



INTEGRACIÓN AL EQUIPO





PREPARADO POR



Con BackApps puedes confiar en que tus datos estarán resguardados de manera segura en la nube, con soporte para las principales plataformas de almacenamiento como Google Drive, Microsoft OneDrive y Amazon S3, garantizando que los respaldos se adapten a las necesidades específicas de tu infraestructura.

INDICE

I. Qué es BackApps

- Beneficios al usar BackApps
- Introducción
- Primeros pasos
- Descarga
- Instalación
- Registro

II. Pantalla Principal

- Menú
- Menú / Sistema / Salir de sistema
- Menú / Ver / Histórico de respaldos
- Menú / Herramientas
 - Restaurar respaldos de SQL Server
 - Proceso de carga
 - Proceso de descarga
 - Proceso de almacenamiento en equipo
 - Proceso des compactar
 - Proceso de restauración
 - Configuración notificaciones
 - Configuraciones del sistema
 - Eliminar Selección para respaldo
 - Crear respaldos de Windows

II. Pantalla Principal Continuación

- Menú Ayuda
- Activar producto
- Ver datos de la activación
- Exportar Log de operaciones
- Obtener la última versión
- Enviar Log y sugerencias a soporte

III. Consola WEB

- Registro de consola
- Alta de equipos a monitorear
- Visualización estatus de los equipos de alta
- Simbología

IV. Creación de tareas

- Panel "nombre de tarea"
- Plataforma de respaldo
- Panel de plataforma y frecuencia
- Botones de acciones

V. Plataformas

- Que son plataformas
- Google Drive
- One Drive
- FTP
- Amazon Simple Storage
- Dropbox

VI. Creación de cuneta en plataforma Google Drive

- Paso 1. Abrir navegador
- Paso 2. Crear cuenta
- Paso 3. Tipo de cuenta
- Paso 4. Registro de cuenta
- Paso 5. Registro personlaizado
- Paso 6. Validación de cuenta
- Paso 7. Agregar cuenta de recuperación
- Paso 8. Privacidad y términos
- Paso 9. Navegar en tu cuenta creada
- Paso 10. Ingresar a tu Drive
- Paso 11. Tu Drive
- Paso 12. Planes de almacenamiento

VII. Iniciar sesión en la nube

- Creación de cuenta en plataforma
- Iniciación de cuenta de tu Plataforma
- Permisos de accesibilidad a tu plataforma
- Inicio a tu platafortma

VIII. Organización de información

- Nombre de equipo_RespaldoAutomatico
- Tarea asignada para cargar

IX. Agradecimientos

CONTACTO

admon@agilesoft.com
 www.backapps.com.mx
 477-711-9500



MANUAL DE USUARIO, USO Y MANEJO DE BACKAPPS.



Qué es BackApps?

BackApps es una solución avanzada de respaldo de datos, diseñada para garantizar la protección diaria de la información crítica de tu negocio. Esta herramienta se especializa en la automatización de copias de seguridad para una amplia gama de archivos y sistemas, incluyendo hojas de cálculo, documentos, bases de datos de SQL Server, y aplicaciones clave de **CONTPAGi,** tales como Contabilidad, Nóminas, Comercial Premium, AdminPAQ y Factura Electrónica; **ASPEL, NATIONAL SOFT, PACIFIC SOFT**

Características Principales

- Respaldo Automático y Seguro: Realiza copias de seguridad diarias de tus archivos y bases de datos, almacenándolos de forma segura en la nube a través de Google Drive, Microsoft OneDrive o Amazon S3. Además, si lo prefieres, puedes configurar tu propio servidor FTP de manera sencilla.
- Opciones de Almacenamiento: Disfruta de hasta 15GB de almacenamiento gratuito con Google Drive o utiliza tus cuentas de Microsoft OneDrive y Amazon S3 para almacenar tus respaldos. También puedes configurar un FTP personalizado.
- Notificaciones en Tiempo Real: Mantente informado sobre el estado de tus respaldos mediante notificaciones que te alertan sobre cualquier problema, permitiéndote actuar rápidamente.
- Restauración Simplificada: Olvídate de procesos complicados y scripts adicionales. Con BackApps, restaurar tus bases de datos es un proceso sencillo y rápido, permitiéndote recuperar tu información en minutos.



HERRAMIENTA DE RESPALDO EN LANUBE



Beneficios de Usar BackApps

- **Protección Integral:** Respalda tanto documentos y hojas de cálculo como bases de datos y aplicaciones clave de tu negocio.
- Facilidad de Uso: Interfaz intuitiva que no requiere conocimientos técnicos avanzados para realizar copias de seguridad y restauraciones.
- **Flexibilidad:** Escoge entre varias opciones de almacenamiento en la nube o tu propio servidor FTP.



Introducción

El propósito de este manual de usuario es proporcionar una guía detallada sobre el uso del sistema BackApps para resguardar tu información en la nube de manera sencilla y eficiente. BackApps es compatible con las principales plataformas de almacenamiento en la nube, incluyendo Google Drive, OneDrive, Dropbox, Bucket AWS y servidores FTP locales.

Para utilizar BackApps, es esencial que cuentes con una cuenta de correo electrónico en las plataformas de Google Drive, OneDrive o Dropbox, ya que estas son necesarias para la integración con nuestro sistema. En el caso de Amazon Web Services (AWS), BackApps facilita la creación del Bucket directamente desde la aplicación, configurando automáticamente las credenciales necesarias para su uso.

Si prefieres utilizar un servidor FTP local para compartir archivos desde tu equipo, es necesario que previamente configures el servicio de FTP en tu entorno local. Este manual te guiará a través de cada paso, asegurando que puedas resguardar tu información de forma segura y sin complicaciones.

lmportante

Se recomienda contar con una cuenta de correo electrónico activa y espacio disponible en el servicio de almacenamiento en la nube, como Google Drive, OneDrive, Dropbox o Bucket de AWS.



Primeros pasos

Antes de instalar se recomienda conocer cuál es la información que te gustaría tener segura, te recomendamos tener un listado de los directorios, nombre de bases de datos, nombre de las empresas de CONTPAQi[®] Contabilidad, CONTPAQi[®] Nominas, AdminPAQ, CONTPAQi[®] Factura Electrónica, CONTPAQi[®] Comercial Premium, nombre de las instancias de SQL y contraseña como ejemplo

1. Ruta de empresas del sistema de facturación de CONTPAQi C:\ComapcW\Empresas

2. Ruta de carpeta de XML recibidos C:\Facturas\2020

3. Ruta de contratos escaneados

E:\2020\Contratos\Aprobados

4. Empresa 1, Empresa 2, Empresa 3 de Contabilidad5. Instancia de COMPAC, usuario SA, ContraseñaPassword

6. Todas las bases de datos de la instancia COMPAC



Descarga

Para asegurar una instalación exitosa de un BackApps, podrás descargarlo de la siguiente página 1.Ingresa a www.backapps.com.mx/descargas



- 2. Ve al menú descargas
- 3. Haz clic en la liga aqui

Descarga

Haz clic **aquí** para iniciar la descarga de la última versión de la aplicación

- 4. Espera a que termine el proceso
 - Nota: podrás guardar o abrir el archivo según el navegador de internet que utilices.

