

Bouw een veilige, schaalbare en makkelijk te managen hybride cloud omgeving

Hoe kan ik de business snel voorzien van nieuwe applicaties? De Time to Market is te lang. Microservices, Cloud en DevOps komen niet van de grond. Deze en andere vragen over veiligheid en snelheid van opereren en het gebruik van 'open source' applicaties leven volop. En dit alles binnen een hybride landschap van cloud en on-premise.

Maak nu gebruik van **the power of 3**; een samenwerking tussen Microsoft, Red Hat en Sogeti in één oplossing voor een schaalbaar en gebruiksklaar ontwikkelplatform.



Microsoft Azure




Microsoft Azure

Microsoft Azure is dé oplossing voor het aanleveren van de perfecte cloudinfrastructuur. Volledige integratie binnen een Microsoft omgeving, die veilig is en waarbij alle tools beschikbaar zijn om van de cloud een succes maken.

-  De enige cloudprovider met hybride cloudoplossingen
-  Platform met honderden kant-en-klare bouwblokken
-  Meer compliance certificeringen dan welke cloudprovider ook

Red Hat OpenShift



Red Hat OpenShift biedt een enterprise oplossing waarbij applicaties veilig, via containers en met een indrukwekkende snelheid ontwikkeld en deployed kunnen worden. De combinatie van Microsoft Azure met OpenShift zorgt voor the best of both worlds.

-  66% snellere doorlooptijd
-  -35% IT resources nodig
-  -38% IT kosten

Sogeti

Sogeti's experts rollen het bewezen en gestandaardiseerde platform OpenShift on Azure voor u uit en ondersteunen en ontzorgen u daarin volledig. We regelen de technische infrastructuren en u kunt zich volledig concentreren op uw core business.

Sogeti begeleidt u bij de transitie:

-  Met expertise en ervaring
-  Inhouse of outsourced
-  Als single point of contact

The power of 3

The power of 3; Microsoft Azure, Red Hat OpenShift en Sogeti, biedt volledige ontzorging naar een state of the art ontwikkelplatform. De zekerheid van open-source, snelheid en veiligheid gecombineerd in 1 powerpackage.