

In het expertonderzoek kwam dit ook ter sprake, met name als pleitte voor handhaving van TLS 1.0 en TLS 1.1 om gebruikers van oude smartphones niet buiten de deur te laten van basisvoorzieningen als DigID en mijn.overheid. Daarbij werd opgemerkt dat TLS 1.1 en TLS 1.0 nog onvoldoende veilig zijn aangemerkt door het NCSC.

Naar aanleiding van de reacties op de openbare consultatie, na beraad van experts en op basis van voortschrijdend inzicht wordt het advies overgenomen om TLS 1.1 en TLS 1.0 als “terugvalopties” van TLS 1.2 te verwijderen van de pas-toe-of-leg-uit lijst.

Door het van de ‘pas toe of leg uit’-lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies niet meer aangemoedigd; organisaties *mogen* deze versies echter nog wel blijven gebruiken om de compatibiliteit met oudere mobiele apparaten en browsers te waarborgen.

De experts houden vast aan het advies om de TLS-versies op de pas-toe-of-leg-uit lijst in lijn te houden met de richtlijnen van het NCSC.

## Agendapunt 3A - Plaatsing TLS 1.3 op pas-toe-of-leg-uit-lijst

### 5.5 Welke additionele adviezen zijn er ten aanzien van de adoptie van de standaard?

De experts doen het Forum Standaardisatie en Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) de aanbeveling om bij de opname op de ‘pas-toe-of-leg-uit’-lijst de volgende oproep ten aanzien van de adoptie van TLS 1.3 te doen:

Van: Stuurgroep Open Standaarden  
 • Aan Forum Standaardisatie: Behoud de oudere versie TLS 1.2 eveneens op de lijst onder de voorwaarde dat deze door het NCSC niet als onveilig worden aangemerkt.  
 Datum: 20 september 2018  
 • Aan overheidsorganisaties: Controleer regelmatig met behulp van beschikbare validatie-tools, zoals Internet.nl, of TLS 1.3 en TLS 1.2 worden toegepast en controleer ook de veilige configuratie daarvan aan de hand van de geactualiseerde TLS-richtlijnen van NCSC. Dat geldt voor alle overheden, maar met name voor organisaties die gemeenschappelijke voorzieningen leveren zoals SSC-ICT, DPC/AZ, DICTU, ICTU en Logius;  
 Bijlagen: Expertadvies TLS 1.3  
 Commentaar op de openbare consultatie TLS 1.3

• Aan NCSC: Actualiseer de richtlijnen voor veilige TLS-configuratie en neem daar ook TLS 1.3 in op; Aan Logius/PKlooverheid: Breng de gactualiseerde NCSC-richtlijn actief onder de aandacht bij de uitgifte van certificaten aan de gebruikers van PKlooverheid.  
**1. Aanleiding en achtergrond**  
 De rijksveiligheid (RVS) en de sector voor de primaire doelgroep, Transport en Logistiek (T&L), hebben samen met de secundaire doelgroep van de rijksveiligheid, de rijksveiligheidsorganisaties van het NCSC (zoals VNG Realisatie/IBO), de wijdere web-, bestaande en nieuwe websites van het Forum Standaardisatie en andere websites (zoals de rijksveiligheidsstate.nl) mijzelf bijvoorbeeld gebruik van TLS.

• Aan Logius/PKlooverheid: Breng de gactualiseerde NCSC-richtlijn actief onder de aandacht bij de uitgifte van certificaten aan de gebruikers van PKlooverheid.  
 • Aan Platform Internetstandaarden: Ondersteun ook TLS 1.3 in de testen van Internet.nl en TLS 1.0 op de pas-toe-of-leg-uit standaarden opgenomen als terugval-versies zodat er ook nog veilige verbindingen mogelijk zijn met wederpartijen die TLS 1.2 nog niet ondersteunen.

