-AMRO
no. 55.46.97.041
Chamber of Commerce
Haaglanden no. 27178500

VERTROUWELIJK

Dit document is geclassificeerd als vertrouwelijk. De informatie die in dit document en bijbehorende bijlagen gepubliceerd is, is alleen bedoeld voor de geadresseerde(n) in de distributielijst op de pagina Document Management. Het gebruik van het document door een andere partij dan de geadresseerde(n) is niet toegestaan, tenzij deze partij hiertoe expliciet geautoriseerd is door een geadresseerde. De informatie in dit document is mogelijk anderszins vertrouwelijk van aard en valt eventueel onder de bepalingen van een geheimhoudingsverklaring of -plicht.

Indien u het voorliggende document foutief heeft ontvangen en/of geen toestemming heeft tot inzage van het document, verzoekt Fox-IT u om het document direct te sluiten en te retourneren aan Fox-IT.

Enig misbruik van dit document of de informatie in het document is niet toegestaan. Fox-IT aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig ongeautoriseerd gebruik of misbruik van voorliggend document door een derde partij of schade ontstaan door de inhoud van het document.

Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Olof Palmestraat 6
2616 LM Delft

P.O. box 638
2600 AP Delft

The Netherlands

Telefoon: +31 (0)15 284 7999
Fax: +31 (0)15 284 7990
E-mail: fox@fox-it.com
Internet: www.fox-it.com

Copyright © 2006 Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enigerlei wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Handelsmerk

Fox-IT en het logo van Fox-IT zijn handelsmerken van Fox-IT Forensic IT Experts B.V.
Alle andere in dit document opgenomen handelsmerken zijn eigendom van de genoemde organisaties.



Document Management

Versiebeheer

Projectnaam: 2-7-11-12
 Klant: KLPD, 2-7-11-12
 Onderwerp: Voorstel uitbreiding gebruikers
 Datum: 06 - 12 - 2006
 Versie: 1.0
 Status: Definitief
 Auteur(s): 9, 9

Deze versie vervangt alle voorgaande versies van dit document. Vernietig a.u.b. alle voorgaande versies!

