



# Protección

## Copias de seguridad, Recuperación de Desastres, Seguridad.

Soluciones simples basadas en la nube que protegen y garantizan la continuidad del negocio

### EasyBackup Azure

Copias de seguridad fáciles de servidores físicos o virtuales directamente en la nube.

**Este plano explica cómo realizar una copia de seguridad de sus archivos y carpetas de Windows Server (o terminal Windows) con Azure Backup.**

Azure Backup es el servicio que se utiliza para realizar copias de seguridad de sus datos en la nube de Microsoft. Sustituye a su solución de copias de seguridad in situ o fuera de sus instalaciones con una solución basada en la nube fiable, segura y económica. Además, ayuda a proteger los activos que se ejecutan en la nube. Azure Backup proporciona servicios de recuperación integrados en una infraestructura de primer nivel escalable, duradera y de alta disponibilidad.

### EasyDR Physical

Protección de servidores físicos con recuperación en la nube.

**Este plano explica como reproducir máquinas físicas desde sus instalaciones a Azure.**

La recuperación de sitios es un servicio de Azure que se combina con su estrategia de continuidad del negocio y recuperación de desastres (BCDR, por sus siglas en inglés), orquestando la reproducción de servidores físicos y máquinas virtuales en la nube (Azure) o en un centro de datos secundario. Si ocurre una avería en sus instalaciones principales, puede realizar una conmutación automática a instalaciones secundarias ("failover") para mantener la disponibilidad de su servicio. Cuando la instalación principal reanude sus operaciones normales, puede realizar una conmutación por recuperación ("failback").

### EasySec OnePassword

Inicio de sesión más seguro al eliminar el exceso de contraseñas.

**Este documento le explicará los pasos para configurar un escenario Office 365 SSO+MFA.**

EasySecurity OnePassword es una combinación del inicio de sesión combinado a través de Azure AD Connect y el acceso de alta seguridad con autenticación multifactorial, todo gestionado desde Azure.

### EasyBackup Veritas

Toda la potencia de las soluciones de Veritas para su entorno físico y virtual.

**Este plano le guiará a través de los pasos para configurar una máquina virtual con Backup Exec 16 - Standard.**

Backup Exec™ 16 proporciona protección de datos potente, flexible y fiable en entornos virtuales, físicos y en la nube, protegiendo los datos de su organización sin importar donde se encuentren. Utilizando tecnología patentada, Backup Exec protege sus datos más críticos en prácticamente cualquier dispositivo de almacenamiento, incluyendo cintas, discos y almacenamiento en Azure. La recuperación es rápida y eficiente: con tan solo unos cuantos clics, puede buscar y restaurar archivos u objetos de aplicación, aplicaciones, máquinas virtuales y servidores desde el almacenamiento de copias de seguridad a nivel granular.

### EasyDR HyperV

Protección de servidores virtuales Hyper-V con recuperación en la nube.

**Este documento explica como reproducir máquinas virtuales Hyper-V desde sus instalaciones a Azure.**

La recuperación de sitios es un servicio de Azure que se combina con su estrategia de continuidad del negocio y recuperación de desastres (BCDR, por sus siglas en inglés), orquestando la reproducción de servidores físicos y máquinas virtuales en la nube (Azure) o en un centro de datos secundario. Si ocurre una avería en sus instalaciones principales, puede realizar una conmutación automática a instalaciones secundarias ("failover") para mantener la disponibilidad de su servicio. Cuando la instalación principal reanude sus operaciones normales, puede realizar una conmutación por recuperación ("failback").

### EasySec TrendMicro

Seguridad avanzada para servidores o terminales con TMWF y TMDS en la nube.

**EasySecurity TrendMicro le ayudará a implementar una máquina virtual e instalar Worry-Free Business Security Standard.**

Este manual no incluye ningún enlace para descargar el software de TrendMicro.

### EasyBackup Acronis

Copias de seguridad fáciles de servidores físicos o virtuales directamente a la nube.

**Este plano le guiará a través de los pasos para configurar un gateway de almacenamiento para Acronis en Azure y enlazar su servidor de gestión de Acronis con este entorno.**

EasyBackup Acronis es un gateway para utilizar Acronis Backup en Azure, que le permite expandir fácilmente su estructura de copias de seguridad en Acronis para utilizar almacenamiento en Azure, con una infraestructura optimizada para y por Acronis. El servidor actual de copias de seguridad de Acronis puede ubicarse en sus instalaciones o en un servidor en la nube; el proceso para extender la infraestructura es el mismo. EasyBackup Acronis se distribuye en forma de un paquete listo para usar e instalar en un equipo con Linux.

### EasyDR VMware

Este manual pretende mostrarle las posibilidades que le ofrece Azure y la manera relativamente fácil de configurar estos servicios.

**Avec ce manuel, nous voulons montrer les possibilités qu'offre Azure et le moyen relativement simple de configurer ces services.**

La recuperación de sitios es un servicio de Azure que se combina con su estrategia de continuidad del negocio y recuperación de desastres (BCDR, por sus siglas en inglés), orquestando la reproducción de servidores físicos y máquinas virtuales en la nube (Azure) o en un centro de datos secundario. Si ocurre una avería en sus instalaciones principales, puede realizar una conmutación automática a instalaciones secundarias ("failover") para mantener la disponibilidad de sus aplicaciones y cargas de trabajo. Cuando la instalación principal reanude sus operaciones normales, puede realizar una conmutación por recuperación ("failback").

### EasySec Symantec

Protección de terminales basada en la nube.

**EasySecurity Symantec le ayudará a implementar una máquina virtual e instalar Endpoint Protection 14.**

Symantec Endpoint Protection 14 reduce el uso de ancho de banda y el tamaño de los archivos de definición en un 70 % en comparación con las versiones anteriores. Este manual no incluye ningún enlace para descargar el software de Microsoft.