



# LIBERE ESPACIO PARA MAÑANA.

Migre los datos que no usa a un almacenamiento de archivo de bajo coste y larga duración con P5 Archive.



**P5 Archive es una solución de almacenamiento a largo plazo que mueve datos a disco, a cinta y a la nube.**

P5 se puede configurar en cuestión de minutos y funciona de forma multiplataforma en Mac, Linux, Windows, FreeBSD, Synology, QNAP y Solaris. Puede restaurar datos en cualquier plataforma ya que P5 los almacena en un formato de plataforma neutral.

## Software de Archivado de Contenidos

La interfaz basada en navegador web del software permite una rápida y fácil configuración, administración y monitorización, independientemente de la ubicación del usuario.

P5 Archive ayuda a mover datos a medios de cinta rentables. Mediante este proceso, se libera espacio del costoso almacenamiento del servidor, a la par que los tiempos de copia de seguridad se ven drásticamente reducidos. Al aliviar su red de tráfico, obtendrá una mejor experiencia de trabajo e incremento de la productividad.

P5 Archive integra compatibilidad cloud para Amazon S3, Amazon Glacier, Google Cloud, Hitachi S3, Microsoft Azure, Wasabi S3, Backblaze B2 y S3 genérico. Los datos pueden ser archivados utilizando Pool Format (disco, cinta, soporte en la nube) con todas las características familiares y potentes de P5, o el Formato de Objetos (soporte en la nube), permitiendo el acceso de un solo archivo y la capacidad compartida para flujos de trabajo cooperativos.

A medida que los requisitos de los usuarios crecen y cambian, el diseño modular de P5 permite escalar y optimizar sus funciones para adaptarse a las necesidades específicas de cada entorno. No hay límites a las necesidades de crecimiento: puede agregar fácilmente otros productos Archiware, hardware o medios para expandir su configuración. P5 Archive puede guardar datos en un disco, cinta y la nube, mientras que el mismo hardware es utilizado por P5 Backup.

- ✓ PREVIOS Y METADATOS
- ✓ NAVEGAR Y BUSQUEDA
- ✓ RESTURACIÓN MANUAL
- ✓ ALMACENAMIENTO „OFFSITE“
- ✓ TAPE, DISK & CLOUD

### PRESTACIONES PRINCIPALES

- Migración de datos del servidor
- Copia a disco, cinta o nube
- Proceso de recuperación sencillo
- Vistas previas y Metadatos
- Paralelización de los LTO
- Clonado de Cintas
- Almacenamiento Externo

### PRESTACIONES TÉCNICAS

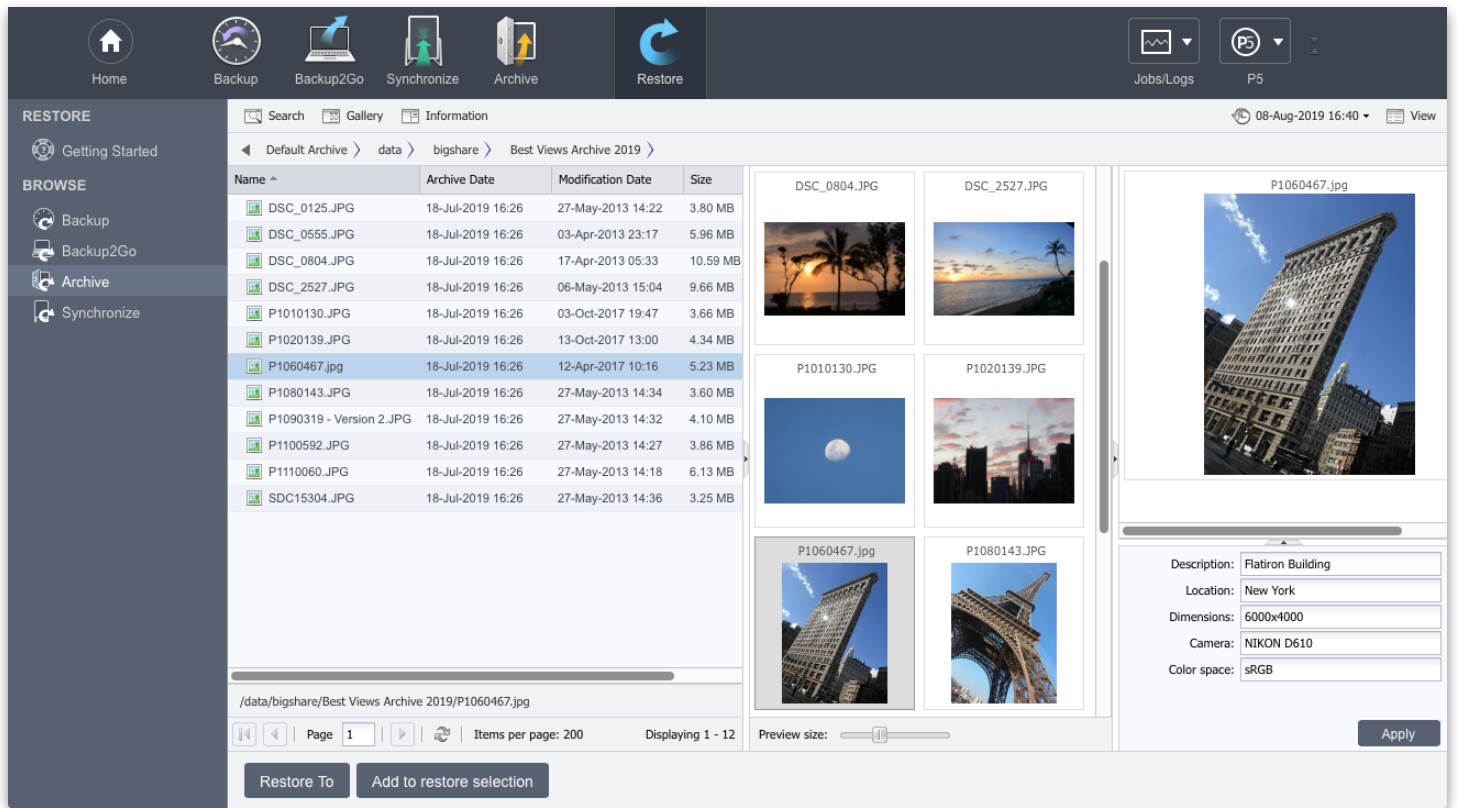
- Migración de Datos
- Copia Total o Incremental
- Creación de Previos
- Metadatos editables por usuario
- Filtros y políticas de ficheros
- Restauración entre plataformas

