



# **Nota van Inlichtingen 2**

**EA Converged Infrastructure  
ten behoeve van**

**Gemeente Gouda**

Kenmerk ICA/SH/16-315  
Versie: definitief  
Datum: 31 augustus 2016

LS,

Deze tweede Nota van inlichtingen maakt integraal onderdeel uit van de aanbestedingsdocumenten, zoals deze zijn omschreven in de aanbestedingsleidraad van 22 juli, getiteld Converged Infrastructure met kenmerk ICA SHAV16-315.

In de eerste Nota van inlichtingen, gepubliceerd op 24 augustus via [www.Tenderned.nl](http://www.Tenderned.nl), is door de Aanbestedende dienst de mogelijkheid gegeven om aanvullende vragen te stellen.

Deze nota van inlichtingen is openbaar gepubliceerd via [www.Tenderned.nl](http://www.Tenderned.nl).

Deze Nota van inlichtingen bestaat uit een “mededeling van de Aanbestedende dienst” en uit de “antwoorden op de gestelde vragen”.

#### **Mededeling van de Aanbestedende dienst:**

In de Aanbestedingsleidraad is aangegeven dat de (eerste) Nota van inlichting **vanaf 30 augustus 2016** gedownload kan worden. In deze eerste Nota van inlichtingen, welke echter al **24 augustus 2016** is gepubliceerd, is echter aangegeven dat vragen voor de tweede Nota van inlichtingen gesteld konden worden tot uiterlijk maandag **29 augustus 2016**, 9:00 uur.

Aanbestedende dienst kan zich daarom voorstellen dat belangstellende bedrijven hierdoor niet op de hoogte waren van de mogelijkheid om aanvullende vragen te stellen.

Aanbestedende dienst geeft geïnteresseerde marktpartijen daarom alsnog de gelegenheid om aanvullende vragen te stellen, welke beantwoord zullen worden in een derde Nota van inlichtingen.

Vragen dienen uiterlijk **maandagmiddag 5 september 2016 voor 13:00 uur** gesteld te zijn. De antwoorden zullen uiterlijk **10 september 2016** worden gepubliceerd op [www.tenderned.nl](http://www.tenderned.nl).

#### **Antwoorden op de gestelde vragen**

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
1.	§ Nvl 1,	vraag 28	Voor Waddinxveen – wenst u daar ook 2 aparte StoreFront servers?
Antwoord		Voor Waddinxveen hebben we nu nog geen storefront servers. Hier verloopt het verkeer van buitenaf via de citrix secure gateway. In de toekomst zou dit wel het geval kunnen zijn.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
2.	§ Nvl 1,	vraag 28	U geeft aan, dat op elke site een aparte StoreFront server komt per gemeente. Dit zou komen op 6 servers totaal. Vereist u dat u per gemeente aparte StoreFront servers per site?
Antwoord		Ja, het zijn namelijk ook 3 verschillende domeinen. Elke omgeving heeft zijn eigen infrastructuur componenten voor Citrix.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
3.	§ Nvl 1,	vraag 28	Voorgaande vraag hebben wij tevens voor de Delivery Controllers.
Antwoord		Waddinxveen zal wel 2 Delivery Controllers moeten krijgen voor de XenApp omgeving. Dit is het gevolg van de keuze van XenApp 7.8 met bijbehorende nieuwe architectuur.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
4.	§ Nvl 1,	vraag 28	Wordt de Web interface van Waddinxveen ondergebracht bij omgeving Gouda of Zuidplas?
Antwoord		Nee, elke omgeving heeft zijn eigen webinterface.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
5.	§ Nvl 1,	vraag 28	Wordt Waddinxveen met de huidige NetScalers ontsloten?
Antwoord		Nee, verkeer van buiten loopt via de Citrix Secure Gateway.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
6.	§ Nvl 1,	vraag 27	Maken de huidige XenDesktop sites gebruiken van dezelfde SQL database?
Antwoord		Nee, elke omgeving heeft zijn eigen database op de SQL server van de het desbetreffende domein.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
7.	§ Nvl 1,	vraag 34	Geldt de genoemde 160% mede voor de Xenapp omgeving?
Antwoord		Ja	
Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
8.	§ Nvl 1,	vraag 51	In Fase 1 dienen ook 2 maal Citrix hardware servers geleverd te worden. Wij nemen aan, dat dit de Provisioning servers betreft. Kunt u dit bevestigen?
Antwoord		De genoemde servers worden in gebruik in Fase 2 voor de Proof of Concept. Daar worden ze ingezet als XenApp sessionhost.	

Nr.	betreft	Onderwerp	Vraag
9.	Vraag 4 Nvl 1	Caching Technologie	Kunt u aangeven welke caching technologie gebruikt wordt in de huidige NetApp storage ? Is dit een Flashpool of een Flashcache module.
Antwoord		Beide nodes van het metrocluster zijn voorzien van Flash Cache 2 modules van 1.0 TB	