

La nube para PYMES

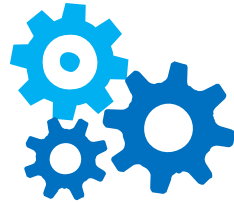
Cambio de Paradigmas



Desafíos de la infraestructura de TI de las PYMES



Alto costo



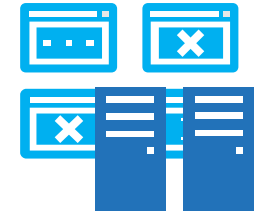
Inflexible



Difícil de
escalar



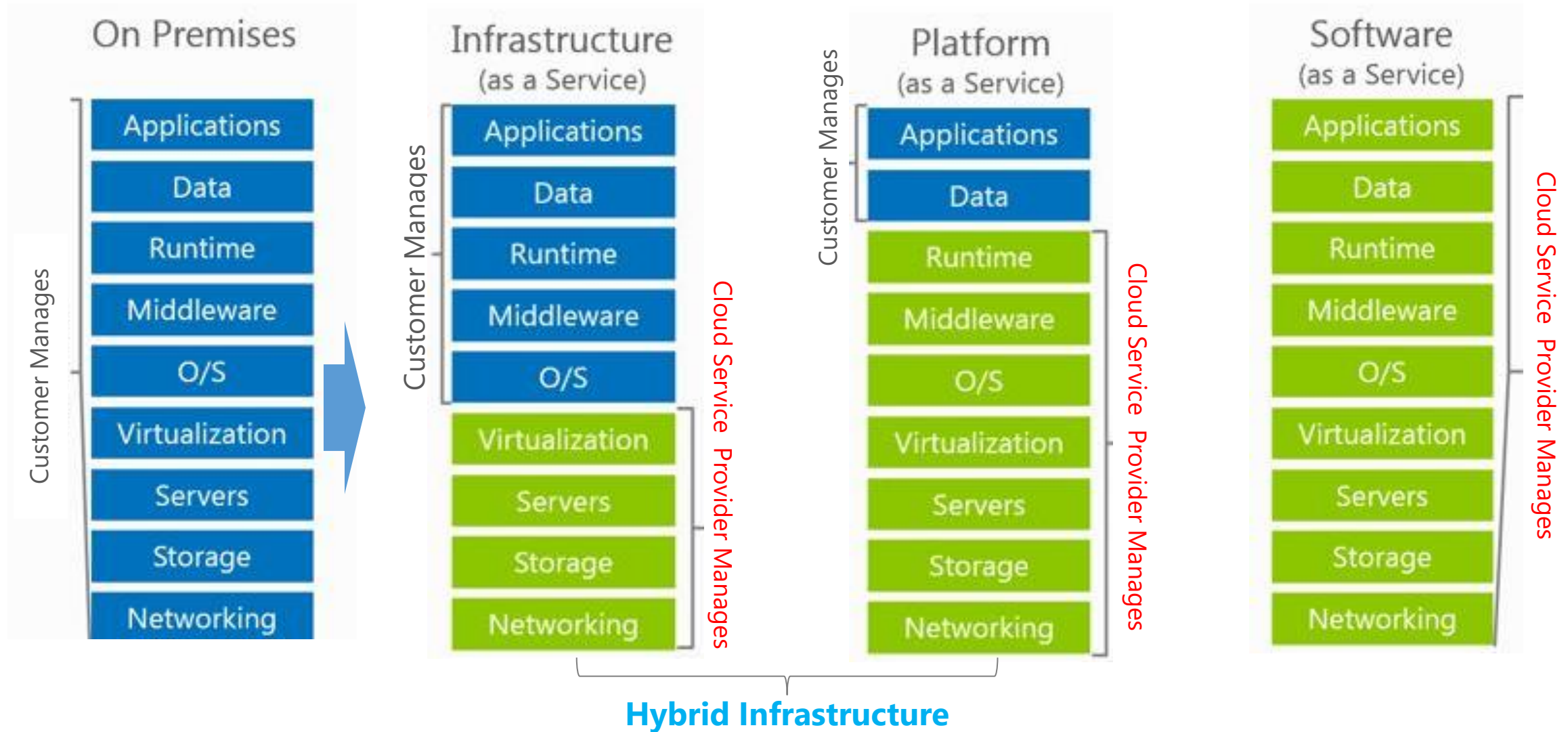
Tiempo de
comercialización



Complejo



Migración a la nube: TI como servicio



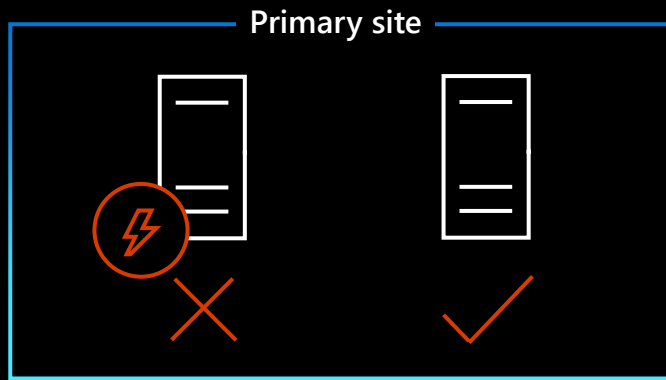
Microsoft Azure: La nube para los negocios modernos

Una colección de servicios de infraestructura y plataforma integrados y fáciles de usar en la nube que ayudan a las empresas de cualquier tamaño a crear, implementar y administrar soluciones.



