



Administre sus sucursales simplemente

ThinMan Gateway es un componente de software que habilita la consola de gestión ThinMan para la gestión de las oficinas remotas y de las filiales.

Acceso a sucursales sin VPN

Gracias a la instalación en las filiales, el administrador tendrá un acceso completo a los dispositivos de la sede remota, sin tener la necesidad de utilizar la conexión VPN, sino a través de una conexión de Internet.

Una vez validada la conexión de ThinMan Gateway a la consola ThinMan, el enlace garantiza continuidad operativa y la máxima productividad con total seguridad, incluso en una infraestructura cloud.

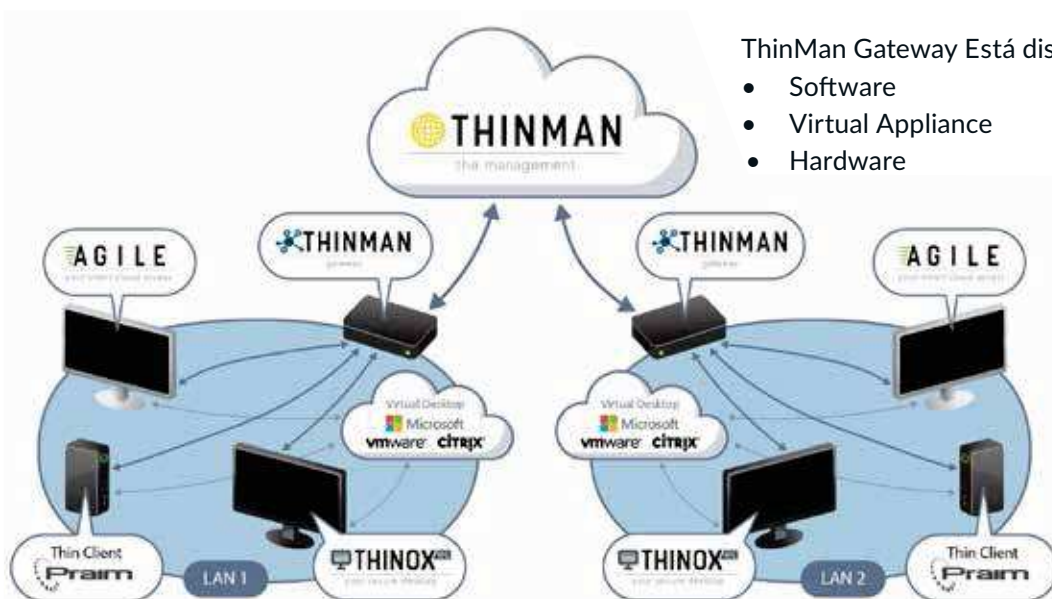
Wake-On-LAN universal

Con ThinMan Gateway es posible gestionar los encendidos de los dispositivos (Wake-On-LAN), proporcionar asistencia, distribuir actualizaciones, perfiles y políticas, a través de todas las redes remotas. Gracias al repositorio remoto para las actualizaciones, optimiza de manera drástica el tráfico de red WAN y las operaciones de actualización, de manera eficiente y segura. La nueva función ThinMan Gateway está habilitada en la versión ThinMan Platinum y es compatible con los Thin Client Praim Windows Embedded Standard y ThinOX a partir de la versión 10.1.x.

Tres versiones disponibles

ThinMan Gateway Está disponible en tres versiones:

- Software
- Virtual Appliance
- Hardware





| SOFTWARE VERSION | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|--------------------|
| Requisitos Mínimos | | | |
| Sistemas Operativos | Windows 7 o versión posterior | | |
| | Windows Server 2003 o versión posterior | | |
| Procesador | 2 GHz Dual Core | | |
| RAM | 2 GB | | |
| Hard Disk | 10 GB (+ espacio repository system) | | |
| VIRTUAL APPLIANCE | | | |
| Características | | | |
| Sistema Operativo | ThinOX | | |
| Hypervisor apoyado | VMware ESX | | |
| | Citrix Hypervisor | | |
| | Virtual Box | | |
| | Microsoft HyperV | | |
| Requisitos Mínimos | | | |
| Procesador | 2 GHz Dual Core | | |
| RAM | 2 GB | | |
| Hard Disk | 10 GB (+ espacio repository system) | | |
| HARDWARE APPLIANCE | | | |
| Características De Hardware | | | |
| Procesador | Procesador Intel Atom E3845 Quad Core 1,91 GHz | | |
| RAM | 4 GB | | |
| Disco | 128 GB | | |
| Sistema Operativo | ThinOX | | |
| Consumo de energia (On/Off) | 5,0 W / 0,3 W | | |
| Conectividad | 2 x Gigabit ethernet | | |
| Opciones | Conectividad Wi-Fi 802.11ac/Bluetooth, doble antena externa | | |
| Instalable rack | Sí (con DIN-Rail) | | |
| Incluido en el paquete | Fuente de alimentación, cable de alimentación | | |
| Certificación | IP40 | | |
| | Software Version | Virtual Appliance | Hardware Appliance |
| Gestión Remota | ✓ | ✓ | ✓ |
| WOL | ✓ | ✓ | ✓ |
| Software Repository | ✓ | ✓ | ✓ |
| Image Repository | - | ✓ | ✓ |
| Autoconfiguración | - | ✓ | ✓ |
| Network HA | - | - | ✓ |
| Double Network Speed | - | - | ✓ |