

# ECOSSISTEMA DE NUVEM SOLUÇÕES DA LENOVO

## SOLUÇÕES PARA DISPOSITIVOS EFICAZES

Ver. 1.0

Com a tecnologia certa fica mais fácil para as empresas se beneficiarem de estruturas baseadas na nuvem.

As soluções Lenovo abordam todos os aspectos da nova era da TI, não apenas a infraestrutura.

### CONJUNTOS DE SOLUÇÕES

DISPOSITIVOS EFICAZES

GERENCIAMENTO  
E SEGURANÇA EFICIENTES

PARA USUÁRIOS MÓVEIS

1

Dispositivos  
eficazes

2

PARA USUÁRIOS  
FIXOS

3

PARA USUÁRIOS  
ESPECIALISTAS

## 5 motivos pelos quais a Lenovo faz a diferença



Reconhecida  
ao redor do  
mundo



Expertise  
em diversas  
categorias



Confiança  
em nossos  
produtos



Tecnologias  
impulsionadoras  
de negócios



Rede de  
suporte  
flexível



Equipado com Intel®.  
Se tem Intel®,  
tem máxima produtividade.

# USUÁRIOS MÓVEIS

Os usuários móveis são os que mais se beneficiam de ter os equipamentos apropriados em um ambiente baseado em nuvem, pois eles foram completamente criados para colaboração e segurança. O Windows 10 Pro foi integrado em razão de sua simplicidade e permite que a TI implante, gerencie e atualize dispositivos no escritório ou em qualquer lugar onde os funcionários precisem trabalhar, aproveitando o poder da nuvem em prol do gerenciamento de dispositivos sem servidor, reduzindo a complexidade da TI.

## PCs THINK:

### ThinkPad série X1

- Recursos de segurança robustos que contam com a tecnologia **Intel® Authenticate** para proteger dados e dispositivos
- LTE-A (4G) integrada para conectividade em qualquer lugar
- O acoplamento lateral mecânico USB-C traz conectividade simplificada
- O melhor desempenho com processadores **Intel® Core™ i7 de 8ª geração com vPro®**
- Máxima produtividade e criatividade com o Windows 10 Pro

### ThinkPad série X

- Leitor de impressão digital Match-on-Chip para proteger o dispositivo
- Trusted Platform Module 2.0 independente para proteção de dados
- Intel® Dual Band vPro® Wireless-AC
- Otimizados para a mobilidade através dos eficientes **processadores Intel® Core™ i de 8ª geração**
- Segurança de dados e informações com Windows 10 Pro

### ThinkPad série T

- Identidade rápida on-line (Fast Identity Online, FIDO)
- Conectividade LTE-A global integrada a WWAN
- Câmera ThinkShutter para privacidade
- O melhor desempenho, memória DDR4 e processadores até **Intel® Core™ i7 de 8ª geração com vPro®**
- Segurança sem esforço com reconhecimento facial através da tecnologia Windows Hello e câmera IV opcional

## EFICÁCIA DO THINKPAD

### Reativação mais rápida

- O **Intel® Optane™** ajuda os dispositivos a se recuperarem rapidamente do modo de espera.

### Tecnologia Power Bridge

Essa tecnologia permite a troca da bateria por outra totalmente carregada, sem que seja necessário desligar a máquina.

### Testes de durabilidade e confiabilidade líderes de indústria

Os notebooks ThinkPad foram aprovados em 12 testes de padrões militares 810G, garantindo o equilíbrio perfeito entre valor e durabilidade.



## SUPORTE PREMIER: Eficácia à altura dos PCs da linha Think

Os usuários com computadores em um ambiente de nuvem precisam do suporte adequado para manter uma ótima experiência de usuário. O suporte Premier é um serviço de suporte técnico com engenheiros e benefícios reais, como: eficiência na solução de problemas, menos tempo de espera e até mesmo suporte para aplicativos de terceiros selecionados.

## PROTEÇÃO CONTRA DANOS ACIDENTAIS (ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION, ADP):

### Segurança de dispositivos na computação em nuvem

É necessário garantir que os dispositivos conectados à nuvem estejam cobertos para não lidar com despesas inesperadas de TI. A ADP oferece praticidade de cobertura em caso de danos acidentais com mão de obra, peças, sistema completo e substituição nos casos em que o reparo não é possível.

# USUÁRIOS FIXOS

Para atender às demandas de vários profissionais, como os que trabalham em turnos, os desktops que permitem soluções de virtualização são essenciais. Os usuários fixos precisam de máquinas que permitam a transferência fácil de arquivos pesados e um amplo armazenamento. Dispositivos que complementam uma infraestrutura de nuvem podem atender facilmente a essas necessidades.

## ThinkCentre Tiny

- Módulo de plataforma confiável para criptografia de dados
- Proteção inteligente para USB baseada no BIOS
- Extremamente compacto, pode ser montado em qualquer lugar
- Tecnologia **Intel® Optane™** para aumentar o desempenho
- Gerenciamento e implantação simplificados de TI, com o Windows 10 Pro

## ThinkCentre Small Form Factor - SFF

- Desenvolvido para se adaptar a qualquer lugar e de qualquer maneira
- Fácil manuseio de tarefas intensivas, com os mais recentes **processadores Intel® Core™ vPro™**
- Componentes de desktop personalizáveis, como CPU, memória, HDD e placa de vídeo
- Longa duração e alta qualidade de sinal, com pinos banhados a ouro
- Processo de gerenciamento de TI modernizado desde a aquisição até a desativação dos dispositivos, com o Windows 10 Pro

## SUPORTE PREMIER: Eficácia à altura dos PCs da linha Think

Oferece acesso direto aos técnicos habilidosos e experientes da Lenovo, que prestam suporte abrangente. Os usuários de um ambiente orientado por dados e movido pela nuvem precisam ter acesso a soluções e diretrizes que manterão seu hardware e software operando com eficiência ideal.

