

Por que sua empresa deve mudar para um dispositivo moderno com o Windows 10?

Os seus PCs ainda estão com o Windows 7? Acha que seus dispositivos funcionam bem? Preocupado se seus aplicativos e acessórios vão funcionar com um novo sistema? Imagina que tenha um alto custo a atualização para novos dispositivos equipados com processadores Intel® Core™ vPro™?

Vamos analisar as ficções e os fatos do upgrade

FICÇÃO 1:

Imagino que os hackers vão atrás de corporações gigantes. Eu não acho que eles se incomodariam com minha pequena empresa.



FATO 1:

Atualmente, mais de

50% das pequenas empresas¹ sofreram uma violação de dados²

O que é pior? Cada uma custa uma média de \$84.000.³

Sem mencionar a perda de seus ativos mais valiosos: sua reputação e a confiança dos seus clientes. Os novos dispositivos com Windows 10 Pro e 8ª geração de processadores Intel® Core™ vPro™ têm o Windows mais seguro dos últimos tempos.

FICÇÃO 2:

Os novos dispositivos são caros. É mais barato manter os que tenho.



FATO 2:

Todos os PCs com mais de quatro anos podem custar para você mais do que você imagina.

Um computador com mais de 4 anos pode custar

2x mais com reparos⁴

Manter e consertar esses dinossauros pode chegar a custar US \$ 515 por ano⁴. Os novos dispositivos Windows 10 Pro e a 8ª geração de processadores Intel® Core™ vPro™ têm preços que se adaptam a qualquer orçamento.

FICÇÃO 3:

Estou preocupado que meus aplicativos do Windows 7 não funcionem em um novo dispositivo.



FATO 3:

Boas notícias.

99% dos aplicativos do Windows 7 são compatíveis com o Windows 10⁵

Integra-se à rede que você já utiliza. Todos os seus aplicativos do Windows, e demais aplicativos internos, deverão ser compatíveis (e familiares). Nós podemos ajudá-lo a fazer a verificação de compatibilidade em: www.readyforwindows.com

FICÇÃO 4:

Eu sei que um novo dispositivo seria mais rápido, mas eu não tenho certeza se isso faz muita diferença.



FATO 4:

O melhor dos novos dispositivos é que seus funcionários podem executar multitarefas e serem mais produtivos.

Tarefas executadas

2.1x mais rápido do que PC com 4 anos de idade^{6,7,8}

Os novos dispositivos do Windows 10 têm desempenho até 80% melhor comparado com o Windows executado em um laptop de 4 anos de idade.^{7,8,9} E se você precisar reparar PCs antigos, perderá em média 48 horas de tempo de trabalho.⁴

Então, por que você deveria mudar? Vamos ver mais alguns fatos.

O Windows 10 é o nosso Windows mais seguro de todos os tempos, por isso é muito menos provável de ser hackeado.

Os dispositivos com Windows 10 Pro poupam seu tempo e dinheiro não apenas com reparos e manutenção, como também são muito mais produtivos.

Os dispositivos com Windows 10 Pro e processadores Intel® Core™ vPro™ da 8ª geração são mais rápidos, mais confiáveis e estão disponíveis em diversas faixas de preço para se adequar a qualquer orçamento.

O Windows 10 é uma versão avançada, aprimorada e continuamente atualizada do Windows 7 que você conhece e adora.

Pronto para mudar? Vamos conversar.

1 Pequenas empresas, conforme definição feita pelo Levelling the trading field for SMEs, World Trade Report 2016. 2 Ponemon; 2016 State of Cybersecurity in SMB (EUA); Câmara Canadense de Comércio, Uma Análise da Adoção de Tecnologia Baseada na Internet, fevereiro de 2017. 3 Small Biz Daily: 10 Tendências para Pequenas Empresas 2018. 4 Estudo SMB PC, Techaisle, 2018. 5 Os requisitos de hardware/software são aplicáveis; a disponibilidade de recursos pode variar. Para verificar a compatibilidade e outras informações importantes sobre a instalação, visite o site do fabricante do dispositivo ou em www.windows.com/windows10specs. Requisitos adicionais para atualizações podem ser aplicados com o tempo. 6 O Slack é aberto em segundo plano, enquanto o Microsoft PowerPoint tem 2,28 MB. A apresentação ppt é exportada como uma apresentação em vídeo de 1920x1080 H.264 .mp4, enquanto a apresentação de vídeo está sendo criada 1) um documento de 6.49 MB, 844 páginas, Microsoft Word (.docx) é convertido em um arquivo PDF de 7.98 MB e 2) um 70.4 MB, planilha habilitada para Microsoft e Microsoft Excel (.xlsx) que é recalculada. 7 CONFIGURAÇÕES DE NOVO: Intel® Core™ i7-8650U (Plataforma de referência Intel), 15W, 4C8T, Turbo até 4.2GHz, Memória: 2x4GB DDR4-2400, Armazenamento: SSD Intel® 6000p, Gráficos: Gráficos Intel UHD 620, versão 117.07 do BIOS com MCU 0x84, SO: Windows * 10 (versão 10.0.16299.192). 4 ANOS: Intel® Core™ i7-4600U (Plataforma de Referência Intel), 15W, 2C4T, Turbo até 3.3GHz, Memória: 2x4GB DDR3-1600, Armazenamento: SSD Intel 540s, Gráficos: Gráficos Intel (R) HD 4400, BIOS versão 139 com MCU 0x23, SO: Windows* 10 (versão 10.0.16299.192). 8 Os softwares e cargas de trabalho usados nos testes de desempenho podem ter sido otimizados para desempenho apenas nos microprocessadores Intel. Os testes de desempenho, como o SYSmark e o MobileMark, são medidos usando sistemas de computador, componentes, software, operações e funções específicos. Qualquer alteração a qualquer um desses fatores pode fazer com que os resultados variem. Você deve consultar outras informações e testes de desempenho para ajudá-lo a avaliar totalmente suas compras previstas, incluindo o desempenho desse produto quando combinado com outros produtos. Para informações mais completas, visite www.intel.com/benchmarks. Os resultados de benchmark relatados acima podem precisar ser revisados à medida que testes adicionais são produzidos. Os resultados dependem das configurações específicas da plataforma e das cargas de trabalho utilizadas no teste, e podem não ser aplicáveis a componentes, sistemas de computador ou cargas de trabalho de qualquer usuário em particular. Os resultados não são necessariamente representativos de outros benchmarks e outros resultados de benchmark podem mostrar maior ou menor impacto de mitigações. 9 SYSmark™ 2014 SE é uma referência do consórcio BAPCo® que mede o desempenho das plataformas Windows*. O SYSmark 2014 SE testa quatro cenários de uso: Produtividade do Office, Criação de Mídia, Análise de Dados / Financeira e Capacidade de Resposta. O SYSmark contém aplicativos reais de fornecedores de software independentes, como Microsoft e Adobe®.