

# Descubra mais maneiras de maximizar o valor com o Dell ThinOS

Do acesso seguro à VDI a uma experiência do cliente otimizada e gerenciada, explore como o ThinOS se adapta à sua estratégia de TI em evolução.

## Simplificando a jornada para a modernização dos aplicativos e VDI

Disponibilizar com eficiência os aplicativos certos aos usuários certos impulsiona o sucesso dos negócios. Mas, o cenário atual está mais complexo do que nunca. Com a necessidade de proteger e gerenciar os dados de modo centralizado, usuários trabalhando de qualquer lugar do mundo e os aplicativos evoluindo rapidamente — impulsionados pela IA, novos modelos de implementação e demandas de desempenho de borda — a pressão é grande. As equipes de TI devem garantir que suas tecnologias de endpoint não sejam apenas seguras e de alto desempenho, mas também flexíveis o suficiente para se adaptarem ao que vier a seguir.

## Aumente a eficiência e a produtividade com um software thin client moderno e seguro, otimizado para plataformas de desktop virtual e de desktop "as a service".

1. O sistema operacional thin client mais seguro<sup>1</sup>
2. Uma experiência de usuário rica e responsiva que promove a produtividade
3. Opções de navegador seguras para fácil acesso a aplicativos modernos
4. Flexibilidade pronta para o futuro em todos os dispositivos e opções de software
5. Gerenciamento de TI simplificado para maior eficiência

Saiba mais sobre o Dell ThinOS ->

Dê o primeiro passo para fortalecer seus espaços de trabalho virtuais e, ao mesmo tempo, capacitar sua equipe a ter o melhor desempenho possível: implemente o Dell ThinOS hoje mesmo!

## Compatibilidade expandida, mesma segurança confiável

Escolha o seu dispositivo<sup>3</sup>, instale todos os seus aplicativos<sup>4</sup> e acesse o espaço de trabalho virtual que funciona para você

Leve o ThinOS para o próximo nível. Instale-o em PCs e thin clients novos ou existentes<sup>2</sup> para criar uma experiência segura, consistente e totalmente gerenciada. Personalize sua configuração com componentes de software<sup>4</sup> adaptados às necessidades da sua empresa e acesse sem esforço DaaS e aplicativos baseados na Web com novas opções de navegador. Seja integrando dispositivos após uma fusão, abordando casos de uso específicos ou adaptando implementações às necessidades de sua empresa, o ThinOS permite que você se adapte de forma rápida, segura e com controle total.

Saiba mais sobre o software instalado pelo cliente

Explore novas opções de dispositivos

## Escolha as soluções de thin client Dell para uma conveniência confiável ou explore uma seleção mais ampla de opções de dispositivos para atender às suas necessidades específicas de negócios



### Soluções de thin client Dell

Uma solução completa e pronta para implementar

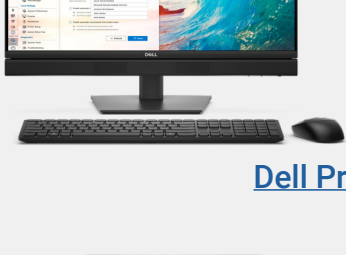
- A simplicidade de uma solução completa
- Suporte de fonte única 24x7 para toda a solução

Comece a trabalhar mais rapidamente com as soluções de thin client com ThinOS de fábrica. Experimente desempenho confiável, instalação fácil e implementação perfeita, pronto para uso imediato.

### Conheça as soluções de thin client Dell



[Thin Client OptiPlex 3000 >](#)



[Dell Pro 24 all in one de 35 W >](#)



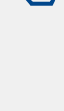
[Notebook Dell Pro 14 >](#)



### Opções flexíveis de endpoint na nuvem

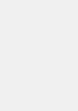
Segurança. Flexibilidade. Consistência

- Estenda a segurança do ThinOS para mais dispositivos
- Uma experiência flexível e personalizada
- Gerenciamento sem esforço a partir de um único console



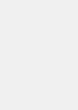
### Escolha a simplicidade

Selecione um desktop ou notebook Dell Pro ou Dell Pro Max configurado com Ubuntu 24.04 para SO de clients gerenciados<sup>3</sup> para um processo de conversão simplificado e uma implementação conveniente em massa do Wyse Management Suite.<sup>2,3</sup>



### Escolha com confiança

Escolha um dispositivo na lista de compatibilidade da Dell<sup>3</sup> — cada um testado e validado para obter o desempenho ideal.



### Expanda suas opções

Use a ferramenta Compatibility Checker para confirmar que seu dispositivo x86<sup>3</sup> — seja da Dell ou de outra marca — atende aos requisitos. Um relatório detalhado de conformidade em nível de componente garante uma implementação tranquila e confiante.

[Experimente agora >](#)

## Teste o Dell ThinOS em seu ambiente

Experimente em primeira mão os benefícios com uma avaliação gratuita!

### 1. Escolha seu dispositivo<sup>3</sup>

**Sistema Dell Pro ou Dell Pro Max com Ubuntu 24.04 para SO de clients gerenciados<sup>4</sup>** para permitir a implementação em massa com Wyse Management Suite (WMS)

Ou selecione um **dispositivo x86<sup>4</sup>** para conversão (um dispositivo Dell ou de outra marca)

### 2. Configure sua avaliação do WMS

**Solicite uma licença de avaliação gratuita do WMS Pro de 45 dias em [WyseManagementSuite.com](#)** e configure sua conta de avaliação usando a plataforma hospedada na nuvem ou uma instância no local.