5. Descomprime el archivo .zip que descargaste y haz doble clic en el archivo .exe del instalador de BackApps







Instalación

Es necesario que tomes en cuenta las siguientes recomendaciones

- Una vez de haber descargado el programa, el instalador se descargará en archivo comprimido zip que deberás descomprimir ya sea con Archivos ZIP, WinZip, WINRAR, 7Ziper entre otros.
- Con tu ratón de tu equipo darás doble clic con el botón derecho sobre la carpeta que contiene el ejecutable.
- Una vez de haber obtenido el ejecutable darás doble clic para que inicie la instalación.
- En algunos casos se abrirá una ventana indicando que Windows protegió su PC, hay que hacer clic en el enlace de mostrar más y seleccionar ejecutar de todas formas

BackApps			_	
Éste es el Asistente pa	ra instala	ción de Ba	ickApp	• 63
El instalador lo guiará a través de los pa	sos necesarios	para instalar Back	(Apps en su	i computadora.
ADVERTENCIA: Este programa de com los tratados internacionales. La duplicac cualquier parte del mismo, puede resulta en la mayor medida posible según la ley.	putadora está p ión o distribució r en severas sa	rotegido por la lej n no autorizada o nciones civiles o	y de derech de este prog penales, y s	os de autor y rama, o erá procesado
	< <u>A</u> trás	Siguier	nte >	Cancelar





Instalación Continuación.

 En las siguientes ventanas te mostraremos el aviso de privacidad, contrato de licencia. Así como la ruta que podrás seleccionar para instalar el sistema y si deseas que se instale solo para el usuario activo o para todos.



y backapps	
Seleccionar carpeta de instalación	
El instalador instalará BackApps en la siguiente carpeta.	
Para instalarlo en esta carpeta haga clic en "Siguiente". Para instal clic en "Examinar".	alo en una carpeta distinta ha
Carpeta:	
C: Vriogram Piles Desarrollos Aglies (BacKApps)	Examinar
	Espacio en disco





BackApps		-			×
Contrato de licencia				٤	3
Dedique unos instantes a leer el Contra condiciones, haga clic en "Acepto" y li	ato de licencia incluido e uego en "Siguiente". De	n el programa. S lo contrario, ha	i acept ja clic i	a las en "Cani	selar".
ACUERDO DE LICENCIA DE	SOFTWARE DE BA FINAL	ACKAPPS PA	RA US	UARIC	Ŷ
ATENCIÓN: EL SOFTWARE LICENCIA DE USUARIO CONTINUACIÓN.	ESTÁ SUJETO AL FINAL (LUF) Q	PRESENTE	ACUE	RDO D TRA	E A
BACKAPPS ES UNA APLICA	ACIÓN DESARROL	LADA POR -	SOLU	CIONE	s ~
⊖ No acepto	 Acepto 				
	< <u>A</u> trás	<u>S</u> iguiente >		Cancel	x



Instalación Continuación.

• La barra de avance te mostrara el proceso, y al finalizar el programa te mandara la pantalla que te confirma que tu instalación se realizo correctamente

-	($\overset{\times}{\$}$
	-	(

BackApps Instalando BackApps		_	Ś
Instalando BackApps.			1
Espere			
	< <u>A</u> ttás	Siguiente >	 Cancelar







Instalación Continuación.

• El icono del sistema lo podrás visualizar en la barra de inicio de Windows







Registro

Iniciar con el proceso de registro de tu sistema o bien dejarlo a manera de prueba por 14 días para que puedas analizar el funcionamiento

Validación de licencia ×
Seleccione una opción de activación para el producto
Código de activación
XXXXX-XXXXX-XXXX
Obtener licencia de prueba
Información de contacto
Nombre
Correo Teléfono
(Opcional) Código o RFC de tu distribuidor
Activar

Introduce la serie adquirida



En tu equipo quedara debidamente registrado y activado





Pantalla Principal

En BackApps aparece la pantalla de inicio, que incluye los siguientes elementos que lo integran, el menú, la creación de títulos de tareas, la selección de la plataforma a accesar, la frecuencia que serán programados, el submenú de acciones, las tareas programadas y el avance de cada respaldo.







Menú

En el menú encontraremos una interfaz de navegación grafica que permite el acceso rápido a tareas que desees realizar



BackApps - 2.6.6.1	- 🗆 X
Sistema Ver Herramientas Ayuda	
BackApps - 2.6.6.1	- 🗆 X
• Sistema Salir de sistema	
BackApps - 2.6.6.1	- 🗆 X
Sistem • Ver Históricos de respaldos	
BackApps - 2.6.6.1	- 🗆 X
Sistema Ver • Herramientas Restaurar respaldos de SQL Server Configurar notificaciones Configuraciones del sistema Eliminar selección para respaldo	
Crear respaldos de Windows	
BackApps - 2.6.6.1	
Sistema Ver Herramient. • Ayuda Activar producto Ver datos de la activación Exportar Log de operaciones Obtener la última versión Enviar Log y sugerencias a soporte	



Menú / Sistema / salir de sistema

A continuación veremos cada una de las opciones del menú. Sistema, esta acción te permite salir de la aplicación.

	0.0.1							-	×
• Sistema	amientas	A	yuda						
Salir de sistema									

Menú / Ver / histórico de respaldo

Aqui podrás ver la historia de todos los respaldos que has realizado.





Menú / Herramientas / Restaurar respaldos de SQL Server



Para la restauración necesitaremos tener a la mano (Ruta de instancia, usuario y contraseña de SQL y la ruta donde descargamos el respaldo que tenemos en nube y queremos procesar.