## 6. Referenties

TLS 1.3 is een recent gepubliceerde nieuwe versie van het TLS protocol die als efficiënter en veiliger wordt

[1] Expertadvies TLS 1.3.  
<https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/20180803-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf>

[2] Reactie uit de consultatieronde TLS 1.3:

<https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/Commentaar-uit-de-openbare-consultatie-TLS-1.3-0.pdf>

NLnet Foundation (<https://nlnet.nl/>) heeft TLS 1.3 in april 2018 aangemeld voor plaatsing op de ‘pas toe of leg uit’-lijst. Op basis van het intake-advies heeft het Forum Standaardisatie in juni 2018 besloten om TLS 1.3 in procedure te nemen. In de zomer van 2018 heeft een expertonderzoek plaatsgevonden waaraan experts van Logius, NCSC, DMarcian (private sector), VNG Realisatie, Enable-U (private sector), PowerDNS (private sector), Justid, Sonnection (private sector), MinBZK, Gemeente ‘s Hertogenbosch en UWV deelnamen. Het expertadvies (zie [1]) is van 6 augustus tot en met 10 september 2018 ter openbare consultatie aangeboden.

In de openbare consultatie zijn 8 reacties ontvangen van RINIS, Rechtspraak.nl, het Ministerie van Defensie, het Ministerie van Justitie en Veiligheid, de Sociale Verzekeringsbank (SVB), het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV), de Kamer van Koophandel (KvK) en het Bureau Keteninformatisering Werk & Inkomen (BKWl). De binnengekomen reacties (zie [2]) worden in paragraaf 5.4 van dit document besproken.

## 3. Consequenties en vervolgstappen

Een meerderheid van de organisaties die reageerden op de openbare consultatie steunt de opname van TLS 1.3 op de ‘pas toe of leg uit’-lijst met behoud van TLS 1.2 als ‘terugval-optie’. Geen enkele organisatie twijfelt

het expertonderzoek is van dit document te spreken, van de volgende wijzigingen en handhaving van TLS 1.0 en TLS 1.1 aan te bevelen op de lijst van de pas-toe-of-leg-uit lijst te verwijderen wordt overgenomen. Ook dit wordt in paragraaf 5.4 toegelicht.

Door het van de 'pas toe of leg uit'-lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies erbij geborgd dat de veiligheid van de pas-toe-of-leg-uit lijst te verwijderen wordt overgenomen. Ook dit wordt in paragraaf 5.4 toegelicht. Door het van de 'pas toe of leg uit'-lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies erbij geborgd dat de veiligheid van de pas-toe-of-leg-uit lijst te verwijderen wordt overgenomen. Ook dit wordt in paragraaf 5.4 toegelicht.

5.5 Welke additionele adviezen zijn er ten aanzien van de adoptie van de standaard?

De experts doen het Forum Standaardisatie en Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) de aanbeveling om bij de opname op de 'pas-toe-of-leg-uit'-lijst de volgende oproep ten aanzien van de adoptie van Forum Standaardisatie wordt gevraagd om in te stemmen met onderstaand advies.

Het Forum Standaardisatie adviseert het Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid om:

- Aan Forum Standaardisatie: Behoud de oudere versie TLS 1.2 eveneens op de lijst onder de
- 1. TLS voor de pas-toe-of-leg-uit lijst, niet als overbodig wordt aangegeven.
- 2. • Aan overheidsorganisaties: Controleer de gebruikte configuraties van TLS op de pas-toe-of-leg-uit lijst op de aanwezigheid van versies van TLS 1.0 en TLS 1.1. De configuraties van TLS 1.2 moeten ook worden gecontroleerd op de aanwezigheid van versies van TLS 1.0 en TLS 1.1. Het gebruik van TLS 1.2 is toegestaan, maar moet worden gecorrigeerd naar TLS 1.2. Het gebruik van TLS 1.0 en TLS 1.1 is niet toegestaan.
- 3. In de namen van de configuraties die gemeenschappelijke van de pas-toe-of-leg-uit lijst worden geplaatst, moet de naam van de organisatie die gemeenschappelijke van de pas-toe-of-leg-uit lijst wordt geplaatst, worden toegevoegd.

- Aan NCSC: Actualiseer de richtlijnen voor veilige TLS-configuratie en neem daar ook TLS 1.3 in op;

5. Toelichting

de schakelorganisaties van NCSC (zoals VNG-Realisatie/IBD);

TLS is een applicatieprotocol dat de veiligheid van de communicatie tussen twee partijen garandeert. Het wordt gebruikt voor het beveiligen van diverse applicatieprotocollen, zoals HTTPS, SMTP, IMAP, POP3 en FTP om de uit te wisselen data te versleutelen. Het TLS-protocol bevindt zich in de sessie-laag onder de laag van de applicatieprotocollen.

