

NOTITIE

Onderwerp : Advies aansluiten op GT Connect
Van : Bas van Lier, contractmanager VNG
Aan : Deelnemers GT Connect
Datum : 24 september 2019

1. Aanleiding

Ten behoeve van het project GT Connect zijn de eerste intake gesprekken gevoerd en wordt nu een start gemaakt met de onboarding van verschillende deelnemers. Een belangrijk onderdeel hiervan is het treffen van voorbereidingen voor de fysieke aansluitingen met het GT Connect platform dat door Atos wordt geleverd. In dit memo geeft de VNG advies op welke manieren deze aansluiting(en) kunnen worden gerealiseerd, wat hierover is opgenomen in de raamovereenkomst en welke stappen Deelnemers moeten doorlopen om deze aansluiting te realiseren. De laatste paragraaf beschrijft hoe om te gaan met nieuw te realiseren sip trunks op de datacenters van Atos.

2. Aansluitmogelijkheden

In de raamovereenkomst die de VNG namens de Deelnemers met Atos heeft afgesloten zijn de verschillende aansluitmogelijkheden benoemd:

1. Deelnemer GT Connect is ook Deelnemer in GT Vast en kan gebruik maken van GGI-Netwerk
2. Deelnemer GT Connect is geen Deelnemer in GT Vast maar kan wel gebruik maken van GGI-Netwerk
3. Deelnemer GT Connect wil zelfstandig een aansluiting realiseren met GT Connect / Atos
4. Deelnemer GT Connect wil (deels) ontsluiten via internet

2.1 GT Vast en GGI-Netwerk

Om zo veel mogelijk in standaarden te werken, zorgt de VNG ervoor dat de datacenters van Atos waar GT Connect gehost wordt, bereikbaar zijn via GT Vast en het GGI-Netwerk. GGI Network is een vanuit de VNG geïnitieerde netwerkfaciliteit waartoe alle gemeenten in Nederland toegang geboden wordt tot verschillende dienstverleners. GGI Network kan als standaard bestel blok binnen het contract van GT Vast besteld worden. Indien een deelnemer ervoor kiest om verbinding met GT Connect te maken via GT Vast / GGI-Netwerk, dan dienen de volgende stappen te worden doorlopen:

- a) Advies inwinnen bij Atos over de af te nemen bandbreedte die specifiek benodigd is voor de Dienst GT Connect;
- b) Advies inwinnen bij implementatieadviseur VNG omtrent de dienstverlening GGI-Netwerk;
- c) Deelnemer maakt na overleg met Atos en GGI implementatie adviseur een keuze voor een enkelvoudige of redundante aansluiting ten behoeve van GT Connect;

- d) Deelnemer neemt contact op met Accountmanager VodafoneZiggo voor offerte GGI-Netwerk;
- e) Na akkoord op offerte door Deelnemer wordt gestart met oplevering van aansluiting op GGI-Netwerk, zodat connectie gemaakt kan worden met de Datacenters van Atos ten behoeve van GT Connect.

Uiteraard kan GGI-Netwerk voor meer toepassingen worden gebruikt. Uw implementatieadviseur GGI-Netwerk kan u hier meer over vertellen.

2.2 Geen GT Vast maar wel GGI-Netwerk

Deelnemers van GT Connect die niet hebben deelgenomen aan GT Vast, kunnen toch gebruik maken van het GGI-Netwerk. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de zogenaamde Aansluitvoorziening. Dit is een voorziening waarop gemeenten kunnen aansluiten zodat ze connectie maken met GGI-Netwerk, onafhankelijk van de door de gemeente/deelnemer gekozen leverancier/provider.

Indien een deelnemer ervoor kiest om verbinding met GT Connect te maken via de Aansluitvoorziening GGI-Netwerk, dan dienen de volgende stappen te worden doorlopen:

- a) Advies inwinnen bij Atos over de af te nemen bandbreedte die benodigd is voor de Dienst GT Connect;
- b) Advies inwinnen bij implementatieadviseur VNG omtrent de dienstverlening GGI-Netwerk;
- c) Deelnemer maakt na overleg met Atos en GGI implementatie adviseur een keuze voor een enkelvoudige of redundante aansluiting ten behoeve van GT Connect;
- d) Aanvraagformulier indienen bij VNG. Op basis daarvan ontvangt de deelnemer een aansluitdocument.
- e) Deelnemer legt het aansluitdocument voor aan 'eigen leverancier' voor offerte en om voorbereidingen te gaan treffen;
- f) Na goedkeuring offerte van 'eigen leverancier' door Deelnemer kan aansluiting op de GGI aansluitvoorziening en daarmee GGI-Netwerk worden gerealiseerd.

2.3 Geen GT Vast, geen GGI-Netwerk maar zelf aansluiting realiseren

- a) Advies inwinnen bij Atos over de af te nemen bandbreedte die benodigd is voor de Dienst GT Connect;
- b) Deelnemer maakt een keuze voor een enkelvoudige of redundante aansluiting ten behoeve van GT Connect;
- c) Deelnemer overlegt met Atos over exacte aansluitvoorwaarden ten behoeve van het Atos Datacenter;
- d) Deelnemer geeft eigen leverancier opdracht om aansluiting naar Datacenters van Atos te realiseren.

2.4 Internet ontsluiting

Deelnemers kunnen ook voor een ontsluiting via internet kiezen. Dit kan gaan om een deel van het verkeer (bijvoorbeeld het UC verkeer) of al het verkeer dat gebruik maakt van het GT Connect platform.

- a) Advies inwinnen bij Atos over de af te nemen bandbreedte die benodigd is voor de Dienst GT Connect;
- b) Deelnemer maakt na overleg met Atos een keuze voor een enkelvoudige of redundante aansluiting ten behoeve van GT Connect;
- c) Deelnemer overlegt met Atos over exacte aansluitvoorwaarden ten behoeve van het Atos Datacenter;

3. SIP Trunks

Naast het netwerk naar de datacenters van Atos toe zijn ook één of meerdere SIP- trunks naar het openbare telefonienetwerk noodzakelijk om gebruik te kunnen maken van GT Connect. Ook hiervoor zijn een aantal stappen noodzakelijk:

- a. Overleg met Atos over de gewenste datum van migratie
- b. Check bij de huidige provider (GT Vast = Vodafone/Ziggo of andere provider) wat doorlooptijden voor verhuizing zijn en stem dit in gezamenlijkheid met Atos af in een migratieplan
- c. Vraag offerte aan bij uw provider om Siptrunks te verhuizen
- d. Neem het verhuizen van de SIP trunks mee in het projectplan van Atos zodat er ruim voldoende tijd is voor testen van de GT Connect dienst.