

PKIoverheid verandert

Logius en de certificaatverstrekkers vervangen alle eindcertificaten onder de public root die geschikt zijn voor TLSverkeer door eindcertificaten onder de EV-root of de private root. Dit geldt zowel voor eindcertificaten die gebruikt worden voor het beveiligen van webverkeer (HTTPS) als voor machine-to-machine-verkeer. Eindcertificaten die dienen voor het beveiligen van webverkeer worden overgezet naar de EV-root, eindcertificaten die alleen dienen voor machine-to-machine verkeer worden overgezet naar de private root. Voor deze vervanging heeft Logius een tijdpad tot en met januari 2021 vastgesteld, waarbij voor eindcertificaten voor het beveiligen van webverkeer kortere deadlines gelden.

Wat betekent dit voor u?

Voor instanties die gebruik maken van Digikoppeling voor het automatisch berichtenverkeer met SVB-BGT is van belang wat hierboven vermeld is m.b.t. het 'machine-to-machine verkeer'. Dit berichtenverkeer is beveiligd door middel van PKIO (PKIoverheid) certificaten.

PKIoverheid bevat drie stamcertificaten:

- Staat der Nederlanden EV Root CA ('EVroot')
- Staat der Nederlanden Root CA G3 ('public root')
- Staat der Nederlanden Private Root CA G1 ('private root')

BRAVO ondersteunt op dit moment de volgende twee stamcertificaten:

- Staat der Nederlanden Root CA G3 ('public root')
- Staat der Nederlanden Private Root CA G1 ('private root')

Vervangen van uw eigen certificaat

Eindcertificaten die gebaseerd zijn op Staat der Nederlanden Root CA G3 ('public root') dienen als gevolg van de actie van Logius de komende maanden vervangen te worden door eindcertificaten die gebaseerd zijn op Staat der Nederlanden Private Root CA G1 ('private root'). Hierover zult u door uw certificaatverstrekker benaderd worden.

Bij het overgaan van public root G3 naar private root G1 is het van belang dat u in het nieuwe G1 certificaat het OIN nummer van uw organisatie laat registreren, want anders is het certificaat niet bruikbaar voor het berichtenverkeer met SVB-BGT.

U dient er ook op te letten om een private services/server certificaat aan te schaffen en geen certificaat voor private personen.

Vervangen van het certificaat van SVB-BGT

In de loop van dit najaar zal ook het SVB-BGT overgaan op Staat der Nederlanden Private Root CA G1 ('private root'). Nadere communicatie hierover volgt nog. Voor u betekent dit dat u om

automatisch berichtenverkeer met Bravo te kunnen blijven onderhouden **naast** het vertrouwen in Staat der Nederlanden Root CA G3 ('public root') **ook** het vertrouwen in Staat der Nederlanden Private Root CA G1 ('private root') dient in te stellen.

Uitgebreide informatie en actuele status

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de website van Logius. Daar kunt u een factsheet downloaden die een stappenplan bevat.

Logius FAQ: <https://logius.nl/diensten/pkioverheid/pkioverheid-update/certificaat-vervangingsplan-veelgestelde-vragen>

NCSC Factsheet: <https://www.ncsc.nl/documenten/factsheets/2020/september/4/factsheet-pkioverheid-verandert>

OIN-nummer: <https://www.logius.nl/diensten/oin>