

## Nota de Prensa

### Alhambra-Eidos, Microsoft y VMWare instan a las compañías a establecer DRPs

**Las tres organizaciones han colaborado en la organización del II Foro Seguridad y Disaster Recovery puesto en marcha por Alhambra-Eidos con el fin de concienciar a las empresas de la importancia de estar prevenidos ante distintas incidencias.**

**Madrid, 18 de mayo 2007.-** Alhambra-Eidos, empresa especializada en facilitar soluciones a las necesidades empresariales en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, ha finalizado con el evento que tuvo lugar ayer en Madrid – y que ha tenido en esta ciudad y en Barcelona sus escenarios – el II Foro DRP que ha organizado por segundo año consecutivo y que en esta ocasión ha contado con la colaboración de Microsoft y VMWare.

El objetivo de este II Foro Seguridad y Disaster Recovery era instar a las compañías a la puesta en marcha de planes de recuperación de datos ante desastres y desmitificar los costes que pueden suponer al dar a conocer las distintas herramientas que pueden ayudar en poner en marcha estas soluciones.

Los responsables de Alhambra-Eidos se encargaron de explicar la situación actual y las principales herramientas que se pueden incorporar al plan, mientras que Microsoft y VMWare presentaron las últimas soluciones de sus compañías y que pueden utilizarse como complemento del plan: la virtualización de software (VMWare Infraestructura 3 (VmWare) y el nuevo Exchange 2007 (Microsoft).

*“Hay que desmitificar el Plan de Recuperación de Desastres. Hay grandes empresas, como los bancos, que se han visto obligadas a afrontar este tipo de planes, pero ahora mismo estamos viendo que muchas pequeñas y medianas empresas están ya implantando este tipo de soluciones, ya no se trata sólo por tanto de una cuestión de costes”,* explica Manuel Pérez, Director Comercial de Alhambra-Eidos que recuerda que *“el 40% de las empresas que sufren un desastre no vuelven a abrir nunca y el 60% cierra en los siguientes tres años”.*

Y es que, el principal factor para llevar a cabo un plan de recuperación ante desastres (DRP) será la dependencia de la informática, a más dependencia, se tendrá que diseñar un plan más completo que contemple toda la tecnología crítica para la organización.

#### **Planes de continuidad y DRPs**

Según el Director Comercial de Alhambra-Eidos, hay que distinguir entre un plan DRP y un plan de continuidad de negocio. El primero es un subconjunto de este segundo programa que tendrá como objetivo albergar otro tipo de soluciones, no relacionadas directamente con los Sistemas de Información de la empresa, como es el DRP.

Para poder poner en marcha un DRP en las organizaciones, desde la compañía integradora se hace hincapié en la importancia del CIO dentro de las empresas, ya que este plan

ayudará al director de sistemas a llevar a cabo su trabajo con un mayor control y va a conseguir mayor tolerancia y eficacia ante las incidencias, además de incrementar la seguridad y reducir el coste total de propiedad.

Raúl Izquierdo, Business Development Manager de Alhambra-Eidos, comenta que *“antes era inviable implantar un DRP en una empresa de 50 empleados, pero actualmente existe tecnología que facilita y hace factible en pequeñas y medianas empresas poder implantar soluciones DRP”*.

En los DRPs los pilares fundamentales son la disponibilidad y accesibilidad de la información, sin olvidar la confidencialidad de la misma. Además hay que valorar si el coste de recuperación supone más que el coste de la interrupción de los servicios, por lo que habrá que realizar un diseño y una fase de consultoría exhaustiva para detectar estos aspectos.

En estos momentos el mercado ofrece comunicaciones redundantes, virtualización, sistemas de almacenamiento masivo, acceso remoto, redes wireless y estrategias Web Design/cliente servidor para poder llevar a cabo estos DRPs.

### **Implantación del DRP**

La implantación de las soluciones DRP está precedida por una fase de consultoría en la que se tratará de identificar la información y los servicios críticos, determinar los tiempos de respuesta y recuperación, recoger datos para la fase de diseño y definir una solución teórica que en la fase de implantación tomará forma. A esta le seguirá la implantación propiamente dicha y finalmente, el mantenimiento, ya que habrá que establecer los criterios de activación, y una serie de procedimientos: roll-back, puesta en marcha y validación del DRP.

#### **Sobre Alhambra-Eidos**

Alhambra-Eidos tiene una experiencia de más de 15 años en el mundo de las TIC. Durante este tiempo la compañía ha experimentado un crecimiento sostenido, que le ha valido su inclusión dentro del Prestige Book de Dun & Bradstreet/Informa, como empresa de solidez asegurada. Asimismo, la excelente labor y profesionalidad de sus equipos de trabajo, facilitó la obtención del certificado de Calidad ISO 9001:2000 en todas sus actividades.

Toda esta excelente trayectoria está refrendada con la adjudicación del Premio Interitis/ASIMELEC a la mejor empresa del año 2006/2007, así como con numerosos reconocimientos por parte de fabricantes y asociaciones tecnológicas y de negocios.  
<http://www.alhambra-eidos.es/>

Más información:

#### **Alhambra-Eidos**

Miguel Ángel Gombau  
91 787 23 00

[mangel.gombau@a-e.es](mailto:mangel.gombau@a-e.es)