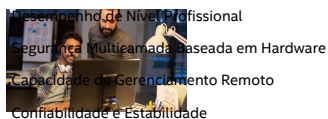


	Exigências de Locais de Trabalho Modernos	👤 🌐 🔍
O Que É Intel vPro®?	O Que É Intel vPro®?	
O Que É a Plataforma Intel vPro®?	Benefícios do Intel vPro®	



O Que É Intel vPro®?

Conheça a base de computação empresarial de nível profissional projetada para capacitar a produtividade dos funcionários e permitir que as equipes de TI apoiem e protejam os usuários de PC no ambiente empresarial em constante mudança.

Principais Conclusões Sobre a Intel vPro®

- A Intel vPro® é uma plataforma validada com recursos integrados para desempenho, segurança baseada em hardware, gerenciabilidade e estabilidade.
- A Intel vPro® oferece segurança de várias camadas pronta para uso e recursos de gerenciamento remoto para que a TI possa oferecer melhor suporte aos usuários de qualquer lugar.
- Uma ampla variedade de processadores Intel® pode ser associada à Intel vPro® para atender a necessidades de negócios específicas, incluindo os mais recentes processadores Intel® Core™ Ultra, com tecnologia de IA, permitindo novos recursos e experiências para seus funcionários e sua empresa.

Conheça as Exigências de Uma Força de Trabalho Moderna com Intel vPro®

O local de trabalho de hoje é significativamente diferente do que era há dois anos. O trabalho híbrido é agora a norma, com quase 75% dos empregadores² oferecendo-o como uma política de força de trabalho estratégica e 79% das organizações relatando que terão uma combinação de trabalhadores em casa e no escritório.³

Essa mudança não apenas transformou a maneira como os funcionários trabalham, criando mais demandas em produtividade, multitarefa e colaboração, mas também como a TI permite que os funcionários trabalhem da maneira mais eficiente, produtiva e segura de qualquer local.

O suporte efetivo a essas mudanças requer tecnologia de computação de nível profissional, criada para esse fim. É neste ponto que a plataforma Intel vPro® pode ajudar.

O Que É Intel vPro®?

Intel vPro® é a base da computação empresarial de que as empresas precisam para enfrentar os desafios de hoje e aproveitar as oportunidades para o futuro. Projetada com a sustentabilidade em mente e testada para as exigências do local de trabalho moderno, a Intel vPro® compreende um conjunto de tecnologias de hardware e software desenvolvidas para empresas ajustadas para o desempenho de pico dos negócios e equipadas com recursos de segurança baseados em hardware e recursos de gerenciamento remoto para ajudar a manter os negócios em funcionamento com menos interrupções.

Disponível com a mais ampla variedade de fatores de forma, uma ampla gama de opções de desempenho de energia e suporte para vários sistemas operacionais, empresas de todos os tamanhos e usuários de todos os tipos podem beneficiar-se da experiência interoperável e de nível profissional da Intel vPro®, que ajuda as equipes a realizar seu melhor trabalho de qualquer local.

Empresas e profissionais de TI de todo o mundo estão percebendo os benefícios tangíveis da plataforma Intel vPro®. Em um [estudo da Forrester Consulting](#)

- 92% dos profissionais de TI entrevistados constataram que seus notebooks e desktops estavam mais seguros do que antes da padronização com a Intel vPro®.⁴
- 74% constataram que os custos de gerenciamento de notebooks e desktops foram reduzidos com a Intel vPro®.⁴
- 91% relataram que os notebooks e desktops funcionavam mais rápido e melhor do que antes da implementação da Intel vPro®.⁴

Benefícios da Plataforma Intel vPro®

A Intel vPro® oferece à TI, usuários finais e empresas uma variedade de benefícios, incluindo:

- Desempenho de nível profissional que permite uma ótima experiência com aplicativos. Os mais recentes dispositivos com processadores Intel® Core™ Ultra e com Intel vPro® permitirão a IA para empresas, desbloqueando novos recursos de produtividade, colaboração e criação.
- Mecanismos de segurança baseados em hardware integradas e multicamadas, habilidades imediatamente para uso, incluindo detecção de ameaças com tecnologia de IA que atua ativamente no monitoramento de ameaças para ajudar a proteger recursos e dados da empresa.
- Recursos completos de gerenciamento remoto⁵ permitem que a TI descubra, configure, atualize, repare e até mesmo desative dispositivos de usuários, não importa onde estejam.
- A estabilidade confiável permite que a TI faça a manutenção de sua frota, amplie com confiança e faça a transição de uma geração de SO para a próxima, tudo em sua própria programação.
- Os testes rigorosos de componentes de hardware garantem que todos os dispositivos construídos com Intel vPro® ofereçam uma experiência de nível profissional confiável e estável.

Obtenha Desempenho de PC de Nível Profissional

A preparação dos seus funcionários para o sucesso começa equipando-os com PCs potentes, que não apenas atendam às suas necessidades de trabalho, mas também forneçam uma experiência de usuário agradável.

Os PCs com tecnologia Intel vPro® são equipados com processadores Intel® Core™ para que os usuários obtenham o desempenho de que precisam para aproveitar plenamente os aplicativos de negócios exigentes, enfrentando cargas de trabalho difíceis com facilidade.

Para membros da equipe de criação, para quem o alto desempenho é fundamental, representantes de vendas no campo que conversam com clientes ou profissionais de recursos humanos que contratam novos funcionários, os dispositivos com tecnologia Intel vPro® com processadores Intel® Core™ equipam seus funcionários com o poder de computação de que eles precisam para se destacar em tudo o que fizerem.

Por exemplo, com dispositivos com tecnologia Intel vPro® associados a processadores Intel® Core™ da 13ª Geração

, seus funcionários podem experimentar melhor desempenho de aplicativos de negócios em relação à geração anterior, com produtividade do Microsoft Office até 15% mais rápida⁶, bem como melhor produtividade com desempenho de aplicativos convencionais até 30% mais rápido em comparação com as ofertas atuais da concorrência.⁷

Tipos de Processadores Intel vPro®

Os dispositivos com tecnologia Intel vPro® estão disponíveis com uma ampla variedade de processadores Intel®, permitindo que você escolha a combinação que melhor atenda às suas necessidades de negócios para otimização de energia, desempenho de gráficos, memória, fator de forma e muito mais.

Dependendo dos requisitos de seus usuários finais, a Intel vPro® pode ser associada a determinadas gerações de processadores Intel® Core™

ou a estações de trabalho móveis potentes, associadas a processadores Intel® Xeon® W

Além disso, você pode equipar seus dispositivos com tecnologia Intel vPro® com processadores Intel® Core™ Ultra

que incorporam aprimoramentos de produtividade com tecnologia de IA e fornecem recursos de segurança e gerenciabilidade adicionais.

Aumente a Proteção do PC com Segurança Multicamada Baseada em Hardware

O cenário de ameaças à segurança está em constante mudança. Além disso, o crescimento da força de trabalho híbrida e remota introduziu novas complexidades e potenciais vulnerabilidades de superfície de ataque, tornando mais difícil para a TI proteger PCs fora do firewall da organização.

A Intel vPro® foi construída para enfrentar esses desafios de segurança avançados com recursos integrados e de várias camadas, projetados para frotas dispersas. Disponível exclusivamente em PCs com tecnologia Intel vPro®, o Intel® Hardware Shield

adiciona proteções prontas para uso acima e abaixo do SO para ajudar a reduzir a superfície de ataque do dispositivo, incluindo detecção de ameaças com tecnologia de IA que monitora ativamente contra ataques. A segurança integrada no nível do hardware ajuda a evitar a injeção de malware, proteger as credenciais de login do usuário e manter os aplicativos e dados confidenciais seguros; os recursos abaixo do SO

ajudam a defender contra ataques baseados em firmware. Além disso, os PCs com tecnologia Intel vPro® Enterprise para Windows podem ser alcançados, mesmo se o SO estiver inativo, permitindo que sua equipe acesse dispositivos que foram comprometidos, independentemente de onde o dispositivo esteja localizado.

