



Verslag Landelijke Smart Mobility Ronde Tafel Security

Donderdag 7 juli 2016

Tijdstip: 10:00 – 12:00
Locatie: Sweco, De Holle Bilt 22, De Bilt;



PdL
DITCM INNOVATIONS | WWW.DITCM.EU
7-7-2016 VS 0

Verslag Landelijke Smart Mobility Ronde Tafel Security

Deelnemers

➔ Gilles Ampt	(voorzitter)
➔ Theo Stevens	DITCM (directeur DITCM)
➔ Peter de Lannoy	DITCM (notulist)
➔ Bram van den Ende	DITCM (secretaris tafel A&I)
➔ Sjoerd-Jan Wiarda	DITCM (secretaris security tafel)
➔ Wouter van Haaften	DITCM (voorzitter juridische tafel)
➔ Peter Roelse	Irdeto
➔ Zeger Baelde	RDW
➔ Hellen Havinga	RWS
➔ Oene Kerstjens	Sistron
➔ Ton Zwiers	Spectrummanagement
➔ Willem de Boer	Technolution
➔ Koen Fransen	Thales
➔ Peter Goossens	Vialis

Afwezig met bericht: Leo Bingen, José Sombekke, Joelle van den Broek, Arjan Geluk

Agendapunten

1. Welkom en opening
2. Verslag en acties vorige bijeenkomst
3. Vaststellen jaarplan 2016 en activiteiten 2e halfjaar 2016
4. Status InterCor projectvoorstel – Joëlle van den Broek
5. Internationale ontwikkelingen C-ITS Platform en ETSI, i.h.b. in relatie tot Nederlands voorstel voor IFAL voor Security en Privacy – Gilles Ampt en Marcel Otto
6. Spookfiles A58 PKI concept t.b.v. security in Hybride vervolg ontwikkelingen – Oene Kerstjens
7. Privacy by Design work item – Gilles Ampt
8. Communicatie over security – Work item Storyline ITS security – Marcel Otto
9. Rondvraag
10. Sluiting

Kort verslag van het besprokene

Ad agendapunt 1,2: Verslag en acties vorige bijeenkomst ([zie vergaderstuk 2](#))

Het verslag Security tafel van 100516 worden goedgekeurd en door de Tafel vastgesteld. Met betrekking tot het actie punt 100516-7 wordt opgemerkt dat in september een workshop gepland staan op het thema hybride communicatie waarbij meerdere stakeholders worden benaderd. Bij de inhoudelijke voorbereiding zeker ook aandacht voor het INTERCOR project waarin dit een belangrijk punt is.

Ad agendapunt 3: Vaststellen jaarplan 2016 en activiteiten 2e halfjaar 2016 ([zie vergaderstuk 3](#))

Opgemerkt wordt dat het jaarplan 2016 nog niet formeel is goedgekeurd. De tafel doet dit bij deze alsnog. De toevoeging “concept” zal worden weggenomen en als zodanig worden gepubliceerd. Gilles zet de aanpak en hoofdprioriteiten uiteen (de nummers hieronder verwijzen naar het jaarplan). Bij de RRO's – risico reductie overzichten (1) is het zo dat de aanpak klaar ligt voor het moment dat daar bij projecten (bv i-VRI) behoefte gaat ontstaan. De Handreiking Security (2) is ettelijke keren gedownload. Het plan is om het komend halfjaar de handreiking te concretiseren voor inhoudelijke security-vragen. Hiertoe is input vanuit de tafel zeer welkom. Datzelfde geldt ook voor meer input aan FAQ's, Lessons Learned tbv de vraagbaak Security (3) (security@ditcm.eu) Voor de PKI (4) is een workshop gehouden en lopen nu verschillende internationale activiteiten met Nederlandse inbreng bij de EC en in ETSI (6). Voor security testing (5) is er later tijdens de bijeenkomst een eerste sessie over de geplande hybride test omgeving in Brabant. Aangaande de cellulaire en hybride ITS (7) is er wellicht de noodzaak om een “work-item” aangaande security standaardisering te formuleren aan de security tafel. De eerste activiteit zal de expertsessie Hybride zijn in september i.s.m. en georganiseerd door de A&I-tafel. Aangaande de use cases Autonomo rijden (8) gaat Marcel de verbinding leggen met het komende programma Truck Platooning. Met betrekking tot Dataprotectie en privacy (9) wordt de Handreiking Privacy by Design i.s.m. de juridische tafel de eerste prioriteit. Het organiseren van een “Hackathon” (10) is op dit moment nog niet opportuun. Op de huidige website is reeds zeer veel documentatie (11) terug te vinden (Library-functie); deze website zal in het najaar worden verfrist en qua zoekmachine nog beter toegankelijk worden gemaakt. Met betrekking tot de Risico repository (12) kan wellicht ook materiaal vanuit het buitenland (via ETSI) een basis leveren bovenop de RRO's in Nederland. Het onderwerp communicatie (13) komt aan de orde in agendapunt 9.

