



Checklist Testen Routeringsvoorziening TVS

Toegangverleningservice

Versie: 1.0
Datum: 21-07-2020
Status: Definitief



Dienst ICT Uitvoering
Ministerie van Economische Zaken

Voor vragen kunt u bellen met de DICTU Servicedesk: 0800 - 3428873 of mailen naar:
tvS@dictu.nl

Inhoudsopgave

Checklist Testen Routeringsvoorziening TVS	1
Toegangverleningservice	1
1 Inleiding	2
1.1 Doel van dit document	2
1.2 Doelgroep en gebruik van dit document	2
1.3 Gerelateerde documenten.....	2
1.4 De laatste versie van dit document	2
1.5 Verbetersuggesties	2
1.6 Bericht aan de Dienstverlener	3
2 Testcriteria voor aansluitingen op TVS	4
2.1 Testcriteria voor communicatie.....	4
2.2 Technische testcriteria	5

1 Inleiding

1.1 Doel van dit document

Dit document bevat de testcriteria die DICTU aan de aansluiting van een ICT Software leverancier of een individuele zorg dienstverlener op de routeringsvoorziening TVS stelt. Deze testcriteria dragen bij aan een veilig, eenduidig en correct gebruik van TVS en de achterliggende authenticatiediensten. Dit document is bedoeld voor aansluitingen op het SAML koppelvlak van TVS.

1.2 Doelgroep en gebruik van dit document

Deze Checklist Testen is bedoeld voor:

- Overheidsinstellingen en organisaties met een publiekrechtelijke taak (Hierna: Dienstaanbieders) die gebruik willen maken van de Routeringsvoorziening waarmee DigiD, Vrijwillig machtigen en eIDAS worden ontsloten als authenticatiediensten;
- Leveranciers die aansluitingen ontwikkelen voor dienstaanbieders.

Ontwikkelaars van een webdienst gebruiken de checklist voor zelfcontrole. DICTU controleert periodiek en bij elke nieuwe aansluiting of een aansluiting aan de criteria in deze checklist voldoet.

Let op: de dienstaanbieder blijft altijd zelf verantwoordelijk voor de veilige en correcte werking van de systemen die op de Routeringsvoorziening TVS aansluiten.

1.3 Gerelateerde documenten

Document	Inhoud
Factsheet aansluiten TVS	Een stap-voor-stap handleiding voor het aansluiten op TVS
Koppelvlakspecificatie eID 4.4	De specificaties van het SAML-koppelvlak met TVS

Deze documenten zijn te vinden op:

<https://www.dictu.nl/toegangverleningservice>

1.4 De laatste versie van dit document

DICTU verbetert en verduidelijkt dit document met regelmaat. DICTU informeert dienstaanbieders per e-mail alleen bij wijzigingen met een grote impact. Controleer daarom zelf regelmatig of er een nieuwe versie van dit document op de website van DICTU staat (<https://www.dictu.nl/toegangverleningservice>).

1.5 Verbetersuggesties

DICTU ontvangt graag uw suggesties om dit document te verbeteren. U kunt hiervoor contact opnemen met DICTU via tvsv@dictu.nl.

1.6 Bericht aan de Dienstverlener

Te testen URL	[URL VAN DE OMGEVING]
Gegevens testgebruiker	[AANGELEVERDE TESTACCOUNT]
Routering	[VUL HIERIN DE ROUTERING AAN OM BIJ DE APPLICATIE TE KOMEN]
Leverancier	[INDIEN BEKEND]

Geachte heer/mevrouw <NAAM> ,

Wij hebben uw aansluiting op de Routeringsvoorziening TVS getoetst aan de hand van de Checklist Testen Routeringsvoorziening. Deze checklist kunt u vinden op

<https://www.dictu.nl/toegangverleningservice>

Een toelichting op het testresultaat vindt u in de bijlage.

