



# THINMAN



## Una única consola para gestionar todos tus endpoints

### Automatización y Gestión

ThinMan Advanced es la consola para la gestión centralizada de todos los endpoints, Thin Clients o PCs de la empresa. Con ThinMan el administrador de TI tiene a mano **toda la información de su configuración**, puede crear nuevas estaciones de trabajo en pocos minutos y ofrecer asistencia remota de forma rápida y eficaz. Todas las actividades que se pueden realizar con ThinMan requieren sólo unos pocos clics, haciendo que **la gestión, organización y automatización** de todos los dispositivos utilizados por los usuarios sea simple y completa: desde el ahorro de energía, pasando por la actualización del software, hasta la creación de políticas de usuario.

### Organización

ThinMan Advanced está diseñado para ofrecer una **gestión avanzada**, es adecuado tanto para **pequeñas empresas** con un número reducido de estaciones de trabajo como para **grandes empresas**, con decenas de miles de estaciones de trabajo, organizadas por grupos o clasificadas en función de la organización de las oficinas de la empresa, solucionando también los problemas de **organizaciones multinacionales complejas**, con distribución de oficinas remotas.

### Simplificación

ThinMan Advanced está desarrollado para **simplificar el trabajo del administrador de TI y del equipo de soporte técnico de la empresa**. La interfaz gráfica de la consola de gestión principal, o de las consolas de acceso remoto, permite la **supervisión y organización de todas las estaciones de trabajo de la empresa** de forma intuitiva. Es posible realizar acciones de configuración o soporte inmediato en los dispositivos o programar múltiples actualizaciones, también basadas en eventos y reglas definidas por los administradores.

### Licencias

ThinMan Advanced Edition se ofrece con un **modelo de licencia de suscripción anual**, basado en la cantidad de endpoints administrados, renovable en múltiplos de uno a cinco años. La licencia ThinMan Advanced incluye una lista extensa de características y hay disponibles **tres Feature Packs independientes**, que añaden valor a la solución, personalizando así la oferta según el caso de uso. Además, para utilizar ThinMan Advanced no es necesario modificar la red de la empresa: **también es posible gestionar los dispositivos desde la Nube**.

## ThinMan Advanced se puede ampliar con 3 Feature Packs



### NETWORK+

Para casos de redes complejas, oficinas remotas o con ancho de banda limitado



### ADMIN+

Para extender la seguridad y la funcionalidad a un equipo de colaboradores de TI



### USER+

Para aquellos que necesitan una creación de perfiles de usuario avanzada y segura



# THINMAN ADVANCED - FUNCIONALIDADES

**T**hinMan Advanced permite la **gestión completa de cualquier endpoint** desde la consola, brindando soporte para Thin Clients Praim con sistema operativo Windows IoT o ThinOX, PCs con Windows y con el agente Praim Agile4PC, y PCs con el sistema operativo Praim ThinOX4PC. La licencia por dispositivo incluye un **conjunto completo de funcionalidades avanzadas**, que incluyen: monitorización, gestión de actualizaciones, planificación de actividades y perfilado automático. Descubre a continuación todas las **funcionalidades avanzadas incluidas** en la licencia ThinMan Advanced.

## MONITORIZACIÓN



Vista organizada con monitoreo constante del estado de todos los detalles y configuraciones de los dispositivos.

## ACTUALIZACIÓN DE ENDPOINTS



Organiza la distribución de todas las actualizaciones de los componentes del software endpoint Praim.

## ASISTENCIA REMOTA



Permite realizar asistencia remota de la sesión del usuario, y al dispositivo local.

## ACTIVIDADES PLANIFICADAS



Permiten planificar todas las acciones de actualización o creación de perfiles en los endpoints.

## PROTOCOLO WSS SEGURO (AUTOFIRMADO)



Admite el protocolo de comunicación WSS para gestionar todos los endpoints.

## WAKE ON LAN (WOL) LOCAL



Gestiona el paquete Wake On LAN para encender remotamente los endpoints.



## EXPORTACIÓN DE INVENTARIO



Genera y exporta el inventario de todos los endpoints administrados, incluida toda la información detallada.

## ACTIVIDADES BASADAS EN EVENTOS



Permiten realizar acciones de actualización o creación de perfiles en los endpoints al detectar eventos.

## PERFILES: POLÍTICAS DE ENDPOINT



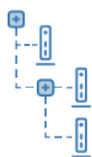
Gestiona las políticas y el administrador de perfiles y permite la distribución de configuraciones a grupos de dispositivos.

## INSTALACIÓN DE SOFTWARE DE TERCEROS



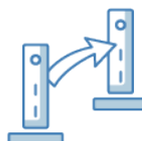
Admite la distribución e instalación de paquetes de software de terceros en PCs Windows.

## GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN REMOTA DE ENDPOINTS



Gestiona la modificación de las configuraciones y actúa como servidor de licencias para los endpoints Agile4PC y ThinOX4PC.

## CLONACIÓN/RESTAURACIÓN DE ENDPOINTS (ADMINISTRADOR DE IMÁGENES)



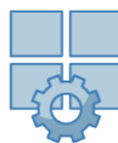
Realiza copia de seguridad, restauración o clonación de los Thin Clients Windows IoT de Praim.