Distributielijst

Kopie	Verspreiding (versie)	Naam/functie/opmerking

Reviews

Review door	Functie	Datum	Versie
9	Accountmanager	06-12-2006	1.0

Wijzigingen

Versie	Datum	Door	Opmerkingen	Goedkeuring
0.5	6-12-2006	9	Eerste opzet	-

Gerelateerde documenten

Versie	Datum	Omschrijving	Opmerkingen



Inhoudsopgave

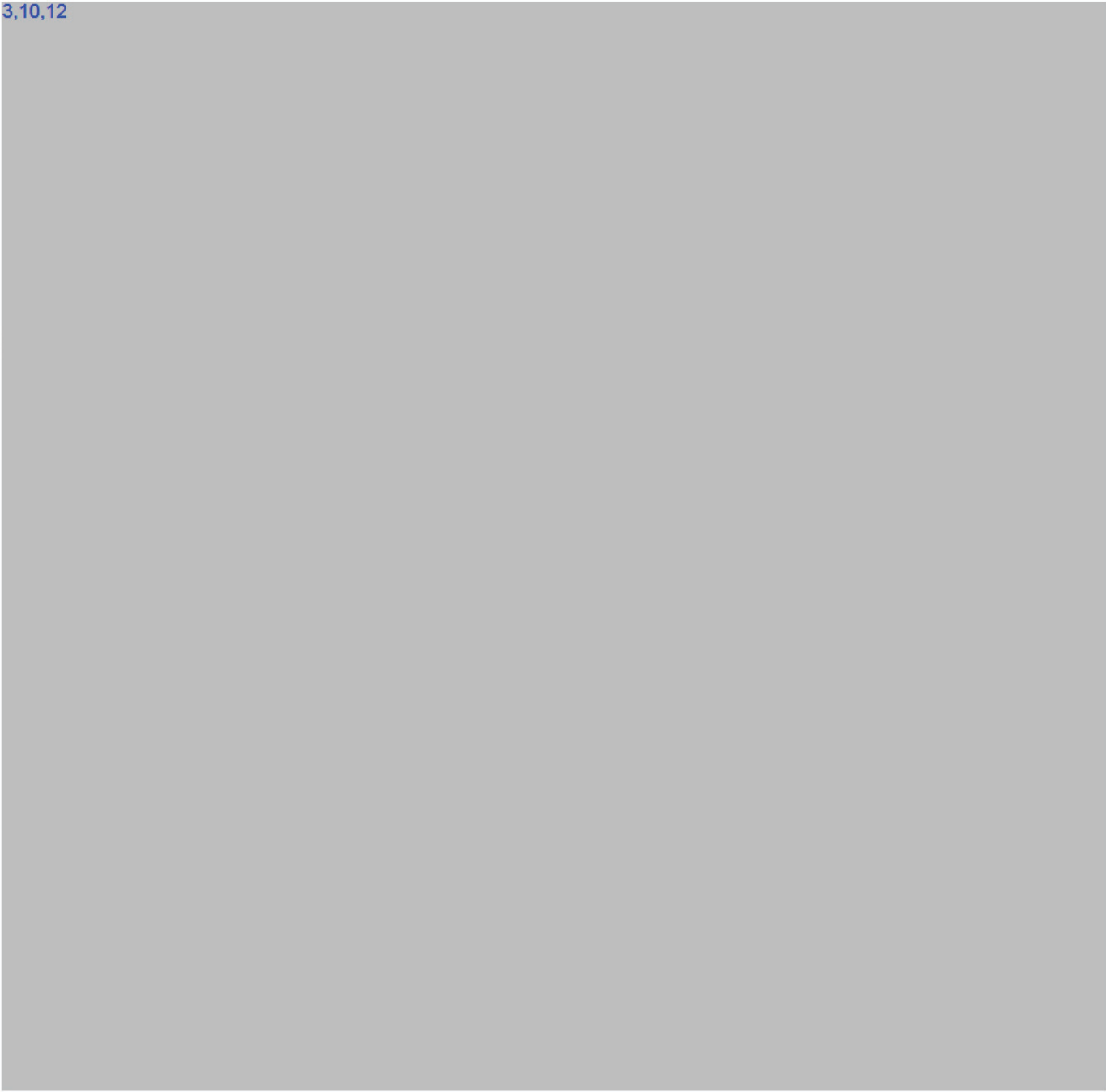
Document Management..... 3
3,10,12



3,10,12



3,10,12



3,10,12



3,10,12



3,10,12

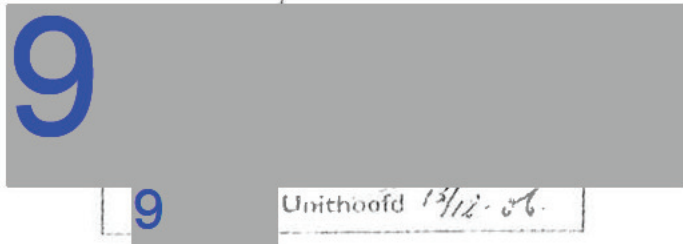


Aldus opgemaakt en getekend,

Datum: 7 december 2006
Te: Delft



Bijlage 1: Goedkeuring offerte



3,10,12






Concept - definitieve versie zie pag 102



Concept - definitieve versie zie pag 102



Concept - definitieve versie zie pag 102



Concept - definitieve versie zie pag 102



Concept - definitieve versie zie pag 102





VERTROUWELIJK

Aan
Van
Doorkiesnummer(s)
Datum
Onderwerp

9 [redacted] 9 [redacted]
9 [redacted]
070⁹
27 februari 2007
Aanpak inkoop software Venus

Doel

Dit memo beschrijft op welke wijze NFI als regievoerder van de inkoop van software voor internettaps het inkoopproces kan insteken en uitvoeren binnen de kaders van de regelgeving voor Europees aanbesteden.

Historie

NFI maakt onderdeel uit van ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [redacted]

[redacted] heeft voor internet interceptie het project VENUS gestart. Onderdeel van dit traject is de aanschaf van software om internettaps te kunnen gebruiken.

Inkoop en Europees aanbesteden: algemeen

Alle overheden in de Europese Unie zijn op grond van de regels voor Europees aanbesteden verplicht opdrachten tot het doen van leveringen, het uitvoeren van werk en het verrichten van diensten boven een bepaald drempelbedrag op een bepaalde manier in te kopen. Dat wil zeggen dat de opdracht in de gehele Europese Unie bekend moet worden gemaakt en de overheidsinstelling (aanbestedende dienst genaamd in de aanbestedingsregelgeving) de opdracht op basis van objectiviteit, transparantie en gelijke behandeling moet uitvoeren.

