

# Verslag werkgroep Uniforme Beveiligingsvoorschriften (december 2020)

Dinsdag 15 december 2020, 11:00 – 12:30. Locatie: online.

Aanwezig: Arnold Greving (DUO), Dennis van Jeveren (DUO), Dirk Linden (Kennisnet, voorzitter), Jaap Mooij (Kennisnet), Joost van Dijk (Surfnet), Jordy van den Elshout (Kennisnet, verslag), Marten Bakker (The Learning Network) en Rimmer Hylkema (ThiemeMeulenhoff)

Afwezig: Robert Klein (Kennisnet)

## 1. Opening

Arnold en Joost zijn er vandaag voor het laatst bij. Dennis van Jeveren is aangeschoven als vervanger van Arnold. Vervanging vanuit SURF is nog niet bekend.

Aangezien Dennis voor het eerst aanschuift, vindt er eerst een korte introductie van elkaar plaats. Daarnaast geeft Dirk Linden een toelichting over de achtergrond van de werkgroep en welke standaarden er (op dit moment) behandeld worden.

### a. Verslag voorgaande bijeenkomst(en)

*Toelichting: Het concept verslag van de voorgaande bijeenkomst is eerder toegestuurd en zonder aanvulling als concept op Edustandaard geplaatst. De gemaakte afspraken en acties worden ter bevestiging nagelopen.*

De voorzitter vraagt of iemand op- of aanmerkingen heeft op het verslag. Die zijn er niet. Het [verslag van de bijeenkomst november 2020](#) wordt daarmee vastgesteld.

### b. Actielijst

*Toelichting: Naar aanleiding van de vorige bijeenkomst zijn er zes acties toegevoegd. Gezien het vertrek van Arnold en Joost zullen we bij een aantal stil moeten staan.*

Openstaande acties naar aanleiding van de vorige bijeenkomst zijn besproken. De actie voor 'Security Headers' wordt door Dennis en Robert verder opgepakt.

## 2. Veilig en Betrouwbaar e-mailverkeer

### a. Opmerkingen bespreken

*Toelichting: openstaande punten zijn bijgewerkt. Daarnaast is er een aanpak toegevoegd, die gevolgd kan worden voor implementatie. Besproken is om een laatste ronde aan commentaar te verzamelen, zodat de voorschriften afgerond kunnen worden. Doelstelling is om deze vragen en opmerkingen te bespreken incl. de toegevoegde aanpak voor implementatie.*

Ondanks de beperkte opmerkingen, zijn deze wel besproken. Daarnaast merkt Arnold op dat scope aangescherpt kan worden: het gaat in dit geval om het versturen en ontvangen tussen servers. Niet wat er vervolgens mee gebeurt, zoals virusscanning. Dit is als opmerking meegenomen in het document en wordt daarin verder opgepakt.

Voorgesteld wordt om het concept ook te delen met de Architectuurraad, die op 21 januari 2021 bijeen komt. Daar is de werkgroep het mee eens.

Actie Dirk

Concept 'UBV Veilig en Betrouwbaar e-mailverkeer' inbrengen als agendapunt voor de [Bijeenkomst Architectuurraad januari 2021](#)

### 3. Andere beveiligingsstandaarden

#### a. Thema TLS

*Toelichting: de laatste conceptversie is akkoord bevonden door de werkgroep. Terugkoppeling vindt nog plaats richting de indieners van reactie op de consultatie. Wenselijk is om daar ook de laatste wijzigingen o.b.v. de nieuwe versie van de TLS-voorschriften van NCSC (versie 2.1) in mee te nemen. Deze wordt binnenkort gepubliceerd. Eerste indruk is dat dit geen gevolgen heeft op de voorschriften in UBV TLS. Wel op de profielen, die moeten bijgewerkt worden o.b.v. TLS-voorschriften v2.1 van NCSC. Doel: bespreken impact n.a.v. TLS-voorschriften NCSC versie 2.1 en op welke wijze de werkgroep aangehaakt kan blijven bij toekomstige consultaties.*

Joost licht toe dat de wijzigingen minimaal zijn en verwacht geen impact op de specifieke voorschriften in UBV, echter is het wel goed om dit expliciet te controleren.

Actie Jordy

Expliciet stilstaan bij de wijzigingen in nieuwe versie (2.1) TLS-voorschriften van NCSC en bekijken of dit van invloed is op de specifieke voorschriften in 'UBV TLS'

Joost van Dijk is onderdeel van de 'reviewgroep' voor de NCSC TLS-voorschriften. Het zou goed zijn als de werkgroep UBV daar ook bij aangesloten is. Hiervoor kan contact opgenomen worden met een contactpersoon die door Joost is gedeeld. Het zou namelijk goed zijn als UBV op de hoogte is van toekomstige veranderingen. Bij dit contact kan ook navraag gedaan worden of de laatste *draft* versie (2.1) definitief is.

Actie Jordy

Contact opnemen met NCSC voor de laatste versie van TLS-voorschriften en mogelijk tot aanmelding als review contact voor UBV.

Afspraak

Afhankelijk van de status en of impact van de nieuwe versie (2.1) TLS-voorschriften van NCSC, wordt deze wel of niet alvast meegenomen in de volgende versie van UBV TLS.

#### b. Thema 'Domeinnaambeveiliging'

*Toelichting: voorschriften zijn bijgewerkt. Voorstel hoe deze verwerkt moeten worden, ontbreekt nog. Ook zijn er een aantal opmerkingen geplaatst. Doelstelling is om het bijgewerkte voorschrift (DNSSEC) vast te stellen en gemaakte opmerkingen bespreken.*

Hier is niet expliciet bij stil gestaan, aangezien de voorschrift is bijgewerkt conform afspraak. Het discussiestuk wordt eerst afgerond en vervolgens voorgelegd om definitief vast te stellen.

#### c. Thema 'Security Headers'

*Toelichting: het thema 'Security Headers' moet nog verder uitgewerkt worden, voordat deze besproken kan worden. Doel: Informeren en evt. voortgang bespreken.*

'Security Headers' is inhoudelijk niet besproken, aangezien dit thema nog verder uitgewerkt

moet worden. Aangezien dit verder wordt opgepakt door Dennis en Robert, wordt hiervoor een apart overleg met hun gepland. De actielijst is hierop aangepast: Jordy zorgt voor een afspraak.

#### 4. Afsluiting

In afstemming met de werkgroep is een nieuw moment gepland: dinsdag 9 februari van 10:00 tot 11:30. Uitnodiging hiervoor is direct verstuurd via Outlook.

Rimmer vraagt of op 28 januari (Dag van de Privacy) aandacht wordt besteed aan één van de thema's. Hier zijn nog geen plannen voor en wordt nader bekeken.

##### Actie Jordy

Bekijken of er een nieuwsbericht rondom één van de thema's nuttig kan zijn op de Dag van de Privacy. Zo ja, dan zorgen dat deze geplaatst wordt op Edustandaard.

De werkgroepleden bedanken nogmaals Joost van Dijk (Surf) en Arnold Greving (DUO) voor hun bijdragen.