


## Business Continuity UltraBac Virtual Disk Agent

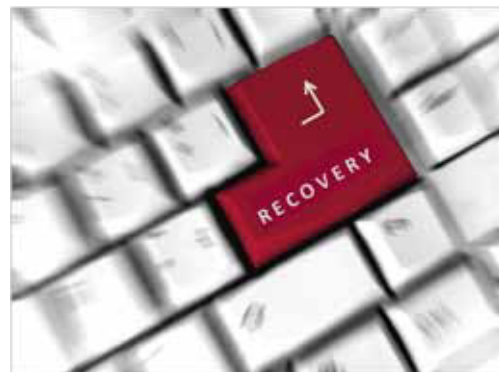
### EL PRODUCTO #1 PARA PROTEGER SERVIDORES FÍSICOS Y VIRTUALES



Ahora desde  
\$495 usd

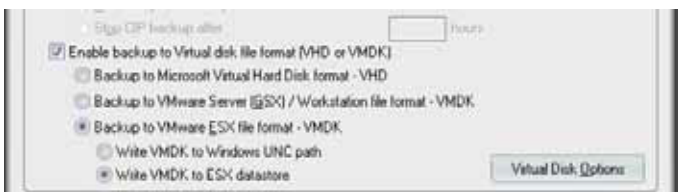
Business Continuity | Instant Recovery | Conversion | Point-in-Time | File-Level Restore

El totalmente renovado Virtual Disk Agent de UltraBac permite proteger un servidor crítico físico o virtual Windows por completo para poderlo restaurar en un par de minutos sin importar el tamaño de sus discos duros y todo en un sólo paso. El secreto está en que el VDA crea un CLON de los datos en un archivo nativo VMDK o VHD simultáneo al respaldo de imagen con el UBDR Gold\* incluyendo tanto archivos individuales como sus particiones para Disaster Recovery, por su rapidez el usuario puede restaurar un equipo dañado rápidamente y así brindar la continuidad de negocio.



#### ACTUALIZACIONES DIFERENCIALES E INCREMENTALES EN TIEMPO REAL

Actualice automáticamente los archivos/sectores modificados sin intervención del usuario, siempre tenga listo el archivo VMDK o VHD hasta sus últimos cambios, dejando un rastro para **recuperarse en un punto en el tiempo**. Luego de crear en el respaldo inicial un archivo de disco virtual, los respaldos de imagen incrementales o diferenciales subsecuentes escritos al mismo destino automáticamente **actualiza SÓLO los bloques modificados** desde el último respaldo Full hacia el virtual. El mayor beneficio es que discos grandes enteros pueden tener su respaldo en vivo con sólo una actualización de modificados.



#### FAST DISASTER RECOVERY TO VIRTUAL OR DISSIMILAR HW

Una vez terminado el respaldo, el archivo Virtual Disk creado estará listo para su uso. **Con sólo "iniciar" (start) el VMDK o VHD**. Ya todas las conversiones necesarias habrán sido completadas para que la recuperación a hardware diferente sea transparente. El equipo estará en "stand by" listo para encenderse. Fácilmente de mantenimiento o actualice equipos VMware o Microsoft mientras los levanta con el VDA. En un mismo respaldo seleccione **una o varias particiones/discos** para generar un solo VMDK o VHD.

#### INSTANT VIRTUAL CONVERTER

UltraBac Virtual Disk Utility **elimina completamente la conversión típica requerida para mover un equipo físico-a-virtual (P2V)**, además automatiza el proceso de crear y/o actualizar máquinas virtuales. Para usar el VDA no es necesario adquirir licencias de VMware o Hyper-V; el VMDK puede ser escrito directamente a un ESX\*\* datastore; de esta forma el VDA brinda conversiones P2V rápidas, a bajo costo, y la habilidad de recuperaciones inmediatas en ambiente virtual.

\*\* Soportado en vSphere Essentials y mayores, así como también GSX.

#### "COPY - PASTE" FILE-LEVEL RESTORE

Usuarios con Windows 8 o Server 2012 r2 siempre podrán tener un respaldo actualizado en VHD que podrán montar fácilmente como una unidad lógica a través de "My Computer" y verla como un nuevo disco con una letra asignada. Lo cual permite al instante la capacidad de que **rapidamente puedan encontrar archivos o carpetas y tan sólo arrastrarlos hacia el lugar a restaurar**. Con esto ya nunca volverá a ser necesario realizar respaldos tradicionales de "File by File".

#### DUAL BOOT - RESTAURAR A UN EQUIPO FÍSICO DESDE UN VHD

Con un Windows 8 o Server 2012 R2 y los respaldos a archivo VHD con incrementales o diferenciales, se podrá usar la función propia de "Dual Boot" con sólo copiar localmente el archivo VHD, activarlo al correr el BCDedit con la ubicación y se guarde en el archivo "system boot", al iniciar podrá usar las propiedades del nuevo sistema, como procesador y memoria RAM. Al bootear desde el archivo VHD se realizará un **Disaster Recovery inmediato a un HW diferente**.

#### VENTAJAS ADICIONALES

**Ahorre espacio de almacenamiento** con la opción de sólo usar el espacio bajo demanda en un VMDK (Thin Provisioning). Adquiera la versión stand-alone que no requiere consola de UltraBac y que sólo cuesta \$695 usd. \* El costo arriba mencionado es al usarlo con DR Gold o UB-UB. Incluye un año de mantenimiento.

