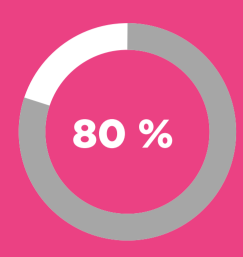
AUTOMATIZACIÓN DE IT Y ANÁLISIS **PREDICTIVO**

POR QUÉ LAS ORGANIZACIONES ESTÁN ADOPTANDO SOLUCIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MANTENER EL ESTADO DEL PC EN TODAS LAS FLOTAS

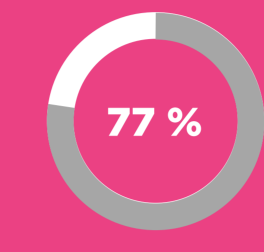
A medida que las empresas se adaptan a los nuevos flujos de trabajo digitales, mediante el uso de aplicaciones y plataformas de diferentes formas, también aumenta el número de problemas de rendimiento del PC, así como la necesidad de que el equipo de IT responda, diagnostique y aborde los problemas rápidamente. Los equipos de IT sobrecargados están recurriendo a la inteligencia artificial, el machine learning y el análisis predictivo para gestionar problemas complejos del estado del PC.

EL DESAFÍO DE GESTIONAR GRANDES FLOTAS DE PC

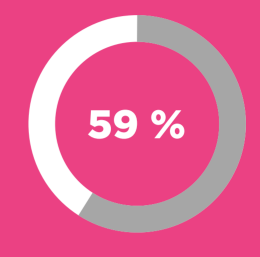
Una vez que las flotas de PC alcanzan un determinado tamaño, los fallos en el PC más comunes —incluso cuando ocurren raras veces— pueden convertirse en un lastre para la productividad, el tiempo de actividad y los recursos de IT de los empleados.



de los equipos de IT está preocupado por el soporte y el mantenimiento



del tiempo del personal de IT se dedica al mantenimiento v al soporte



de los profesionales de IT señala que el tiempo de inactividad de los PC merma el nivel de productividad

Fuente: Techaisle/Lenovo U.S. SMB Managed Services Study, junio de 2018

VENTAJAS DE LA AUTOMATIZACIÓN

Implementar la automatización y el análisis predictivo en organizaciones tiene verdaderas ventajas que abordan directamente los desafíos del estado de los PC a los que se enfrentan los equipos de IT.

LOS LÍDERES EMPRESARIALES ESTÁN SIENDO TESTIGOS DEL IMPACTO:



El 93 %

de los líderes de IT afirma que las inversiones en automatización ayudan a los equipos a centrarse en tareas más estratégicas¹

El 86 %

de las empresas afirma que el análisis predictivo influye positivamente en la organización³



El **25** %

de las organizaciones ve una combinación de ahorro de tiempo, ahorro de gastos y más tiempo de actividad¹



El 30-50 %

del tiempo total de inactividad del dispositivo podría reducirse mediante análisis predictivo²

Fuentes: 1-LogicMonitor 2-McKinsey 3-SAP

Lenovo **Device Intelligence**

Al usar la tecnología habilitada para la inteligencia artificial, Lenovo Device Intelligence brinda a los equipos de IT las herramientas necesarias para prever, diagnosticar y evitar problemas comunes de rendimiento y estado del PC a escala.

Prevé y evita fallos

Lenovo Device Intelligence identifica de forma proactiva los problemas críticos que ocurren en las flotas para ayudar a evitar futuros fallos.

Consigue información proactiva útil

Lenovo Device Intelligence proporciona resultados del estado del PC a nivel de dispositivo y de toda la flota, además de información sobre fallos o aplicaciones que afectan al rendimiento y al almacenamiento, entre otras cosas.

Resuelve problemas rápidamente

El sistema avisa al departamento de IT con información y recomendaciones para ayudar a que las flotas sigan funcionando al máximo rendimiento.

Aprovecha la tecnología del autoaprendizaje

Lenovo Device Intelligence utiliza el machine learning para mejorar su capacidad a la hora de evitar problemas en función de los patrones de uso específicos de tu empresa.

Asegúrate de que los datos empresariales confidenciales estén protegidos

Al operar en el marco de una pila de tecnología de seguridad multicapa, Lenovo Device Intelligence protege los datos del estado del PC de tu empresa para que sean privados e inaccesibles a toda persona que no esté autorizada.

Mejora la experiencia tecnológica de tu organización Abordar de forma proactiva el estado y el rendimiento del PC reduce

el tiempo de inactividad del usuario final y aumenta la productividad. Perderás menos tiempo en llamadas al servicio de asistencia técnica y diagnosticando problemas.

HABLA CON TU REPRESENTANTE SI QUIERES SABER CÓMO LENOVO DEVICE INTELLIGENCE **PUEDE FACILITAR LAS TAREAS DE MANTENIMIENTO DEL ESTADO DEL PC Y MEJORAR LA** PRODUCTIVIDAD DE LOS EMPLEADOS.

Productos y ofertas sujetos a disponibilidad. Lenovo se reserva el derecho a modificar las ofertas

WWServices LDI-IGa IT 092320F RL/Br

y las especificaciones de sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso. Lenovo dedica todos sus esfuerzos a garantizar la exactitud de toda la información transmitida, pero no se hace responsable de los posibles errores editoriales, fotográficos o tipográficos que pueda contener. Las imágenes se incluyen a título exclusivamente ilustrativo. Para obtener las especificaciones completas de los productos, los servicios y las garantías de Lenovo, visita www.lenovo.com.

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros. ©Lenovo 2021. Todos los derechos reservados.

Smarter technology for all