## GRUPOS DE ENDPOINTS



Organiza los endpoints en grupos y subgrupos, también automatizados según reglas que se pueden definir.

## GESTIÓN DE ACTUALIZACIÓN DE WINDOWS



Administra el estado de Windows Update y controla la aplicación de actualizaciones de Microsoft para los PCs con Agile4PC.

## CLASIFICADOR



Organiza los endpoints con clases o etiquetas, para permitir la gestión avanzada de tareas y la creación de perfiles de configuración.



# THINMAN FEATURE PACK



**P**ara grandes empresas con **estaciones de trabajo compartidas**, o que gestionan personal de filiales. Para empresas complejas con oficinas generalizadas y movilidad del personal (también en teletrabajo). Para empresas que necesitan autenticación o un **acceso rápido, seguro y simplificado** a las estaciones de trabajo, (como por ejemplo mediante tokens NFC o smart cards).

## ThinMan Login con SSO

Servicio de autenticación centralizada que permite a los usuarios acceder a la infraestructura utilizando sus credenciales locales o de dominio (LDAP). Es compatible con el modo Single Sign-On (SSO) integrado con los clientes de conexión VDI, simplificando la experiencia de acceso y garantizando una gestión de identidades más segura y centralizada.

## Smart Identity

Funcionalidad avanzada para la gestión de autenticación fuerte mediante verificación en dos pasos (2FA), utilizando tarjetas inteligentes o dispositivos compatibles. Permite la autenticación combinada mediante contraseña/PIN, mejorando significativamente la seguridad de acceso y la experiencia del usuario gracias a un proceso de reconocimiento rápido e integrado.

## Perfiles – Políticas de usuario

Sistema de gestión centralizada de configuraciones y permisos de usuario mediante políticas dedicadas. Permite aplicar configuraciones personalizadas de forma automática, diferenciadas por usuario o grupos LDAP, abarcando autenticación, acceso a recursos, configuraciones personalizadas y modo “zero config”.





# THINMAN FEATURE PACK



## ADMIN+

Para empresas que requieren **estaciones de trabajo escalables**, alta fiabilidad, **prácticas sólidas de seguridad**, administración de TI con privilegios diferenciados o integración con herramientas de Gestión de Activos.

### Base de datos externa

Permite que ThinMan se conecte a una base de datos externa, mejorando la escalabilidad, la velocidad y la fiabilidad del manejo de datos, y garantizando un mayor rendimiento del sistema junto con una gestión de datos optimizada.

### ThinMan secundario

Permite alta disponibilidad mediante la implementación de un servidor ThinMan de respaldo. En caso de fallo del servidor principal, garantiza la continuidad del servicio y la gestión segura de los endpoints, manteniendo la operación sin interrupciones.

### Lista de control de accesos

Implementa derechos de acceso granulares utilizando listas de control de acceso (ACL), con soporte para privilegios basados en roles o definidos por usuario. Integrada con directorios LDAP, asegura una delegación segura y una administración centralizada.

### Seguridad de comunicación del endpoint

Utiliza el protocolo seguro WSS Safe para cifrar la comunicación entre el servidor y los endpoints. Permite seleccionar versiones de TLS y Cipher Suites, y es compatible con certificados corporativos.

### Multiusuario y consolas múltiples

Permite el acceso simultáneo de múltiples operadores IT desde consolas locales, remotas y web. Facilita la gestión, trazable y segura de la infraestructura.

### API Inventario

Expone APIs REST para la integración con sistemas de gestión de activos de terceros. Proporciona acceso en tiempo real a detalles de los endpoints, incluyendo configuraciones, hardware, software y estado operativo.

### Inventario de software

Genera inventarios del software instalado en endpoints Windows con agente Prais Agile. Facilita el cumplimiento normativo de software, detecta aplicaciones obsoletas, y simplifica los controles de auditoría.



# THINMAN FEATURE PACK



## NETWORK+

Para empresas con **oficinas distribuidas**, ubicadas en varias zonas, que necesitan **optimizar la organización** de la infraestructura, el tráfico de red o la gestión de estaciones de trabajo remotas.

### ThinMan Gateway

Componente de red que permite gestionar endpoints instalados en ubicaciones remotas, incluso conectados a través de una conexión estándar a Internet. Facilita la extensión segura y controlada de las funcionalidades de ThinMan a todas las sucursales o estaciones descentralizadas, simplificando la gestión centralizada.

### Wake on LAN Relay

Habilita la funcionalidad Wake on LAN incluso para endpoints ubicados en subredes locales o sedes remotas. Permite encender o reactivar dispositivos de forma remota, facilitando el mantenimiento y la distribución de actualizaciones fuera del horario laboral o en entornos distribuidos.

### Actualizaciones optimizadas

Sistema inteligente de distribución de actualizaciones de software a los endpoints mediante la replicación de paquetes en los ThinMan Gateway. Optimiza el uso del ancho de banda, reduce los tiempos de actualización y aligera el tráfico en la red central, asegurando una gestión ágil y uniforme de las actualizaciones.

