

# Plataforma Intel vPro®

**Construida para empresas y diseñada para mayor rendimiento, seguridad, capacidad de gestión y estabilidad.**



**El lugar de trabajo moderno se define por la movilidad, la conectividad y la escalabilidad. Los empleados necesitan una experiencia informática premium en cualquier momento y en cualquier lugar. La selección e implementación eficiente del hardware incide directamente en la productividad de los empleados. La plataforma Intel vPro® transforma los ordenadores de su empresa en herramientas de productividad más fiables y con un mantenimiento más eficiente.**

## La plataforma Intel vPro®



está construida para empresas. La plataforma integrada ofrece las últimas tecnologías informáticas diseñadas en una solución validada construida para ofrecer lo que el departamento de TI necesita y lo que los empleados desean. Un rendimiento de clase empresarial, funciones de seguridad mejoradas por hardware, moderna capacidad de gestión a distancia y estabilidad de la flota informática.

Acelere la productividad y reduzca los costes, mientras ofrece a su equipo una gran experiencia de usuario.

**inetum.**  
Positive digital flow

**intel.**

# Rendimiento informático de clase empresarial

La plataforma Intel vPro® ofrece rendimiento informático de clase empresarial directamente desde que se saca de la caja para potenciar la productividad de los empleados, analizar datos más rápidamente, simplificar la conectividad y aumentar la duración de la batería.

El departamento de TI y los usuarios obtienen todos los beneficios de la plataforma.



## Procesamiento rápido

Un ordenador nuevo con el procesador Intel® Core™ vPro® de 10ª generación tiene un rendimiento hasta un 40 % mejor, y un funcionamiento multitarea hasta un 35 % más rápido en comparación con un ordenador de tres años de antigüedad. Esto ayuda a que los trabajadores sean más productivos y estén más centrados.

## Capacidad de respuesta increíble

Los usuarios pueden abrir documentos al tiempo que transfieren archivos grandes con memoria Intel® Optane™ H10, con almacenamiento de estado sólido hasta 2 veces más rápido que con una SSD estándar. Esto implica menos espera y más productividad.

## Duración de batería suficiente para una completa jornada productiva

Con casi 11 horas de duración de batería, la plataforma Intel vPro® permite a los empleados abandonar el cable de alimentación.





## Funciones de seguridad basadas en hardware

En promedio, un 50 % de los datos empresariales críticos reside en ordenadores y portátiles desprotegidos. Las amenazas pueden entrar en una organización mediante cualquier ordenador y extenderse rápidamente, dando lugar a pérdidas de productividad y tiempo de inactividad de los trabajadores.

**Las decisiones de seguridad comienzan en el ordenador. La plataforma Intel vPro® está construida y diseñada para ofrecer innovadoras funciones de seguridad basadas en hardware que ayudan a minimizar los riesgos asociados con las amenazas de seguridad.**



**La plataforma Intel vPro®, Intel® Hardware Shield** ofrece protecciones mejoradas contra ataques subyacentes al sistema operativo y capacidades avanzadas de detección de amenazas para una seguridad mejorada de la plataforma.



## Funciones de gestión a distancia

Movilidad generalizada, mezcla de distintos tipos de dispositivos, aplicaciones que hacen uso intensivo de datos... son factores que hacen que la gestión de ordenadores cueste más tiempo y dinero. Un ordenador bien mantenido es un ordenador más seguro, lo que es vital dada la creciente demanda de conectividad y de los riesgos de seguridad informática asociados.

La gestión remota con la tecnología Intel® Active Management permite a los administradores de TI remediar y recuperar un dispositivo infectado a distancia, incluso cuando esté fuera de banda, cuando el dispositivo esté apagado o cuando el sistema operativo no responda. Los administradores también pueden enviar parches para solucionar las actualizaciones de seguridad críticas.

La gestión remota ahorra costes en asistencia presencial, mejora la experiencia de los usuarios, reduce el tiempo de inactividad y ayuda a la movilidad empresarial.



## Estabilidad de la flota informática

La plataforma Intel vPro® proporciona al departamento de TI y a los usuarios la estabilidad y fiabilidad de un verdadero dispositivo de clase empresarial, en una solución integrada y validada, con las últimas tecnologías informáticas.

Intel trabaja estrechamente con sus partners OEM para garantizar que los ordenadores cumplen criterios estrictos y superan los requisitos de las pruebas de una exhaustiva lista de componentes.



El programa Intel® Stable IT (Intel® SIPP), ofrece un programa de validación de plataforma cuyo objetivo es que no se cambie hardware durante el ciclo de compra, durante al menos 15 meses o hasta el siguiente lanzamiento generacional. Menos cambios de hardware implican menos problemas.

Con la confianza de una plataforma estable y validada, es más sencillo gestionar las complejidades del ciclo de vida, reducir el número de incidencias y experimentar transiciones flexibles hacia nuevas tecnologías.

## Impacto económico de la plataforma Intel vPro®

FORRESTER®

Intel encargó a Forrester Consulting la realización de un estudio de impacto económico total (Total Economic Impact™, TEI) sobre el potencial retorno de la inversión (ROI) de la plataforma Intel vPro®. He aquí algunos aspectos destacados para una organización con 750 ordenadores:

- Ahorro de costes de rehabilitación de seguridad de TI: 1,2 millones de dólares
- Productividad de usuario final mejorada: 1,3 millones de dólares.
- Riesgo de seguridad de datos reducido: 211 000 dólares.
- La implementación automática a distancia de parches mediante la tecnología Intel® Active Management ahorró 832 horas.

**CONSÚLTANOS**

**inetum.**  
Positive digital flow

**intel.**