

Allen,

Hierbij de laatste DSP Update van dit jaar met:

- Afspraken doorontwikkeling uitwerking TG/AGA Business Rules 1.34
- Backlog DSP en procesvariaties
- Uitfaseren verouderd encryptie-protocol TLS 1.0 (Transport Security Layer)
- Contact met het DSP team tijdens de feestdagen

Iedereen hele fijne feestdagen gewenst van het DSP team en Mijnaansluiting!

Groet

Björn

Afspraken doorontwikkeling uitwerking TG/AGA Business Rules 1.34

In het afgelopen DSP deelnemersoverleg is het agendapunt Analyse Business Rules 1.34 besproken. Hierin hebben een groep aannemers hun gezamenlijke analyse gepresenteerd en aangegeven dat de uitwerking van de business rules wel de content bevat, maar door de variaties in uitwerking nog een stap nodig is om tot een goed werkbaar uitgangssituatie te komen voor 1.34.

Hiervoor zijn 2 afspraken gemaakt:

- Aangepaste template: De netbeheerders en aannemers gaan een aangepaste template hanteren. Tijdens het uitwerken is gebleken dat meerdere partijen de eerder door de deelnemersgroep gekozen template als complex ervaren om in te vullen en te combineren tot een totaaloverzicht. Hiervoor is besloten om een doorontwikkeling te hanteren van een combinatie van de vorige template en de Stedin/Vitens-template, waarbij per discipline een template wordt ingevuld.

Wim Rommens (Enexis) heeft hiervoor een nieuwe template samengesteld (waarvoor enorm dank!) Van deze template zijn twee versies bijgevoegd bij deze mail:

- Lege template
- Gevulde Enexis template, met automatische vulling vanuit het vorige afgesproken format. Hiermee is het wellicht mogelijk om vanuit de vorige template de data zonder over te zetten in het nieuwe template.

Ik wil de netbeheerders vragen om deze nieuwe template in te vullen en in de week van 7 januari een eerste versie beschikbaar te stellen op de wiki.

- Uitwerking en afstemming: Naast de template is in het Deelnemersoverleg ook aangegeven dat het zeer gewenst is om de templates meer centraal en gezamenlijk te bespreken en aan te vullen. Hiervoor is op dinsdag 15 januari van 8.00-15.00 een dag gepland bij Stedin in Utrecht om gezamenlijk de templates te bespreken en aan te vullen.

Uiteraard is het hierbij gewenst dat zoveel mogelijk deelnemers aanwezig zijn: wil je hierbij aansluiten dan graag een reactie naar mij zodat ik je kan uitnodigen.

Backlog DSP en procesvariaties

Het is alweer een tijdje geleden dat de backlog DSP is rondgestuurd. In de bijlagen vind je een export van de huidige backlog (excel = samenvatting, word = details). Mochten jullie vragen of aanvullingen hebben op items op de backlog dan hoor ik ze uiteraard graag!

Daarnaast is in het afgelopen DSP deelnemersoverleg gevraagd om ervoor te zorgen dat variaties in het proces ('dialecten') ook goed op de backlog DSP staan. Er staan er al een aantal op de backlog maar mocht je hier aanvullingen hebben dan graag kenbaar maken zodat ik ze kan opnemen op de backlog en we ze kunnen gaan opvolgen.

Uitfaseren verouderd encryptie-protocol TLS 1.0 (Transport Security Layer)

Op dit moment ondersteunt het DSP als fallback nog connecties die gebruik maken van het verouderde TLS 1.0 encryptie-protocol. Omdat deze versie een aantal vulnerabilities bevat is het te adviseren om gebruik te maken van TLS 1.2 of TLS 1.1. In de loop van volgend jaar willen we 1.0 graag uitfaseren.

Het is aan de deelnemers zelf om ervoor te zorgen dat gebruik gemaakt wordt van de nieuwe versie TLS. Vrijwel alle nieuwe (cloud-)oplossingen maken gebruik van TLS 1.2.

Graag willen we jullie vragen om in de aanloop naar release 1.34 na te gaan of jullie organisatie wellicht nog gebruik maakt van de verouderde standaard.

Contact met het DSP team tijdens de feestdagen

Tijdens de feestdagen is er een beperkte bezetting van het DSP team. Voor eventuele vragen kun je tot en met 7 januari terecht bij:

- Release 1.34/ Testen: Maurice Mol (maurice.mol@mijnaansluiting.org / 06-18135993)
- Overige vragen/incidenten: Functioneel Beheer DSP (functioneelbeheer@dsplatform.nl)