

Descubra más formas de maximizar el valor con Dell ThinOS

Descubra cómo ThinOS se adapta a su estrategia de TI en evolución, desde acceso seguro a VDI hasta una experiencia optimizada de cliente gestionada.

Simplificamos el proceso hacia la modernización de aplicaciones y VDI

La entrega eficiente de aplicaciones adecuadas a los usuarios adecuados impulsa el éxito empresarial. Sin embargo, el panorama actual es más complejo que nunca. Los datos deben protegerse y gestionarse de forma centralizada, los usuarios pueden trabajar desde cualquier parte del mundo y las aplicaciones evolucionan rápidamente, impulsadas por la IA, los nuevos modelos de implementación y las exigencias de rendimiento en el perímetro. Así las cosas, la presión no deja de crecer. Los equipos de TI deben asegurarse de que las tecnologías utilizadas con los puntos finales no solo sean seguras y de alto rendimiento, sino también lo suficientemente flexibles como para adaptarse a cualquier evolución.

Aumente la eficiencia y la productividad con este software de cliente ligero moderno y seguro, optimizado para plataformas de escritorio virtual y escritorio como servicio.

1. El sistema operativo de cliente ligero más seguro¹
2. Una experiencia de usuario completa y con capacidad de respuesta que impulsa la productividad
3. Opciones de navegador seguras para facilitar el acceso a aplicaciones modernas
4. Flexibilidad preparada para el futuro en todos los dispositivos y opciones de software
5. Gestión de TI optimizada para aumentar la eficiencia

Más información sobre Dell ThinOS ->

Dé el primer paso para reforzar sus espacios de trabajo virtuales, a la vez que capacita a su equipo para que rinda al máximo. Despliegue Dell ThinOS hoy mismo.

Compatibilidad ampliada, la misma seguridad de confianza

Elija su dispositivo³, instale sus aplicaciones⁴ y acceda al espacio de trabajo virtual que mejor se adapte a sus necesidades

Lleve ThinOS al siguiente nivel. Instálelo en clientes ligeros y PC nuevos o existentes² para crear una experiencia segura, coherente y totalmente gestionada. Personalice su configuración con componentes de software⁴ adaptados a sus necesidades empresariales y acceda sin esfuerzo a DaaS y aplicaciones basadas en web con nuevas opciones de navegador. Tanto si está incorporando dispositivos después de una fusión como si está abordando casos de uso específicos o adaptando las implementaciones a sus necesidades empresariales, ThinOS le permite adaptarse de forma rápida, segura y con un control total.

Obtenga información sobre el software instalado por el cliente

Explore nuevas opciones de dispositivos

Elija las soluciones de cliente ligero Dell para disfrutar de una comodidad fiable o explore una selección más amplia de opciones de dispositivos para satisfacer sus necesidades empresariales específicas



Soluciones de cliente ligero Dell

Una solución completa y lista para implementar

- La sencillez de una solución completa
- Asistencia 24x7 de un solo origen para toda la solución

Póngase en marcha más rápido con soluciones de cliente ligero cargadas de fábrica con ThinOS. Disfrute de un rendimiento fiable, una configuración sin esfuerzo y una implementación sin complicaciones: todo listo para usar desde el primer momento.

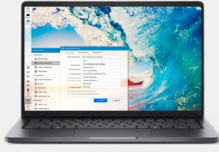
Explorar soluciones para clientes ligeros de Dell



[Cliente ligero OptiPlex 3000 >](#)



[Dell Pro 24 All-in-One \(35 W\) >](#)



[Portátil Dell Pro 14 >](#)



Seguridad flexible de opciones de puntos finales de cloud. Flexibilidad. Uniformidad

- Amplíe la seguridad de ThinOS a más dispositivos
- Una experiencia flexible y personalizada
- Gestión sin esfuerzo desde una única consola



Elija simplicidad

Seleccione un sobremesa o un portátil Dell Pro o Dell Pro Max configurado con el SO Ubuntu 24.04 for Managed Clients³ para un proceso de conversión optimizado y una implementación masiva y práctica desde Wyse Management Suite.^{2,3}



Elija con confianza

Elija un dispositivo de la lista de compatibilidad³ de Dell, cada uno probado y validado para obtener un rendimiento óptimo.



Amplíe sus opciones

Utilice la herramienta de comprobación de compatibilidad para confirmar que su dispositivo x86³, ya sea Dell o no, cumple los requisitos. Un informe detallado de cumplimiento normativo en el nivel de componente garantiza una implementación fluida y segura.

[Pruébalo ahora ->](#)

Pruebe Dell ThinOS en su entorno

Experimente los beneficios de primera mano con una prueba gratuita.

1. Elija su dispositivo³

Sistema Dell Pro o Dell Pro Max con el SO Ubuntu 24.04 for Managed Clients⁴ para permitir la implementación masiva con Wyse Management Suite (WMS)

O seleccione un **dispositivo x86⁴** para conversión (ya sea un dispositivo Dell o un dispositivo que no sea de Dell)

2. Configure su prueba de WMS

Solicite una licencia de prueba gratuita de WMS Pro de 45 días en [WyseManagementSuite.com](#) y configure su cuenta de prueba utilizando la plataforma alojada en la cloud o una instancia en las instalaciones.

3. Implemente Dell ThinOS

Consulte la [Guía de migración de Dell ThinOS 10](#) para obtener instrucciones detalladas y, en función del dispositivo, siga una de estas rutas:

[Convierta sistemas con Ubuntu de Dell para clientes gestionados](#)

[Instale ThinOS desde una unidad USB con la Herramienta de recuperación de SO de Dell](#) (incluye la herramienta de compatibilidad para confirmar que el dispositivo cumple los requisitos).

