

Protección de Microsoft Azure

Con Acronis Backup 12

LOS RETOS QUE PLANTEA LA PROTECCIÓN DE LOS ENTORNOS EN LA NUBE

Para las operaciones de TI cada vez se opta más por el uso de Microsoft Azure y otras plataformas de infraestructuras en la nube. Según IDC, el 78 % de las empresas ya usan o implementan soluciones en la nube.

Sea cual sea el entorno, es preciso que sus datos estén protegidos frente a pérdidas y desastres. Sin embargo, muchos departamentos de TI no ofrecen una seguridad de datos adecuada para la infraestructura en la nube que emplean. Por ello, no es de extrañar que el 80 % de las empresas ya hayan sufrido pérdidas de datos en la nube.

Si bien en ocasiones los proveedores de infraestructuras en la nube ofrecen opciones básicas de protección de datos, estas no suelen integrarse en las soluciones in situ que utilizan las empresas.

Concretamente, las pymes tienen serias dificultades para proteger sus entornos en la nube, ya que la mayoría de los productos de protección de datos del mercado no admiten servicios de IaaS, infraestructura como servicio, como Microsoft Azure.

ACRONIS BACKUP PROTEGE MICROSOFT AZURE

Acronis Backup 12 es la única solución de protección de datos del mercado que proporciona seguridad integral para su infraestructura completa, gracias a que permite crear una copia de seguridad de sus máquinas virtuales de Microsoft Azure y de otros entornos de IaaS en la nube, así como de los sistemas físicos y virtuales in situ.

Además, puede migrar sus cargas de trabajo de Windows y Linux in situ y en la nube desde y hacia Microsoft Azure, y recuperar sus copias de seguridad en un hardware diferente, incluidos los virtuales y en la nube.

Aparte de Microsoft Azure, puede proteger otras cargas de trabajo de IaaS, sus hosts virtuales Microsoft Hyper-V y VMware ESXi y sus máquinas virtuales, así como los servidores físicos, equipos de escritorio, portátiles y móviles, con el fin de garantizar la protección global de toda su infraestructura de TI.

Acronis proporciona un excelente control de su entorno de TI –infraestructura física, virtual o en la nube, destinos de copia de seguridad flexibles, y numerosas opciones de recuperación rápida– lo que le permite tener un control absoluto de toda su empresa.

ACRONIS BACKUP 12

Fácil – instale en 3 clics y reduzca la complejidad con una increíble consola web local y en la nube

Completa – proteja todos sus datos en cualquiera de las 15 plataformas compatibles, in situ, sistemas remotos, nube privada, nube pública y móvil

Rápida – obtenga increíbles RPOs y RTOs de 15 segundos con Acronis Instant Restore™ y la copia de seguridad y recuperación más rápida del mundo, 2 veces más rápida que el competidor más cercano

Segura – escoja cualquiera de las 4 normas de cifrado para total seguridad de sus datos en tránsito y en reposo

Moderna – utilice tecnología fiable con la confianza de 500,000 empresas

SOLO ACRONIS BACKUP 12

Proporciona protección de datos en la nube e in situ para pequeñas y medianas empresas, con una consola web centralizada que permite crear copias de seguridad y recuperar todas las cargas de trabajo individuales

Crea copias de seguridad de las máquinas virtuales de Microsoft Azure, de otras infraestructuras IaaS en la nube, y de sistemas físicos y virtuales in situ, con el fin de proteger de manera integral toda su infraestructura de TI

CÓMO FUNCIONA

Agente ligero

Proteger su entorno de Microsoft Azure es fácil: basta con añadir su máquina virtual de carga de trabajo en la nube a su consola de Acronis Backup 12. El agente ligero admite los sistemas operativos Windows y Linux, y permite empezar a crear una copia de seguridad de Microsoft Azure en cualquier ubicación de almacenamiento: en NAS in situ a través de VPN sitio a sitio, en carpetas compartidas en otra máquina virtual de Azure, Azure File Storage o bien en Acronis Cloud.

Fácil recuperación y migración

Puede recuperar documentos, archivos individuales o carpetas, aplicaciones soportadas, e incluso máquinas virtuales Azure completas desde las copias de seguridad. Sólo tiene que utilizar la consola basada en la web habilitada para móvil de Acronis, para iniciar el proceso de recuperación en su máquina virtual Azure. Si la máquina virtual no está operativa - simplemente cree una nueva máquina virtual a partir de la misma plantilla que la original, provisione el agente, y comience la recuperación - tendrá su máquina virtual funcionando en un momento. También puede restaurar las copias de seguridad a cualquier plataforma física o virtual utilizando el confiable Acronis Universal Restore.

Protección de cargas de trabajo en la nube

Cree copias seguridad y recupere cargas de trabajo de Microsoft Azure y de IaaS en la nube, y migre con facilidad entre distintas nubes, sistemas virtuales y físicos (P2C, V2C, C2C, C2V y C2P).

Protección total in situ

Cree copias seguridad y recupere sus máquinas virtuales y hosts de Microsoft Hyper-V y VMware vSphere; sus servidores físicos de Windows y Linux; sus aplicaciones Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint y Active Directory; sus equipos portátiles y de escritorio Windows y Mac; y sus dispositivos iPhone, iPad y Android.

Tecnología de imagen de disco

Guarde imágenes de copias de seguridad completas y fiables en distintos destinos, como por ejemplo, discos locales, almacenamiento en red, cintas y la nube. Recupere con facilidad una imagen completa o bien archivos, carpetas o aplicaciones seleccionadas.

Acronis Universal Restore

Restaura su sistemas en hardware diferente, incluso en entornos virtuales o en la nube, o bien recupere su servidor completo en un equipo sin sistema operativo, y minimice el costoso tiempo de inactividad.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas Microsoft Windows admitidos

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003/2003 R2
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003/2003 R2
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003
- Windows 10, 8/8.1, 7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)

Sistemas Linux admitidos

- Linux con kernel de 2.6.9 a 4.5 y glibc 2.3.4 o posterior
- Varias distribuciones Linux de 32 bits (x86) y 64 bits (x86_64) incluidas:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x - 7.x
 - Ubuntu 9.10 - 16.04
 - Fedora 11 - 23
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12
 - Debian 4 - 8.5
 - CentOS 5.x - 7.x
 - CloudLinux 7, 7.1
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x - 7.x (incluido UEK)

Aplicaciones admitidas

- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007
- Microsoft SQL Server 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2

Es posible que se aplique alguna limitación. Consulte la [ayuda online](#) para obtener más detalles.

Acronis

Para obtener más información, visite www.acronis.com.

Copyright © 2002-2016 Acronis International GmbH. Reservados todos los derechos. Acronis y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Nos reservamos el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias con respecto a las ilustraciones; declinamos la responsabilidad de cualquier error. 2016-07