

Con la colaboración de:



CICLO DE EVENTOS DE PEQUEÑO FORMATO
FUNDACIÓN ASTIC

Avanzar hacia la gestión unificada de la información



POR ROSA CAPELL
Eventos
Fundación ASTIC

Si bien, como se coincide entre los expertos, el dato es el petróleo del Siglo XXI, en el futuro, todas las organizaciones que quieran garantizar su supervivencia deberán adaptarse a la denominada Cuarta Plataforma. En ella conviven propuestas tecnológicas como la movilidad, la nube, las redes sociales y la gestión analítica de los datos. Éstas requieren tanto de una nueva generación de herramientas tecnológicas, como de profesionales preparados para sacar el máximo partido de su potencial.

Todas las empresas, y especialmente aquéllas que prestan servicios digitales que no pueden caerse nunca y cuya disponibilidad es crítica para el negocio son conscientes del papel estratégico que desempeñan las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en su operativa, y del quebranto que supone cualquier indisponibilidad de sus sistemas, por mínima que sea. A la vez, se debe recaer en el hecho de que, desde que el Gobierno aprobó el Plan de Transformación Digital de la Administración General del Estado y sus organismos públicos (Estrategia TIC 2015-2020) en octu-

bre de 2015, resulta indispensable contar con Planes de Continuidad de los Servicios y de la Infraestructura de Soporte a los Sistemas de Información y Telecomunicaciones.

Para abordar estas cuestiones, la Fundación Astic ha organizado un encuentro en el que, bajo el título “Avanzar hacia la gestión unificada de la información” las empresas NetApp y Commvault presentaron sus propuestas para realizar una gestión de los datos segura y eficiente.

El valor de la gestión de los datos

En pleno proceso de transformación digital y de viaje hacia la cuarta Pla-

taforma por parte de las organizaciones, el dato y su gestión son clave para el éxito de esta transición.

Carlos Serna, Responsable de ventas de NetApp, comenzó su intervención resaltando el papel que cada una de las fases de la gestión de los datos desempeñan: duplicación, compresión, replicación e integración. A su vez, afirmó que se está imponiendo, por motivos de rendimiento y coste, la tecnología de almacenamiento flash. “Estamos entrando en una fase en la que se demanda velocidad y eficiencia, pero también integración con las aplicaciones”

Como explicó Serna las soluciones

software de NetApp, “permiten mover cargas de trabajo entre todos los tipos de sistemas de almacenamiento, llegando de manera más sencilla a la nube híbrida”. Todo ello “con integración de todas las aplicaciones, llevando a cabo una gestión del almacenamiento más sencilla por parte de las mismas”.

Por su parte, Ramón Lucini, Enterprise Account Manager de Commvault, empresa que por sexto año consecutivo figura en el Cuadrante Mágico de Gartner como líder destacado para software de backup y recuperación de centros de datos, resaltó el hecho de que “las organizaciones suelen presentar entornos de datos muy complejos, con diferentes soluciones y silos de información y con gran dependencia hacia los fabricantes, por lo que es fundamental simplificar y dotar de mayor sencillez a la gestión de los datos”. “Un elemento de diferenciación consiste en añadir inteligencia en el almacenamiento y consistencia a nivel de aplicación con las cabinas de almacenamiento. Integramos la tecnología de backup y somos capaces de interactuar con las cabinas de almacenamiento de los diferentes fabricantes y asumir esa gestión”. Concluyó aconsejando que “lo recomendable no es deshacerse del backup tradicional, sino añadir una capa adicional de gestión operativa”. A su vez, puso en valor la importancia de la tecnología de gestión de Snapshots: “Gracias a los Snapshots tenemos clientes que han recuperado todos sus archivos en apenas 10 minutos”.

Caso de éxito

NetApp y Commvault se han constituido como una propuesta sólida para el almacenamiento, gestión y custodia de datos en la nube que ha convencido, entre otros integradores, a IECISA. Como afirmó José Luis Fernández, Director de Servicios de

Almacenamiento Cloud en IECISA, esta propuesta permite. “que las aplicaciones se encuentren más disponibles. Somos capaces de efectuar réplicas y obtener beneficio en coste, así como de mantener una réplica continua, con capacidad para ofrecer una infraestructura adecuada a cada necesidad de las organizaciones clientes”. Asimismo, aseguró que la “magia” de NetApp y Commvault consiste “en la fácil integración con los hipervisores de virtualización de cualquier compañía, garantizando la atención y recuperando el dato en origen y en destino”.

Obtener datos estructurados, analizarlos para extraer información cualificada, almacenarlos de forma segura y tener la capacidad de recuperarlos es es, en la era digital, objetivo de cualquier organización que pretenda ofrecer una oferta de valor a sus clientes que le permita mantenerse como proveedor preferente. Propuestas como la que han conformado con su alianza NetApp y Commvault permiten a sus clientes acceder de forma s rápida, segura y precisa a la información de valor. *

Obtener datos estructurados, analizarlos para extraer información cualificada, almacenarlos de forma segura y tener la capacidad de recuperarlos es es, en la era digital, objetivo de cualquier organización que pretenda ofrecer una oferta de valor a sus clientes