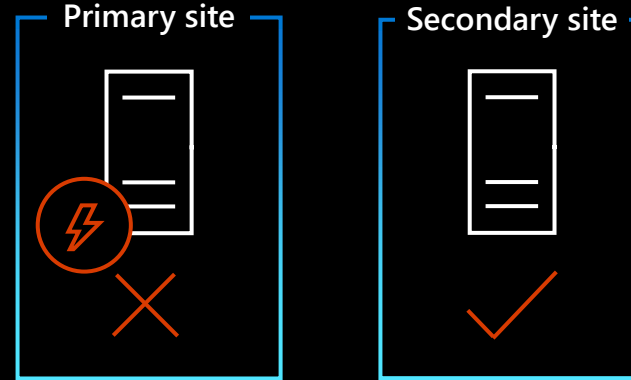
¿Qué es la resiliencia?

No se trata de evitar fallos, sino de responder a los fallos



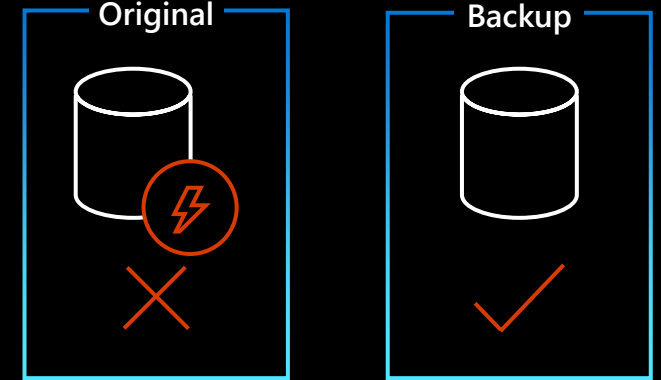
Alta disponibilidad

Los datos se replican en un mínimo de una ubicación adicional con baja latencia, por lo que tiempo de actividad de los datos y las aplicaciones se conserva



Disaster recovery

Cuando sus aplicaciones si tiene un error catastrófico, ejecútelos en Azure o en un centro de datos secundario



Backup

Cuando sus datos están dañados, eliminados o perdidos, puede restaurarlos

Fundación resiliente

Nuestras inversiones en infraestructura global, gestión de servicios y garantía de transparencia



