

El impacto económico total (Total Economic Impact™) de IBM® Power Systems™ para SAP HANA®

FORRESTER®

A partir de múltiples entrevistas a clientes y combinación de datos, Forrester llegó a la conclusión de que IBM Power Systems para SAP HANA tuvo el siguiente impacto financiero a tres años para una organización compuesta representativa de los entrevistados.

RESUMEN DE BENEFICIOS

REDUCCIÓN DEL COSTO DEL TIEMPO DE INACTIVIDAD DEL SISTEMA

36 %

REDUCCIÓN DEL COSTO DE ENERGÍA Y ENFRIAMIENTO

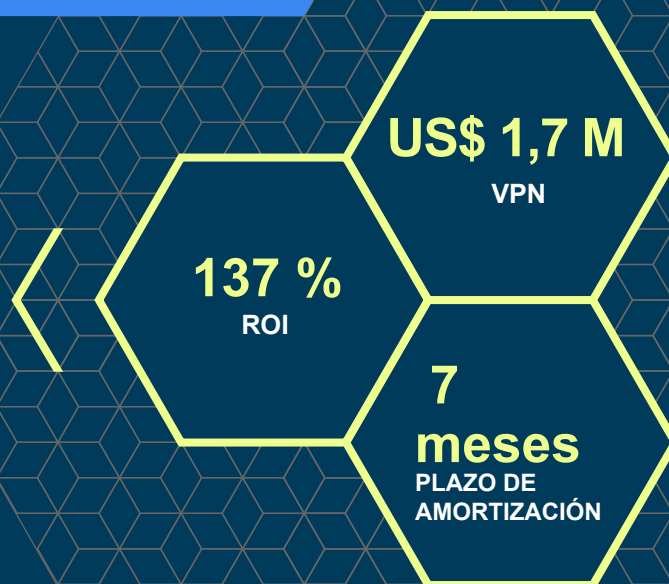
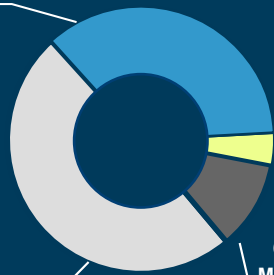
4 %

REDUCCIÓN DEL COSTO DE LA ARQUITECTURA ALTERNATIVA DE SERVIDOR

49 %

REDUCCIÓN DEL COSTO DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA

11 %



IBM POWER SYSTEMS PARA SAP HANA EN NÚMEROS



Arquitectura previa:
20 sistemas



Arquitectura de IBM Power Systems:
3 sistemas

“En el pasado, si necesitábamos proporcionar nuevos sistemas de producción SAP HANA grandes, tendríamos que haber comprado, instalado y configurado nuevos dispositivos físicos. Hoy podemos simplemente configurar nuevas particiones lógicas según sea necesario, y hacer así el proceso de aprovisionamiento de nuevos sistemas SAP HANA grandes hasta 20 veces más rápido”.

Arquitecto de SAP Global
Proveedor internacional de servicios de TI



La organización compuesta redujo el tiempo de inactividad planeado y no planeado en **4 horas** por mes.



La organización compuesta ahorró cerca de **438 000 kWh** de energía por año.



Los administradores de sistemas ahorraron **60 %** en productividad gracias a una carga reducida de gestión y de mantenimiento.



Lea el estudio completo

Este documento es una versión abreviada de un estudio de caso solicitado por IBM, titulado: El impacto económico total de IBM Power Systems para SAP HANA, julio de 2019.

© 2019, Forrester Research, Inc. Todos los derechos reservados. Forrester es una marca registrada de Forrester Research, Inc.