De aanbestedingsregelgeving wordt gehandhaafd door de markt. Het niet of niet correct uitvoeren van een aanbesteding kan leiden tot een klacht via een kort geding of bodemprocedure. De grootste schadepost hierbij is vertraging in de uitvoering van de opdracht. Daarnaast is het correct uitvoeren van een Europese aanbesteding daar waar deze volgens de regels moet worden uitgevoerd, een rechtmatige uitgave. Indien een aanbesteding niet of niet correct is uitgevoerd, kan de accountant geen rechtmatigheidsverklaring afgeven en komt daarmee een goedkeurende verklaring in gevaar.

2-7-11-12

. Het voor deze organisaties geldende drempelbedrag waarboven moet worden aanbesteedt, is € 137.000 (exclusief BTW). Opdrachten mogen niet worden gesplitst om onder het drempelbedrag uit te komen. Voor opdrachten met een onbepaalde looptijd, wordt het bedrag genomen wat de aanbestedende dienst zal uitgeven bij de leverancier over een periode van 4 jaar. Voor opdrachten met een bepaalde looptijd is het bedrag dat bij de leverancier wordt uitgeven binnen die contractperiode bepalend.

De contractduur en vorm van het contract is nog niet bepaald. Wel is duidelijk dat de aanschaf van een interceptieapplicatie inclusief de broncode en ontwikkelwerkzaamheden van de leverancier het drempelbedrag van € 137.000 te boven gaat. Een Europese aanbesteding is dan ook geboden.

Uitzonderingen op de aanbestedingsplicht

De aanbestedingsregelgeving is in Nederland geïmplementeerd via het Besluit aanbestedingen overheid (Bao). Het Bao en de aanbestedingsrichtlijnen van de EU kennen een aantal mogelijkheden op basis waarvan een aanbesteding niet of niet volledig volgens de Europese regelgeving wordt aanbesteed.

Gegeven het karakter van de opdracht, software voor internettaps en de daarbijbehorende geheimhouding is onderzoek naar de mogelijkheden voor niet of deels Europees aanbesteden nuttig.

Een relevante uitzondering op de aanbestedingsregelgeving die het Bao biedt, is het uitvoeren van een onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking. Artikel 31 van het Bao geeft deze mogelijkheid o.a in het geval het gaat om een product of dienst die zo uniek is dat deze slechts aan één partij kan worden gegund. Omdat de omstandigheden waaronder een onderhandelingsprocedure kan worden gevoerd uitzonderingen zijn op de aanbestedingsplicht, wordt de toepassing van deze mogelijkheden zeer strikt uitgelegd door het Hof van Justitie EG (HvJEG). Een beroep op de omstandigheid van een unieke leverancier of dienst wordt regelmatig door overheden gedaan. Het HvJEG heeft daarom als vaste jurisprudentie dat een beroep op deze uitzondering alleen dan slaagt indien de leverancier niet alleen een alleenrecht (octrooi bijvoorbeeld) moet hebben op het product of dienst maar ook een monopolist is waardoor men nergens ter wereld dit product of deze dienst kan betrekken. Een monopolist die licenties verstrekt, valt dus niet onder deze definitie. Licenties voor Microsoft kunnen dan ook niet op basis van deze uitzondering rechtstreeks worden ingekocht. De

2-7-11-12

De tweede relevante uitzondering op de aanbestedingsplicht staat in artikel 13 van het Bao: “ dit besluit [het Bao] is niet van toepassing op een overheidopdracht die op basis van een wettelijk voorschrift geheim is of waarvoor het wettelijk verplicht is dat de uitvoering met bijzondere veiligheidmaatregelen gepaard gaat, of wanneer de bescherming van de wezenlijke belangen van de Staat zulks vereist”.

De Memorie van Toelichting bij het Bao geeft aan dat van dit artikel slechts gebruik kan worden gemaakt als van bijzondere omstandigheden sprake is, immers het aanbesteden moet de regel zijn en niet uitzondering. De omstandigheden moeten zodanig zijn dat het van de aanbestedende dienst in redelijkheid niet verlangd kan worden dat zij de opdracht verstrekt conform de aanbestedingsregels. De Memorie van Toelichting besluit met de opmerking dat dit een zware motiveringsverplichting op de aanbestedende dienst legt. In Nederland is geheimverklaring van opdrachten niet ongebruikelijk. De geheimverklaring wordt bij besluit in de Staatscourant gepubliceerd.

