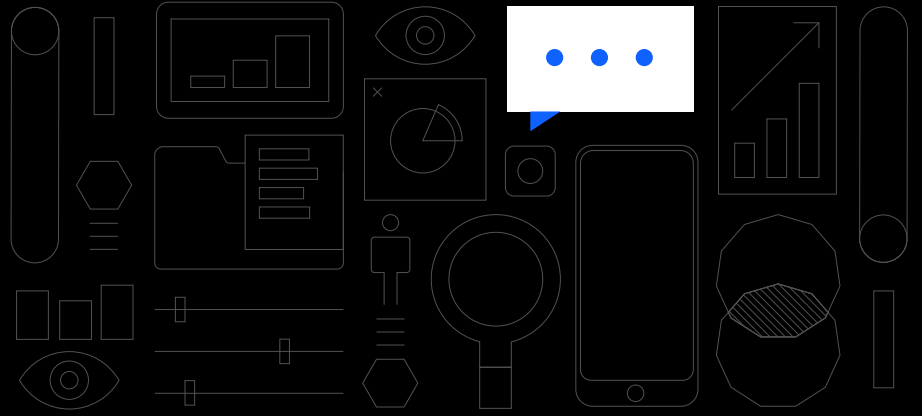


TechTalk con IDC

Las empresas están atravesando un momento de cambio para acompañar la situación. Los cambios en la infraestructura son cada vez mayores y llegan a una dimensión que superaron las previsiones.

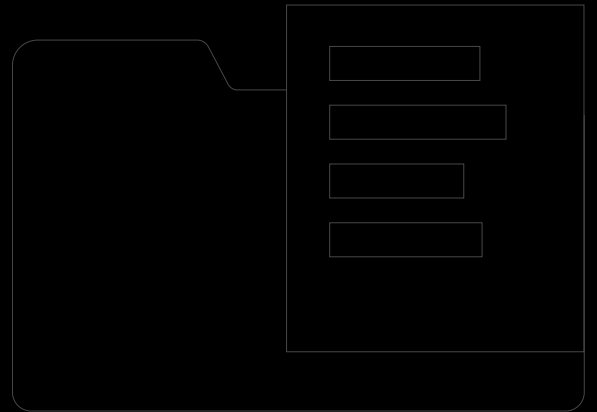


Surge un nuevo tipo de empresa: Inversión en TI

Para 2024 más del 50 % de los presupuestos de las empresas de TI será destinado a la transformación e innovación digital.

5 claves de la digitalización:

- IA incorporada en los procesos
- Todas las grandes empresas desarrollarán algún tipo de software
- Cloud y tecnología Edge fusionadas en un nuevo modelo de administración
- La confianza redefinida como parte de la seguridad
- Soluciones cada vez más automatizadas e inmediatas



Presupuestos e iniciativas del área de TI en los últimos 4 años:

Exigencias del negocio al área de TI:

59%

IA incorporada en los procesos

57%

Reducir costos

29%

Presentar nuevos y/o mejorar productos y servicios

24%

Experiencia del cliente = mix de digital y físico

Mayores inversiones en iniciativas de TI:

58%

Seguridad

38%

Big Data Analytics, Business Intelligence

36%

Cloud computing

32%

Infraestructura: Consolidación/Estructuración

Perú: Cloud como estrategia en la migración, integración de tareas

20%

De las empresas siempre considera Cloud como la primera opción

50%

Considera Cloud y otras formas tradicionales de tecnología

10%

Considera alternativas caso a caso, Cloud u otra tecnología tradicional

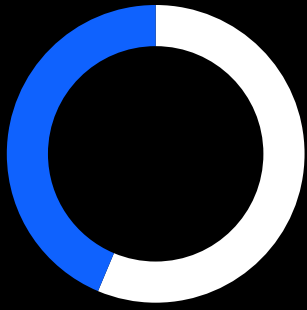
20%

Todavía no tiene un enfoque consistente sobre Cloud

Datos de la implementación de la nube híbrida de 2019 y estimados 2021 LA:

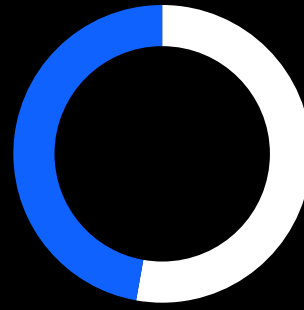
Latinoamérica 2019

Latinoamérica 2021



Off-premise 43%
 TI Tradicional tercerizada 18.1%
 Servicios Nube Pública 11.3%
 Nube Privada 13.6%