### 3. Implemente o Dell ThinOS

Consulte o [Guia de migração do Dell ThinOS 10](#) para obter instruções detalhadas e, dependendo do seu dispositivo, siga um destes caminhos:

[Converter sistemas com Dell Ubuntu para clients gerenciados](#)

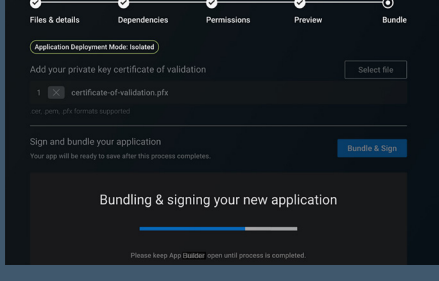
[Instalar o ThinOS a partir da unidade USB usando Dell OS Recovery Tool](#) (inclui a ferramenta de compatibilidade para confirmar se o seu dispositivo atende aos requisitos).

## Implemente os aplicativos<sup>4</sup> que você precisa, quando precisar deles

Precisa do client do intermediador mais recente ou de um agente de telemetria específico?

Compacte aplicativos de terceiros baseados em Linux<sup>4</sup> usando a ferramenta App Builder e implemente-os usando o Wyse Management Suite.

- **Flexibilidade simplificada** — adapte os endpoints às necessidades específicas dos negócios
- **Tempo para produção mais rápido** — acelere o tempo de implementação
- **Controle aprimorado com modo isolado** — mantenha a segurança e a estabilidade



Faça download do [Guia do usuário do App Builder](#)

## Por que escolher o Dell ThinOS?



### Seguro por natureza

Trabalhe com confiança graças às superfícies de ataque limitadas e à nossa experiência de desktop bloqueada. Não há exposição de dados confidenciais nem de informações pessoais no dispositivo local.



### Experiência do usuário aprimorada

Nossa nova e moderna interface de desktop e a otimização de ferramentas de colaboração sob demanda criam uma experiência de usuário intuitiva.



### Operações de TI simplificadas

Implemente em cerca de 1 minuto<sup>5</sup> e configure automaticamente em cerca de 10 minutos<sup>6</sup> com o Wyse Management Suite.

## Aprimore seu espaço de trabalho virtual com o sistema operacional para thin client mais seguro<sup>1</sup>.

A Dell Technologies é sua parceira de tecnologia para trabalhar e inovar em qualquer lugar com um conjunto completo de soluções de thin client modernas e de alto desempenho.

Visite nosso site: [dell.com/CloudClientWorkspace](#)

Fale conosco: [dell.com/contact-us](#)

Participe da conversa

[in](#) [delltechnologies](#)

[X](#) [@delltech](#)

## Fontes e isenções de responsabilidade

1. Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS no modo Appliance em comparação com produtos da concorrência de janeiro de 2025.
2. O conjunto mais amplo de dispositivos elegíveis para conversão para o Dell ThinOS está limitado a sistemas x86 com uma especificação mínima de 4 GB de RAM e armazenamento de 32 GB. Requer o Dell ThinOS versão 10 build 2508 ou posterior. Para obter informações detalhadas sobre plataformas e configurações compatíveis, consulte a lista de compatibilidade e o guia de migração disponível em [dell.com/support](#).
3. O Dell ThinOS é uma opção de instalação do cliente com os sistemas Dell Pro e Dell Pro Max pré-configurados com Ubuntu 24.04 instalado de fábrica para clientes gerenciados. Somente uma seleção de opções de configuração e recursos é compatível quando os sistemas Dell Pro e Dell Pro Max são configurados com o Dell ThinOS. Entre em contato com seu representante de vendas da Dell para obter mais informações. Outros dispositivos, incluindo sistemas não Dell elegíveis para conversão para o Dell ThinOS, devem ser baseados em Intel x86, atender aos requisitos mínimos de 4 GB de RAM e 32 GB de armazenamento e passar com sucesso pela validação da ferramenta de compatibilidade. É necessário o Dell ThinOS versão 10, build 2508 ou posterior. A assinatura do Dell ThinOS 10 para licenças de hardware Dell ou de outras marcas e do Wyse Management Suite Pro são vendidas separadamente. Para obter todos os detalhes sobre plataformas e configurações compatíveis, consulte a lista de compatibilidade e o guia de migração disponível em [dell.com/support](#).
4. Para garantir a compatibilidade com o Dell ThinOS 10, os aplicativos de terceiros devem ser compatíveis com o Ubuntu 24.04 x86 64, incluir um pacote de instalação Debian e passar com sucesso em todas as verificações da dependência do SO na ferramenta App Builder (sujeito à capacidade do dispositivo cliente). A implementação requer a escolha entre o modo isolado ou nativo. Note que os aplicativos em execução no modo nativo podem enfrentar restrições dependendo do comportamento operacional. É altamente recomendável testar minuciosamente o aplicativo para confirmar que ele pode ser instalado e funcionar corretamente no ThinOS 10 antes de prosseguir com a implementação. Para obter detalhes completos sobre os aplicativos compatíveis, consulte o Guia do usuário do App Builder disponível em [dell.com/support](#).
5. Com base em uma análise da Dell, janeiro de 2025. Usando o Wyse Management Suite 5.0, implementação automatizada do OptiPlex 3000 Thin Client com o Dell ThinOS 10 instalado de fábrica. Os resultados reais variam com a configuração do sistema, da rede e do ambiente de TI.
6. Com base em uma análise da Dell, janeiro de 2025. Usando o Wyse Management Suite 5.0, configuração automatizada do Thin Client OptiPlex 3000 com o Dell ThinOS 10 instalado de fábrica. Os resultados reais variam com a configuração do sistema, da rede e do ambiente de TI.