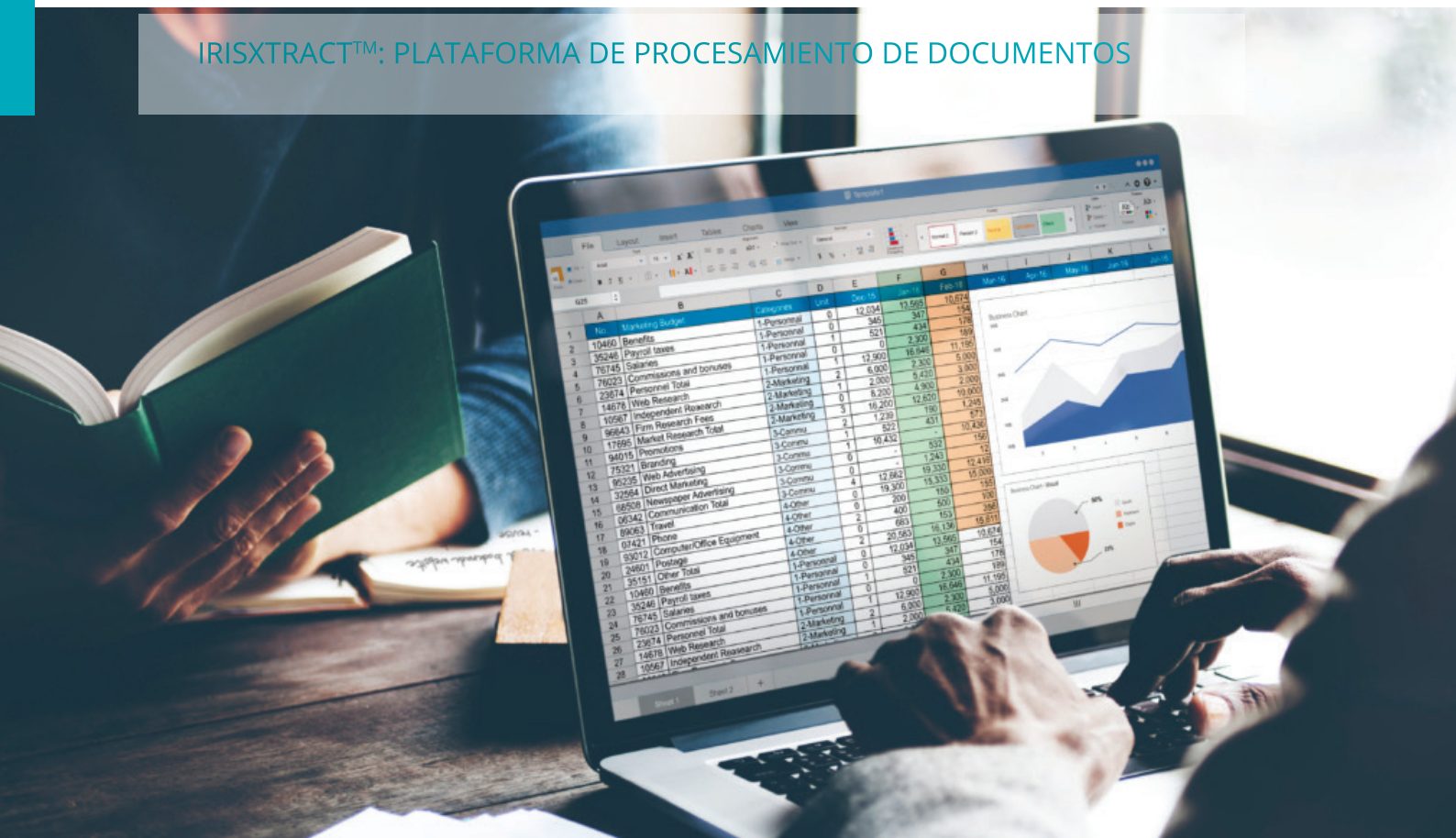




# IRISXtract™

## SOLUCIÓN DE CORRESPONDENCIA DIGITAL

IRISXTRACT™: PLATAFORMA DE PROCESAMIENTO DE DOCUMENTOS



# SOLUCIÓN DE CORRESPONDENCIA DIGITAL

## IRISXTRACT™



Plataforma flexible y escalable



Tecnologías de nube



Propiedad intelectual al 100 % para establecer colaboraciones independientes y flexibles.