Cuando habilitamos la casilla buscar respaldos dentro de archivos .ZIP y dentro de esta carpeta tengo un archivo .BAK, el sistema los descomprime y los restaura. No necesariamente se puede identificar el nombre de la base de datos. por la compresión.

nformació	n de conexión al s	ervidor para restaurar los	s respaldo	IS				
nstancia			ι	Jsuario			Password	
ERGIO\CC	MPAC			sa			*****	
uta de ubi	cación de respaldos	;						
:\Compac	\ComercialSP\Res	paldos						
Buscar re	espaldos dentro de	archivos .ZIP						
Restaurar	Base de datos	Archivos .bat	Verificaci	ón Zi	p	Proceso		
\checkmark	ADD_Catalogos	ADD_Catalogos.bak	Correcta			Sin restaurar		
	NOM035	NOM035_202 10117.bak	Correcta		1	Sin restaurar		
	NOM035	NOM035_202 10122.bak	Correcta	 	1	Proceso	_	
✓	NOM035	NOM035 202 10126.bak	Correcta		1	Proceso		
	NOM035	NOM035_20210302.bak	Correcta	✓	1	Proceso		
					-			
								-

Inciar proceso de restauración



Menú / Herramientas / Restaurar respaldos de SQL Server Ejemplo

PC1 ≣sql



Programación de tareaDATA de SQL (Usuario, contraseña)



• Carga de tarea en plataforma

• Descarga: En este equipo -

Descargas • Descompactar

- Nombre de equipo _RespaldoAutomatico
- Creara en Plataforma el nombre de la carpeta











lmportante

Al descargar la información (DATA) de su plataforma automáticamente la depositara en descargas de tu equipo, No necesariamente deberán tener instalados los sistemas de CONTPAQi pero si es importante que se tenga creada la INSTANCIA con el usario y contraseña a la mano para poder procesar en el equipo nuevo



El proceso de carga (también conocido como subida o "upload") es la acción de enviar archivos o datos desde tu equipo hacia otro sistema o servidor, como una página web, servicio en la nube o plataforma de correo electrónico.



- 1.Creación de tares (DATA)
- 2. Selección de Plataforma
- 3. Programación de horario
- 4. Frecuencia (día, hora, mes)
- 5. Número de respaldos a conservar
- 6. Inicio de proceso de respaldo
- 7. Visualización en Acción de proceso avance

BackApps - 2.6.6.1 Que	dan 13 días de activación.	X
BackApps - 2.6.6.1 Que Sistema Ver Herramientas Ay Tareas de respaldo X	edan 13 días de activación. uda Inicio Respaldo Korrar Tarea: "Nueva tarea 1" Plataforma de respaldo Google Drive Seleccionar cuenta para respaldo Inicio 15:34 ¢ Frecuencia 1 ¢ Hora × Conservar 7 ¢ Respaldos	lista Tipo de respaldo Datos de Base de datos Instancia: Base de datos Instancia:
	Respaldar directorios de empresas Respaldar nuevas empresas Comprimir Directorios/Archivos Crear respaldo local Solo respaldar local Proceso detenido	Selección de respaldos: Base de datos: 2 Acción en proceso

Almacenamiento de información
 Validación de almacenaje de información programada





El proceso de descarga es la acción de transferir datos o archivos desde un servidor o internet hacia tu equipo (computadora, celular, tableta, etc.) para poder usarlos localmente.



Ingresa a tu plataforma de almacenamiento
 Selección de Carpeta a descargar
 realiza descarga

Mi unidad > HP280G1STBUSINE_Re... > DATA -





Existen algunos supuesto de utilización de la descarga en:

- mismo equipo (cuando se formatea)
- equipo nuevo (migración de información)



SI es migración de información de un equipo a otro deberas:
Instalar BackApps en equipo nuevo y proceder con la descarga en nuevo equipo



El proceso de almacenamiento en equipo se refiere a guardar y organizar datos o archivos digitales dentro de un dispositivo de cómputo, como una computadora, servidor, disco duro externo, USB o en la nube, para que puedan ser usados posteriormente.



1. Ingresa a la unidad de descargas de tu equipo
 2. Ubica tu archivo .Zip
 3. Selecciónalo y descomprime

4. Valida información



El proceso de descompactar un archivo ZIP (también llamado "descomprimir") consiste en extraer los archivos y carpetas que están comprimidos dentro de ese archivo ZIP, para poder usarlos normalmente.

Un archivo ZIP es un contenedor comprimido que agrupa uno o más archivos, y los reduce de tamaño para facilitar su almacenamiento o envío.

DATA-20250410T011651Z-001.zip (copia de evaluación)		- 1
rchivo Órgenes Herramientas Eavoritos Opciones	Ayuda	
Añadir Extraeren Comprobar Ver Eliminar	Sucar Asistente Información Buscar virus Comentario auto extrable	
1 DATA-20250410T011651Z-001.zip\DATA - archiv	vo ZIP, tamaño descomprimido 1,026,787,373 bytes	
ombre	Tamaño Comprimido Tipo Modificado CRC32	
-	Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_15_08_43_03	127,482,213 127,089,004 Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_15_09_43_05	127,482,441 127,501,981 Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_15_10_43_01	127,482,385 127,501,925 Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_15_14_43_05	127,482,049 127,501,589 Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_15_15_43_03	127,482,120 127,494,422 Carpeta de archivos	
Respaldo_2024_06_17_09_43_02	127,482,177 127,501,717 Carpeta de archivos	

PROCESO DESCOMPACTAR









1. Ingresa a BackApps

- 2.Sub menú herramientas / Restaurar respaldo de SQL Server
- 3.En la pantalla que te aparece selecciona tu instancia.
- 4. Introduce usuario y contraseña
- 5. Seleccione la ruta del respaldo que se descargo de su plataforma que deposito en la unidad de descargas de su equipo
- 6. Inicie con la restauración.
- 7.Al final puedes proceder a instalar el sistema de CONTPAQi.(antes o después de las restauración.

Sistema Tareas de Configura respaldos de SQL Server Configura ciones del sistema Elimina respaldos de Windows DATA DATA Salta de datos Seleccionar cuenta para respaldo Inicio 15:34 Frecuencia 1 de Hora Conservar 7 despaldos Respaldar nuevas empresas Comprimir Directorios/Archivos Crear respaldo Iccal Proceso detenido Solo respaldar local Proceso detenido	Borrar lista

Juneia			Usua	irio		Password
280G1S	TBUSINE\COMPAC		sa			******
ta de ubi	cación de respaldos					
Users\IT	ESOLUCIONES\Do	wnloads\DATA\Respaldo	_2024_06_15_	10_43_0	1\Respaldos de	e bases de datos
Buscar re	espaldos dentro de	archivos .ZIP				
estaurar	Base de datos	Archivos .bat	Verificación	Zip	Proceso	
~	ADD_Catalogos	ADD_Catalogos.bak	Correcta		Sin restaurar	
	NOM035	NOM035_202 10117.bak	Correcta		Sin restaurar	
	NOM035	NOM035_202 10122.bak	Correcta		Proceso	
\checkmark	NOM035	NOM035 202 10126.bak	Correcta		Proceso	
	NOM035	NOM035_20210302.bak	Correcta		Proceso	

Importante Tener instalado previamente en equipo la instancia de SQL.



Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones.



Para poder recibir mensajes por correo del estatus de la generación de respaldo, es necesario habilitar esta opción y especificar la cuenta de correo o corres según sea el interés para que por medio de correo electrónico podamos ser notificados.