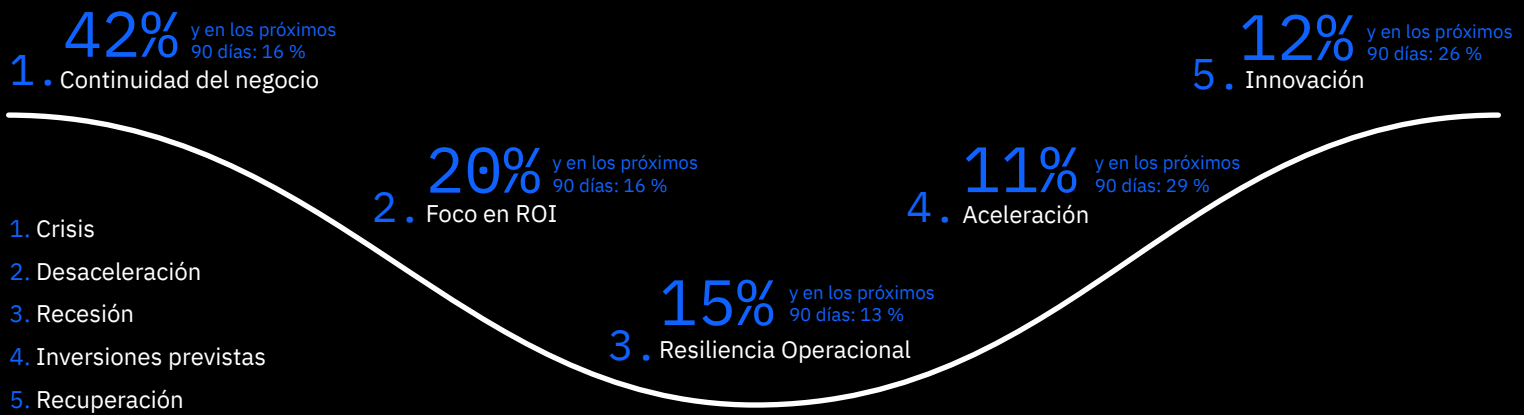
Off-premise 57%
 TI tradicional propia 47.9%
 Nube privada 9.1%



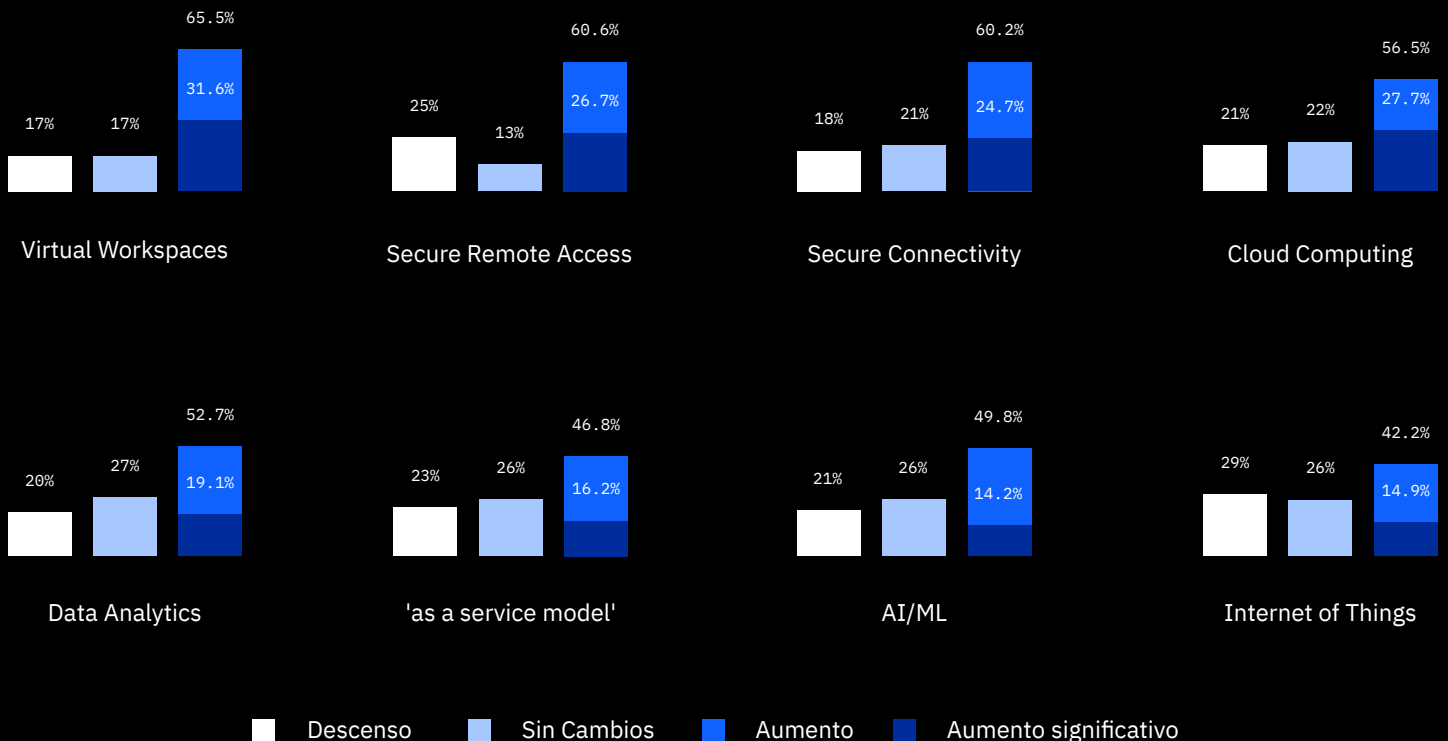
Off-premise 48%
 TI Tradicional tercerizada 16.8%
 Servicios Nube Pública 14.9%
 Nube Privada 16.3%

