

Nube Híbrida:

Una nube híbrida es una mezcla entre nubes públicas y privadas que usan múltiples tecnologías. Las empresas se acercan cada vez más a ella gracias a su flexibilidad, escalabilidad y seguridad.

¿Qué puede hacer por Usted?

5 Tendencias de Cloud Computing para incluir en sus planes de negocio.

Métodos económicamente competitivos para asegurar los datos, personalizar los flujos de trabajo e interpretar los datos a través de herramientas analíticas de vanguardia.



Paas: El mercado de Platform-as-a-Service está al rojo vivo. Analistas IDC esperan que crezca de \$3.8 mil millones a \$14 mil millones en 2017, a medida que más empresas adoptan soluciones PaaS. ¿Qué puede hacer por Usted? PaaS ofrece servicios de TI a bajo costo que le permiten innovar en los negocios y desplegar aplicaciones más rápido, PaaS coordinando el desarrollo y el testeo. 5 Tendencias de Cloud Computing para incluir en sus planes de negocio.

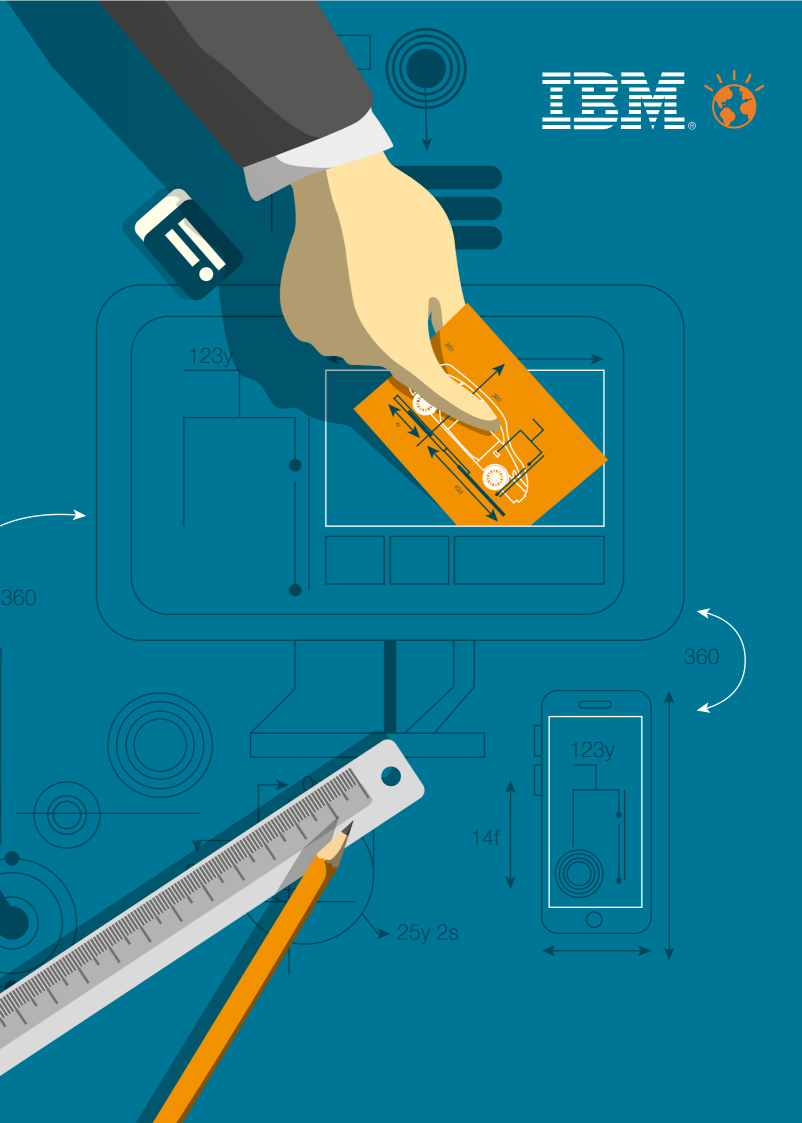


Aplicaciones desarrolladas en la Web:

En el 2014, nuevas aplicaciones desarrolladas en la web, independientes de plataformas, llegarán a la nube. IBM ofrecerá más de 40 Servicios de Infraestructura, incluyendo el desarrollo de aplicaciones móviles y análisis de Big Data y más de otros 100 productos, como herramientas de marketing y e-commerce.

¿Qué puede hacer por Usted?

Los negocios podrán usar aplicaciones basadas en la web, escalables y eficientes, en vez de tener que desarrollar-las suyas por cuenta.



Big Data se hace todavía más grande:

Las nuevas tecnologías ahora permiten conectar personas, objetos, información y lugares. Ofrecen nuevas formas de combinar máquinas inteligentes, Big Data, Analytics y aplicaciones de usuario final para obtener más valor.

¿Qué puede hacer por Usted?

Dominar estas nuevas tecnologías ayudará a obtener más datos de más fuentes. Esto permitirá encontrar nuevas formas de mejorar los procesos, entregar nuevos productos y crear nuevos flujos de ingreso.