### SO SERVIDOR & CLIENTE

- macOS
- Windows
- Linux
- FreeBSD
- Synology
- QNAP
- NETGEAR

### SERVIDORES DE FICHEROS

- ExtremeZ-IP
- Helios
- Xinet
- Netatalk



## Almacenamiento Externo – Offsite

P5 Archive le permite mover o migrar los datos fuera de línea a un disco, cinta y la nube. Monitorizar archivos, carpetas y la estructura de directorios para almacenar archivos automáticamente. Aplicar diferentes tipos de filtros, por nombre, tamaño, fecha, etc. para de ese modo facilitar su localización, filtrado e inclusión en el proceso de archivo. Clone datos fácilmente en una segunda cinta para el almacenamiento externo “offsite”. Las opciones de encriptación protegen los datos contra los accesos no autorizados en cualquier proceso traslado y de acceso a los datos.

## Gestor de Contenidos Básicos

El software de archivo P5 puede actuar como un sistema básico de gestión de contenidos. Las características incluyen campos de metadatos extensibles, vistas previas de HTML5 y una copia de seguridad automática de índices de archivos para una búsqueda y recuperación eficaces. Buscar tipos de archivo como imágenes y videos mediante vistas previas visuales. P5 Archive permite gestionar el acceso a los usuarios configurando las

áreas permitidas a cada usuario según su grado de acceso para navegar, busca y restaurar archivos.

## Archivo Incremental

Los datos también se pueden archivar en modo incremental. De esta manera, solo los archivos nuevos y modificados serán archivados, minimizando eficientemente el tamaño de cada copia.

## Opción de Exportación LTFS

Para el transporte de datos, desde P5 Archive los datos pueden ser exportados a cintas formateadas en LTFS

## Integraciones de Terceras Partes

La interfaz de línea de comandos brinda opciones sin límite a los desarrolladores de terceras partes. Las siguientes opciones están ya disponibles: FocalPoint Server, CatDV, CANTEMO Portal™, Metus, emperatriz eMAM, Primestream FORK, medialoopster, DALIM ES, Xinet, Helios, Canto Cumulus.

### REQUISITOS DEL SISTEMA OPERATIVE

<b>macOS X</b>	OSX 10.9 – 11.0 (Intel x86 64-Bit)
<b>Windows</b>	Server 2012R2, 2016, 2019 Windows 8.1, 10
<b>Linux</b>	Sistemas Intel x86 de 64 bits con la versión 2.15 de glibc, incluyendo: OpenSuSE 12.2+ / SLES 12+, CentOS 7+ / RHEL 7+ / Fedora 19+, Ubuntu 12+, Debian 8+
<b>FreeBSD</b>	Version 12 (Intel x86 64-Bit)
<b>Synology</b>	Sistema operativo DSM 5.2+ - 7 (Intel x86 64-Bit)
<b>QNAP</b>	QTS Operation System 4.3.0+ (Intel x86 64-bit) como servidor Backup2Go: Btrfs 0.19+, ZFS 0.7.0+
<b>NETGEAR</b>	ReadyNAS OS 6.6.0+ (Intel x86 64-bit)
<b>Virtualization</b>	x86 – VMware, Parallels, Linux-Xen, Hyper-V

### REQUISITOS DEL ORDENADOR

<b>Memory</b>	2 GB+
<b>Hard Drive</b>	1 GB instalación + variable por los índices

### REQUISITOS DEL NAVEGADOR WEB

<b>Safari</b>	12+	<b>Chrome</b>	64+
<b>Firefox</b>	60+	<b>Internet Explorer</b>	11+