Actie:

- definitieve versie jaarplan 2016 publiceren (PDL)
- oproep aan de tafel te helpen concretiseren (allen)

Ad agendapunt 4: Status InterCor projectvoorstel

Joëlle van den Broek

Agendapunt is wegens ziekte van Joelle opgeschort

Ad agendapunt 5: Internationale ontwikkelingen C-ITS Platform en ETSI, i.h.b. in relatie tot Nederlands voorstel voor IFAL voor Security en Privacy (zie [vergaderstuk 4](#) en [vergaderstuk 5](#))

Gilles Ampt en Marcel Otto

Marcel geeft kort de status aan van de security policy bij het EC/ C-ITS platform; wij zitten niet in het DRAFT team, maar leveren wel comments. Er zijn ontwikkelingen rond de toevoeging van “Brainpool ECC curves” aan die van “NIST” in de draft policy. Op 12 juli zal de EC een conference call houden over dit onderwerp waar een Nederlandse delegatie aan zal deelnemen.

Qua planning zal eind 2016 de draft security policy gereed zijn.

Het NL-voorstel aangaande uitgifte en gebruik van pseudocertificaten (IFAL) is ingediend en daar wordt nu verder op ingezoomd. Nederland gaat daar actief mee aan de gang, ook binnen ETSI.

In de USA zijn vergelijkbare ontwikkelingen reeds verregaand ingevuld; publiek beschikbare documenten kunnen worden verspreid.

Met betrekking tot het verslag van de ETSI meeting zijn er 3 actiepunten waarbij deelnemers aan de tafel wordt gevraagd om expertise aan te reiken.

Met betrekking tot inschrijvingen voor de Plugtest in november in Livorno is er reeds gecommuniceerd via de A&I tafel.

Actie:

- Verspreiden stukken ETSI (GA / MO)
- Verspreiden USA stukken (GA / MO)
- Expertise gevraagd bij IFAL impact assessment op ETSI standaards (via GA)
- Expertise gevraagd bij de revisie van ETSI TS 103 097- certificate header and format (via GA)
- Expertise gevraagd bij review ETSI TVRA document (risico analyse en privacy) (via GA)
- Organiseren NL inbreng voor de ETSI Pseudoniem certificaten change policy (via GA)

Ad agendapunt 6: Spookfiles A58 PKI concept t.b.v. security in Hybride vervolg ontwikkelingen

Oene Kerstjens

Oene Kerstjens presenteert voor het project A58 het PKI concept. Fase 1 in de opzet van een hybride testomgeving valt begin 2017 te verwachten. Hierbij kan naar verwachting gebruik worden gemaakt van de beschikbare bouwblokken spookfiles, Compas 4D, N270 etc.

Mogelijke klanten van een dergelijke testomgeving: OEM, serviceproviders, leveranciers IVRI...

Opgemerkt wordt dat testomgeving zowel een laboratorium, een geïsoleerde real-life en een regulier real-life omgeving kan omvatten.

Omdat verschillende uitgangspunten en doelstellingen van de Hybride Testomgeving omstreeks juli 2016 nog onderwerp van bestuurlijke discussie zijn, is besloten om de presentatie niet openbaar te maken. Inmiddels is de Hybride Testomgeving met beschikbare presentatie toegelicht tijdens de Landelijke Tafel A&I die op 13 september plaats vond. Binnen de Hybride Testomgeving wordt inmiddels samengewerkt / consultatie gevoerd met marktpartijen o.a. als onderdeel van de zogenaamde Technisch Geweten Sessies. Voor meer informatie hierover kan contact gezocht worden via:

ITS Bureau

Locatie: Automotive Campus, Helmond

(2^e etage naast de Innovatiecentrale)

ITSBureau@brabant.nl

Ad agendapunt 7: Privacy by Design work item

Gilles Ampt

Input voor de handreiking Privacy by Design voor Smart Mobility-projecten gaarne aanleveren via de juridische tafel (Wouter van Haften)

Ad agendapunt 8: Communicatie over security incidenten– Work item Storyline ITS security

Marcel Otto

Er is behoefte aan een communicatieplan bij security incidenten in smart mobility. Dit work item kent het ministerie als verzamelpunt. Een werkgroep zal worden geformeerd waarvoor via deze tafel wordt uitgenodigd Aanmelden via Gilles Ampt

Ad agendapunt 9 /10: Rondvraag en sluiting

Er zijn geen vragen; eerstvolgende vergadering zal ruim na de zomervakantie zijn

Acties / Wrap up:

Nr	Actie	wie	Wanneer
100516			
7	Tafelbreed overleg inplannen over convergerende benadering hybride communicatie	JvdB/ BvdE/ MS, MO	13-09-16
070716			
3.1	definitieve versie jaarplan 2016 publiceren	PdL	
3.3	Input concretisering jaarplan	allen	
5.1	Verspreiden stukken ETSI en USA	GA / MO	
5.2	Delegatie vormen voor EC call ECC curves	GA / MO	
5.3	Expertise gevraagd bij IFAL impact assessment voor ETSI	Via GA	
5.4	Expertise gevraagd bij de revisie van ETSI TS 103 097	Via GA	
5.5	Expertise gevraagd bij review van ETSI TVRA	Via GA	
5.6	Organiseren NL inbreng voor Pseudoniem change policy	Via GA	
7	Expertise voor handreiking Privacy by Design	Via WvH	
8	Aanmelden werkgroep Communicatie bij security incidenten	Via GA	