Met de software voor internettaps kan niet alleen criminaliteit bestreden worden, het zal ook een middel zijn voor terrorismebestrijding. Eerder heeft het Hof Den Haag in haar uitspraak van 16 september 2004, rolnummer 2004/0673 het beroep op geheimhouding voor de levering van computersystemen voor de interceptie van telefoon — en dataverkeer geaccepteerd. In dit geval oordeelde het Hof dat publieke bekendheid met de inhoud van de opdracht een wezenlijk gevaar vormt voor de veiligheid van de Staat.

Op basis van de aard van de interceptieapplicatie, de toepassing daarvan en bovengenoemde uitspraak is een beroep op veiligheid van de Staat en daarmee geheimhouding een reële optie.

Inkoop en Europees aanbesteden: specifiek voor internettaps

In principe zou een soortgelijke opdracht door middel van een Europese aanbesteding naar de markt moeten worden gebracht. Er zijn echter uitzonderingsmogelijkheden zoals hierboven beschreven. De aanbesteding en de mogelijkheden voor uitzondering worden hieronder uitgewerkt met betrekking tot de interceptie applicatie.

1. Europees aanbesteden

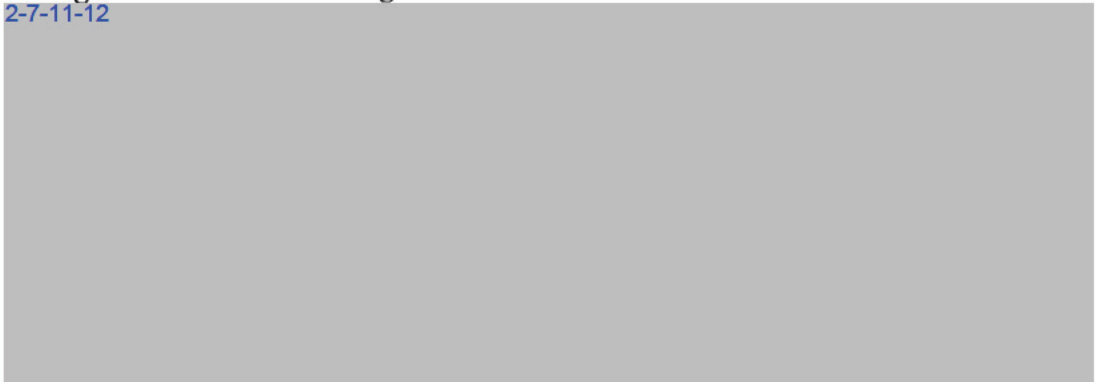
2. Er is sprake van een aanbieder (monopolist)
3. Er is sprake van een traject waarin de veiligheid aspecten dusdanig zwaar wegen dat het in de markt bekend maken van de behoefte ongewenst is.

Ad 1 Europees aanbesteden

Binnen de aanbestedingsregelgeving is de mogelijkheid om een niet-openbare procedure te volgen. Bij deze procedure selecteert de aanbestedende dienst een aantal partijen op basis van selectiecriteria. In dit scenario kan de aanbestedende dienst het aantal aanbieders dat de specificaties ontvangt, in de hand houden. Het voeren van een Europese aanbestedingsprocedure is niet zonder risico's ondanks dat dit de 'koninklijke weg' zou zijn.

De volgende risico's worden geïdentificeerd:

2-7-11-12




Ad 2 Eén unieke aanbieder (monopolist)


Betreft de route die tot op heden is gekozen. Op basis van op diverse wijze verkregen marktinformatie is een eerste long list samengesteld. Deze lijst bevat 2-7-11-12 waarvan wordt ingeschat dat die mogelijk in de behoefte kunnen voorzien. Om te komen tot een short list zijn de producten op een zestal criteria beoordeeld. Het resultaat van deze beoordeling is dat op dit moment geen van de producten voldoet. Op basis van de bevindingen wordt voorgesteld een viertal producten nader te onderzoeken op toekomstige ontwikkelingen. Uiteindelijk wordt geconcludeerd dat slechts een van de producten voldoet.

