



ProximVision ES ofrece una rápida instalación de la red, configuración móvil y una mayor facilidad de uso en un software de Sistema de Gestión de Red que le ofrece una visión completa de su red inalámbrica.

ProximVision ES soporta actualmente los siguientes productos Proxim:

- Puntos de acceso Mesh para interiores y exteriores ORINOCO
- Familia de productos MP.11 de Tsunami (5GHz, 4.9GHz, 2.4GHz y 900MHz)
- Familia de productos QB.11 de Tsunami (5GHz, 4.9GHz, 2.4GHz y 900MHz)
- Familia de productos MeshMAX 5054

Productos soportados:

- Productos Mesh y puntos de acceso ORINOCO
 - AP-700
 - AP-4000
 - AP-4000M
 - AP-4900M
 - AP-4000MR
 - AP-4000MR-LR
 - AP-4900MR-LR
- Familia de productos MP.11 de Tsunami
 - TMP.11 5054-R BSU y US
 - TMP.11 5012 SUR y USI
 - TMP.11 5054 BSU y US
 - TMP.11 5054-SUI
 - TMP.11 5054-R-LR
- Serie MeshMAX 4
 - MeshMAX 5054WM
 - MeshMAX 5054W

ProximVision ES también soportará los productos Proxim 802.11n cuando estén disponibles.

Rápida instalación de red

ProximVision ES automatiza los procesos de configuración para ofrecer una instalación más rápida y eficiente de redes inalámbricas Proxim.

- La función de configuración automática permite a los administradores de la red replicar rápidamente los ajustes existentes de la red a través de nuevos nodos de red
- Una interfaz amigable le permite agrupar, gestionar y configurar todos los dispositivos disponibles en su red inalámbrica
- La detección automática de dispositivos de red permite la identificación instantánea de puntos de acceso para su configuración

Funciones de configuración móvil

ProximVision ES le ofrece a los administradores de red una opción móvil para configuración detallada de dispositivos gracias a una herramienta de software.

- Los administradores de red llevan consigo las funciones de configuración para gestionar redes aisladas
- Funciones detalladas de configuración de dispositivos
- ProximVision ES segmenta toda la red, lo que simplifica el control y gestión móvil de la red y los dispositivos

Mayor facilidad de uso y actualización

ProximVision Es puede soportar un mayor número de puntos de acceso que otras soluciones de mismo precio, y ofrece el camino más sencillo para configurar y actualizar.

- Una vez configuradas e instaladas las redes, ProximVision ES ofrece la posibilidad de reconfigurar o llevar a cabo actualizaciones de firmware automáticamente sobre un grupo completo de dispositivos de forma simultánea
- Control en tiempo real de dispositivos a través de toda una red inalámbrica, ofreciendo diagnósticos y alertas para identificar y resolver errores rápidamente
- Informes de inventario de dispositivos integrados permiten una rápida evaluación de la red

CARACTERÍSTICAS

Detección de red	Detección automática Detección manual Asigna dispositivos recién detectados a grupos
Configuración	Configuración de grupos Configuración de dispositivos
Actualización de firmware	Actualización de firmware de grupo Actualización individual de firmware de dispositivo
Control	Informes de inventario Información de diagnóstico del dispositivo Visor de traps Visor Syslog
Versiones SNMP	SNMPv1, SNMPv2 y SNMPv3
Sistemas operativos	Windows 2003 Windows XP Windows Vista
Requisitos mínimos del sistema (PVES-20, PVES-100)	Dual Core 2 GHz o superior 1GB RAM (3GB RAM para Vista) Espacio adicional de 125 MB de disco duro
Requisitos mínimos del sistema (PVES-500, PVES-1.000)	Dual Core 2.5 GHz o superior 4GB RAM Espacio adicional de 125 MB de disco duro

MERCADOS OBJETIVO

ProximVision ES es ideal para configurar y gestionar toda la red inalámbrica Proxim para:

- PyMES
- Educación
- Sanidad
- Seguridad pública nacional y municipal

P R O D U C T O	Número de modelo	Número CPN
PRoXIMVISIoN ES - SOPORTA 20 NODOS	PVES-20	75664
PRoXIMVISIoN ES - SOPORTA 100 NODOS	PVES-1 00	75665
PRoXIMVISIoN ES - SOPORTA 500 NODOS	PVES-500	75666
PRoXIMVISIoN ES - SOPORTA 1000 NODOS	PVES-1 000	75667