



coomuldesa
su respaldo financiero

Coomuldesa cuenta con un plan de Recuperación de Desastres Informáticos

En las últimas décadas, las entidades a nivel nacional, han concedido una importancia creciente a la implementación de planes detallados y precisos que garanticen la continuidad de sus procesos ante eventualidades de diversa índole que afecten la prestación de sus servicios. Si en un principio los factores de riesgo estaban asociados principalmente a contingencias de carácter natural y tecnológico, las consecuencias derivadas de sucesos como el terrorismo, han mostrado la necesidad de incorporar nuevas amenazas en el proceso de gestión del riesgo. Es así, que los denominados Planes de Recuperación ante Desastres (DRP) buscan **sostener** las funciones de TI de una entidad **durante y después** de una interrupción.

Pero qué es un Plan de Recuperación de Desastres: (DRP, Disaster Recovery Plan) por sus siglas en inglés, es un proceso de recuperación de datos, hardware y Software críticos de una organización cuando se ha presentado un desastre; natural o causado por los seres humanos. Describe cómo debe enfrentar una entidad posibles daños a su infraestructura tecnológica y las medidas adoptadas para que los efectos se reduzcan al mínimo y la institución sea capaz de mantener o reanudar rápidamente sus funciones de misión crítica.

La metodología utilizada para desarrollar el DRP de Coomuldesa está apoyada en las mejores prácticas a nivel internacional provenientes de reconocidos institutos tales como NIST SP800-34, EL DRIL, ISO 27001, NFPA 1600 entre otros.

Tener un Plan de Recuperación de Desastres que le aporta a la organización: el DRP le permitirá a la entidad mantener los niveles previamente definidos y aceptados, de las operaciones y servicios de Tecnologías de Información (TI). En otras palabras podrá seguir prestando sus servicios a la comunidad en general después de ocurrido un evento catastrófico de proporciones controladas, a través de la estructuración de procedimientos e información, los cuales son desarrollados, compilados y mantenidos en preparación para su uso durante y después de una interrupción o desastre.