Aan deze aanpak kleven de volgende risico's:

2-7-11-12



2-7-11-12

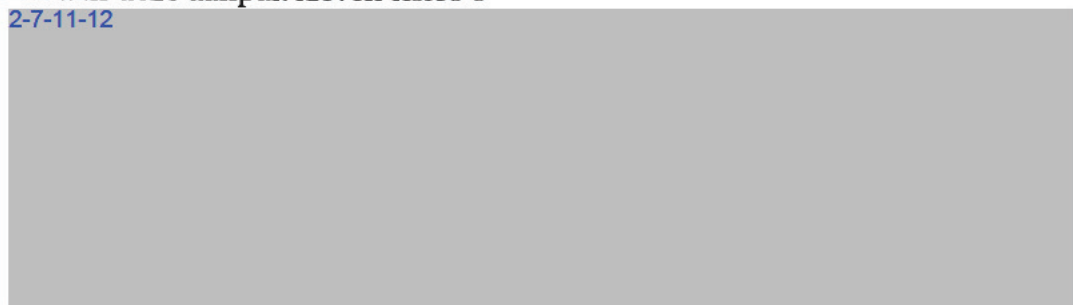


Ad 3 geheimverklaring

In recente uitspraak van het Hof Den Haag (16 september 2004), rolnummer 2004/0673 is het beroep op geheimhouding voor de levering van computersystemen voor de interceptie van telefoon — en dataverkeer geaccepteerd. In dit geval oordeelde het Hof dat publieke bekendheid met de inhoud van de opdracht een wezenlijk gevaar vormt voor de veiligheid van de Staat. Hoewel een wat dieper onderzoek naar de overeenkomsten tussen beide zaken gewenst is, lijkt deze uitspraak perspectieven te bieden. Daar het NFI penvoerder is voor deze aanbesteding lijkt het wenselijk dat zij ook voor de geheimhoudingsverklaring zorg draagt. Het door de aard van de werkzaamheden echter waarschijnlijk dat ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² voor een sneller resultaat kunnen zorgen.

Ook aan deze aanpak kleven risico's

2-7-11-12



Op basis van voorgaande zou kunnen worden geconcludeerd dat beperking van de risico's leidt tot de conclusie dat gekozen zou moeten worden voor het aanvragen van een geheimverklaring. Het compleet maken van het dossier op ontbrekende elementen is in ieder geval gewenst als gekozen wordt voor een geheimverklaring.

Insteek uitvoering inkoopprocedure: onderhandelen en contracteren

De behoefte van de deelnemende organisaties is globaal samen te vatten als het kunnen beschikken over een aantal basisfunctionaliteiten door middel van licenties, het kunnen beschikken over de zogenaamde broncode zodat eigen

bedrijfsspecifieke functionaliteiten kunnen worden ontwikkeld en het uitbesteden van het onderhoud zowel voor de standaard als voor de eigen maatwerk toepassingen.

Indien de behoefte niet wordt aanbesteed kan ook niet vergelijkend worden aangekocht. Het kiezen voor een monopolistische leverancier dan wel voor een geheimverklaring heeft tot gevolg dat de aanbieder op een andere wijze dan vergelijkend moet worden beoordeeld. Om de vergoedingen goed te kunnen beoordelen dient de behoefte en de door de leverancier aangeboden dienstverlening nauwkeurig te worden omschreven. Het zwaartepunt in de onderhandelingen zal gaan zitten in de vergoedingen die de leverancier vraagt voor het kunnen beschikken over de broncode op basis waarvan eigen ontwikkelingen kunnen plaatsvinden.


De overeenkomst met de beoogde leverancier zal meer een karakter moeten krijgen van een partnerschap en minder een traditionele klant leverancier verhouding. De beoogde wijze van samenwerking zal ook tot uiting moeten komen in de gesprekken die met de leverancier worden gevoerd. In deze gesprekken zullen partijen meer dan gebruikelijk openheid van zaken moeten geven. Dit zou kunnen betekenen dat beide partijen instemmen met een accountantsonderzoek ter onderbouwing van de gevraagde vergoedingen. Dit onderzoek kan in principe zowel door de accountant van de leverancier als door de accountant van de opdrachtgever worden uitgevoerd. Ook voor deze exercitie is een nauwkeurige omschrijving van de behoefte vereist.