Desempenho de Nível Profissional

Com as proteções de segurança multicamada da plataforma Intel vPro® disponíveis, você e sua equipe podem ter tranquilidade sabendo que os recursos de Gerenciamento Remoto estão ajudando ativamente a proteger os usuários contra ataques maliciosos e sua empresa contra violações, tudo sem prejudicar a produtividade para o usuário ou a TI.

Obtenha Gerenciamento Remoto Completo

Com o trabalho híbrido sendo usado como política de força de trabalho estratégica, os escritórios e os dispositivos dos funcionários estão agora em qualquer lugar que eles escolherem trabalhar. Isso pode tornar mais caro e demorado para as equipes de TI monitorarem, gerenciarem e protegerem os PCs.

Para ajudar a TI a simplificar e agilizar o suporte para fornecer uma experiência aprimorada para o usuário final, a plataforma Intel vPro® fornece recursos de gerenciamento modernos baseados em hardware por meio da Intel® Active Management Technology (Intel® AMT).

A Intel® AMT, disponível em todos os dispositivos com tecnologia Intel vPro® Enterprise para Windows, fornece as ferramentas de gerenciamento remoto avançadas de que as equipes de TI precisam para gerenciar uma frota distribuída, permitindo a capacidade de:

- Reparar remotamente drivers corrompidos, software de aplicativos ou até mesmo o SO de sistemas não responsivos.
- Gerenciar melhor o inventário detectando e monitorando o status de todos os equipamentos em uma rede, independentemente do seu estado de energia, status do SO ou tipo de conectividade.
- Manter toda a frota consistente e atualizada com patches e atualizações de software automatizados remotos e programados.
- Reduzir o número de interrupções baseadas em software que os usuários experimentam ao ativar sistemas remotamente e corrigi-los durante as horas de folga.

Além disso, os recursos de gerenciamento remoto Intel vPro® podem ajudar a impactar positivamente os esforços de sustentabilidade da sua empresa e, ao mesmo tempo, ajudar você a ampliar seu orçamento e aumentar a eficiência de TI. Por exemplo, a TI pode realizar manutenção de PC ou resolver problemas sem um truck roll ou visita técnica, ajudando a reduzir custos e melhorar a produtividade de TI. Para ajudar a controlar os custos de energia e aumentar a eficiência, a TI pode definir remotamente os horários de ativação de dispositivos ou desligar frotas inteiras quando não forem necessárias. Saiba mais sobre a TI sustentável e os benefícios de sustentabilidade da plataforma Intel vPro®.

Melhore a Confiabilidade e a Estabilidade do PC

O hardware estável e validado ajuda a manter sua empresa em funcionamento e seus usuários produtivos, e pode permitir gerenciamento de frota e continuidade de negócios mais estáveis, permitindo que você concentre seus recursos de TI no crescimento e na inovação dos negócios.

A plataforma Intel vPro® oferece as mais recentes tecnologias de plataforma de PC em uma solução integrada e validada. Temos parcerias com OEMs e provedores de SO para realizar milhares de testes e loops de feedback todos os anos para certificar que os PCs com plataforma Intel vPro® atendem a padrões rigorosos e são validados para empresas. Isso também significa que a Intel mantém a validação da plataforma corporativa para várias versões do SO por vez, para que a TI possa fazer a transição de uma geração de SO para a próxima em sua própria programação. Nosso processo de validação de várias etapas também ajuda a garantir que os mais altos padrões possíveis sejam mantidos em toda a cadeia de valor do PC, da Intel ao OEM, à TI e ao usuário final. Isso proporciona à TI e aos usuários finais a estabilidade e a confiabilidade de um verdadeiro dispositivo de classe empresarial.

Um importante componente para a estabilidade e a confiabilidade oferecidas com a Intel vPro® Enterprise para PCs Windows é o Programa Intel® para a estabilidade de plataformas de TI (Intel® SIPP).