Modelos de precios flexibles: licencias, por suscripción, por transacción

## OPTIMICE LOS PROCESOS EMPRESARIALES

Todas las organizaciones reciben numerosos documentos de todo tipo, tanto electrónicos como en papel. Recopilarlos y procesarlos les cuesta tiempo y dinero.

La solución de correspondencia digital (DMR) IRISxtract™ es una plataforma modular totalmente escalable que **clasifica automáticamente** cualquier tipo de documento entrante, **extrae los datos clave** y los transfiere a su destinatario mediante la aplicación empresarial pertinente. De este modo, se puede acceder con facilidad y rapidez a los documentos y datos capturados en el sistema de la empresa.

La solución DMR procesa documentos tanto en **papel como electrónicos**. Los documentos en papel se escanean directamente en IRISxtract™ con una versión específica de IRIS Powerscan™. Los documentos se pueden separar manualmente con separadores como códigos de barras o de forma automática mediante la función de **separación inteligente de documentos**.


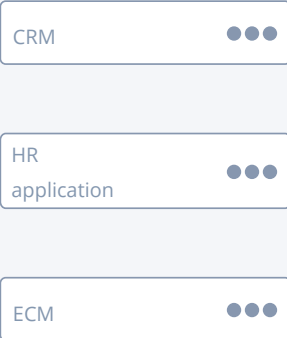
Los documentos electrónicos se importan automáticamente desde carpetas supervisadas, repositorios en la nube, correo electrónico, etc.

La clasificación de documentos y la extracción de datos son los primeros pasos que se deben realizar para optimizar los procesos empresariales.

Los documentos se clasifican por tipo mediante la tecnología **de autoaprendizaje XClassify**, mientras que los datos relevantes se capturan y transfieren inmediatamente a las aplicaciones de gestión de casos y expedientes utilizadas.

La solución DMR procesa **grandes volúmenes** de documentos complejos de cualquier tipo y procedencia. La interfaz de usuario de Verify está disponible en alemán, inglés, español, francés, italiano, húngaro, neerlandés, noruego, portugués y ruso. También se pueden añadir con facilidad los parámetros de OCR para procesar idiomas asiáticos, el árabe o el alfabeto cirílico.

*Ya son más de 5000 los clientes de todo el mundo que confían en las soluciones de reconocimiento inteligente de documentos (IDR) de IRIS.*

Escaneo / importación	Clasificación	Extracción de datos	Exportación
 <p>paper</p> <p>electronic</p>			
<p>Importación de documentos en papel y electrónicos a través de diferentes canales.</p>	<p>Configuración fácil, que admite casi cualquier tipo de documento.</p>	<p>Extracción de datos en cualquier formato y sin necesidad de utilizar plantillas. El usuario puede decidir los campos que necesita en función del tipo de documento.</p>	<p>En función del tipo de documento, los documentos y los datos capturados se transfieren al sistema que elija el usuario (CRM, ECM, DMS, aplicación de RR. HH., archivo, etc.).</p>

