



Lanzada Pydio 7, la competitiva propuesta Open Source para compartir y sincronizar archivos

Las nuevas funcionalidades favorecen la colaboración, la escalabilidad y la compartición: incluye Workloads, edición online, envío de archivos y “Pydio Booster”.

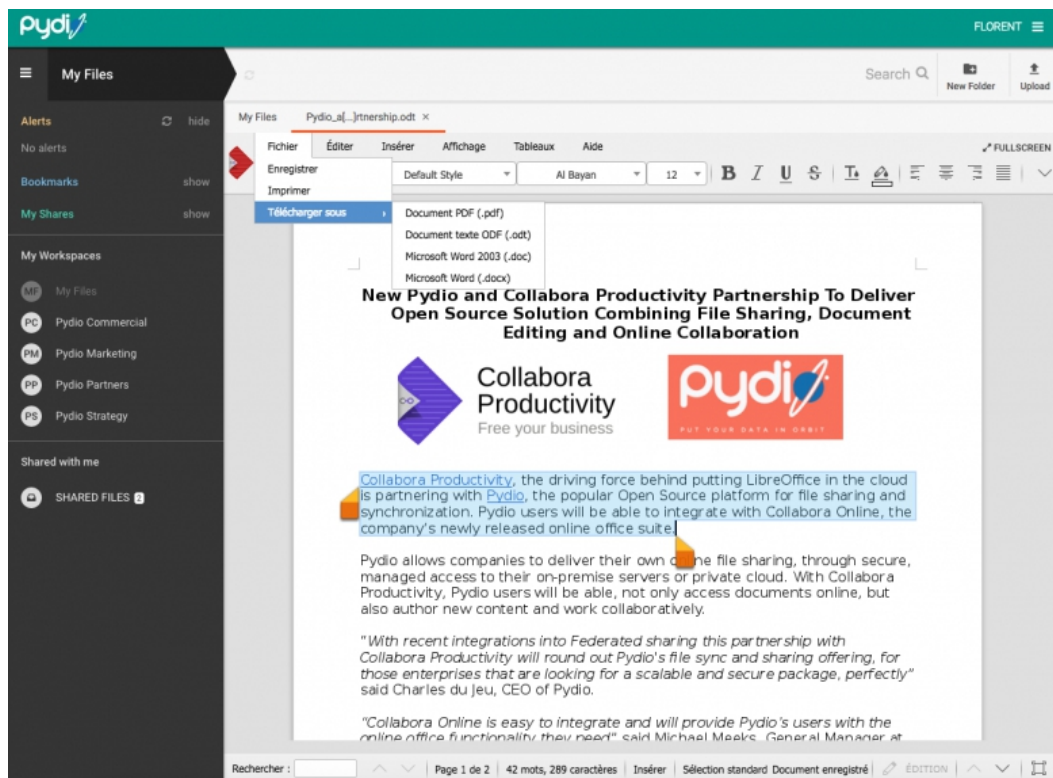


Madrid, 19 de octubre de 2016. Pydio 7, la última versión de la popular solución Open Source de intercambio y sincronización de archivos, ha visto hoy la luz con novedosas funcionalidades. Ya disponible para su descarga, Pydio 7 es la primera solución corporativa para compartir archivos, centrada en el usuario y verdaderamente abierta.

“Con esta nueva versión hemos eliminado los costes de usabilidad en los que incurre una empresa a la hora de cumplir con los requisitos legales”, comenta Charles du Jeu, CEO/CTO y co-fundador de Pydio.

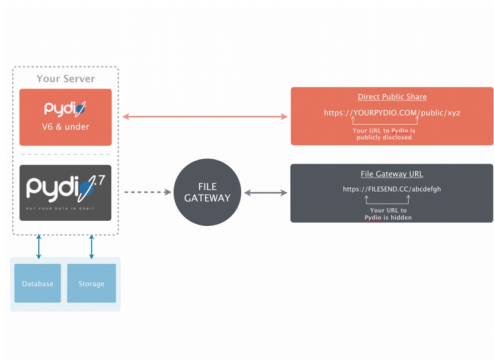
Edición colaborativa online

Gracias a la nueva colaboración con [Collabora Productivity](#) (el proveedor Cloud de LibreOffice), [Pydio 7](#) ahora puede combinar la compartición de ficheros con la edición colaborativa online. Los usuarios, además de acceder a documentos online, también tienen la posibilidad de co-editar nuevo contenido. Los formatos que soporta son: DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS, XLS, ODF, ODS, ODP.



File Gateway

File Gateway es la primera contribución de Pydio como Software As A Service (SaaS) y permite evitar los riesgos y la complejidad a la hora de compartir archivos con terceros al hacerlo a través de un proxy. De esta manera, se comparten archivos sin exponer la URL del servidor y sin comprometer la seguridad interna.



Workspaces

Otra de las novedades de Pydio 7 es la función Workspaces, que permite a los usuarios organizar los archivos compartidos y la colaboración online por proyecto, equipo o departamento. Los administradores pueden gestionar el acceso, crear reglas específicas y definir los permisos de los archivos dentro de cada uno de estos Workspaces individuales, sin necesidad de crear una nueva instancia de Pydio.

Pydio Booster

Pydio Booster es una solución de complemento para servidor desarrollada en Go, el lenguaje eficiente creado por Google específicamente para servidores. De esta manera, se ofrecen importantes mejoras de rendimiento tanto en pequeños como en grandes despliegues. Pydio 7 es ahora capaz de delegar tareas hacia este nuevo componente, mejorando notablemente el rendimiento general y la escalabilidad, automatizando la comunicación de forma segura.

Distribución empresarial

Asimismo, Pydio 7 también contempla importantes mejoras en su versión empresarial que añade, a la versión soportada por la comunidad, un panel de control y complementos para simplificar los despliegues a gran escala, la administración, la seguridad y la integración.

La nueva versión integra funcionalidades novedosas en este panel de control, así como los nuevos plugins, entre ellos, LDAP, totalmente renovado que incluye plantillas listas para usar para los directorios más comunes.

Sobre Pydio

Pydio es el servicio Open Source más extendido para compartir y sincronizar archivos en las empresas. El fundador de Pydio es el dueño del proyecto.

El proyecto Pydio ofrece un equilibrio sostenible entre las necesidades de los clientes y el espíritu abierto colaborativo.

Con presencia en 25 países, desde Copertino a Singapur, Pydio es usado por empresas líderes como Nikon, Ion Geophysical, and Guitar Center. Pydio también está presente en el sector de la educación y la administración pública con clientes como La Universidad de Cambridge o la ADEME en Francia. Cuenta con más de un millón de descargas.

Contacto de prensa

Para más información, imágenes y entrevistas, contacte con:

Soraya Muñoz / Leticia Tierra

pydiomedia@ageofpeers.com

+34 622 04 30 04