- Aan Platform Internetstandaarden: ondersteun ook TLS 1.3 in de testen van Internet.nl. TLS wordt gebruikt voor het beveiligen van diverse applicatieprotocollen, zoals HTTPS, SMTP, IMAP, POP3 en FTP om de uit te wisselen data te versleutelen. Het TLS-protocol bevindt zich in de sessie-laag onder de laag van de applicatieprotocollen.

6. Referenties

[1] Expertadvies TLS 1.3: <https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/20180805-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf> naar email-server. Ook wordt het toegepast bij server-server-koppelingen, zoals webservices (<http://reacties3.inget.nl/risalpa2/>) en TLS-koppeling (<https://www.logius.nl/diensten/digikoppeling/>). Via deze laatste voorzie/ing wordt door de overheid partijen met grootschalige/562028/1010/20180805-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf

TLS kan op vele manieren geconfigureerd worden, en het is daarom belangrijk dat TLS veilig wordt toegepast. Wanneer partijen met (te) oude versies van TLS werken, ontstaan er kwetsbare situaties voor het veilig uitwisselen van gegevens.

TLS 1.3 biedt twee verbeteringen ten opzichte van TLS 1.2. TLS 1.3 is efficiënter dan TLS 1.2 en veiliger omdat het een aantal onveilige configuraties verbiedt die in TLS 1.2 nog toegestaan zijn.

5.2 Hoe is het proces verlopen?

TLS 1.3 is in april 2018 aangemeld door de NLnet Foundation (<https://nlnet.nl/>) voor plaatsing op de 'pas toe of leg uit'-lijst. Na een kort intake-onderzoek heeft het Forum Standaardisatie in juni 2018 besloten om TLS 1.3 in procedure te nemen. In de zomer van 2018 heeft een expertonderzoek plaatsgevonden waaraan experts van Logius, NCSC, DMarcian (private sector), VNG Realisatie, Enable-U (private sector), PowerDNS (private sector), Justid, Sonnection (private sector), MinBZK, Gemeente 's Hertogenbosch en UWV deelnamen. Het expertadvies (zie [1]) is van 6 augustus tot en met 10 september 2018 ter openbare consultatie aangeboden.

In het openbaar onderzoek zijn de reacties op te nemen van de Rijksprocurator, het Ministerie van Justitie en Veiligheid, de Sociale Verzekeringsbank (SVB), de gemeentelijke overheid. Daarbij werd opgeheven dat (UVM), de Kfiser, de oorgoophals de (VVD) en de Belgijn. **Katgaforkndiseing MGS& & Inkomen (BKWI)** (zie [2]).

Naar aanleiding van de reacties op de openbare consultatie, na beraad van experts en op basis van de voortgang van de reacties op de openbare consultatie en de expertisegroep op de pas-toe-of-leg-uit lijst de openbare consultatie op de 02-12-2018 per mail geraadpleegd over de twee belangrijkste ingekomen bezwaren. De binnengekomen reacties zijn opgenomen in [2], en worden geanalyseerd in paragraaf 5.4 dit document.

Door het van de 'pas toe of leg uit'-lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies niet meer aangemoedigd; organisaties *mogen* deze versies echter nog wel blijven gebruiken om de veiligheid van de standaard op de toetsingscriteria te waarborgen.

**Open standaardisatieproces**  
De experts worden verzocht om de TLS-versies op de pas-toe-of-leg-uit lijst in lijn te houden met de richtlijn van het NCSC door de IETF (ietf.org), die een zeer open standaardisatieproces heeft. IETF hanteert de Simplified BSD License zodat de standaard door eenieder vrij te gebruiken is. Alle intellectuele eigendom van de standaard is openbaar.

**5.5 Welke additionele adviezen zijn er ten aanzien van de adoptie van de standaard?**

De experts doen het Forum Standaardisatie en Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) de aanpak van de 'pas-toe-of-leg-uit'-lijst de volgende oproep ten aanzien van de adoptie van TLS 1.3 toevoegen:

**Toegevoegde waarde**  
Van TLS 1.3 is te voorzien van eerdere versies van TLS een betere efficiëntie door gebruikmaking van de zogenaamde *TLS false start* en *Zero Round Trip Time (0-RTT)* technieken. Deze efficiëntieverbeteringen komen vooral bij browserverkeer tot uitdrukking. Behoud de oudere versie TLS 1.2 eveneens op de lijst onder de voorwaarde dat deze door het NCSC niet als onveilig worden aangemerkt.