O Intel® SIPP tem como objetivo manter os componentes de hardware consistentes por 15 meses a partir do lançamento do produto, incluindo o silício na placa-mãe, o design e cada componente físico. A TI pode ter confiança em ampliar sua organização, sabendo que não terá que se preocupar com a revalidação ao fornecer sistemas em todo o mundo. Em

uma pesquisa de 2021 com ITDMs, 90% dos entrevistados disseram que o suporte Intel® e as soluções adicionais habilitadas pela plataforma Intel vPro® eram uma parte significativa do seu ganho total.¹⁰

Benefícios do Intel vPro®
Exigências de Locais de Trabalho Modernos
Desempenho de Nível Profissional
Aos PCs um Nível Profissional
Segurança Multicamada Baseada em Hardware
O local de trabalho atual mudou, assim como as necessidades de tecnologia dos funcionários e das empresas. O apoio à empresa e a seus usuários finais nunca foram tão completos. No entanto, com a plataforma e o conjunto de tecnologias certos, como o que é oferecido pela plataforma Intel vPro®, você pode simplificar essa complexidade e, ao mesmo tempo, oferecer o desempenho de que todos precisam para obter sucesso.

Potencialize o Seu Negócio com a Plataforma Intel vPro®

Intel vPro® Enterprise

Os dispositivos com a Intel vPro® Enterprise oferecem desempenho aprimorado, gerenciamento de frotas e recursos de segurança de dados.

[Saiba mais](#)

Intel vPro®, Intel® Evo™ Edition

Os dispositivos com Intel vPro®, an Intel® Evo™ Edition, oferecem experiências que permitem aos usuários liberar todo o seu potencial e sua paixão, tudo em uma plataforma feita para os negócios que a TI também vai adorar.^{11 12}

[Saiba mais](#)

Intel vPro® Enterprise para ChromeOS

A Intel vPro® agora traz seus benefícios de segurança, flexibilidade e desempenho para Chromebooks.

[Saiba mais](#)

Intel vPro® Essentials

Dispositivos com a Intel vPro® Essentials são projetados para qualquer negócio sem uma equipe de TI exclusiva.

[Saiba mais](#)

Saiba Mais Sobre a Intel vPro®

[O PC para IA com Tecnologia Intel](#)

[Guia de Compras da Intel vPro®](#)

[Relatório do Impacto Econômico Total](#)

[Respostas a Perguntas Comuns Sobre a Intel vPro®](#)

Perguntas Frequentes

Quais são as diferenças entre a plataforma Intel vPro® e os processadores Intel® Core™?



Quais processadores fazem parte da plataforma Intel vPro®?



Quais são os benefícios da Intel vPro®?



Avisos e Isenções de Responsabilidade¹³

Informações de produto e desempenho

¹ Em março de 2023, com base em cada uma das soluções de desempenho, segurança, gerenciabilidade e estabilidade da plataforma Intel vPro® projetadas, integradas e ajustadas para necessidades específicas de negócios. Consulte intel.com/Performance-vPro para obter mais detalhes.

² "Employee Benefits Survey: 2022 Survey Results International Foundation of Employee Benefit Plans, acessado em 23 de outubro de 2023, ifebp.org/store/employee-benefits-survey/Pages/default.aspx

³ "2022 Tech Trends Report", Info-Tech, acessado em 23 de outubro de 2023, infotech.com/research/ss/2022-tech-trends

⁴ Dos 416 ITDMs entrevistados em empresas em todo o mundo que usam plataformas Intel vPro®, incluindo os EUA, o Reino Unido, a Alemanha, o Japão e a China, a porcentagem declarada de entrevistados marcou "concordo" ou "concordo totalmente" com cada respectiva afirmação. Estudo comissionado realizado pela Forrester Consulting em nome da Intel, janeiro de 2021. "Impacto Econômico Total" e ROI da plataforma Intel vPro® (em inglês), Forrester Consulting, 2021, intel.com/content/www/us/en/business/enterprise-computers/resources/vpro-platform-tei-case-study.html

¹ Com base em cada versão da Intel vPro[®], que é adaptada para atender a necessidades específicas de gerenciabilidade para vários tipos de empresas. Consulte [intel.com/br/pt/office-productivity-benchmark](#) para obter mais detalhes. Os resultados podem variar.