## PROTEÇÃO CONTRA DANOS ACIDENTAIS (ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION, ADP): Segurança de dispositivos na computação em nuvem

É necessário garantir que os dispositivos conectados à nuvem estejam cobertos para não lidar com despesas inesperadas de TI. A ADP oferece praticidade de cobertura em caso de danos acidentais com mão de obra, peças, sistema completo e substituição nos casos em que o reparo não é possível.

## EFICÁCIA DO THINKCENTRE

### • Mecanismo inteligente de refrigeração (Intelligent Cooling Engine, ICE 3.0)

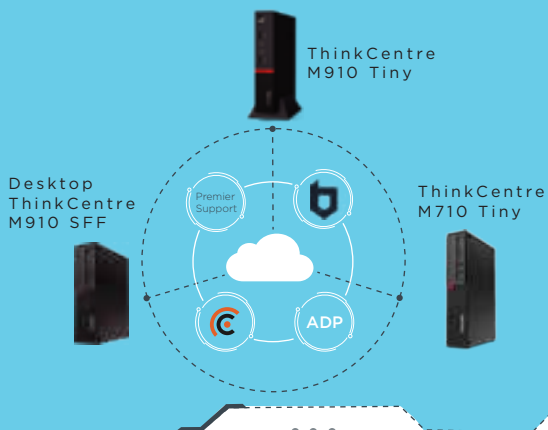
O inovador mecanismo ICE 3 e os sensores regulam o calor dentro dos desktops ThinkCentre para garantir um desempenho frio, silencioso e confiável por anos.

### • Monitor Tiny in One (TIO) Gen 3

Este all-in-one modular aloja um ThinkCentre Tiny PC com formato de 1 litro (vendido separadamente) dentro do monitor, o que significa que você pode construir o PC sob medida para o seu negócio. O Tiny-in-One 3 é compatível com os ThinkCentre Tiny PCs de geração 2 a 4, com o Chromebox e Thin Clients. Basta colocar o modelo de sua escolha na parte de trás da tela e, em questão segundos, você terá um AIO poderoso e repleto de recursos que podem ser atualizados.

### • Filtros de poeira para garantir a longevidade do produto

O filtro de poeira opcional prolonga a vida útil do seu ThinkCentre reduzindo a entrada de poeira em até 57%.



## APROVEITE OS DISPOSITIVOS AO MÁXIMO

- **Confiabilidade aprimorada**  
Design térmico com duas ventoinhas para manter a CPU e a GPU refrigeradas sem sacrificar o desempenho.
- **Suporte Premier**  
Oferece um diagnóstico de problemas mais rápido e um ponto de contato único para solução de problemas de ponta a ponta.

# USUÁRIOS ESPECIALISTAS

Os profissionais que trabalham com aplicativos e dados pesados na nuvem precisam de computadores superiores em durabilidade, conectividade e desempenho. Esses dispositivos possibilitam o fácil acesso a arquivos e a realização de múltiplas tarefas com facilidade.

## ThinkPad série P

- Facilidade para mover dados rapidamente, com a tecnologia **Intel® Thunderbolt™**
- WWAN opcional para conectividade 3G ou 4G
- Acesse a internet de qualquer lugar com a conectividade LTE-A (4G)
- Mais eficiência e velocidade com o processador **Intel® Core™ vPro®** de 8ª geração e a memória DDR4.
- Impulsione a produtividade dos funcionários e estimule a criatividade com o Windows 10 Pro



ThinkPad P52s

## SUPORTE PREMIER: Eficácia à altura dos PCs da linha Think

Os usuários no ambiente de nuvem precisam estar equipados com um pacote de serviços que possa fornecer acesso direto de tecnologia para tecnologia. O suporte Premier é um pacote de serviços projetado para clientes que desejam um único ponto de contato para suporte de hardware e software e gerenciamento de caso de ponta a ponta. Trata-se de uma linha direta de suporte telefônico de nível avançado, projetada para agilizar a resolução de problemas. Esse serviço melhora a eficiência da TI interna, oferecendo respostas mais rápidas e permitindo que as equipes se concentrem em atividades de negócios de missão crítica.

## PROTEÇÃO CONTRA DANOS ACIDENTAIS (ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION, ADP): Segurança de dispositivos na computação em nuvem

É necessário garantir que os dispositivos conectados à nuvem estejam cobertos para não lidar com despesas inesperadas de TI. A ADP oferece praticidade de cobertura em caso de danos acidentais com mão de obra, peças, sistema completo e substituição nos casos em que o reparo não é possível.

© 2018 Lenovo. Todos os direitos reservados. Produtos disponíveis enquanto durarem os estoques. Preços sujeitos a alterações sem notificação prévia. Em caso de dúvidas sobre preços, fale com seu executivo de contas Lenovo. A Lenovo não se responsabiliza por erros fotográficos ou tipográficos. Garantia: Para obter uma cópia do texto das garantias aplicáveis, escreva para: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. A Lenovo não faz qualquer declaração no sentido de garantir produtos ou serviços de terceiros. Marcas comerciais: Lenovo, o logotipo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage e ThinkVision são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Lenovo. Microsoft, Windows e Vista são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. Intel, o logotipo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. Os nomes de outras empresas, produtos e serviços podem ser marcas comerciais ou marcas de serviço de terceiros.