Configuración Notificaciones	х
Habilitar envío de notificaciones	
Alias / Descripción Server	
Nuevo correo electrónico:	_
administrador@gmail.com	
usuario@gmail.com contador@gmail.com	
Borrar correo Cerrar	

Agrega las cuentas que consideres necesario para recibir las notificaciones



Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones. Continuación.

Cuando se registra en el submenú de notificaciones a la persona o personas que estarán recibiendo el mensaje por correo el resultado del respaldo , recibiremos los estatus, si existió algún incidente en el proceso por las diferentes causas que se pueden presentar, así como un archivo adjunto LOG que contiene el resultado del proceso de respaldo.

Respaldo exitoso /SERVER.	recibidos	X
BackApps - Sistema de respaldos 🗸 i	nfo@backap	ps.com.mx>

A

para mi

 BackApps

 Reporte de ejecución de respaldo

 El respaldo fue ejecución con éxito

 Alias/Descripción

 Nombre del Servidor/Equipo:
 SERVER

 Fecha de inicio de ejecución:
 12/06/2023 04:39:01 a. m.

 Hora de fin de ejecución:
 12/06/2023 04:59:18 a. m.

 Almacenamiento usado en la nube:
 41%

 Versión del sistema:
 26.6.1

O 1 archivo(s) adjunto(s) - Descargar como archivo comprimido
 LogdeAplicacion20220202 180030.txt
 135.6 KB < ∅

Respuesta · Responder a todos · Reenviar · Editar como nuevo

LOG que contiene información de su último respaldo





8

Menú / Herramientas / Configuración de notificaciones. Continuación.

Cuando se presenta algun problema en el proceso de respaldo, aparte de recibir el correo con la notificación y el LOG adjunto te enlistara una descripción de los errores que se encontraron al momento de generar el respaldo

ckApps - Sistema de respaldos < ra mi	info@backapps.com.mx	
BackApps		
Reporte de ejecución de respaldo		
Se identificaron errores durante la	ejecución del respaldo	
Alias/Descripción Nombre del Servidor/Equipo: Fecha de inicio de ejecución: Hora de fin de ejecución: Almacenamiento usado en la nube: Versión del sistema:	SERVER 12/06/2023 04:39:01 a.m. 12/06/2023 04:59:18 a.m. 41% 2.6.6.1	

Descripción de los errores	Mensaje técnico del error
Error al intentar copiar el	(182) No se puede crear un archivo que ya existe :
respaldo de base de datos al	(D: Respaldos.Locales Respaldo_2023_03_20_17_10_02 Respaldos de base
respaldo local	de datos \ADD_Catalogos.zip
Error al intentar copiar el	(182) No se puede crear un archivo que ya existe :
respaldo de base de datos al	(D:\RespaldosLocales\Respaldo_2023_03_20_17_10_02\Respaldos de base
respaldo local	de datos\ALCALDE.zip
Error al intentar copiar el	(182) No se puede crear un archivo que ya existe :
respaldo de base de datos al	(D: Respaldos.Locales: Respaldo_2023_03_20_17_10_02\Respaldos de base
respaldo local	de datos\Chirimbola.zip

 S 1 archivo(s) adjunto(s) - Descargar como archivo comprimido
 LogdeAplicacion20220202 180030.txt 135.6 KB - ∅

Respuesta · Responder a todos · Reenviar · Editar como nuevo

LOG que contiene información de su último respaldo



Menú / Herramientas / Configuraciones del sistema.



Esta opción, te llevara a la activación para sincronizar con la consola WEB, para poder administrar y monitorear, copiaremos el ld que genera y así podremos saber que equipo esta respaldando o no, así como ver el estatus en que se encuentran.

Configuración del sistema	ı con plataforma web
Id	Configuración del sistema
Almacenar temporales	 Activar sincronización con plataforma web Id 50de5a8f-1200-4711-956c-14d7315a41f8
_	Almacenar temporales de respaldo C:\ V





Menú / Herramientas / Eliminar selección para respaldos



Si en su momento seleccionaste una o varias empresas y se encuentran añadidas en la tarea programada, la cual no necesariamente es la empresa a respaldar. Puedes eliminar dicha selección y agregar de forma automática las empresas que provienen de los sistemas de CONTPAQi o bien hacer la selección manual añadiendo empresas, bases de datos o carpetas de una en una.

BackApps - 2.6.6.1 Q	BackAp Sistema V Tarasa der S Merente Luedan 13 días de activación.	ps - 2.6.6.1 Que ler Herramientas Ay espaldo	dan 13 dias de activació vada © Indio ● Respaldo × Borr Tarea: "Nuevo tarea 1" Platforma de respaldo Google Drive ■ Latorna de respaldo Coogle Drive ■ Latorna de respaldo Coogle Drive ■ Latorna de respaldo Coogle Drive ■ Latorna de respaldo Nuevo tarea 1"	n. ar lista Tipo de respaldo Datos de ^^ Esse de datos Instancia Esse de datos Instancia
Sistema Ver Herramientas Tareas de respaldo	Ayuda	Iista Tipo de re Selección de res Acción en proces	espaldo Datos de	Selección de respaldor. Base de dator. 2 Acción en proceso





Menú / Herramientas / Crear respaldos de Windows



En esta versión se integra la creación de respaldos de Windows, es decir la clonación completa del disco duro. Se deberá contar con un disco duro conectado al equipo para transferir la imagen que logrará migrar su equipo a la nube de forma inmediata, para que posteriormente puedan restaurar.

Crear respaldo de Windows	x
Origen C:\ V Destino C:\ V Iniciar	
Avance: 0%	
Mensaje:	







ACTIVACIÓN

El registro de tu producto garantiza el uso determinado por los 365 días del año en que fue adquirido, que te otorga el derecho de utilizar.

Validación de licencia ×	
Seleccione una opción de activación para el producto	
Código de activación	
XXXXX-XXXXX-XXXX	Introduce la serie adquirida
 Obtener licencia de prueba 	
Información de contacto	
Nombre	
Correo Teléfono	
(Opcional) Codigo o RFC de tu distribuidor	
Activar	











REGISTRO

Aqui puedes ver información de tu activación, el tipo de licenciamiento, número de serie, día de activación y fecha de vencimiento.

Información de activación de	l producto X
Información del produ	cto
Versión	BackApps ilimitado
Número de serie	bffbd677-3****-******
Fecha de activación	10/02/2023
Fecha de vencimiento	10/02/2024
Días restantes	346

Cerrar



Menú / Ayuda / Exportar Log de operaciones.



LOG

El Log es el registro de los datos transaccionales que se encuentra ubicado en:

C:\ProgramData\Blackbox\ApplicationLog automáticamente se registra cualquier transacción que sucede en el programa







Menú / Ayuda / Obtener la última versión.