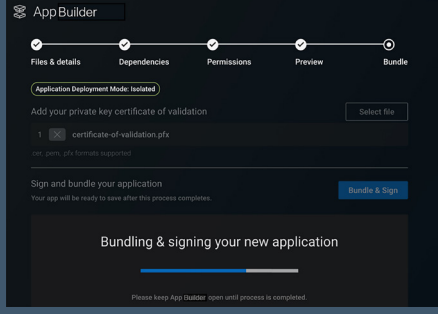
El dispositivo que ejecuta Dell ThinOS 10 ya está disponible para pruebas durante 30 días como dispositivo sin licencia. Aparecerá una notificación al iniciar sesión durante este periodo. Después de 30 días, las actualizaciones de perfil se deshabilitarán en Wyse Management Suite, pero las pruebas de dispositivos pueden continuar.

Implemente las aplicaciones⁴ que necesite, cuando las necesite

¿Necesita el cliente de agente más reciente o un agente de telemetría específico?

Empaquete aplicaciones basadas en Linux⁴ con la herramienta App Builder e impléméntelas con Wyse Management Suite.

- **Flexibilidad optimizada:** adapte los puntos finales a necesidades empresariales específicas
- **Menor tiempo de producción:** acelere el tiempo de implementación
- **Control mejorado con modo aislado:** mantenga la seguridad y la estabilidad



Descargue la [guía del usuario del creador de aplicaciones](#)

Razones para elegir Dell ThinOS



Diseño seguro

Trabaja con confianza gracias a las superficies de ataque limitadas y a nuestra experiencia de sobremesa bloqueado. No se exponen datos confidenciales ni información personal en el dispositivo local.



Mejor experiencia de usuario

La nueva interfaz de escritorio moderno y la optimización para herramientas de colaboración populares crean una experiencia de usuario intuitiva.



Operaciones informáticas simplificadas

Lleve a cabo sus implementaciones en aproximadamente 1 minuto⁵ y las configuraciones automáticas en unos 10 minutos⁶ con Wyse Management Suite.

Mejore su espacio de trabajo virtual con el sistema operativo de cliente ligero más seguro¹.

Dell Technologies es su socio tecnológico para trabajar e innovar en cualquier lugar con un conjunto completo de soluciones de cliente ligero modernas y de alto rendimiento.

Visítenos: [dell.com/CloudClientWorkspace](#)

Contáctenos: [dell.com/contact-us](#)

Participe en la conversación

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

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

Fuentes y renuncias:

1. Según análisis de Dell comparando Dell ThinOS en el modo de dispositivo frente a productos de la competencia, enero de 2025.
2. El conjunto más amplio de dispositivos aptos para la conversión de Dell ThinOS se restringe a sistemas x86 con una especificación mínima de 4 GB de RAM y 32 GB de almacenamiento. Requiere la versión 10 de la compilación 2508 o posterior de Dell ThinOS. Para obtener información detallada sobre las plataformas y configuraciones compatibles, consulte la lista de compatibilidad y la guía de migración disponibles en [dell.com/support](#).
3. Dell ThinOS es una opción de instalación para clientes con sistemas Dell Pro y Dell Pro Max preconfigurados con Ubuntu 24.04 for Managed Clients instalado de fábrica. Solo se admite una serie de opciones y capacidades de configuración cuando los sistemas Dell Pro y Dell Pro Max se configuran con Dell ThinOS. Ponte en contacto con el representante de ventas de Dell para obtener más información. Otros dispositivos, incluidos los sistemas que no sean Dell que cumplan los requisitos para la conversión de Dell ThinOS, deben basarse en Intel x86, cumplir los requisitos mínimos de 4 GB de RAM y 32 GB de almacenamiento y superar correctamente la validación de la herramienta de compatibilidad. Dell ThinOS versión 10, compilación 2508 o posterior, es obligatoria. La suscripción a Dell ThinOS 10 para hardware Dell o licencias de hardware que no sean Dell y Wyse Management Suite Pro se vende por separado. Para obtener todos los detalles sobre las plataformas y configuraciones compatibles, consulte la lista de compatibilidad y la guía de migración disponibles en [dell.com/support](#).
4. Para garantizar la compatibilidad con Dell ThinOS 10, las aplicaciones de otros fabricantes deben ser compatibles con Ubuntu 24.04 x86 64, incluir un paquete de instalación de Debian y superar correctamente todas las comprobaciones de dependencia del sistema operativo de la herramienta App Builder (con sujeción a la capacidad del dispositivo de cliente). La implementación requiere elegir entre el modo aislado o nativo. Tenga en cuenta que las aplicaciones que se ejecutan en modo nativo pueden sufrir restricciones en función de su comportamiento operativo. Se recomienda realizar pruebas exhaustivas de la aplicación para confirmar que se puede instalar y funcionar correctamente en ThinOS 10 antes de continuar con la implementación. Para obtener todos los detalles sobre las aplicaciones compatibles, consulte la guía del usuario del creador de aplicaciones disponible en [dell.com/support](#).
5. Según análisis de Dell, con fecha de enero de 2025. Con Wyse Management Suite 5.0, se ha automatizado la implementación del cliente ligero OptiPlex 3000 con Dell ThinOS 10 instalado de fábrica. Los resultados reales pueden variar en función de la configuración del sistema, la red y el entorno de TI.
6. Según análisis de Dell, con fecha de enero de 2025. Con Wyse Management Suite 5.0, se ha automatizado la configuración del cliente ligero OptiPlex 3000 con Dell ThinOS 10 instalado de fábrica. Los resultados reales pueden variar en función de la configuración del sistema, la red y el entorno de TI.