O Que é Intel vPro[®]?

⁴ Conforme medido pela pontuação geral do UL Procyon Office Productivity Benchmark no Intel[®] Core[™] i9-13900 da 13ª Geração em comparação com o Intel[®] Core[™] i9-12900 da 12ª Geração. Os resultados de desempenho são baseados em testes realizados em 26/01/2023. Consulte [intel.com/performanceindex](#) para cargas de trabalho e configurações.

Desempenho de Nível Profissional

⁷ Conforme medido pela pontuação geral da CrossMark no Intel[®] Core[™] i7-1370P da 13ª Geração em comparação ao AMD Ryzen 7 PRO 7940U. Os resultados de desempenho são baseados em testes a partir de 10/01/2023. Consulte em [intel.com/PerformanceIndex](#) as cargas de trabalho e configurações.

Capacidade de Gerenciamento Remoto

⁸ A Intel[®] AMT requer uma conexão de rede com fio ou sem fio para permitir gerenciamento remoto. O suporte a conexões sem fio requer a Intel[®] AMT configurada com perfis de Wi-Fi ou configurada para duplicar os perfis de Wi-Fi do sistema operacional quando houver conexão com uma nova rede Wi-Fi. A Intel[®] AMT não pode ingressar em novas redes Wi-Fi sem que o sistema operacional se conecte primeiro a elas. Os resultados podem variar de acordo com o uso, a configuração e outros fatores.

⁹ Tanto a Intel[®] Standard Manageability quanto a Intel[®] Active Management Technology (Intel[®] AMT) são compatíveis com recursos remotos fora de banda em PCs Windows fornecidos, mas apenas a Intel vPro[®] Enterprise para Windows com AMT é compatível com o controle remoto do teclado, vídeo e mouse.

¹⁰ Dos 416 ITDMs entrevistados em empresas em todo o mundo que usam plataformas Intel vPro[®], incluindo os EUA, o Reino Unido, a Alemanha, o Japão e a China, 90% dos entrevistados disseram que "concordavam" ou "concordavam totalmente" com esta afirmação. Os resultados podem variar. Estudo comissionado realizado pela Forrester Consulting em nome da Intel, janeiro de 2021. "Impacto Econômico Total" e ROI da plataforma Intel vPro[®] (em inglês), Forrester Consulting, 2021, [intel.com/content/www/br/pt/business/enterprise-computers/resources/vpro-platform-tei-case-study-2021.html](#).

¹¹ Todas as versões da plataforma Intel vPro[®] exigem um processador Intel[®] Core[™] elegível, um sistema operacional compatível, LAN Intel[®] e/ou silício WLAN, aprimoramentos de firmware, além de outros hardware e software necessários para fornecer os casos de uso de capacidade de gerenciamento, recursos de segurança, desempenho do sistema e estabilidade que definem a plataforma. Consulte [intel.com/performance-vpro](#) para obter mais detalhes.

¹² Todas as versões da plataforma Intel vPro[®] exigem um processador Intel[®] Core[™] elegível, um sistema operacional compatível, LAN Intel[®] e/ou silício WLAN, aprimoramentos de firmware e outros hardware e software necessários para fornecer os casos de uso de gerenciabilidade, recursos de segurança, desempenho do sistema e estabilidade que definem a plataforma. Consulte [intel.com/performance-evo](#) para obter mais detalhes.

¹³ Todas as versões da plataforma Intel vPro[®] exigem um processador Intel[®] Core[™] elegível, um sistema operacional compatível, LAN Intel[®] e/ou silício WLAN, aprimoramentos de firmware e outros hardware e software necessários para fornecer os casos de uso de gerenciabilidade, recursos de segurança, desempenho do sistema e estabilidade que definem a plataforma. Consulte [intel.com/performance-vpro](#) para obter mais detalhes.

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

*Marcas comerciais

Cookies

Privacidade

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel[®] podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos

// A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