Al seleccionar esta opción el programa te manda a través de tu navegador a una ruta de ftp donde tenemos disponible nuestra última versión. La cual descargara para su proceso de actualización





C:\1 SACP\BACKAPPS\BackApps_x64_2.6.6.1



Menú / Ayuda / Enviar Log y súgerencias a soporte.



De esta manera a través de esta selección nos puedas enviar las sugerencias que creas son realmente importante para que sean tomadas en cuenta para futuras versiones.

Enviar correo a soporte		х	
Nombre			
JUAN PEREZ			
Correo electrónico	Teléfono		
usuario@gmail.com	477 XXX XXXX		
Me gustaría pudieras enviar mensaj realiza algún respaldo y este preser instante	e vía WhatsApp cada vez que se ntara algún detalle poderlo ver a	ə	Registrar nom correo, teléfo sugerencias c tengas.
Enviar archivo de log adjunto			
÷ ,	Enviar		
		- 1	
Enviar correo a soporte	×		

nbre, no y lue



Enviar correo a soporte X	:
Correo enviado	
Aceptar	



Consola WEB

Con el Id generado ingresaras a la pagina web www.backapps.com.mx. Aquí en principio deberás registrarte para poder hacer uso de la consola.

Una vez ya estado dado de alta, daremos clic en el submenú consola web para iniciar con el proceso de alta de equipos que estaremos monitoreando.

backapps.com.mx		
BackApps	¿QUÉESBACKAPPS? DESCARGAS CON	TACTO BLOG ¿CONSOLA WEB

Registra tu cuenta de correo y contraseña para que te permita el acceso a la consola web

BackApps	Consola de supervisión	
	Usa tu cuenta para iniciar sesion Corres electrónico Contraseña	Correo electrónico
	Mantener sesión iniciada Inicia	\sim
	^C Inicia sesión con Google Olvide mi contraseña Registrarme Reenviar correo de confirmación	





Consola WEB

Una vez registrado, podrás ingresar a la consola y agregar los equipos que tu quieras monitorear.

Para añadir equipos en el icono 🖪 da un clic posteriormente añade el Id de sincronización.

BackApps Consola de supervisió	n Conectado sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx Salir ta Espacio Respaldo Siguiente respaldo última actualización Vigente hasta
Configuración del sistema Activar sincronización con plataforma web Id 50de5a8f-1200-4711-956c-14d7315a41f8 Almacinar temporales de respaldo C1	 Id de equipo que contiene el programa Desde esta opción puedes elegir la unidad raíz dónde se pueden realizar los respaldos temporales (dentro de proceso para cargar la información a la nube se crean er una ruta temporal, si el disco actual cuenta con poco espacio, se podrá asignar otra ruta para realizar el proceso con éxito).
BackApps Consola de super Registrar Id de Sincronizació Id de sincronización Sode5a8f-1200-4711-956c-14d73 Agregar • Regis	visión Conectado sergiocabrera@itesoluciones.com.mx 3n 115a41/8 stro de sincronización





Consola WEB

En la consola podrás ver el estatus de cada uno de los equipos. (Nombre de equipo, alias, nombre de la tarea, plataforma que se esta utilizando, cuenta de correo, espacio disponible, estatus de respaldo iniciado, sin iniciar, en proceso, completado, fecha del siguiente respaldo, fecha de última actualización y la vigencia del programa.

Estatus	Equipo	Alias	Tareas	Platafdorma	Cuenta	Espacio	Respaldo	Siguiente Respaldo	Última Actualizació	Vigente n Hasta	+
, M	WIN- A4UV6KSECI6	LUCIA CANO DESPACHO	BDD SQL CONTPAQI	GoogleDrive	lucyvcanov@gmail.com	18.7/30 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy: 17.41	25/07/23 20:00	Î
	WIN- A4UV6KSECIB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Factura Electrónica	GoogleDrive	lucyvcanov@gmail.com	18.5/30 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy: 17.41	25/07/23 20:00	Î
U	WIN- A4UV6KSECIB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Contabilidad	GoogleDrive	lucyvcanov@gmail.com	18.5/30 GB	Programad	625/07/23 20:00	Hoy: 17.41	25/07/23 20:00	Î
	WIN- A4UV6KSECIB	LUCIA CANO DESPACHO	Empresas Nomina	GoogleDrive	lucyvcanov@gmail.com	18.5/30 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 17:41	25/07/23 20:00	Î
	SERGIO	Server	COMERCIAL PRO	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32.5/100 GB	Sin Iniciar	18/07/23 20:00	Hoy: 17:41	28/07/23 20:00	Î
Π	SERGIO	Server	BDD SQL CONTPAQI	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32.5/100 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy 1741	25/07/23 20:00	Î
	SERGIO	Server	BDD SQL CONTPAQI	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.commx	32.5/100 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy: 17:41	25/07/23 20:00	
AN .	SERGIO	Server	EKANOM035	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.com.mx	32.5/100 GB	Sin Iniciar	25/07/23 20:00	Hoy: 17.41	25/07/23 20:00	Î
0	SERGIO	Server	FOTOS	GoogleDrive	sergio.cabrera@itesoluciones.commx	32.5/100 GB	En Proceso	25/07/23 20:00	Hoy: 17.41	25/07/23 20:00	Î
Simbol	ogía de p	rocesc	s en co	onsola V	VEB						





Panel / Nombre de Tarea (s)



En este panel programas las diferentes tareas que necesites, puedes personalizar poniendo el nombre con el que más te puedas identificar.

Cada una de estas tareas tú las puedes ligar a diferentes cuentas en la nube.

Esto quiere decir que en la cuenta de Google Drive, en este ejemplo podemos seleccionar y ligar a una cuenta que se llame <u>backapps@gmail.com</u> donde podrás agregar todas las empresas que necesites respaldar en ese momento.

Tareas: "Google Drive"

area:	"Nueva tarea 1"
latafor	ma de respaldo
Google	Drive 🔻
Seleccion	ar cuenta para respaldo

Figura panel /frecuencia de respaldo)

Acciones de íconos

- 🕀 En este icono podrás crear una nueva tarea de respaldo y personalizar el nombre que desees
- X En este icono podrás eliminar la tarea de respaldo confirmando en una pantalla emergente.
 - Con este otro icono podrás modificar el nombre de la tarea que creaste



Panel / Plataformas de respaldo / Frecuencia de respaldo



Estas son las 5 plataformas que utilizamos de momento.

- Google Drive
- Dropbox
- One Drive
- Servidor FTP
- Amazon S3

Al sistema tu puedes indicar la hora con la que quieres dar inicio con la programación de respaldos.

Así como también indicarle cada cuantos

(horas, día, semana o mes).

