

Cierre el vacío de disponibilidad y

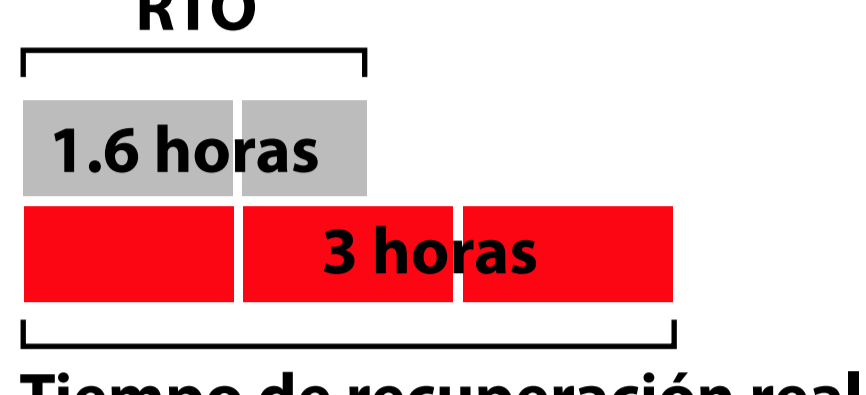
AHORRE \$MILLONES!

Los usuarios demandan acceso 24/7 a TODAS las aplicaciones y datos, y no toleran los tiempos de inactividad. Los CIOs son los responsables de ofrecer al usuario una experiencia Always-On sin interrupciones... ¿pero ocurre esto realmente? ¡No!

LAS OPERACIONES EN RIESGO

El **84%** de los CIOs admiten que no pueden dar respuesta a la demanda de los usuarios: sufren un vacío de disponibilidad

Se ha pasado a **15** interrupciones año de **13** en 2014

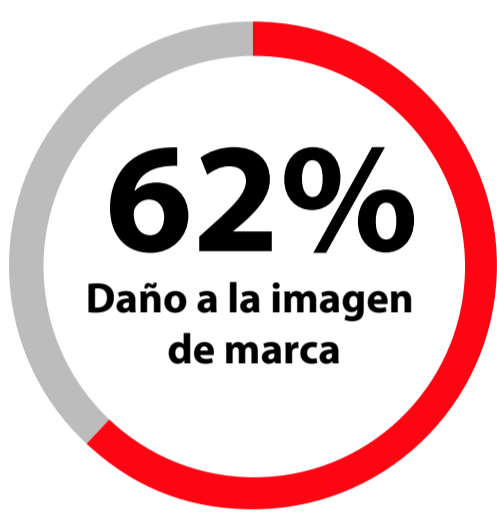


\$80,000 Coste medio por hora en interrupciones de la actividad

\$90,000 Coste medio por hora de pérdidas de datos

Ignorar la disponibilidad cuesta a las empresas **\$16,000,000**

No solo una pérdida económica:



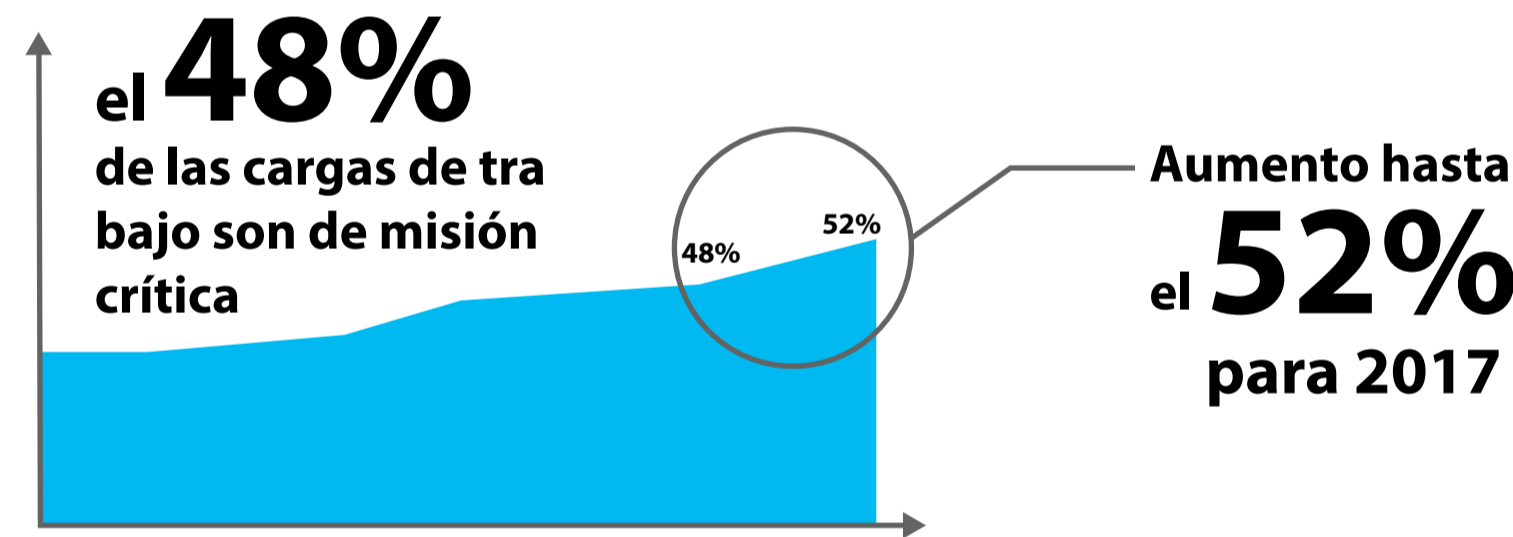
INCREMENTO DE USUARIOS SIEMPRE CONECTADOS

3.400 millones o el 42% de los usuarios a nivel mundial conectados en 2015

21.000 millones de dispositivos conectados para finales de 2020



Los usuarios desean soporte para:

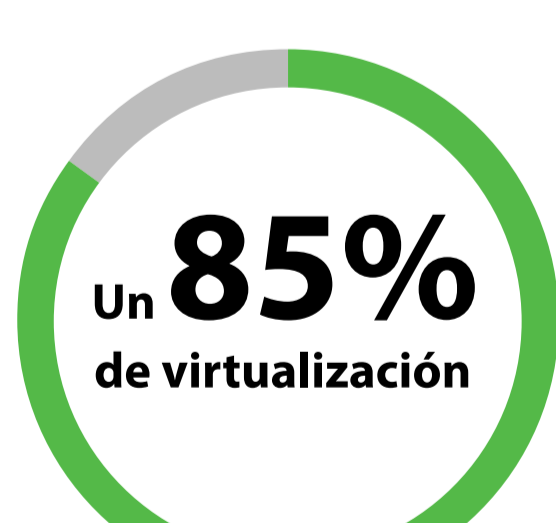


BROTOS DE OPTIMISMO

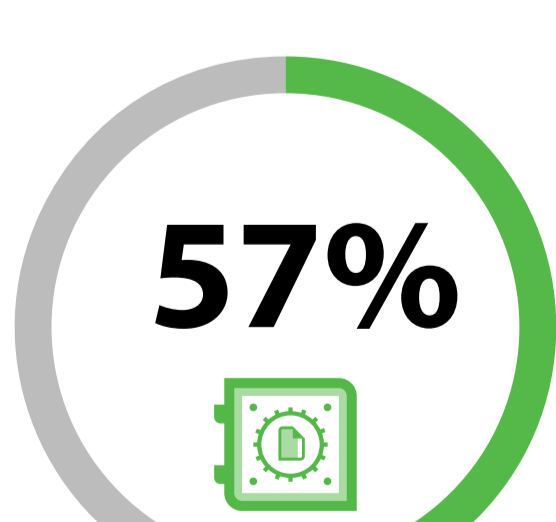
Los CIOs comienzan a invertir:

El factor clave para un **68%** es habilitar Always-On Enterprise **2/3** pretenden cambiar a una solución de availability en los próximos 12 meses

Modernizing the data center by deploying:



Los requisitos clave de una solución de availability son:



Recuperación de alta velocidad; p.e. recuperación de <15 min. para cualquier aplicación/servidor/VM

Evitar la pérdida de datos; p.e. <15 min. de pérdida de datos

¿Está listo para poner en práctica Always-On Enterprise™,

o se conforma con tratar con las implicaciones económicas que supone ignorar las demandas de los usuarios?

Si desea contar con disponibilidad 24.7.365 visite <https://www.veeam.com/es>