

## **AVANQUEST IBÉRICA PRESENTA ABBYY RECOGNITION SERVER 2.0, CENTRALIZACIÓN DE RECURSOS DE OCR Y CONVERSIÓN PDF PARA EMPRESAS**

*Este potente servidor es una herramienta de reconocimiento de documentos muy estable, fiable y permite procesar diferentes flujos de trabajo al mismo tiempo*

**Madrid, 29 de mayo de 2008** - ABBYY, proveedor líder de reconocimiento de documentos, conversión y tecnologías de captura de datos, ha anunciado hoy a través de su representante en España, Avanquest Ibérica, la inmediata disponibilidad de **ABBYY Recognition Server 2.0**, la solución servidor de reconocimiento OCR más optima para las grandes empresa y departamentos TI. Avanquest Ibérica comercializará **ABBYY Recognition Server 2.0** mediante la venta directa a clientes y a través de los distribuidores de su red de ventas.

**ABBYY Recognition Server 2.0** proporciona un alto rendimiento OCR en entornos corporativos, no es necesario instalarlo en un PC y se gestiona de forma centralizada. Diseñado para procesar grandes volúmenes de documentos, **ABBYY Recognition Server 2.0** es fácilmente escalable utilizando ordenadores adicionales y Unidades Centrales de Procesamiento en una red. Por consiguiente, las economías de la escala en el procesamiento de documento se hacen una realidad - las organizaciones pueden aumentar el rendimiento total y la eficacia de la conversión de documentos casi sin ningún límite. Como el procesamiento de documentos transcurre como un proceso de fondo automatizado, los clientes también pueden programar tareas OCR para que sean realizadas en los puestos de trabajo de la empresa en horario nocturno o durante los fines de semana.

Las características de **ABBYY Recognition Server 2.0** incluyen las siguientes funciones:

- **Reconocimiento OCR automatizado** – la conversión de documentos tiene lugar de forma automatizada en un servidor, siguiendo los parámetros de “flujo de trabajo” predefinidos por el administrador.
- **Alto rendimiento en grandes volúmenes y escalabilidad** – permite mejorar el rendimiento para producir grandes cantidades de documentos añadiendo simplemente ordenadores adicionales y Unidades Centrales de Procesamiento.
- **Instalación centralizada, administración y apoyo** – no se necesita estar instalado en un PC (Una consola de Administración Remota sirve como punto central para definir parámetros, supervisar tareas y estaciones de reconocimiento gerentes).
- **Amplia Accesibilidad y Entrada de Documentos Flexible** - cualquier número de usuarios pueden tener acceso fácilmente a **ABBYY Recognition Server 2.0** desde cualquier escaner, impresoras multifunción, o carpetas de red. **ABBYY Recognition Server 2.0** procesa documentos automáticamente de muchas fuentes diferentes correo electrónico, red y carpetas de FTP.
- Con el apoyo adicional a Microsoft Exchange Server, el sistema puede supervisar una dirección de correo electrónico y procesar automáticamente documentos adjuntos en formato de imagen, facilitando el envío de archivos para ser procesados desde diferentes emplazamientos. Esta función también

permite una integración más fácil con escáneres en red e impresoras multifunción que tienen la funcionalidad “Escanear para enviar por correo electrónico”.

