



BackApps

Fecha de liberación: 17 junio 2020

Versión anterior: 1.15.1.2

Enlace para descarga:

<http://backups.eastus.cloudapp.azure.com/blackbox/instaladorbackapps.zip>

Nuevas Características

1 **Ejecución con permisos elevados de administrador.**

Al abrir la aplicación se solicitarán siempre la petición de ejecutar como con permisos de administrador, lo que en algunas ocasiones mostrará un mensaje de autorización.

2 **Respaldos de AdminPAQ, Factura Electrónica y Punto de Venta a través del Servicio de instantáneas de volumen de Windows.**

Realizar correctamente las operaciones de copia de seguridad y restauración requiere una estrecha coordinación entre las aplicaciones de copia de seguridad, las aplicaciones de línea de negocio que se están copiando y el hardware y software de gestión de almacenamiento. El Servicio de instantáneas de volumen (VSS), que se introdujo en Windows Server® 2003, facilita la conversación entre estos componentes para permitirles trabajar mejor juntos. Cuando todos los componentes admiten VSS, puede usarlos para hacer una copia de seguridad de los datos de su aplicación sin desconectar las aplicaciones.

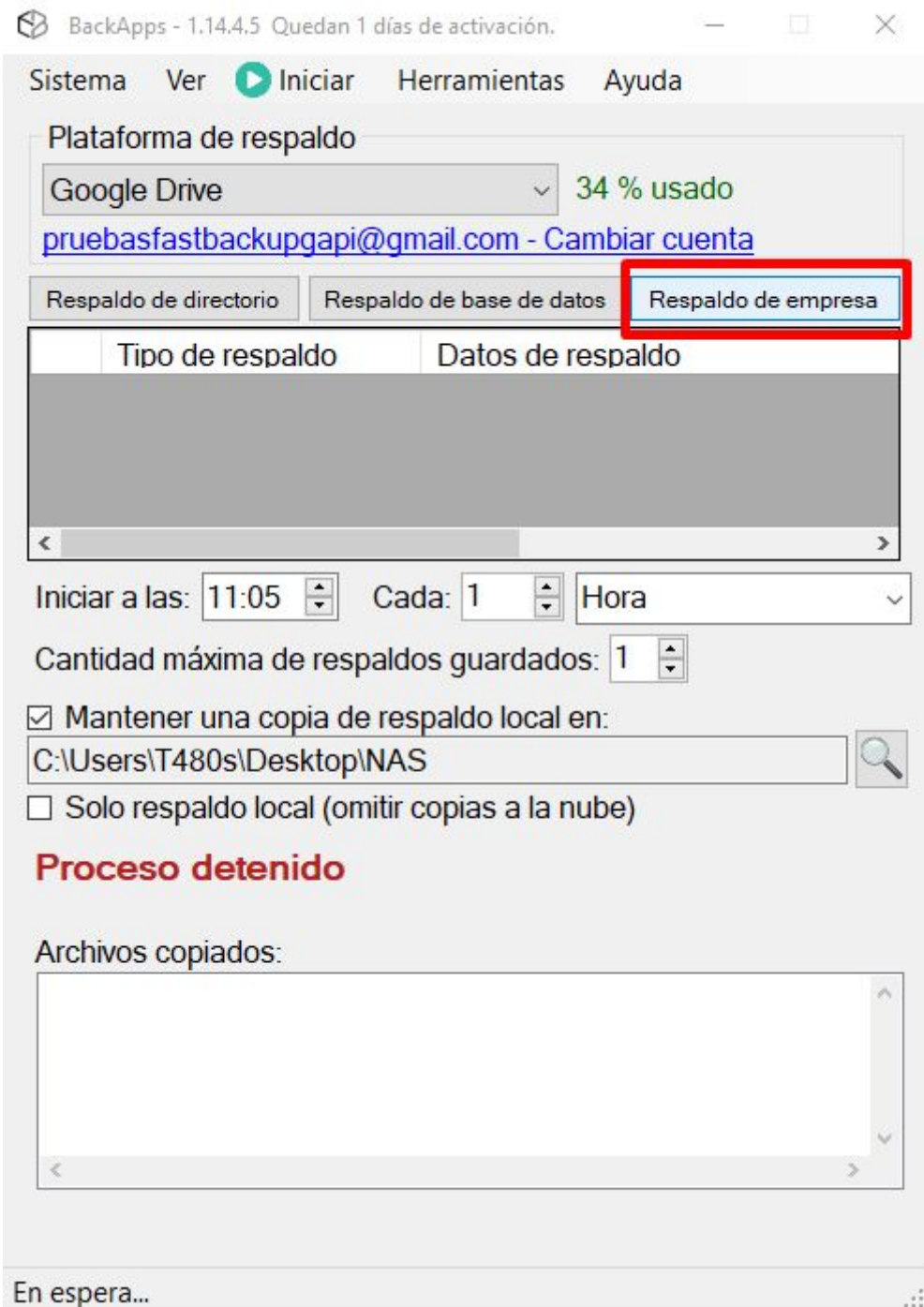
VSS coordina las acciones necesarias para crear una instantánea coherente (también conocida como una instantánea o una copia de un punto en el tiempo) de los datos que se van a hacer una copia de seguridad.