Frecuencia	1	Hora	
		Día Hora Semana Mes	

15:34

Inicio

🗹 Crear respaldo local	
D:\Respaldo Demo	Q
🔲 Solo respaldar local	

respaldos te conserve en tu plataforma de la nube, es decir en este ejemplo al séptimo día te lo sustituirá por un respaldo nuevo al respaldo mas antiguo.

Puedes indicarle cuantas copias de

Podrás hacer respaldos locales en unidades de red o en discos duros externos, para esto necesitas utilizar la lupa e indicarle la ruta donde se encuentra la información.



MANUAL DE USUARIO, USO Y MANEJO DE BACKAPPS.

Si apagan el servidor o el equipo dónde se encuentre instalado BackApps, esté se iniciará en automático una vez que se inicie de nuevo y respetará la configuración que se tenga asignada.





Tarea "Google Drive"

💿 Inicio 🕒 Respaldo 👂 Agregar Empresas Automáticamente 🗙 Borrar lista

Cuando damos inicio a la ejecución del programa, en el panel de acción en Proceso te puedes encontrar tres estados como semáforos.

Proceso detenido Cuando se encuentre este estado activo es porque aún te encuentras en configuración o bien se hizo clic en el botón detener.

En espera: Es el estado más común, ya que se presenta cuando estamos esperando a que se cumpla la siguiente frecuencia.

Respaldo en proceso: Al momento de cumplirse la frecuencia y se esté cargando la información es el estado que estará activo.







Plataformas

Las plataformas de respaldos (o plataformas de backup) son herramientas, sistemas o servicios diseñados para copiar, almacenar y recuperar datos de manera segura, con el fin de evitar la pérdida de información importante en caso de fallas técnicas, errores humanos, ataques cibernéticos o desastres naturales.

¿Qué hacen? Estas plataformas permiten:

- Hacer copias de seguridad automáticas o programadas
- Guardar los datos en distintos medios: discos duros, servidores locales, almacenamiento en la nube, etc.
- Restaurar los datos en caso de pérdida o daño
- Proteger la información con cifrado y control de accesos

Tipos comunes de plataformas de respaldo:

- 1. Locales: Guardan los respaldos en dispositivos físicos dentro de la empresa (como discos duros externos, FTP, NAS o servidores dedicados).
- 2. En la nube: Guardan los respaldos en servidores remotos accesibles por internet. Ejemplos:
 - Google Drive
 - Dropbox
 - OneDrive
 - Amazon S3
- 3. **Híbridas:** Combinan el respaldo local y en la nube para mayor seguridad y disponibilidad.

Características clave:

- Compresión de datos
- Cifrado de extremo a extremo
- Gestión centralizada
- Versionado (guardar varias versiones del mismo archivo)
- · Compatibilidad con sistemas operativos y aplicaciones específicas
- Alertas o reportes de estado de respaldo





Plataformas

Aqui podrás realizar tu selección con el servicio de almacenamiento en la nube de tu preferencia entre: Google Drive, DropBox, One Drive, Servidor FTP y Amazón S3









PLATAFORMAS DE ALMACENAMIENTO





Google Drive es el servicio de almacenamiento de datos en internet que provee Google en su versión gratuita e incluye una capacidad de almacenamiento 15 GB.



OneDrive es la plataforma en la nube de Microsoft que te permite guardar tus archivos o documentos en línea y acceder a ellos desde cualquier lugar o equipo con conexión a Internet incluye con 5 GB de manera gratuita. Mas sin embargo si tienes contratada la paquetería de office puedes llegar obtener hasta 1 TB de espacio en la nube

FTP (File Transfer Protocol) es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar archivos desde él o para enviarle nuestros propios archivos. Será necesario conocer la información de tu FTP como la dirección, usuario, puerto y contraseña

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) es almacenamiento para Internet. ... Para almacenar un objeto en Amazon S3, debe cargar en un bucket el archivo que quiera almacenar. Al cargar un archivo, puede configurar permisos en el objeto y en cualquier metadato. Los buckets son contenedores de objetos



Dropbox es una herramienta que permite sincronizar archivos a través de un directorio virtual o disco duro virtual en la red. Esto nos permite disponer de un disco duro o carpeta virtual de forma remota y accesible desde cualquier ordenador en el mundo. Por defecto Dropbox nos permite tener un espacio de 10 GB gratis





Paso 1:

- Abre tu navegador y ve a: https://<u>www.google.com</u>
- En la parte superior da clic en iniciar sesión





Paso 2:

- Si no cuentas con una cuenta dale clic en "Usar otra cuenta"
- En la parte inferior derecha da clic en "Crear cuenta"

NOMBRE USUARIO cuenta@gmail.com Se ha cerrado la sesión Usar otra cuenta Eliminar una cuenta	
G	
Inicia sesión con tu cuenta de Google. Esta cuenta estará disponible para otras aplicaciones de Google en el navegador.	Correc electrónico o teléfono ¡Has olvidado tu correo electrónico? ¡No es tu ordenador? Usa el modo Invitado para iniciar sesión de forma privada. Más información sobre cômo usar el modo Invitado
Español (España) 👻	Crear cuenta Siguiente Ayuda Privacidad Términos
	MEREUSURIO catagonal.com Image: Comparison of the second



CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE herramienta de respaildo en lanube

Paso 3:

- En crear cuenta selecciona " Para mi uso personal"
- Clic en botón siguiente.

Inicia sesión	Correo electrónico o teléfono				
con tu cuenta de Google. Esta cuenta estará disponible para otras aplicaciones de Google en el navegador.	¿Has olvidado tu correo electrónico?				
	¿No es tu ordenador? Usa el modo Invitado para iniciar sesión de forma privada. Más información sobre cómo usar el modo Invitado				
	Crear cuenta Siguiente				
	Para mi uso personal				
Español (Españo)	Térmi				
Labourus (Fabrusia)	Para mi hijo/a				



CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE herramienta de respaldo en lanube

Paso 4:

- Registra tu nombre
- Registra tu apellido
- Registra fecha de nacimiento (Día / Mes / Año. Así como generó)
- Clic en el botón de siguiente.

G Crea una cuenta de Google Introduce tu nombre	Nombre Nombre Apellido Siguiento	
Español (España) •	G Información básica Introduce tu fecha de nacimiento y tu género.	Día Mes Año 22 Diciembre ▼ 1966 Género Hombre ▼ Por qué pedimos la fecha de nacimiento y el género Siguiente
	Español (España) 👻	Ayuda Privacidad Términos



Paso 5:

- Crea una cuenta de Gmail personalizada
- Registra una contraseña.

