



Verslag Landelijke ITS Ronde Tafel Security

VRIJDAG 25 SEP 2015

PdL
DITCM INNOVATIONS | WWW.DITCM.EU
25-9-2015 VS1.0

Verslag Landelijke ITS Ronde Tafel Security

Locatie

Grontmij, de Holle Bilt 20; De Bilt

Datum/tijd: 25 sep 2015, 13:00 – 15:30 uur

deelnemers

→ Gilles Ampt	(voorzitter)
→ Marcel Otto	Ministerie I&M
→ Ton Zwiers	Agentschap Telecom
→ Peter Goossens	Vialis
→ Eric Koenders	Imtech T&I
→ Willem de Boer	Technolution
→ Gaston Lamaitre	RWS
→ Oene Kerstjens	Sistrom
→ Wouter van Haaften	UvA
→ André Smulders	TNO
→ Bram van den Ende	TNO (secretaris)
→ Gerardo Daalderop	NXP
→ Titus Visser	AVc
→ Tom Alkim	RWS
→ Peter de Lannoy	ANL / DITCM



Agendapunten

- 1) Welkom & overdracht voorzitterschap (DITCM/CM)
- 2) Inleiding
 - a. Ronde: Naam en affiliatie aanwezige deelnemers
 - b. Verslag en acties n.a.v. vorige bijeenkomst
 - c. Mededelingen (o.a. deelname project Zelfrijdende Voertuigen (Tom Alkim, RWS)
 - d. Stand van zaken werkplan Security Tafel Q3/Q4 (Bram van den Ende, TNO)
 - e. Vaststellen agenda
- 3) “De ontwikkeling een Europees V2V PKI systeem – Vertrouwd en veilig” (Gaston Lamaitre, RWS)
- 4) “Processen rondom PKI in automotive domein” (Andre Smulders, TNO)
- 5) “Data protectie in C-ITS, een 'License to Operate” (Wouter van Haaften, UvA /Vz Privacy Tafel)
- 6) Rondvraag
- 7) Afsluiting

Kort verslag van het besprokene

Ad agendapunt 1: Welkom & overdracht voorzitterschap (DITCM/CM)

Met dank door Marcel Otto (CM) voor de zeer goede inzet draagt André Smulders de voorzittershamer over aan Gilles Ampt.

Ad agendapunt 2: Inleiding

Na het voorstelrondje, wordt het verslag van de vorige keer goedgekeurd.

- *Tom Alkim* doet verslag over het “project Zelfrijdende Voertuigen”. Dit project ligt in het verlengde van de c-ITS, en deelt in die zin graag in de kennisagenda security en privacy. De aankomende “European Truck Platooning Challenge” lijkt geschikt als extra use-case. Tom komt hierop terug na het ITS World Congress (october)

actie:

- werkgroepje dat de “white papers” op security uitwerkt en evt aanvult met “automatisch rijden”
 - Tom Alkim zal enkele beschikbare rapporten delen, zoals het rapport van Fox-IT en de risicoanalyse (TUD) voor de WePod.
 - evt koppelingen kennisagenda tijdens de “European Truck Platooning Challenge”
 - onderzoeken of via DITCM een toegang tot een algemeen en gemeenschappelijk bereikbare document database kan worden aangeboden.
- *Bram van den Ende* doet verslag over de Stand van zaken werkplan Security Tafel Q3/Q4 (zie ook presentatie 1: 20150925_BvdE_StavazaWerkplan). Om tot een beeld te komen van bekende/verwachte security issues zijn een aantal lopende ITS-projecten (ITS Corridor, A58 Spookfiles, iVRI project en PPA2/3), waarbij wellicht truckplatooning kan worden toegevoegd, afhankelijk van de planning.
Qua aanpak spelen de RROs (risk-reduction-options) een zeer grote rol zowel bij een survey alsook bij het creëren van een overkoepelend beeld over alle projecten heen.
De presentatie van het algeheel gedragen eindresultaat wordt per november aanstaande verwacht. Mogelijk wordt eind oktober een ingelaste Tafelbijeenkomst georganiseerd om o.a. de tussenresultaten op projectniveau met de Tafel te delen. Dit zal nader bekend worden gemaakt.

Ad agendapunt 3:

“De ontwikkeling een Europees V2V PKI systeem – Vertrouwd en veilig”

(zie presentatie 2: [20150925-GL Presentatie V2X PKI](#) ; Gaston Lamaitre, RWS)

De presentatie gaat met name om het creëren van een vertrouwde (security) omgeving voor alle EU lidstaten.

Algemeen principe van het C-ITS Trust model: als je de ROOT vertrouwt dan is het hele bouwwerk ook OK. Tussen domeinen onderling hoort dan het Trust “stempel”.

Hierbij is de algemene aanbeveling van werkgroep-5 vooral met 1 domein te beginnen, en

nadrukkelijke aandacht te geven aan de zgn “Compliance assesment”. Andere uitdagingen zijn revocatie en type goedkeuring.

actie:

Uitnodigen P. Striekwold over hoe RDW tegen V2X PKI aankijkt (Marcel).

Ad agendapunt 4:

““Processen rondom PKI in automotive domein” (Andre Smulders, TNO)

Andre Smulders licht aan de hand van een tafelbrede plot een slechts klein deel van een PKI proces

Ad agendapunt 5:

“De “Data protectie in C-ITS, een 'License to Operate”

(zie presentatie 3: [20150925_WvH_Securitytafel-Cooperatief rijden en privacy](#) Wouter van Haaften, UvA /Vz Privacy Tafel)

De presentatie gaat met name over dataprotectie van locatie gebonden persoonsgegevens. Waarbij het aspect “privacy” de kop opsteekt, vanaf het moment dat data “uitgestraald” (ge-broadcast”) worden.

de aanbevelingen:

- Vanaf de start van een dienst de data protectie vereisten – incl. security - meenemen in het ontwerp
- Kies een multi-disciplinaire benadering: het gaat om je “license to operate in the information society”
- Neem “privacy by design” – incl. security - op in het ontwikkelproces
- Benoem een privacy-functionaris in je organisatie of branche

Ad agendapunt 4: Rondvraag

- Het ontvangen van vergaderstukken / documenten loopt niet altijd goed (te zware “bijlagen?”): momenteel draait DITCM secretariaat een proef met notificaties in de vorm van een weblink.
- Is er al zicht op cellular (ipv WIFI-P): Wat is de impact op security van connected t.o.v. coöperative (agendapunt volgende vergadering).
- Aan Peter Goossens wordt gevraagd evt. een presentatie voor te bereiden over het spookfile project.