



Rendi i tuoi PC e laptop sicuri e gestiti

Perché scegliere ThinOX4PC

ThinOX4PC rende PC, Laptop e Thin Client sicuri e completamente gestiti dalla console ThinMan. È la soluzione software progettata per i nuovi dispositivi e per estendere la vita di quelli più vecchi, grazie a una soluzione leggera e performante. Inoltre, garantisce piena compatibilità all'accesso alle infrastrutture Cloud e virtualizzate come Citrix, Ommissa, Microsoft e altre.

Sicurezza

ThinOX4PC installa il sistema operativo Linux-based Praim ThinOX sulle tue postazioni di lavoro, garantendo il blocco totale di scrittura su disco e rendendo i dispositivi immuni da virus o manomissioni. Solo gli amministratori di sistema possono eseguire aggiornamenti, configurazioni e distribuire le connessioni alle risorse aziendali.

Gestione centralizzata

La console ThinMan ti offre la soluzione per controllare, gestire da remoto e automatizzare qualsiasi operazione su endpoint ThinOX4PC. Dall'accensione al ripristino del software, dalla configurazione e distribuzione delle connessioni agli ambienti VDI e Cloud al loro monitoraggio e aggiornamento, fino all'autenticazione e all'assistenza remota degli utenti.

Vantaggi a 360°

ThinOX4PC ottimizza la creazione e la gestione delle tue postazioni di lavoro. Inoltre, l'automazione abilitata dall'integrazione con ThinMan riduce drasticamente tempi e costi dell'IT e di gestione della sicurezza. Tramite ThinOX4PC puoi convertire hardware con sistemi operativi differenti per renderli performanti e totalmente gestiti.

Come funziona

ThinOX4PC può essere usato nelle seguenti modalità:

Installato su un PC

ThinOX4PC sostituisce il sistema operativo presente sul dispositivo dopo aver effettuato una formattazione completa, rinnovando il dispositivo.

Eseguito live da USB drive

Puoi creare il tuo ThinOX4PC su una USB drive. Il sistema eseguirà il boot direttamente dalla chiavetta senza utilizzare il tuo hard-disk, potrai così utilizzare il tuo hardware in maniera diversa senza modificare il sistema originale.

Hardware supportati

ThinOX4PC può essere installato su dispositivi con chipset Intel e AMD. I nostri clienti lo usano su PC, laptop e thin client di terze parti di brand quali: Acer, ASUS, Dell, Dell Wyse, Fujitsu, HP, Igel, Lenovo, LG, 10Zig e non solo.



CARATTERISTICHE SALIENTI	
Firmware	ThinOX v 13
Architettura	x86 - x64
Dimensione	6.0 GB
RAM minima consigliata	4 GB
PROTOCOLLI SUPPORTATI	
TCP / IP, DNS, DHCP, SNMP MIB II	✓
SSH	✓
802.1X Ethernet EAP/PEAP MSCHAPV2	✓
INFRASTRUTTURE SUPPORTATE	
Citrix Workspace App	HDX, H.264, Microsoft Teams ottimizzato, Zoom ottimizzato, HDX Real-Time
Omnissa Horizon	Blast, RDP, PCoIP, Microsoft Teams ottimizzato, Zoom ottimizzato
Microsoft Remote Desktop Services	Via Free RDP
Azure Virtual Desktop/Microsoft 365	Via Free RDP
Parallels Remote Application Server	Parallels RAS, standard RDP
UDS Enterprise	Client UDS
APPLICAZIONI INSTALLATE	
Browser locale, visualizzatore PDF locale, JVM/JRE, Putty VT/ASCII emulation, IBM i Access Client, Bash Shell Scripting, supporto smart card, supporto stampanti	
VPN	
Barracuda, Fortinet, IKE (Cisco), OpenConnect VPN Client (Cisco AnyConnect), OpenVPN, SonicWall NetExtender	