De belangrijkste verbeteringen zijn op het vlak van beveiliging: onder andere een aantal beveiligingsfouten, zoals beperkt MITM, wordt door TLS 1.3 niet meer mogelijk gemaakt. Daarnaast worden de meeste gebruikte configuraties voor de versie 1.3 gebruikt, waarvan de handtekening algoritmes (SHA-256, SHA-384, SHA-512, SHA-256, SHA-384, SHA-512) zijn overgenomen. Dit geldt voor alle overnemen, maar waardoor er minder kans bestaat op een onveilige implementatie en gebruik van de standaard, zoals SSL/TLS, DPC/AZ, DICTU, ICTU en Logius;

- Draagvlak**
- Aan NCSC: Actualiseer de richtlijnen voor veilige TLS-configuratie en neem daar ook TLS 1.3 in op; Alhoewel TLS 1.3 nog een jonge standaard is, zal de adoptie door leveranciers snel gaan en veelal automatisch.
  - Aan NCSC: Pungeer als vraagbaak op het gebied van toepassing van TLS voor de primaire doelgroep, bij upgrades van software beschikbaar komen. OpenSSL.org, de meest gebruikte TLS open source bibliotheek, de rijksoverheid en de vitale sectoren. Voor de secundaire doelgroep kan de vraagbaakfunctie worden ondersteunt TLS 1.3 reeds. Deze meeste commerciële en niet-commerciële server- en browserimplementaties vormgegeven via de schakelorganisaties van NCSC (zoals VNG-Realisatie/IBD);
  - Aan NCSC: Informeer het Forum Standaardisatie en andere overheden wanneer de veiligheidsstatus van TLS wijzigt.

Alle experts die betrokken waren bij het expertonderzoek en alle organisaties die reageerden op de openbare consultatie onderhouden de toevoeging van TLS 1.3 op de pas-toe-of-leg-uit lijst. Het is belangrijk dat de huidige certificaten voor de standaard worden overgenomen op de pas-toe-of-leg-uit lijst.

- Aan Platform Internetstandaarden: ondersteun ook TLS 1.3 in de testen van Internet.nl.

**Opname bevordert de adoptie**

De experts alsmede de meerderheid van de organisaties die reageerden op de openbare consultatie, zijn het erover eens dat plaatsing van TLS 1.3 op de pas-toe-of-leg-uit lijst het juiste middel is om de adoptie van deze standaard te stimuleren en daarmee de veiligheid van verbindingen over het Internet te verhogen.

[1] Expertadvies TLS 1.3: <https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/20180803-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf>

[2] Reacties uit de consultatieronde TLS 1.3: <https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/Commentaar-uit-de-openbare-consultatie-TLS-1.3-0.pdf>

Hierbij wordt ook rekening gehouden met het feit dat TLS 1.3 al meer marktondersteuning zal hebben tegen de tijd dat de standaard daadwerkelijk op de pas-toe-of-leg-uit lijst wordt opgenomen (op z'n vroegst eind 2018 of begin 2019, rekening houdend met de agenda van het OBDO).

**5.4 Wat is de conclusie van de expertgroep en de consultatie?**

**Conclusie van het expertonderzoek**

Het expertonderzoek leidde tot een positief advies voor plaatsing van TLS 1.3 op de pas-toe-of-leg-uit lijst (zie [1]). De experts concludeerde dat het plaatsen van TLS versie 1.3 op de 'pas toe of leg uit'-lijst leidt tot twee verbeteringen ten opzichte van versie 1.2. Door het gebruik van TLS 1.3 wordt de standaard efficiënter en neemt de veiligheid toe.