- **Tolerancia de errores** - asegura la estabilidad de sistema y la seguridad de los datos.
- **Reconocimiento de documentos en más de 190 idiomas y documentos multilingües.**
- Su apoyo a otros formatos también ha sido ampliado para permitir que las imágenes sean guardadas como PDF/A-1b y PDF/A-1a, estándares mundialmente reconocidos para la conservación de documentos a largo plazo, así como también en formatos de Microsoft Office 2007, XML, DOCX y XLSX.
- **Calidad de reconocimiento sin igual y conservación del diseño** - los documentos impresos son convertidos en PDFs y archivos editables con los altos niveles de exactitud, por los que se conoce a ABBYY. Elementos tales como filas, columnas, gráficos e imágenes son automáticamente reconocidos y conservados.
- Para proyectos de conversión de documentos donde sea crucial una exactitud del cien por cien **ABBYY Recognition Server 2.0** ofrece una Estación de Verificación que permite a los usuarios comprobar y verificar los resultados del proceso de reconocimiento. El nuevo **Recognition Server 2.0** de ABBYY también proporciona separación de documentos escaneados por lotes mediante páginas en blanco, páginas de código de barras y otros métodos.
- **Reconocimiento de código de barras en 1D y 2D.**

## **Precio y disponibilidad**

Para más información sobre la solución **ABBYY Recognition Server 2.0** en Castellano, que más se ajuste a las necesidades del cliente llamar al 91 630 70 45. Para empresas y organizaciones interesadas en integraciones adicionales con otras aplicaciones y servicios web hay disponible una versión ampliada de Recognition Server 2.0. El producto ya está disponible en el mercado español.

**Para obtener más información sobre ABBYY Recognition Server 2.0 y otros conocidos productos de software que Avanquest Ibérica comercializa en España, los usuarios pueden visitar ya <http://www.avanquest.es> , o llamar a María Ángeles Sánchez al Tel. 91 630 70 45 – Fax 91 636 84 85, [masanchez@avanquest.es](mailto:masanchez@avanquest.es).**

---

## **Más información sobre ABBYY**

ABBYY Europe GMBH, con sede en Munich, Alemania, es miembro de ABBYY Group. ABBYY (ABBYY Software House) desarrolla software lingüístico y de Inteligencia Artificial (AI) y suministra una completa gama de programas OCR y soluciones para el tratamiento de texto. Los productos ABBYY incluyen: los sistemas OCR FineReader –una familia de herramientas de desarrollo y programas para el usuario final concebidas para el reconocimiento de texto, tablas y formatos impresos; FormReader –programa ICR para el reconocimiento y procesado de formularios manuscrito; y ABBYY FlexiCapture Studio – una herramienta de software que ayuda extrae datos de formularios y textos medio estructurados. Entre las empresas que disponen de licencia de uso de las tecnologías de reconocimiento de ABBYY, se encuentran Anoto (C-Technologies), Autonomy (Verity), Bancotec, BenQ, EMC (Captiva, SWT, Documentum), EPSON,

Freedom Scientific, Fujitsu, Hewlett-Packard, Kurzweil, Kofax (LCI, Neurascript), Microtek, NewSoft, Notable Solutions, Panasonic, ReadSoft, Samsung Electronics, Saperion, Siemens Nixdorf, Stellant, Sumitomo Electric Systems, and Toshiba. La sede central de ABBYY Group está en Moscú y cuenta con oficinas en Ucrania (Kiev), EE.UU (Fremont, CA), el Reino Unido (Bishops Stortford, Inglaterra), Alemania (Munich) y Japón (Tokio).

### **Más información sobre Avanquest Ibérica**

Avanquest Ibérica es parte de Avanquest Software, y fue fundada en junio de 2004 por la compañía matriz BVRP Software Group. Avanquest Software es un desarrollador mundial y un editor líder de soluciones personales y profesionales de software en los sectores utilidades, productividad, comunicaciones y movilidad. Con sede en Francia, y subsidiarias en los Estados Unidos, Francia, Alemania, Gran Bretaña, España, China y Corea, los productos de Avanquest Software se venden en más de 100 países, mediante el comercio electrónico, acuerdos OEM y distribuidores de Tecnologías de la Información. Fundada en 19.084 como BVRP Software cotiza desde Diciembre de 19.09.06 en el Euronext Nouveau Marché (ISIN FR0004026714) y está en el segmento Eurolist NextEconomy SBF 250 index. [www.avanquest.es](http://www.avanquest.es).