

¿Listo para la Robotización?

La nueva Fuerza de Trabajo Digital

La plataforma de Automatización Robótica de procesos más avanzada en la industria.

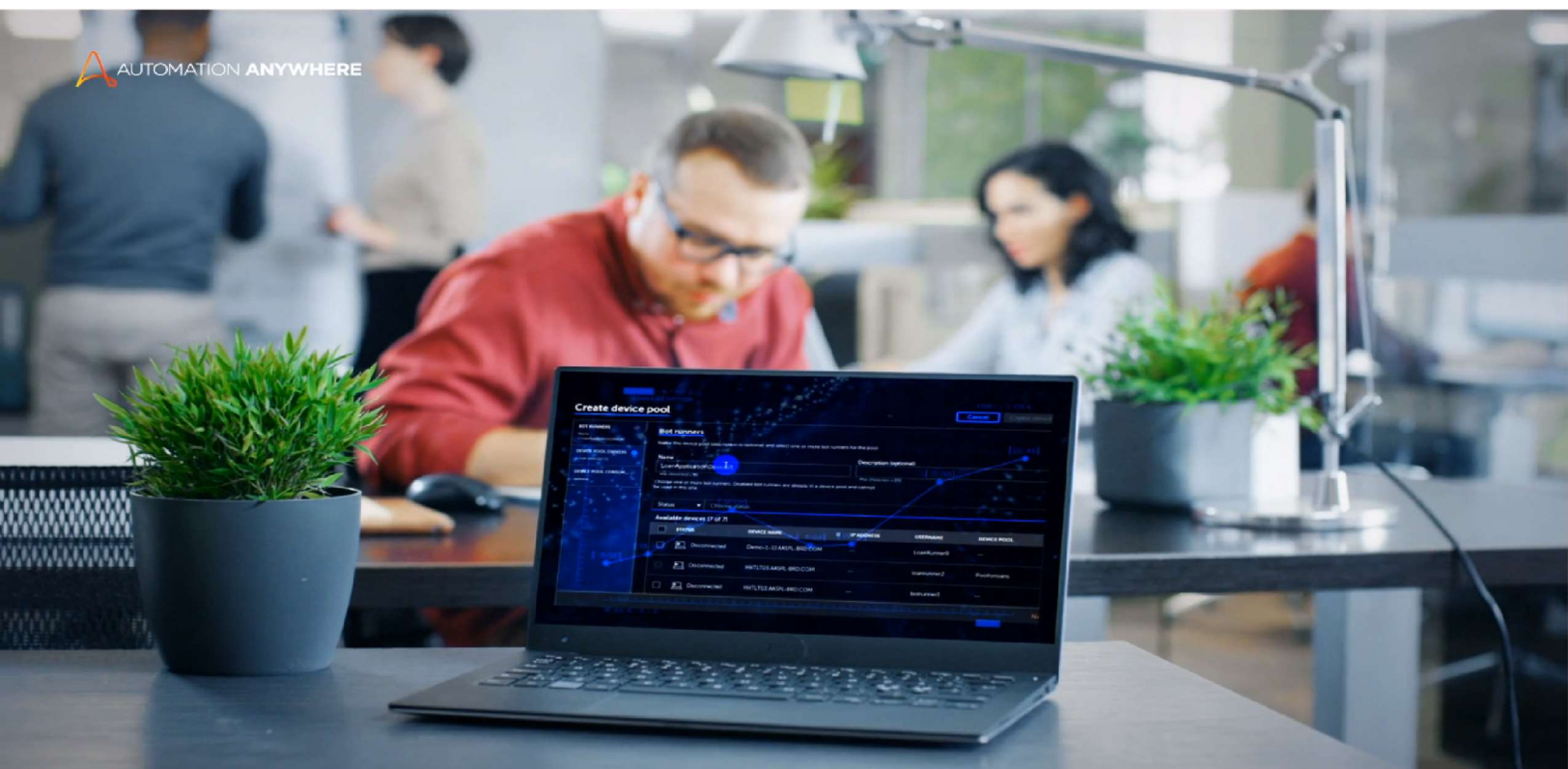


La plataforma empresarial de Automatización Robótica de Procesos (RPA) de Automation Anywhere es capaz de automatizar cualquier proceso de negocio, permitiendo que las empresas cuenten con una fuerza de trabajo digital para escalar sus procesos de negocios a velocidad inigualable.