In het expertadvies gaf de expertgroep de volgende adviezen:

- *TLS 1.3 dient in de IETF standards track minimaal gepubliceerd te zijn als "Proposed Standard"*. TLS 1.3 had ten tijde van het expertonderzoek (juni 2018) de status "Proposed standard", waarbij de tekst van de specificatie (op dat moment versie 28) nog in eindredactie was. Dat betekent dat er op dat moment nog kleine wijzigingen in de tekst mogelijk waren. De expertgroep adviseerde om opname op de 'pas toe of leg uit'-lijst door te zetten onder

In het expertadvies wordt de keuze voor TLS 1.0 en TLS 1.1 op de pas-toe-of-leg-uit lijst onder voorwaarde gemaakt. Dit advies is gebaseerd op de stand van zaken op de markt voor mobiele apparaten. Het NCSC adviseert om de pas-toe-of-leg-uit lijst te actualiseren en TLS 1.0 en TLS 1.1 te verwijderen. Het NCSC adviseert om de pas-toe-of-leg-uit lijst te actualiseren en TLS 1.0 en TLS 1.1 te verwijderen. Het NCSC adviseert om de pas-toe-of-leg-uit lijst te actualiseren en TLS 1.0 en TLS 1.1 te verwijderen.

Door het van de pas-toe-of-leg-uit lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies niet meer aangemoedigd, organisaties mogen deze versies echter nog wel blijven gebruiken om de compatibiliteit met oudere mobiele apparaten en browsers te waarborgen.

De expertgroep adviseert om de pas-toe-of-leg-uit lijst te actualiseren en TLS 1.0 en TLS 1.1 te verwijderen. Het NCSC adviseert om de pas-toe-of-leg-uit lijst te actualiseren en TLS 1.0 en TLS 1.1 te verwijderen.

**5.5 Welke additionele adviezen zijn er ten aanzien van de adoptie van de standaard?**

Het advies "Openbare Consultatie van de IETF standaard voor minimale openbare TLS configuratie" is inmiddels overgenomen door IETF RFC 8446 in augustus 2018 formeel gepubliceerd als "Proposed Standard". Het advies heeft bij de IETF de status van een afgeronde, stabiele standaard. Vele bekende standaarden zoals http hebben deze status 'proposed standard'. TLS 1.3 voldoet daarmee volledig aan het criterium openstandaardisatie. Het advies wordt op de pas-toe-of-leg-uit lijst onder de voorwaarde dat deze door het NCSC niet als onveilig worden aangemerkt.

Van het advies "Behoud TLS 1.2, TLS 1.1 en TLS 1.0 op de pas-toe-of-leg-uit lijst onder voorwaarde" wordt een openbare consultatie afgevoerd. Het advies wordt op de pas-toe-of-leg-uit lijst onder de voorwaarde dat deze door het NCSC niet als onveilig worden aangemerkt.

**Analyse van reacties uit de openbare consultatie**  
 Aan NCSC: Actualiseer de richtlijnen voor veilige TLS-configuratie en neem daar ook TLS 1.3 in op. Vanuit de openbare consultatie komen drie bezwaarpunten naar voren om TLS 1.3 nu al op te nemen op de pas-toe-of-leg-uit lijst:

- 1. Er is geen van de schakelorganisaties van NCSC (zoals VNG-Realisatie/IRD) aan NCSC geïnformeerd over het Forum Standaardisatie en andere overheden wanneer de veiligheidsstatus van TLS 1.3 wordt vastgesteld.
- 2. TLS 1.3 heeft nog geen formele status in IETF (Rinis, UWV, ministerie van Defensie). Ten tijde van de openbare consultatie was het argument dat TLS 1.3 nog geen formele status zou hebben het belangrijkste argument om TLS 1.3 niet op te nemen op de pas-toe-of-leg-uit lijst.
- 3. Het toepassingsgebied is te breed gedefinieerd: het ministerie van Defensie stelt dat zij toepassingen hebben die sterkere encryptiemiddelen dan TLS vereisen. Het ministerie van Defensie pleitte voor aanvullende adoptieactiviteiten om de veiligheid met het toepassen van TLS 1.3 ook werkelijk te laten toenemen.

**6. Referenties**

[1] Expertadvies TLS 1.3: <https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/20180803-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf>

De analyse van deze bezwaarpunten leidt tot de volgende conclusies:

- [2] Reacties uit de consultatieronde TLS 1.3:
  - 1. De meest gebruikte open source library openssl.org ondersteunt inmiddels TLS 1.3. De servers van de meeste commerciële leveranciers gebruiken openssl.org onder de motorkap. TLS 1.3 staat op de roadmap van de meeste leveranciers. Het (moeten) uitvragen van TLS 1.3 bij aanbestedingen zal verder druk zetten op de markt om vaart te maken met de implementatie van de standaard.
  - 2. IETF heeft RFC 8446 (TLS 1.3) in augustus 2018 formeel gepubliceerd als 'Proposed Standard'. Hiermee vervalt het argument dat TLS 1.3 nog geen formele status zou hebben.
  - 3. Militair operationele applicaties zijn uitgesloten van de Instructie rijk inzake de aanschaf van ICT producten en diensten (bijlage, artikel 3 lid 3)<sup>1</sup>.