Testresultaat: GESLAAGD / NIET GESLAAGD

Test datum:	
--------------------	--

[INDIEN **NIET GESLAAGD**: ONDERSTAANDE TEKST LATEN STAAN]

Vervolgstappen

De volgende punten uit het testrapport moeten worden opgelost: [nummers]. Zodra u de herstelwerkzaamheden uitgevoerd heeft kunt u uw webdienst opnieuw aanbieden om te testen.

2 Testcriteria voor aansluitingen op TVS

2.1 Testcriteria voor communicatie

	Testcriterium	✓	Toelichting op testresultaat
C1	<p>Geen testdata of "under Construction"-teksten</p> <p>De pagina's van de webapplicatie direct voor en na het inloggen via de Routeringsvoorziening bevatten geen teksten of plaatjes die aangeven dat de site "under construction" is. Deze pagina's bevatten ook geen testgegevens of links naar testpagina's.</p> <p><i>Opmerking: dit criterium is niet verplicht in de preproductieomgeving van de Routeringsvoorziening</i></p>	<input type="checkbox"/>	
C2	<p>Deeplinks</p> <p>Indien de website of applicatie gebruikmaakt van deeplinks naar de Routeringsvoorziening, dan verwijzen deze naar https://rd2.toegang.overheid.nl/ en niet direct naar de betreffende pagina's.</p> <ul style="list-style-type: none"> • • 	<input type="checkbox"/>	
C3	<p>Schrijfwijze</p> <p>In het geval van DigiD</p> <ul style="list-style-type: none"> o Schrijf DigiD aan elkaar met twee hoofdletters 'D'. o Schrijf over 'DigiD' in plaats van bijvoorbeeld 'de DigiD'. <p>In het geval van het Europese verordening eIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> o Schrijf 'Europees erkend inloggmiddel' (Nederlands) o Schrijf 'European approved identity' (Engels) 	<input type="checkbox"/>	
C4	<p>Inlogbutton</p> <p>Plaats een inlogbutton op de plek waar uw klanten op kunnen klikken om vervolgens naar het keuzescherf te gaan met daarin de beschikbare inlogmiddelen. De inlogbutton dient te voldoen aan de volgende specificaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> o De inlogbutton bevat het geschreven woord 'Inloggen' o De kleur en grootte van deze button is in lijn met de huisstijlrichtlijnen van de dienstverlener <p><i>Opmerking: Dit criterium is niet verplicht, maar wordt wel geadviseerd.</i></p> <p><i>Opmerking : Bij kleinschalig aansluiten maakt men nog gebruik van de standaard DigiD inlogknop.</i></p>		
C5	<p>Veelgestelde vragen en helpdesk</p> <ul style="list-style-type: none"> o Er staan geen veelgestelde vragen over de Routeringsvoorziening of achterliggende authenticatiediensten op uw website. o U vermeldt nergens het telefoonnummer of e-mail adres van de organisatie of servicedesks van de Routeringsvoorziening of achterliggende authenticatiediensten op uw website. 	<input type="checkbox"/>	