G Elige tu dirección de Gmail Elge una dirección de Gmail o crea otra	cuenta@gmail.com cuenta@gmail.com cuenta@gmail.com cuenta@gmail.com Cueruma dirección de Gmail personalizada Cueruma dirección de Gmail personalizada Cueruma@gmail.com @gmail.com Ruedes utilizar letras, nimeros y puntos Usar ta correo electrónico Siguents	
Español (España)	G Crea una contraseña segura Crea una contraseña segura con una combinación de letras, números y símbolos	Contraseña contraseña Contirmar contraseña ✓ Mostrar contraseña
	Español (España) 👻	Ayuda Privacidad Términos



Paso 6:

- En el teléfono que hayas registrado, recibirás un código de verificación
- Mismo que deberás introducir para validar

G Confirma que no eres un robot	Recibe un código de verificación en tu teléfono Número de teléfono 477 (xxx-xxxx) Google verificará este número mediante un SMS (sujeto a las tarifas del operador).	10:45 +52 475 113 1077> Mensaje de texto - SMS hoy 10:45a.m. G-096470 is your Google verification code.
Español (España) 🔻	Ayuda Privacidad Términos	
G Introduce el código	Introduce el código de verificación de 6 digitos para confirmar que has recibido el mensaje de texto	
Español (España) 💌	Ayuda Privacidad Términos	Mensaje de texto - SMS



Paso 7:

- Añade algún otro correo para la recuperación o bien para recibir actividades inusuales.
- Por último revisa la información de tu cuenta



MANUAL DE USUARIO, USO Y MANEJO DE BACKAPPS.



Paso 8:

• Lee detenidamente la privacidad y términos que Google establece

G

Privacidad y Términos

Para crear una cuenta de Google, debes aceptar las Condiciones del Servicio más abajo.

Además, cuando creas una cuenta, tratamos tus datos de acuerdo con lo estipulado en nuestra Política de Privacidad, incluidos estos aspectos clave:

Datos que procesamos cuando usas Google

- Cuando creas una cuenta de Google, almacenamos la información que nos proporcionas, como tu nombre, dirección de correo electrónico y número de teléfono.
- Cuando usas servicios de Google para escribir un mensaje en Gmail o un comentario en un vídeo de YouTube, por ejemplo, almacenamos la información que creas.
- Cuando buscas un restaurante en Google Maps o ves un video en YouTube, por ejemplo, procesamos información sobre esa actividad, como el video que has visto, los ID de los dispositivos, las direcciones IP, los datos de las cookies y la ubicación.
- También procesamos el tipo de información descrita anteriormente cuando utilizas aplicaciones o sitios web que usan los servicios de Google, como anuncios, Analytics y el reproductor de video de YouTube.

Por qué los procesamos

Tratamos estos datos con la finalidad que se indica en nuestra política como, por ejemplo:

- Ofrecer en nuestros servicios contenido más útil y personalizado, como resultados de búsqueda más relevantes.
- Desarrollar servicios nuevos y mejorar la calidad de los que ya ofrecemos.
- Mostrar anuncios personalizados, según la configuración de tu cuenta, en los servicios de Google y en sitios web y aplicaciones asociados con Google.
- Mejorar la seguridad protegiéndote de usos inadecuados y fraudes.
- Realizar análisis y mediciones para saber cómo se utilizan nuestros servicios. También contamos con partners que evalúan su uso. Obtén más información sobre estos partners de medición y publicidad.

Combinar datos

Para conseguirlo, también combinamos estos datos obtenidos de tus dispositivos y de nuestros servicios. Por ejemplo, según la configuración de tu cuenta, te mostramos anuncios basados en información sobre tuss intereses, los cuales se derivan del uso que haces de la Búsqueda y de YouTube, y usamos datos de billones de consultas de búsqueda para crear modelos de corrección ortográfica que luego usamos en todos nuestros servicios.

Tú tienes el control

Dependiendo de la configuración de tu cuenta, algunos de estos datos pueden estar asociados a tu Cuenta de Google, en cuyo caso serán tratados como datos de carácter personal. Puedes controlar cómo recabamos y usamos estos datos haciendo clíc en "Más opciones". Siempre puedes modificar los ajustes más adelante o revocar tu consentimiento de cara al futuro entrando en Mi Cuenta (myaccount.google.com).

Más opciones 🗸

Cancelar

Acepto



CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE herramienta de respaldo en lanube

Paso 9:

• Tu cuenta de gmail estará debidamente creada





Paso 10:

• Podrás validar que existe el Drive que te proporciona de manera gratuita por 15GB de almacenamiento





CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE herramienta de respaldo en lanube

Paso 11:

• Ingresa a tu Drive





CREACIÓN DE CUENTA EN PLATAFORMA GOOGLE DRIVE herramienta de respaildo en lanube

Paso 12:

• Si la capacidad de almacenamiento es insuficiente aquí encontrarás los diferentes planes que se adaptarían a tus necesidades que deberás contratar según tu gusto.

Consigue más almacenamiento con el plan con descuento







VII. INICIAR SESION EN LA NUEBE IERRAMIENTA DE RESPALDO EN LANUBE



"TU MUNDO DIGITAL, SIEMPRE CONTIGO"

Iniciar Sesión en la nube

¿Qué implica "iniciar sesión"?

- 1.Entrar la página Google Drive: а 0 app de https://drive.google.com cuando hayas decidido utilizar Google Drive como tu plataforma de respaldo, se iniciará por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.
- 2. Escribir tu dirección de correo electrónico de Google (por ejemplo: tunombre@gmail.com)

3. Ingresar tu contraseña

- 4. Una vez verificado, ya puedes:
 - Subir y bajar archivos
 - Compartir documentos
 - Organizar carpetas
 - Editar documentos en línea (con Google Docs, Sheets, etc.)
 - Acceder a tus archivos desde cualquier dispositivo con internet

¿Por qué se dice "en la nube"?

Porque los archivos no están guardados físicamente en tu computadora o celular, sino en los servidores de Google, accesibles desde cualquier lugar del mundo, mientras tengas:

- Una conexión a internet
- Tu cuenta y contraseña

¿Es igual para OneDrive, Amazon S3 o Dropbox"?

¡Exactamente! El proceso de iniciar sesión en la nube es muy similar en todas esas plataformas como OneDrive, Amazon S3 o Dropbox. Lo que cambia son los servicios específicos que ofrece cada una, pero la idea base es la misma:

Plataforma Google Drive

OneDrive

Dropbox

Uso común

Archivos personales, documentos, trabajo en línea Integración con Microsoft Office (Word, Excel) Compartir y sincronizar archivos entre equipos Amazon S3 Uso más técnico: respaldos, apps, servidores

Almacenamiento inicial gratis

15 GB 5 GB 2 GB No tiene gratis por defecto



Google Drive





cuando hayas decidido utilizar Google Drive como tu plataforma de respaldo, se iniciara por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.

