



# Disaster Recovery Plan:

Soluciones DRP que si funcionan

Para las empresas hoy en día, el riesgo y los efectos de cualquier interrupción no planificada (tiempo de inactividad) aumentan con cada aplicación crítica adicional, mejora de la red o actualización del sistema. **No tenemos que mirar hacia atrás para ver las consecuencias de desastres repentinos o inesperados que afectan a la infraestructura de TI de las principales ciudades y negocios en todas las categorías.**

En consecuencia, los administradores de TI han sido – o pronto serán – los encargados de encontrar maneras de mitigar, eliminar o minimizar de una empresa más rentable los riesgos y los efectos de las interrupciones imprevistas en el negocio desde el punto de vista de TI. Y lo que es más importante, los directivos quieren garantías de que los activos de información– datos y aplicaciones – pueden permanecer disponibles sin importar lo que suceda.



## Características / Beneficios:

- Definición del plan DRP ajustado a las necesidades reales de la compañía.
  - Establecimiento de prioridades basadas en el modelo e TI.
    - Componentes esenciales.
  - Definición de estrategias de protección y recuperación.
    - Procedimientos para el plan de pruebas.
  - Cumplimiento de los RTO y RPO de la compañía.



## Implementar un DRP significa:

- Minimizar el riesgo de pérdida de información.
  - Garantizar la continuidad del servicio.
    - Optimizar los niveles de SLA.
- Gestión más segura y eficiente para la compañía.
  - Proteger los datos, aplicaciones y sistemas a un nivel que reúna los requisitos de la organización y los objetivos de tiempo y punto de recuperación.