La creación de la instantánea durante el proceso de respaldo para los sistemas de AdminPAQ, Factura Electrónica y Punto de Venta se ejecutará de forma silenciosa a través del servicio de BackApps encargado de generar los respaldos programados. Al finalizar el respaldo el sistema de forma automática desechará la instantánea.

No será necesario registrar o generar algún tipo de configuración en el sistema o en windows para tener acceso a esta funcionalidad pues ya está integrada en el sistema operativo.

Los pasos para generar un respaldo de AdminPAQ, Factura Electrónica y/o Punto de Venta a través de la funcionalidad de VSS son los siguientes:



Paso	Descripción
1	<p>Seleccionar respaldo de empresas</p>  <p>The screenshot shows the BackApps application window with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none">Window title: BackApps - 1.14.4.5 Quedan 1 días de activación.Menu: Sistema, Ver, Iniciar, Herramientas, AyudaBackup Platform: Google Drive (34 % usado)Account: pruebasfastbackupgapi@gmail.com - Cambiar cuentaBackup Type: Respaldo de directorio, Respaldo de base de datos, Respaldo de empresa (highlighted)Table with columns: Tipo de respaldo, Datos de respaldoSchedule: Iniciar a las: 11:05, Cada: 1, HoraQuantity: Cantidad máxima de respaldos guardados: 1Local Backup: <input checked="" type="checkbox"/> Mantener una copia de respaldo local en: C:\Users\T480s\Desktop\NASCloud Backup: <input type="checkbox"/> Solo respaldo local (omitir copias a la nube)Status: Proceso detenidoArchivos copiados: (Empty list)Bottom status: En espera...



2

Seleccionar las empresas de AdminPAQ, Factura o Puntos de Venta a respaldar.

Agregar empresas

Instancias Sql Encontradas

No se encontraron instancias

Usuario: sa Password:

Buscar empresas

Contabilidad Nómina AdminPAQ / Factura Comercial Premium

Ruta: C:\Compacw\Empresas

Seleccionar todas

	Nombre	Ruta
<input checked="" type="checkbox"/>	La Moderna Facturacion	C:\Compacw\Empresas\La Moderna Factura
<input checked="" type="checkbox"/>	Refacciones Agricolas SA de CV	C:\Compacw\Empresas\Refacciones Agrico
<input checked="" type="checkbox"/>	Soluciones y desarrollos agiles	C:\Compacw\Empresas\Soluciones y desar

Agregar empresas



3

Iniciar la ejecución de respaldo

El beneficio más importante de realizar respaldos utilizando VSS es que pueden generarlos durante el uso de los sistemas, esto quiere decir que el respaldo se realizará aunque se estén realizando operaciones de los sistemas AdminPAQ, Factura Electrónica y Punto de Venta.



No se recomienda realizar respaldo durante los procesos de larga duración o de gran afectación de información en cualquiera de los sistemas, por ejemplo realizar un respaldo durante el proceso de recosteo, el resultado del respaldo podría contener inconsistencia que no permitan una adecuada restauración o hasta la pérdida total de la información respaldada por inconsistencia.