Off-premise 52%
 TI tradicional propia 42.1%
 Nube privada 9.9%

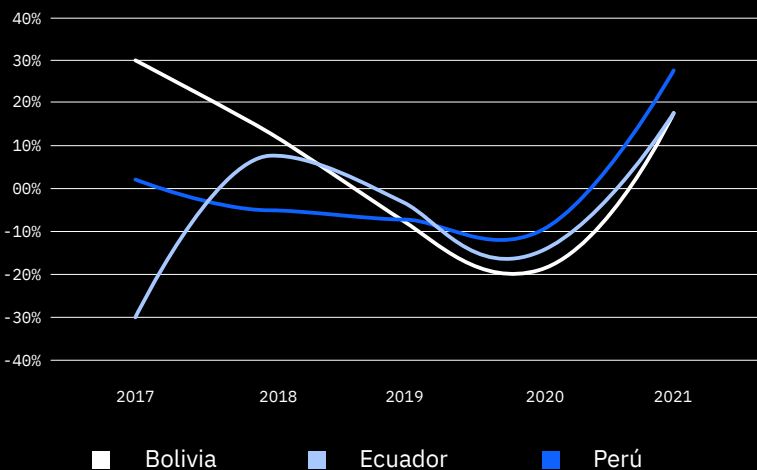
El camino de algunas compañías a la recuperación:



Tecnologías con picos de demanda actuales



Crecimiento interanual del mercado de servidores de Perú, Ecuador y Bolivia



Perú

Renovación cíclica, actualización tecnológica y expansión de la base híbrida: proveedores de servicios y banca, renovación de servidores eficientes energéticamente y flexibles. Las cargas de trabajo comunes: VDI, implementaciones de ERP y multinube. Telecom: compra de hardware para nube privada y virtualización.

Bolivia

Acortar la brecha de TI para acelerar la transformación. Expectativa de mayor digitalización en el gobierno para integración de datos en la nube, para agencias públicas. Banca, telecom e industrias de recursos: búsqueda de infraestructuras escalables y flexibles manteniendo la seguridad y VDI.

Ecuador

Amplios requisitos entre empresas medianas y grandes. Proyectos de Big Data, ERP y Cloud en banca, telecom y proveedores de servicios. Entidades gubernamentales buscan soluciones HCI y servidores escalables.

Covid-19 provocará la aceleración de la transformación permanente

¿Cuáles de estas áreas probablemente serán transformadas en forma permanente como resultado de la pandemia de COVID-19?

50%

Nuestro plan de continuidad de negocio y recuperación ante desastres necesitará ser renovado para futuras pandemias/crisis

62%

Nuestra cadena de suministro deberá ser más diversificada

60%

Nuestros modelos operativos serán digitales con automatización, transparencia/ mayor confianza (p.ej. Blockchain), video

54%

Nuestros modelos de negocio necesitarán ser expandidos para incluir nuevos ecosistemas

68%

El trabajo de casa, será incorporado a nuestra política de RH

50%

Nuestro modelo de compromiso con el cliente será en formato on-line/ digital

42%

Nuestro uso de datos/análisis/AI/ML será fundamental para ajustarse a los cambios drásticos

Soluciones IBM

Las empresas con un modelo de nube híbrida y con soluciones digitales, fueron las que mejor pudieron reaccionar ante la pandemia:

Empresas:

71%

de las organizaciones ya usan servicios de tres o más nubes en soluciones empresariales

Nube pública:

91%

de los usuarios de nube pública utilizará algún tipo de nube privada interna

Nube privada:

80%

de las empresas ha llevado cargas de trabajo de la nube pública de vuelta a sus centros de datos

Para conocer más sobre nuestros servidores haga clic aquí:

Servidores para transitar el camino hacia la nube:
ibm.biz/Serversenterprise

Storage con transparencia desde las instalaciones hasta la nube:
ibm.biz/storageibm

Contacte a un especialista haciendo clic aquí:
ibm.biz/contacteespecialista