

Beneficios

SmartCloud Enterprise reduce el costo y tiempo de trabajo de T, realiza importantes ahorros en licencias de software, a través de un acceso más rápido a la capacidad elástica de servidores. Mejora la calidad porque elimina más del 30% de todos los defectos que provienen de malas configuraciones. Y además reduce el tiempo de provisionamiento de semanas a minutos, dedicando más tiempo al mercado y más tiempo para la innovación.

Mire el video de SmartCloud Enterprise



IBM y el logo de IBM son marcas registradas de International Business Machines Corporation. Todas las otras marcas y productos mencionados son marcas registradas de las compañías que las producen.

IBM Colombia S.A. Carrera 53 N° 100 - 25, Bogotá, Colombia. Todos los derechos reservados. Copyright IBM Corporation, 2013.



Please Recycle



Soluciones de TI Simples de IBM

Nosotros implementamos,
gestionamos y Usted utiliza.
Así de simple como eso!

Conozca las Soluciones
de IBM que traerán
Simplificación y
Optimización a sus
diferentes áreas de TI

IBM SmartCloud Enterprise

IBM SmartCloud Enterprise

Propuesta de valor

IBM Cloud Computing es un modelo de aprovisionamiento rápido de recursos TI que potencia la prestación de servicios TI y de negocios, facilitando la operativa del usuario final y del prestador del servicio. Además todo ello se realiza de manera fiable y segura, con una escalabilidad elástica que es capaz de atender fuertes cambios en la demanda sin que esto suponga apenas un incremento en los costes de gestión.

¿Por qué ahora?

- La empresa debe afrontar altos costos operativos para instalar, configurar y mantener una infraestructura segura y confiable para apoyar nuevas o existentes cargas de trabajo.
- La empresa tiene presión para reducir los gastos de capital o costos de operación.

¿Por qué IBM?

IBM Smart Cloud se basa en los conocimientos, mejores prácticas y productos con años de experiencia en el manejo y operación de alta seguridad, centros de datos fiables en todo el mundo. Es una alternativa a los altos costos de establecimiento y mantenimiento de entornos de servidores.

Desafíos actuales

- Demasiado tiempo en adquirir, recibir, crear, instalar y configurar un entorno de servidores.
- Necesidad de un modelo flexible de TI para soportar un elástico middleware, nacido en la red de las aplicaciones o cargas de trabajo intensas.
- Resolver el importante número de defectos en la implementación debido a las configuraciones erróneas.
- Obtener una actualización alternativa en la nube para un conjunto de cargas de trabajo.