Robotic Process Automation RPA

La plataforma de RPA de Automation Anywhere es una solución para automatizar las tareas rutinarias y repetitivas como serían la captura y extracción de datos, realizar conciliaciones y generación de reportes.

La automatización robótica se implementa con el uso de **roBots** que replican las acciones del dueño del proceso aumentando la productividad, eficiencia y exactitud.



Más de 500 empresas han elegido la plataforma **cognitiva** de RPA de Automation Anywhere como la base para su fuerza de trabajo digital en la automatización de procesos complejos, con tasas de error cercanas a cero, con una solución que se amplía de acuerdo a la demanda.

La plataforma RPA de Automation Anywhere ofrece el ROI más rápido de la industria, desde

Automation Anywhere es el líder reconocido de RPA en la creación de la nueva fuerza de trabajo digital.

Como pionero en más de 90 países, nuestra solución de clase empresarial ofrece una mayor eficiencia, agilidad y control. Es por esto que 17 de las mejores empresas de BPO y firmas de consultoría reconocidas internacionalmente dependen de nuestra solución para construir y escalar su infraestructura de RPA.



Cualquier Aplicación. Con más de una década de experiencia de automatización, la plataforma ha automatizado procesos que utilizan diversas aplicaciones como SAP, Oracle y aplicaciones *legacy*. Nuestros Bots están diseñados para lograr alta eficiencia sin modificar sus sistemas actuales y sin modificar sus reglas de negocio y control interno.

Cualquier Proceso. Hemos automatizado cada etapa de procesos de negocios, desde funciones de *back office* en TI hasta *front office*. Nuestros Bots son altamente responsivos detectando y adaptándose a cualquier cambio en los aplicativos.

Cualquier Infraestructura. La plataforma funciona independientemente de la infraestructura sobre la que es implementada, desde nubes virtuales públicas o privadas a procesamiento en servidores o en computadoras personales.

DESPLIEGUE DE BOTS CONTROLADO Y RESPONSIVO

Nuestro centro de control centralizado (*AA Control Room*) asegura la ejecución confiable, escalable y segura de tareas para cualquier proceso de negocios, por lo que grandes empresas - bancos, aseguradoras, empresas del sector de salud y del sector público, entre otros - confían en nuestra solución para manejar procesos de negocios críticos.

El Control Room permite la ejecución de tareas donde y cuando se requieran. Con un control central, las tareas pueden ejecutarse individualmente, agrupadas o en flujos de trabajo específicos.

CONSTRUCCIÓN LOCAL, EJECUCIÓN GLOBAL



Desarrollo ágil, con Bots que se adaptan a cambios en sus sistemas actuales

Control centralizado accesible a través de un navegador

Transforma la forma de operar

TECNOLOGÍA ADAPTATIVA

En un mundo de aplicaciones e infraestructura cambiantes, la tecnología de Automation Anywhere permite que los Bots identifiquen y se ajusten inmediatamente a cualquier cambio en las aplicaciones. Sus capacidades cognitivas los habilitan para estudiar y mejorar procesos para aumentar la confiabilidad y precisión. Las habilidades analíticas capturan datos de que permiten obtener proyecciones en tiempo real.

ESCALABLE

El *Control Room* puede ejecutar, administrar, orquestar y supervisar los Bots desde cualquier computadora, grupo de computadoras o infraestructura en la nube, lo que permite un crecimiento seguro en el número de transacciones sin necesidad de modificar los Bots construidos.

SEGURO

El Control Room se integra con LDAP para la autenticación. Soporta el control de acceso basado en roles con dominios de Bots/usuarios para una separación adicional de tareas. Cada actividad en el Control Room es registrada con hora y fecha. La integración de credenciales utiliza SMAL 2.0 y protocolo de directorios estándar. Las credenciales de Bots y aplicativos se encriptan utilizando módulos con AES y FIPS 140-2. El almacenamiento de Bots está encriptado y su ejecución se protege con múltiples capas de seguridad utilizando *stealth mode* o inhabilitando el teclado, entre otras técnicas.

SOPORTE

Con un compromiso por el éxito de nuestros clientes, proveemos soporte local, entrenamiento, certificaciones y servicios de implementación con personal certificado.



Sistemas Avanzados
de Información

🌐 www.ais.com.mx
(55) 5294 9698
contacto@ais.com.mx

Automation Anywhere Partner