Diseño

Red global

Infraestructura del centro de datos

Protección del almacenamiento



Operar

Implementación segura

Mantenimiento y control

ML y predicción de fallos



Observar

Filosofía de la comunicación

Estado del servicio y alertas

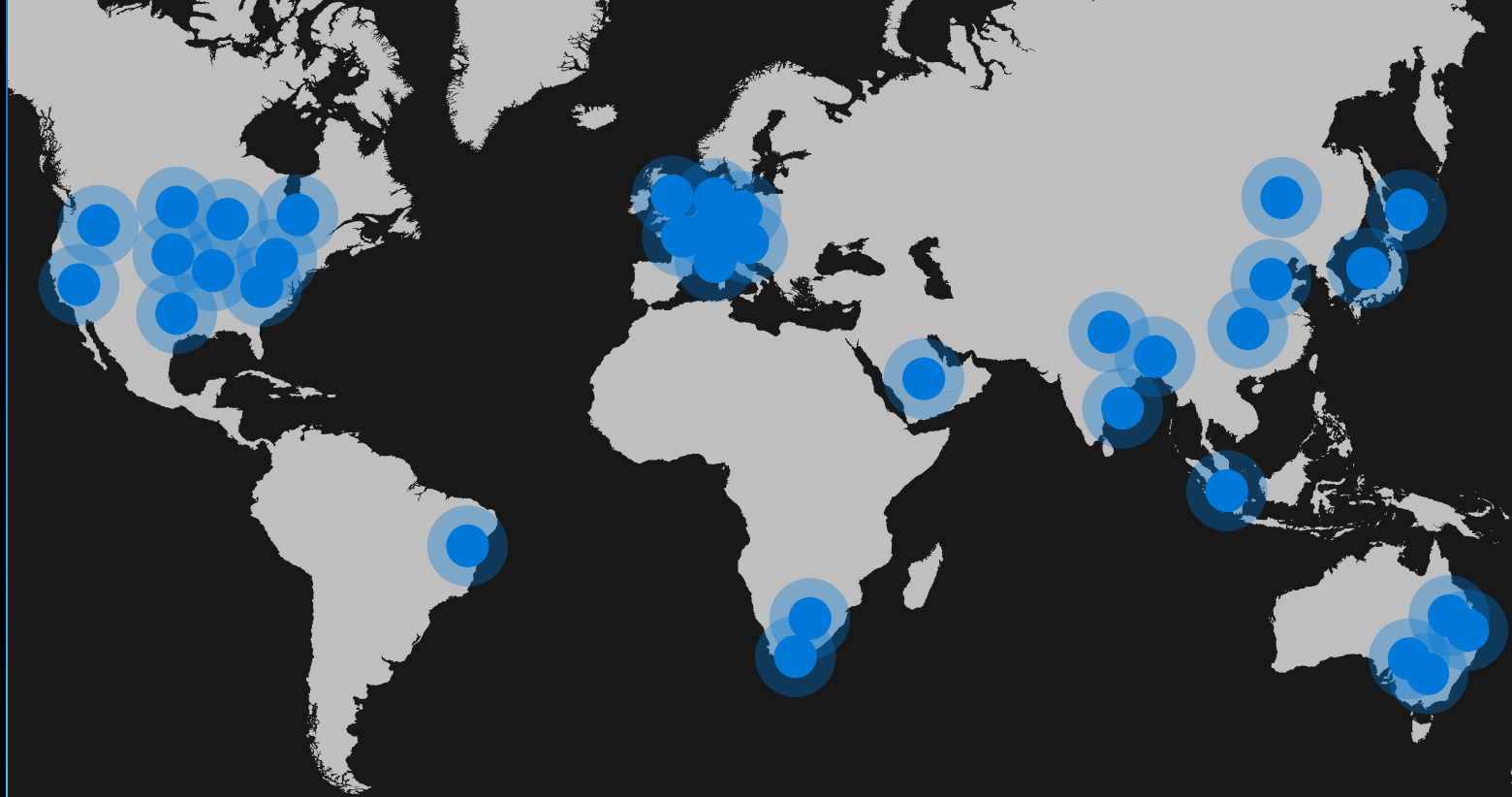
Eventos programados

Recuperación ante desastres entre Regiones de Azure

Realice simulacros de recuperación ante desastres sin impacto en la producción

Decidir cuándo desea conmutar por error las aplicaciones

Configurar un desastre recuperación desde la experiencia de la máquina virtual



• **62** Regiones de Azure y contando

El único proveedor de nube que permite realizar DR entre regiones de nube

Azure cubre 93 ofertas de cumplimiento

La recuperación ante desastres en la nube le ayuda a mantenerse en cumplimiento, Azure tiene la cobertura de cumplimiento más profunda y completa de la industria

Global

- ISO 27001:2013
- ISO 27017:2015
- ISO 27018:2014
- ISO 22301:2012
- ISO/IEC 27701:2019
- ISO 9001:2015
- ISO 20000-1:2011
- SOC 1 Type 2
- SOC 2 Type 2
- SOC 3
- CIS Benchmark
- CSA STAR Certification
- CSA STAR Attestation
- CSA STAR self-assessment
- WCAG 2.0 (ISO 40500:2012)

US Gov

- FedRAMP high
- EAR
- ITAR
- DoD DISA SRG Level 5
- DoD DISA SRG Level 4
- DoD DISA SRG Level 2
- DFARS
- DoE 10 CFR Part 810
- NIST SP 800-171
- NIST CSF
- Section 508 VPATs
- FIPS 140-2
- CJIS
- IRS 1075
- CNSSI 1253

Industry

- PCI DSS Level 1
- GLBA (US)
- FFIEC (US)
- Shared assessments (US)
- SEC 17a-4 (US)
- CFTC 1.31 (US)
- FINRA 4511 (US)
- SOX (US)
- 23 NYCRR 500 (US)
- OSFI (Canada)
- FCA + PRA (UK)
- APRA (Australia)
- FINMA (Switzerland)
- FSA (Denmark)
- RBI + IRDAI (India)
- MAS + ABS (Singapore)
- NBB + FSMA (Belgium)
- HDS (France)
- K-ISMS
- AFM + DNB (Netherlands)
- AMF + ACPR (France)
- KNF (Poland)
- European Banking Authority (EBA)
- FISC (Japan)
- HIPAA BAA (US)
- HITRUST certification
- GxP (FDA 21 CFR Part 11)
- MARS-E (US)
- NEN 7510:2011 (Netherlands)
- FERPA (US)
- CDSA
- MPAA (US)
- FACT (UK)
- DPP (UK)
- TISAX (Germany)
- NERC
- GSMA
- OSPAR (Singapore)

Regional

- Argentina PDPA
- Australia IRAP Unclassified
- Australia IRAP PROTECTED
- Canada Privacy Laws
- China GB 18030:2005
- China DJCP (MLPS) Level 3
- China TRUCS/CCCPPF
- EU EN 301 549
- EU ENISA IAF
- EU model clauses
- GDPR
- Germany C5
- Germany IT—Grundschutz workbook
- India MeitY
- Japan CS mark gold
- Japan my number act
- Netherlands BIR 2012
- New Zealand Gov CIO Framework
- Singapore MTCS Level 3
- Spain ENS High
- Spain DPA
- UK cyber essentials plus
- UK G-Cloud
- UK PASF
- TruSight



