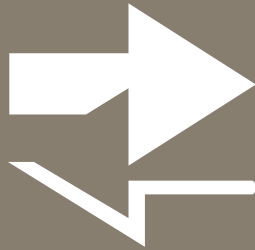


# ***Azure 360°***

Antonio Soto  
Director General  
[asoto@solidq.com](mailto:asoto@solidq.com)

# ¿Por qué tener en cuenta la Nube?

Velocidad



Escalabilidad



Economía



## Necesidades empresariales

Integración



On-premises  
y Cloud

Heterogeneidad



Amplia y flexible

Seguridad



Segura y fiable

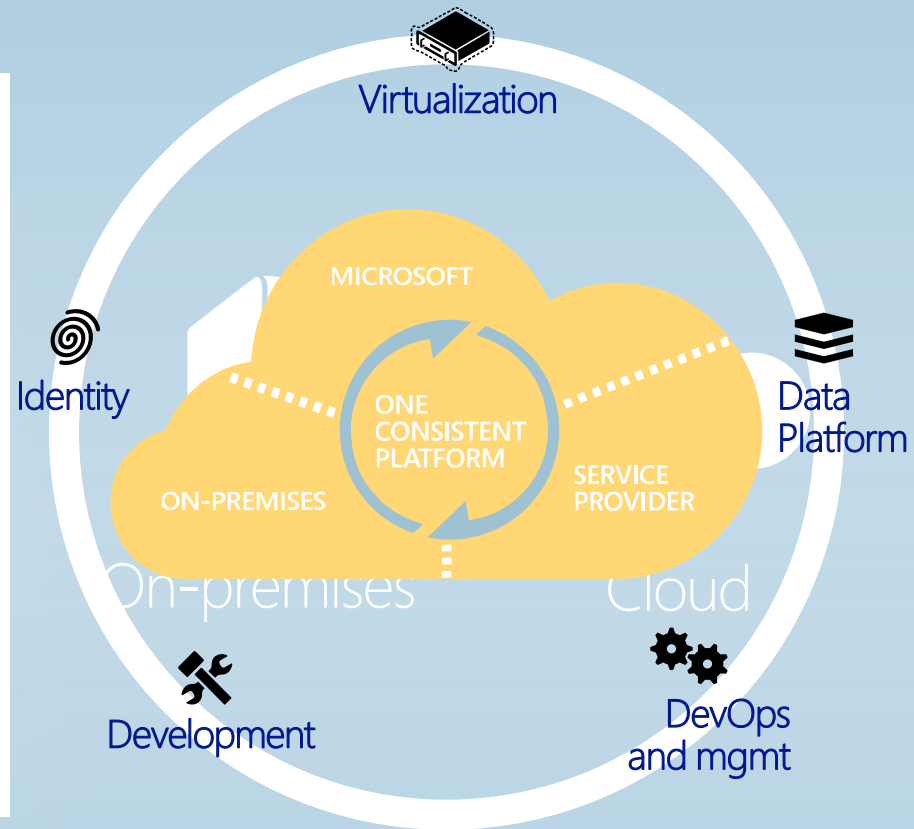
Necesidades  
empresariales

## Integración



On-premises  
y Cloud

Fundamentos de  
Windows Azure



Necesidades  
empresariales

Fundamentos  
Windows Azure

Heterogeneidad



Open, Bridged  
AND Flexible

Languages



nodeJS



CMS



Joomla!

Drupal

Devices



Databases



Operating  
Systems



Necesidades  
empresariales

Fundamentos  
Windows Azure

Seguridad



Trustworthy

TRANSPARENCIA

EXPERIENCIA

Transparencia

ISO 27001  
Cloud Security  
Alliance (STAR)  
Industry standards

Yearly audits  
Independently verified

\$  
Monthly SLAs

Regulatory  
compliance  
Trust center

Real-time status  
Service dashboard

# Windows Azure

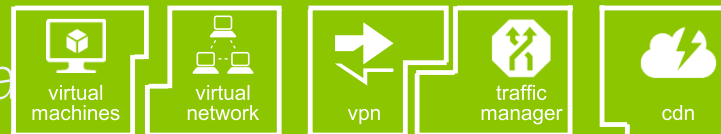
## aplicaciones



## datos



## infraestructura



Almacenar, backup, recuperar tus  
datos

Desarrollar, probar, ejecutar tus  
aplicaciones

Extender tu infraestructura

Llegar hasta donde no llega tu centro  
de datos

Escenarios  
para comenzar  
con Windows  
Azure



# Agenda

- 10:00 – 11:00 -- Cloud Computing & Windows Azure. Miguel López
  - Informática en la nube y Windows Azure
  - Propuesta IaaS y demos
  - Ejemplos y arquitecturas en uso.
- 11:00 – 11:30 – Café
- 11:30 – 12:30 -- Windows Azure IaaS. Miguel López
  - Nube híbrida en Windows Azure
  - VNets: escenarios: P2S, S2S y configuraciones
  - Ejemplo P2S y casos de uso
  - Ejemplos y arquitecturas en uso.
- 12:30-13:30 -- Data Analytics & BigData with Windows Azure & HDInsight. Yolanda Olmedo
- 13:30-14:00 -- Cierre de la jornada. Conclusiones y Q&A