2.2 Technische testcriteria

Nr	Testcriterium	✓	Toelichting op testresultaat
T1	<p>Browserondersteuning De pagina waarin u verwijst naar de Routeringsvoorziening, wordt correct weergegeven in de top-95% van de meest gebruikte versies van browsers.</p>	<input type="checkbox"/>	
T2	<p>U dient een zichtbaar beveiligde verbinding te hebben, zich uitend in: (NB: Voor SSL-verbindingen zijn alle volgende punten verplicht.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ De URL moet het https-protocol tonen en het beveiligde symbool (het slotje) van het gebruikte PKIoverheid-certificaat moet zichtbaar zijn in de browser (zowel op de pagina voor als op de pagina na het inloggen). ○ Een https-verbinding (TLS 1.2 ondersteund) ○ Geldig SSL-certificaat Uitgegeven door een CSP binnen de PKIoverheid en op naam gesteld van de dienst aanbieder of de leverancier. ○ Geen certificaat-foutmeldingen voor de gebruiker ○ Het hoofddomein moet op naam staan van de dienst aanbieder of de leverancier. In het laatste geval moet het duidelijk zijn op de website dat de leverancier handelt in opdracht van de dienstverlener(s). 	<input type="checkbox"/>	
T3	<p>Geen frames De schermen van de Routeringsvoorziening en de achterliggende authenticatiediensten worden niet in een frame gepresenteerd aan de gebruiker. Bij gebruik van de login pagina van de routeringsvoorziening TVS is het adres https://rd2.toegang.overheid.nl/ zichtbaar in de adresbalk van de gebruiker.</p>	<input type="checkbox"/>	
T4	<p>Geen pop-up, nieuw window of tabblad voor inlogscherm Routeringsvoorziening en de authenticatiediensten Na doorverwijzen vanuit de dienst aanbieder wordt het inlogscherm van de Routeringsvoorziening of de achterliggende authenticatiedienst in hetzelfde window getoond aan de gebruiker, dus niet in een pop-up, nieuw window of tabblad.</p>	<input type="checkbox"/>	
T5	<p>Naam van de organisatie Op de eerste inlogpagina van de Routeringsvoorziening TVS staat de naam van de dienst aanbieder waar de gebruiker gaat inloggen. <i>Opmerking: Nog niet van toepassing bij kleinschalig aansluiten</i></p>	<input type="checkbox"/>	

<p>T6</p>	<p>Schermgedrag bij stoppen Als de gebruiker het authenticatieproces stopt (SAML-statuscode "AuthnFailed"), komt de gebruiker terug in het scherm vanwaar is de authenticatie is gestart. Dit gebeurt in hetzelfde browserscherm. Er dient een melding getoond te worden met de mededeling dat het inloggen is gestopt.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T7</p>	<p>Juiste aanroep-URL De webapplicatie roept de Routeringsvoorziening TVS aan via de URL die wordt genoemd in de metadata van de Routeringsvoorziening.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T8</p>	<p>Rechtstreekse invoer door gebruiker De gebruiker moet zijn/haar inloggegevens rechtstreeks op het inlogscherm van DigiD, Vrijwillig Machtigen of eIDAS invoeren. <i>Opmerking: Bij kleinschalig aansluiten vooralsnog alleen DigiD.</i></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T9</p>	<p>De authenticatie slaagt Het authenticatieproces verloopt conform de koppelvlakspecificaties (zie paragraaf 1.3). De gebruiker kan via de Routeringsvoorziening inloggen bij DigiD, Vrijwillig Machtigen of eIDAS, en de dienstaanbieder ontvangt na een succesvolle authenticatie de identificerende gegevens van de gebruikte authenticatiedienst. <i>Opmerking: Bij kleinschalig aansluiten vooralsnog alleen het versleutelde BSN vanuit DigiD</i></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T10</p>	<p>Betrouwbaarheidsniveaus correct afgehandeld De dienstaanbieder bepaalt het minimale betrouwbaarheidsniveau. De burger mag er altijd voor kiezen om op een hoger niveau in te loggen. Bijvoorbeeld: De dienstaanbieder vereist niveau Substantieel → de gebruiker kan met Substantieel inloggen. De dienstaanbieder vereist niveau Midden → de gebruiker kan zowel met Midden als met Substantieel inloggen.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T11</p>	<p>Redirect binnen domein De gebruiker wordt na de keuze voor het inloggen geredirect naar de Routeringsvoorziening TVS en na succesvolle authenticatie naar een pagina binnen hetzelfde domein. Dit geldt ook bij niet-succesvolle authenticatie of bij annuleren.</p>		

<p>T12</p>	<p>Uitloggen Er dient vanaf het moment van inloggen en voor de duur van de sessie op het scherm van de dienst aanbieder een mogelijkheid getoond te worden om uit te loggen. Deze uitlogmogelijkheid beëindigt de lopende sessie.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	
<p>T13</p>	<p>Sessieduur Na het inloggen houdt de webapplicatie een sessie met de gebruiker bij. Na maximaal vijftien minuten inactiviteit verloopt de sessie. Bij uitloggen of als alle actieve browserschermen afgesloten worden, vervalt de sessie ook.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	