# Formulier aansluiten op DSP 2.0 QAS (Acceptatie) omgeving

# Gegevens van de deelnemer

|  |
| --- |
| **Netbeheerder *(vul dit gedeelte in voor de DSP-rol netbeheerder)*****Inloggegevens & authenticatie:**Indien de wens van de deelnemer is om niet het ID en Secret direct te delen, dan kan dit via een aparte mail (voor het client secret) aan Functioneel Beheer: functioneelbeheer@mijnaansluiting.org.Wees bewust van het feit dat deze credentials niet per ongeluk in een 'reply-all' worden verstuurd, maar specifiek naar te verzendende partij.**Graag aandacht voor het volgende:**Draag zorg voor een correct ingerichte TLS verbinding welke de volledige certificate chain aanlevert. Doe bijvoorbeeld eerst een controle met <https://ssllabs.com/> op de eigen omgeving om vast te stellen dat dit inderdaad het geval is.**Netbeheerder naam:** **Autorisatie:** |
| **Token URL** |  |
| **Client ID** |  |
| **Client secret** |  |
| **Berichten:** |
| Bijstelling |  |
| Planning |  |
| TG |  |
| AGA |  |
| AGP |  |
| Annuleringgereed |  |

|  |
| --- |
| **Aannemer *(vul dit gedeelte in voor de DSP-rol aannemer)*****Inloggegevens & authenticatie:**Indien de wens van de deelnemer is om niet het ID en Secret direct te delen, dan kan dit via een aparte mail (voor het client secret) aan Functioneel Beheer: functioneelbeheer@mijnaansluiting.org.Wees bewust van het feit dat deze credentials niet per ongeluk in een 'reply-all' worden verstuurd, maar specifiek naar te verzendende partij.**Graag aandacht voor het volgende:**Draag zorg voor een correct ingerichte TLS verbinding welke de volledige certificate chain aanlevert. Doe bijvoorbeeld eerst een controle met <https://ssllabs.com/> op de eigen omgeving om vast te stellen dat dit inderdaad het geval is.**Aannemer naam:** **Autorisatie:** |
| **Token URL** |  |
| **Client ID** |  |
| **Client secret** |  |
| **Berichten:** |
| Opdracht |  |
| Beoordeling TG |  |
| Beoordeling AGA |  |
| Beoordeling AGP |  |
| Opdrachtgereed |  |
| Annulering |  |