

Convierta sus PCs o notebooks en Thin clients



ThinOX4PC convierte sus PCs, notebooks o Thin Clients de terceros en Thin Clients Praim. Limite la inversión en hardware nuevo, aumente la seguridad y optimice la gestión de sus endpoints.

¿Por qué elegir ThinOX4PC?

ThinOX4PC es la solución de software diseñada para extender la vida de sus PCs y convertirlas en una solución liviana y eficiente de Thin Client.

ThinOX4PC garantiza la compatibilidad total con el acceso a Citrix, VMWare, las infraestructuras virtualizadas de Microsoft, así como a muchos entornos en la nube.

Seguridad

ThinOX4PC instala en sus estaciones de trabajo el sistema operativo Praim ThinOX basado en Linux. ThinOX garantiza el bloque total de escritura del disco, lo que hace que los dispositivos sean inmunes a los virus o la manipulación. Solo los administradores del sistema pueden realizar actualizaciones, configuraciones y distribuir conexiones a recursos corporativos. Las estaciones de trabajo corporativas se mantienen bajo un estricto control.

Gestión centralizada

La consola de gestión ThinMan le 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: la gestión de su empresa nunca ha sido tan fácil.

Ventajas de 360°

ThinMan y ThinOX4PC reducen los costos de creación y administración de sus estaciones de trabajo. Con ThinOX4PC extiende la vida útil de sus puntos finales y los hace más seguros. ThinOX4PC convierte un parque de hardware diferente con diferentes sistemas operativos, en una infraestructura segura, eficaz y totalmente gestionada por ThinMan.

Cómo 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

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



Licencias

ThinOX4PC se puede comprar como una tarifa de uso anual por dispositivo.
La tarifa se divide en dos niveles, para uso integrado con la consola de gestión ThinMan, y difiere entre el primer año de uso y el siguiente.

Licencias:

ThinOX4PC Premium - NEW Licence - Lease fee, 1 Endpoint, First year use
ThinOX4PC Premium - RENEW Licence - Lease fee, 1 Endpoint, 1 additional year use
ThinOX4PC Platinum - NEW Licence - Lease fee, 1 Endpoint, First year use
ThinOX4PC Platinum - RENEW Licence - Lease fee, 1 Endpoint, 1 additional year use

Hardware compatible

PC, notebook y Thin Client

RAM	Mínimo 1GB
Memoria (Flash o HDD)	Mínimo 1GB
Bios/Uefi	Compatible con arranque desde USB
PCs soportados	Standard x86 PC hardware
Características	Controladores de disco IDE - SATA - eMMC Network Controller Tarjeta gráfica Intel, AMD/ATI Sin soporte multimedia redirection en VMware Horizon en VESA mode Tarjeta de sonido (muchos modelos)

Praim ThinOX4PC se puede instalar en muchos dispositivos de Acer, Dell Wyse, Fujitsu, HP, Igel, 10Zig, y otras marcas. Dispositivos basados en chipset Intel o AMD, por lo general, son compatibles.

En función de la plataforma hardware, se podrían comprobar limitaciones aisladas.

Con el fin de evitar al máximo posible este tipo de inconvenientes, Praim recomienda una prueba completa de la solución mediante una unidad demo, antes de proceder con la instalación masiva del software.

Modelo	T9050
Tipo	Software Thin client
Firmware Versión	ThinOX v 10
Arquitectura	x86
Tipo de sistema	32 bit
Versión	10.3.4
Tamaño	634 MB
Quick Boot	-
UEFI O.S.	-
UEFI boot	-
Revisión especificación UEFI	-
Protocolos soportados	
TCP/IP, DNS, DHCP, SNMP MIB II	✓
FTP, SSH	✓
802.1X Ethernet EAP / PEAP MSCHAPV2	✓
Protocolos cliente	
Sesiones de conexión concurrentes	Múltiple
Citrix	
Citrix Receiver	12.1.8 / 13.4 / 13.9.1
Citrix StoreFront (XenDesktop 7.x XenApp 7.x)	✓
Citrix Web Interface (XenDesktop 6.x XenApp 6.x)	✓
Native PNAgent	✓
Citrix Self Service User Interface	✓
Citrix XenApp Agent	✓
HDX RealTime Optimization Pack - Versión soportada	De 1.6 a 2.4
HDX RealTime Optimization Pack - Preinstalado	Add-on
Citrix H.264 Enhanced Supercoded	✓
VMware	
VMware Horizon Client	4.8.0
Protocolo RDP	✓
Protocolo PCoIP	✓
Protocolo VMware Blast Extreme	✓
Microsoft	
RDP client	Free RDP 1.0 / 1.2
Protocolos RDP soportados	7.1 / 8.1
Microsoft RemoteFX	✓
RDS app	✓
RDVH	✓
RDSH	✓
Otros protocolos	
X11 Client	X Server 1.15.1
SNMP	5.4.3
Putty	0.62-6
VNC Client	4.1.1
ThinPrint	7.0.163.1
Aplicaciones instaladas	
Local Browser	Firefox 38.0
Local PDF Viewer	Evince 3.4.0
Local media player	Totem 3.0.1
JVM / JRE	1.8
Flash player	Adobe Flash Player 26
GStreamer	0.10
Shell Script	Bash 4.2.24
IBM i Access Client	Java client 1.1.4
PCSC	1.8.14
Microsoft .NET framework	-
Wordpad	-
Praim Agile	-
Impresión	
LPD / LPR / RAW	lpserver 1.1.6
Soporte impresora	CUPS 1.5.2
VPN	
Cisco VPN	Ike Shrew Soft 2.2.1
Dell SonicWall NetExtender	8.0.784
Open VPN Client	2.3.2
Add on	
SafeNet Etoken Pro	Add-on
Imprivata One Sign No Click Access agent	Add-on
Caradigm	Add-on
OCS Inventory	Add-on
Emmedi ScanRead VDI	Add-on
Euronovate	Add-on
Xyzmo	Add-on
PRB	Add-on
Cisco VXME	Add-on
Garantía	
Hardware - On Center Warranty	-
Extensión de garantía de hardware	-