Voor het vastleggen van het uiteindelijke onderhandelingsresultaat in een overeenkomst kan voor een groot gedeelte gebruik gemaakt worden van standaardbepalingen op het gebied van het leveren van systemen, het onderhouden van deze systemen en het beschikbaar stellen van de broncode. Voor het vastleggen van het door de leverancier uit te voeren onderhoud op de door de opdrachtgever ontwikkelde programmatuur is meer maatwerk vereist. Zwaartepunt van de overeenkomst ligt minder op de startpositie maar meer op het zeker stellen dat de functionaliteiten ook naar de toekomst optimaal kunnen worden ingezet. Zoals bij alle overeenkomsten is het ook in deze zaak van belang op voorhand een mogelijk escape scenario op te stellen voor het geval de opdrachtnemer niet langer aan zijn verplichtingen wil of kan voldoen.

Overige aandachtspunten

Selectie fase

2-7-11-12



Onderhandelingsfase/contractfase

2-7-11-12



-/-

Raamovereenkomst

Support
ten behoeve van

KLPD ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [REDACTED]

Classificatie **VERTROUWELIJK**

Oprachtgever Korps Landelijke Politiedienster ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [REDACTED]

Betreft Supportovereenkomst ²⁻⁷⁻¹¹⁻¹² [REDACTED]

Project Nr./ Ref. nr. P061278-20060307-OLB

Datum 7 maart 2007

Versie 0.9

Auteur ⁹ [REDACTED]

Business Unit Projects & Support

Pagina's 14



VERTROUWELIJK

Dit document is geclassificeerd als vertrouwelijk. De informatie die in dit document en bijbehorende bijlagen gepubliceerd is, is alleen bedoeld voor de geadresseerde(n) in de distributielijst op de pagina Document Management. Het gebruik van het document door een andere partij dan de geadresseerde(n) is niet toegestaan, tenzij deze partij hiertoe expliciet geautoriseerd is door een geadresseerde. De informatie in dit document is mogelijkerwijs vertrouwelijk van aard en valt eventueel onder de bepalingen van een geheimhoudingsverklaring of -plicht.

Indien u het voorliggende document foutief heeft ontvangen en/of geen toestemming heeft tot inzage van het document, verzoekt Fox-IT u om het document direct te sluiten en te retourneren aan Fox-IT.

Enig misbruik van dit document of de informatie in het document is niet toegestaan. Fox-IT aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig ongeautoriseerd gebruik of misbruik van voorliggend document door een derde partij of schade ontstaan door de inhoud van het document.

Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Olof Palmestraat 6
2616 LM Delft

P.O. box 638
2600 AP Delft

The Netherlands

Telefoon: +31 (0)15 284 7999
Fax: +31 (0)15 284 7990
E-mail: fox@fox-it.com
Internet: www.fox-it.com

Copyright © 2007 Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enigerlei wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Fox-IT Forensic IT Experts B.V.

Handelsmerk

Fox-IT en het logo van Fox-IT zijn handelsmerken van Fox-IT Forensic IT Experts B.V.
Alle andere in dit document opgenomen handelsmerken zijn eigendom van de genoemde organisaties.



Paraaf Fox-IT:

Paraaf Opdrachtgever:

VERTROUWELIJK

Pagina 2 van 14

Document Management

Versiebeheer

Projectnaam: Fox-IT Maintenance & Support
 Klant: KLPD 2-7-11-12
 Onderwerp: Supportovereenkomst 2-7-11-12
 Datum: 7 maart 2007
 Versie: 0.9
 Status: Concept
 Auteur(s): 9

Deze versie vervangt alle voorgaande versies van dit document. Vernietig a.u.b. alle voorgaande versies!

Distributielijst

Kopie	Verspreiding (versie)	Naam/functie/opmerking

Reviews

Review door	Functie	Datum	Versie

Wijzigingen

Versie	Datum	Door	Opmerkingen	Goedkeuring

Gerelateerde documenten

Versie	Datum	Omschrijving	Opmerkingen



Paraaf Fox-IT:

Paraaf Opdrachtgever:

VERTROUWELIJK

Pagina 3 van 14

Inhoudsopgave

Document Management.....	3
3,10,12	5
	5
	5
	6
	6
	6
	6
	7
	7
	7
	7
	8
	8
	8
	9
	9
	9
	9
	9
	10
	10
	10
	10
	10
	11
	11
	11
	12
	12
	12
	12
	12
	13
	13
	13
	13
	13
	13
	13
	13
	13
	14

