

**Cuando falla la
infraestructura de TI,
su empresa no tiene
por qué fallar.**



C&W Cloud Continuity

El servicio Cloud Continuity de C&W mantiene a los clientes “siempre conectados,” listos y en funcionamiento durante una interrupción inesperada. La réplica ininterrumpida de la Nube duplica de manera continua los servidores y los datos de misión crítica. Cuando es necesario se habilita la conexión de emergencia y luego se habilita la conmutación de recuperación mediante el simple clic de un botón.

C&W Cloud Continuity trata los requerimientos de continuidad de negocio y recuperación de desastres, sin importar cuán críticas sean las aplicaciones de negocios de nuestros clientes.

Sin requerir inversión de capital y provista “como un servicio”, nuestras soluciones posibilitan una protección inmediata de datos y de los ingresos.

C&W Cloud Continuity garantiza que nuestros clientes puedan realizar sus negocios de la manera habitual en cualquier dispositivo conectado a la Nube, desde cualquier lugar. Mucho más que Recuperación de Desastre, nuestro servicio de Cloud Continuity provee continuidad inclusiva de todas las necesidades, con un mantenimiento permanente del servidor final, incluyendo el horario nocturno y fines de semana. Garantizamos el soporte a través de nuestros Centros de Operación de Red (NOC) de tipo regional de Tier I, II y III – distribuidos en América Latina, el Caribe y Sur de la Florida. Estos centros cuentan con personal conformado por equipos bilingües y plenamente capacitados listos para asistirlo, de acuerdo a sus necesidades.

www.cwcbusiness.com



Uptime Institute: El 70% del tiempo de inactividad en los datacenters es causado por error humano.

El portfolio de C&W Cloud Continuity incluye:

Seamless Replication X86

(Réplica sin inconvenientes)

La réplica de datos en tiempo real a nivel de bloque provee una capacidad casi instantánea de conmutación por error y conmutación por recuperación para los servidores de producción más críticos. La conmutación por error es rápida e ininterrumpida y logra que los usuarios y las aplicaciones estén activos y en funcionamiento en pocos minutos. Garantizamos un servicio continuo a su compañía y un acceso ininterrumpido para sus clientes. El proceso de conmutación por recuperación sincroniza los datos cambiados, mientras los usuarios continúan accediendo a sus aplicaciones y archivos de datos y luego redirecciona sin interrupciones a los clientes al entorno de producción. Incluye hardware, software, espacio en datacenter remoto, electricidad, refrigeración, conectividad y personal a cargo de monitorear los servicios.

Easy Backup

Le ofrece sistema de Backup y de recuperación online tanto para servidores físicos como virtuales, como para PC de escritorio y laptops. Sin requerir inversión de capital, Easy Backup puede instalarse rápida y fácilmente, protegiendo sus datos importantes de manera inmediata. Easy Backup posee interfaces de uso amigable que liberan la carga del "Help Desk" para recuperar datos perdidos accidental o involuntariamente.

Seamless Replication Oracle Database

Proteja su infraestructura de datos críticos y saque más provecho de su inversión existente con el software de base de datos Oracle®. En el caso de una falla de replicación, esta solución asegura cambios a la base de datos "standby" en cuestión de minutos, ahorrándole la molestia de tratar con retrasos de restauración, la presión indebida sobre otros sistemas y la falta de disponibilidad de hardware. Cada cambio de la base de datos se replica en la base de datos "standby" con parámetros de seguridad diseñados dentro de la aplicación.

Seamless Replication IBM Platform

(AS400 y AIX)

Aproveche las bondades de las plataformas IBM sin los inconvenientes y elevados costos de adquisición. Integra los servicios necesarios para entregar una solución completa para replicación enfocada en recuperación de ambientes de misión crítica, sobre plataformas IBM, Incluyendo servicios de conectividad, hardware, software y administración todo bajo el soporte de especialistas certificados con soporte 7x24x365 y SLA's que garantizan la calidad de lo ofrecido. Las ventajas de este modelo como servicio es que el cliente puede adquirir servicios específicos sin necesidad de adquirir equipos completos y a nivel de licenciamiento de productos IBM es muy favorable no solo por el sistema operativo, sino que bajo este modelo se pueden adquirir otro tipo de licencias como servicio.