## SOLUCIÓN DE CORRESPONDENCIA DIGITAL: UN COMPLETO CONJUNTO DE FUNCIONES

- ✓ **Función de clasificación única:** IRISXtract™ combina tres mecanismos de clasificación distintos para garantizar la máxima productividad (clasificación basada en reglas, análisis estadístico y coincidencia con patrones geométricos).
- ✓ **Autoaprendizaje en la configuración de clasificación:** con XClassify se pueden configurar diferentes casos de clasificación en unos pocos clics. Para clasificar cualquier tipo de documento solo es necesario proporcionar a IRISXtract™ varias muestras de cada tipo, de modo que el sistema aprende a clasificarlos automáticamente.
- ✓ **Extracción de datos de alto rendimiento:** el motor de reconocimiento óptico de caracteres de IRIS (iDRS) ejecuta la extracción de los datos con gran eficiencia.
- ✓ **Extracción de datos en cualquier formato y basada en plantillas:** la solución es capaz de capturar documentos tanto estructurados como no estructurados. Las reglas de extracción de datos se basan en el tipo de documento definido durante el paso de clasificación.
- ✓ **Búsquedas en la base de datos:** la solución puede utilizar los datos de referencia para mejorar la clasificación y la calidad de la extracción.
- ✓ **Fácil integración en los sistemas de la empresa:** en función de su tipo y contenido, los documentos y los datos capturados se transfieren a los sistemas empresariales pertinentes para que se pueda acceder a ellos de forma fácil y rápida.

## MÁXIMA CAPACIDAD DE PERSONALIZACIÓN PARA FACILITAR LA CLASIFICACIÓN DE DOCUMENTOS Y EXTRACCIÓN DE DATOS

La solución DMR incorpora una amplia gama de opciones que se pueden configurar para adaptarse a las necesidades de cada organización. Cuenta con numerosos mecanismos de gran eficacia, como un **entorno integrado de evaluaciones comparativas, métodos de comprobación**, varios **análisis estadísticos** y un bucle cerrado de flujos de trabajo, que resulta especialmente útil para aumentar la capacidad de las aplicaciones.

El proceso de clasificación y extracción de datos se puede adaptar con el software integrado **Microsoft Visual Studio Tools for Applications (VSTA)**, que permite configurar de forma eficiente reglas empresariales y de validación específicas.

Años de experiencia y las valoraciones de nuestros clientes avalan la solución DMR IRISXtract™, un software excepcional con el que las organizaciones pueden ahorrar tiempo y dinero a la hora de optimizar los procesos y la calidad de los datos.

### VENTAJAS



Mejora de los procesos empresariales y de la capacidad de respuesta



Un sistema de trabajo más rápido e inteligente



Clientes y proveedores más satisfechos



Mayor control sobre la transmisión de información



Mayor productividad de los empleados

“ Elegimos a I.R.I.S. por los excelentes resultados, la transparencia, la velocidad y la usabilidad que ofrece XClassify. ”

- Henri Koks, analista de CZ -



## CONTACTOS

### I.R.I.S. AG

Heussstrasse 23  
52078 Aachen  
Germany  
Tel: +49 (0) 241 920350  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

### I.R.I.S. SA

Rue du Bosquet, 10  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium  
Tel: +32 (0) 10 45 13 64  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

### I.R.I.S. INC.

955 NW 17th Avenue, Unit D  
Delray Beach, FL, 33445  
USA  
Tel: +1 (561) 404 2690  
[info-de@iriscompany.com](mailto:info-de@iriscompany.com)  
[www.irisdatacapture.com](http://www.irisdatacapture.com)

## ACERCA DE I.R.I.S.

Image Recognition Integrated Systems (I.R.I.S.) es una empresa líder en tecnologías de procesamiento de documentos. I.R.I.S. ofrece soluciones para el procesamiento automático de facturas y pedidos, expedientes de recursos humanos y proveedores, y gestión de casos para los sectores jurídico, sanitario y financiero.

Las tecnologías y soluciones de I.R.I.S. capturan los datos y la información de los documentos que forman parte de los procesos empresariales con el objetivo de facilitar el acceso a estos datos reduciendo los costes.

## COPYRIGHT

© Copyright 2021 I.R.I.S. AG

El contenido total o parcial de este documento no se puede copiar, utilizar ni publicar sin la aprobación por escrito de I.R.I.S. AG. El copyright hace referencia a cualquier soporte de almacenamiento y reproducción que contenga la información de este documento, incluidos, sin restricciones de ningún tipo, soportes magnéticos de almacenamiento, impresiones y otras reproducciones visuales. Reservados todos los derechos en todo el mundo. I.R.I.S., los nombres de los productos de I.R.I.S., los logotipos de I.R.I.S. y los logotipos de los productos de I.R.I.S. son marcas comerciales de I.R.I.S. El resto de los productos y nombres mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.