



Convierte tu PC o Notebook en un Thin Client seguro y administrado

Porque elegir ThinOX4PC

ThinOX4PC convierte tus PCs, Notebooks o Thin Clients de terceros en Thin Clients Praim, seguros y completamente administrados por ThinMan. ThinOX4PC es la solución de software diseñada para extender la vida de tus dispositivos y convertirlos en una solución Thin Client ligera y potente. ThinOX4PC garantiza la compatibilidad total con el acceso a las infraestructuras virtuales Citrix, VMware y Microsoft, así como a muchos entornos en la Nube.

Seguridad

ThinOX4PC instala en tus estaciones de trabajo el sistema operativo Praim ThinOX basado en Linux. ThinOX garantiza el bloque total de escritura del disco, así que los dispositivos sean inmunes a los virus o a la manipulación. Sólo los administradores de sistema pueden realizar actualizaciones, configuraciones y distribuir conexiones a recursos corporativos.

Gestión centralizada

La consola de gestión ThinMan te ofrece la solución para controlar, administrar remotamente y automatizar cualquier operación en ThinOX4PC. Desde el encendido hasta la recuperación del software, desde la monitorización hasta la actualización, desde el inicio de sesión hasta la asistencia remota.

Ventajas a 360 grados

ThinMan y ThinOX4PC reducen los costes de creación y administración de sus estaciones de trabajo. ThinOX4PC extiende la vida útil de tus endpoints y los hace más seguros. ThinOX4PC convierte dispositivos diferentes con sistemas operativos diferentes en endpoints seguros, potentes y completamente administrados por ThinMan.

Como funciona

Instalado en un PC

ThinOX4PC sustituye el sistema operativo presente en el dispositivo, realizando un formateado completo del disco. Praim ThinOX4PC se puede instalar en las siguientes modalidades: USB toolkit Windows y WDS (Windows Deployment Services).

Desde un dispositivo USB

Puedes crear tu ThinOX4PC en una unidad USB. El sistema realizará el arranque directamente desde la memoria USB sin utilizar tu disco duro.

Hardware compatible

ThinOX4PC se puede instalar en muchos dispositivos: PCs, Notebooks y Thin Clients de terceros. Algunas de las marcas soportadas son: Acer, ASUS, Dell, Dell Wyse, Fujitsu, HP, Igel, Lenovo, LG, 10Zig, etc. Dispositivos basados en procesadores Intel o AMD por lo general son compatibles.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Versión de Firmware	ThinOX v 12
Arquitectura	x86 - x64
Tamaño	3.0 GB
PROTOCOLOS SOPORTADOS	
TCP / IP, DNS, DHCP, SNMP MIB II	✓
SSH	✓
802.1X Ethernet EAP / PEAP MSCHAPV2	✓
INFRAESTRUCTURAS SOPORTADAS	
Citrix Workspace App	HDX, H.264, Microsoft Teams optimizado, Zoom optimizado, HDX Real-Time
VMware Horizon	Blast, RDP, PCoIP, Microsoft Teams optimizado, Zoom optimizado
Microsoft Remote Desktop Services	Free RDP
Azure Virtual Desktop/Microsoft 365	-
Parallels Remote Application Server	Parallels RAS, standard RDP
UDS Enterprise	Cliente UDS
APLICACIONES INSTALADAS	
Browser local	✓
Visualizador PDF local	✓
JVM / JRE	✓
Flash Player	✓
Shell Script	Bash
IBM i Access Client	✓
Soporte smart card	✓
Soporte impresora	✓
VPN	
Barracuda, Fortinet, IKE (Cisco), OpenConnect VPN Client (Cisco Anyconnect), OpenVPN, SonicWall NetExtender	
MARCO DE AUTENTICACIÓN	
Imprivata OneSign No Click Access	