> Se iniciará el asistente para ingresar a tu cuenta de Google, seleccionas y asignas tu contraseña

) Usar otra cuenta
ves de usar esta aplicación, puedes leer la lítica de privacidad y los términos del servici ckApps.
)



- Te pide conceder permisos para administrar las carpetas (creación de carpetas y subir tu información)
- Confirma los permisos que estas asignando a la aplicación.
- Con esto podrás empezar a respaldar tu información en Google Drive



ONE Drive

Tarea: "Nu	ueva tarea 1" 🧹	
Plataforma de respaldo		
OneDrive 🛛 🖉 26% usado		
Seleccionar cuenta para respaldo		
Inicio	15:34	
Frecuencia	1 🌲 Hora 🗸	
Conservar	7 🗣 Respaldos	
🗆 Respaldar directorios de empresas		
🗌 Respaldar nuevas empresas 💦 <		
Comprimir Directorios/Archivos		
Crear respaldo local		
Solo respaldar local		
Proceso detenido		
	<	

cuando hayas decidido utilizar OneDrive como tu plataforma de respaldo, se iniciara por primera vez la solicitud que te permita identificarte para proseguir con la autorización de uso.

> conectar y hacer uso de tu espacio disponible o bien adquirir con ello el espacio que necesites



Microsoft		
← sergio1906@hotmail.com		
Enter password		
Forgot password?		
Use your face, fingerprint, PIN, or security key instead		
Sign in		



Ρ



Tarea: "Nueva tarea 1"		
Plataforma de respaldo		
Servidor FTP 60% usade	2	
Seleccionar cuenta para respaldo		
Inicio 15:34 🗘		
Frecuencia 1 🖨 Hora 🗸		
Conservar 7 🔶 Respaldos		
Respaldar directorios de empresas		
Respaldar nuevas empresas <		
Comprimir Directorios/Archivos		
Crear respaldo local		
0		
Solo respaldar local		
Proceso detenido		
	<	

es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar archivos desde él o para enviarle nuestros propios archivos. Será necesario conocer la información de tu FTP como la dirección, usuario, puerto y contraseña



×
Puerto
ión
Guardar



Amazon S3 (Simple storage service Servicio de almacenamiento simple)

Tarea: "N	ieva tarea 1″ 🔨 📩	
Plataforma d	e respaldo	142011
Amazon S3	🔻 30% usad	ο
Seleccionar cu	enta para respaldo	Amazo
		(Amaz
Inicio	15:34	Intern
Frecuencia	1 🜲 Hora 🗸 🗸	Amazo
Conservar	7 🖨 Respaldos	el arc
Respaldar	directorios de empresas	cargai
Respaldar	nuevas empresas	permi
Comprimi	Directorios/Archivos	metac
Crear resp	aldo local	conte
	0,	

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) es almacenamiento para Internet. ... Para almacenar un objeto en Amazon S3, debe cargar en un bucket el archivo que quiera almacenar. Al cargar un archivo, puede configurar permisos en el objeto y en cualquier metadato. Los buckets son contenedores de objetos

Credenciales para S3	×
Nombre del Bucket	
Clave de acceso (Acces Key)	
Clave secreta (Secret Key)	
Región	
Guardar	Guardar

Las credenciales para S3 son necesarias para que te permita el acceso a los recursos de AWS que solicita. Deberá especificar sus credenciales de seguridad de AWS para demostrar quién es y si tiene permiso para acceder a los recursos que solicita. AWS utiliza las credenciales de seguridad para autenticar y autorizar sus solicitudes.







Organizar Información

Organizar información en las diferentes plataformas en la nube (como Google Drive, OneDrive, Dropbox o Amazon S3) significa estructurar y clasificar tus archivos y carpetas de manera que te resulte fácil acceder, identificar, compartir y respaldar tu información.

¿Qué incluye organizar información?

1. Crear carpetas o directorios

Por ejemplo:

- 🖿 Contabilidad
- 🖿 Proyectos 2025
- Documentos personales
- 🖿 Backups del sistema
- 2. Nombrar archivos y carpetas con lógica

Ejemplo: Factura_Enero_2025.pdf o Backup_Sistema_2024-12-31.zip

- 3. Usar etiquetas o colores (en plataformas que lo permiten, como Google Drive)
- 4. Establecer niveles de acceso y permisos
 - Compartir solo lo necesario
 - Dar permisos de solo lectura o edición
- 5. Eliminar duplicados y archivos innecesarios
- 6. Hacer respaldos periódicos y tener copias en diferentes ubicaciones (nube + local, por ejemplo)

Ejemplos por plataforma:

Google Drive / OneDrive / Dropbox

- Carpetas organizadas por proyecto o cliente
- Archivos de Office o Google Docs bien nombrados
- Uso compartido con permisos específicos

🗸 Amazon S3

- Uso de "buckets" como carpetas grandes
- Claves organizadas por fecha, categoría, sistema
- Ejemplo: clientes/empresa1/backup_2025-04-10.zip

Porque es importante?

- Ahorras tiempo al buscar archivos
- Evitas errores y duplicados
- Facilita el trabajo colaborativo
 Mantienes una copia de respaldo ordenada y confiable



Nombre de equipo_RespaldoAutomatico

En esta etapa una vez de hayas configurado

- Nombre de la tarea
- Frecuencia del respaldo
- Añadir Bases de datos

la segunda opción en el orden llamada Plataforma al momento de ingresar y pedir las credenciales para tu acceso y al haber inicializado la acción de dar inicio la tarea programada

La plataforma te permitir resguardar la información teniendo en consideración la capacidad de almacenamiento por cada una de las plataformas anteriormente descrita en cuanto a su capacidad de alojamiento.



En la plataforma asignara la carpeta que contiene el nombre del equipo que se utilizo para extraer la información añadiéndole un nombre para identificar que fue creada por nuestro sistema **(RespaldosAutomaticos)**



Te creara en tu plataforma una carpeta que contenga la información del día asignado y en que hora fue creada.

HP280G1STBUSINE_RespaldosAutomaticos



IX. AGRADECIMIENTOS herramienta de respaldo en lanube



BackApps

Este proyecto nació con la firme intención de desarrollar una solución tecnológica confiable y sencilla que ayude a personas y empresas a proteger lo más valioso que poseen: su información.

A lo largo de los años, el diseño y evolución de este software de respaldos ha sido fruto del compromiso constante por mejorar día a día. Gracias a la confianza de nuestros distribuidores y usuarios, hemos podido crecer y perfeccionar una herramienta que se adapta con facilidad a los cambios que exige el entorno digital, manteniendo siempre la seguridad y facilidad de uso como prioridades.

Este manual fue creado con el propósito de facilitar el uso de nuestro software BackApps, ofreciendo una guía clara, didáctica y profesional que apoye de forma efectiva a quienes confían en nuestra solución.

Agradecemos especialmente a Soluciones y Desarrollos Ágiles y a ITESOLUCIONES por su valiosa participación, colaboración activa y por ser parte fundamental de este camino de innovación.

