

Windows se bloquea 3,1 veces más que macOS

Windows sigue siendo, con diferencia, el sistema operativo más utilizado en el escritorio, especialmente en entornos empresariales donde su compatibilidad con aplicaciones y hardware lo ha convertido en un estándar durante décadas. Sin embargo, ese dominio también implica que su rendimiento, estabilidad y fiabilidad sean objeto de análisis constante, ya que **cualquier problema puede afectar directamente a la productividad de millones de trabajadores.**

En este sentido, un nuevo informe elaborado por Omnissa, titulado State of Digital Workspace, pone el foco precisamente en ese aspecto. El estudio, basado en telemetría recopilada de millones de dispositivos durante 2025 en entornos corporativos, concluye que **los equipos con Windows experimentan más incidencias de estabilidad que los sistemas que utilizan [macOS](#).** Según los datos del informe, **los PC con Windows sufren 3,1 veces más apagados forzados o bloqueos completos del sistema que los ordenadores Mac.** Aunque el estudio no especifica cuán frecuentes son estos incidentes en términos absolutos, la diferencia relativa entre ambas plataformas resulta significativa, especialmente cuando se analiza el impacto que estos fallos pueden tener en entornos de trabajo.

Las diferencias son todavía más llamativas cuando se observan los problemas relacionados con las aplicaciones. El informe indica que **las aplicaciones se congelan 7,5 veces más en Windows que en macOS**, mientras que los cierres completos de aplicaciones –cuando el programa se bloquea y se cierra inesperadamente– son 2,2 veces más frecuentes en el sistema operativo de Microsoft.



Para Omnissa, este tipo de interrupciones tiene consecuencias directas en la productividad. La compañía señala que incluso pequeñas interrupciones pueden afectar de forma notable al flujo de trabajo de los empleados. Según sus cálculos, **tras una interrupción digital los trabajadores pueden tardar casi 24 minutos en recuperar completamente la concentración**, lo que convierte los fallos del sistema en un problema que va más allá de la simple molestia técnica.

El informe se basa en **datos de telemetría anonimizados procedentes de millones de dispositivos corporativos**, lo que permite observar tendencias generales en el comportamiento de

ambas plataformas dentro del entorno empresarial. Aunque estos resultados se centran en empresas, el análisis sugiere que patrones similares podrían darse también en el ámbito doméstico, donde los sistemas operativos se enfrentan a cargas de trabajo comparables.

Además de la estabilidad, el estudio también analiza la longevidad del hardware en cada plataforma. Según los datos recogidos por Omnissa, **el 11,5% de los Mac siguen en uso en empresas después de seis años**, mientras que **solo el 2% de los dispositivos Windows alcanzan esa edad**. En conjunto, el informe sugiere que Apple mantiene cierta ventaja en estabilidad y duración de equipos en el ámbito empresarial, aunque Windows continúa siendo el sistema dominante por su ecosistema y su enorme base instalada.

MUY COMPUTER