Een aantal organisaties roept op om TLS 1.0 en TLS 1.1 van de lijst te verwijderen. Rechtspraak.nl roept daarbij op om met het NCSC te komen tot een gezamenlijk visie op de mate van beveiliging van TLS 1.3.

<sup>1</sup><http://wetten.overheid.nl/BWBR0024717/2008-11-23>

In het expertonderzoek kwam dit ook ter sprake, maar Logius pleitte voor handhaving van TLS 1.0 en TLS 1.1 om gebruikers van oude smartphones niet buiten te sluiten van basisvoorzieningen als DigID en mijn.overheid. Daarbij werd opgemerkt dat TLS 1.1 en TLS 1.0 nog niet als onvoldoende veilig zijn aangemerkt door het NCSC.

Naar aanleiding van de reacties op de openbare consultatie, na beraad van experts en op basis van voortschrijdend inzicht wordt het advies overgenomen om TLS 1.1 en TLS 1.0 als “terugvalopties” van TLS 1.2 te verwijderen van de pas-toe-of-leg-uit lijst.

Door het van de ‘pas toe of leg uit’-lijst verwijderen van TLS 1.0 en TLS 1.1 wordt het gebruik van deze versies niet meer aangemoedigd; organisaties *mogen* deze versies echter nog wel blijven gebruiken om de compatibiliteit met oudere mobiele apparaten en browsers te waarborgen.

De experts houden vast aan het advies om de TLS-versies op de pas-toe-of-leg-uit lijst in lijn te houden met de richtlijnen van het NCSC.

### 5.5 Welke additionele adviezen zijn er ten aanzien van de adoptie van de standaard?

De experts doen het Forum Standaardisatie en Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) de aanbeveling om bij de opname op de ‘pas-toe-of-leg-uit’-lijst de volgende oproep ten aanzien van de adoptie van TLS 1.3 te doen:

- Aan Forum Standaardisatie: Behoud de oudere versie TLS 1.2 eveneens op de lijst onder de voorwaarde dat deze door het NCSC niet als onveilig worden aangemerkt.
- Aan overheidsorganisaties: Controleer regelmatig met behulp van beschikbare validatie-tools, zoals Internet.nl, of TLS 1.3 en TLS 1.2 worden toegepast en controleer ook de veilige configuratie daarvan aan de hand van de geactualiseerde TLS-richtlijnen van NCSC. Dat geldt voor alle overheden, maar met name voor organisaties die gemeenschappelijke voorzieningen leveren zoals SSC-ICT, DPC/AZ, DICTU, ICTU en Logius;
- Aan NCSC: Actualiseer de richtlijnen voor veilige TLS-configuratie en neem daar ook TLS 1.3 in op;
- Aan NCSC: Fungeer als vraagbaak op het gebied van toepassing van TLS voor de primaire doelgroep, de rijksoverheid en de vitale sectoren. Voor de secundaire doelgroep kan de vraagbaakfunctie worden vormgegeven via de schakelorganisaties van NCSC (zoals VNG-Realisatie/IBD);
- Aan NCSC: Informeer het Forum Standaardisatie en andere overheden wanneer de veiligheidsstatus TLS wijzigt;
- Aan Logius/PKloverheid: Breng de gactualiseerde NCSC-richtlijn actief onder de aandacht bij de uitgifte van certificaten aan de gebruikers van PKloverheid;
- Aan Platform Internetstandaarden: ondersteun ook TLS 1.3 in de testen van Internet.nl.

## 6. Referenties

[1] Expertadvies TLS 1.3:

<https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/20180803-Expertadvies-TLS-1.3-0.pdf>

[2] Reacties uit de consultatieronde TLS 1.3:

<https://www.forumstandaardisatie.nl/sites/default/files/FS/2018/1010/Commentaar-uit-de-openbare-consultatie-TLS-1.3-0.pdf>