

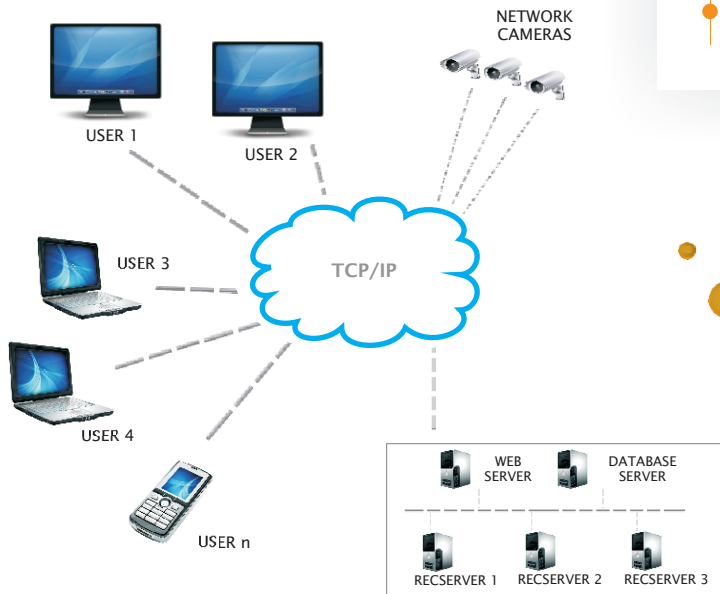


# Servicios de Vídeo Supervisión desarrollados por IProNet



## IProNet Web Advanced Platform (IWAP)

IProNet Web Advanced Platform es la solución de gestión de vídeo IP creada para proporcionar servicios de vídeo supervisión desarrollada por IProNet. IWAP está orientada a **proveedores** que deseen ofrecer a sus clientes **servicios de vídeo supervisión y grabación centralizada a través de Internet.**



Arquitectura general del sistema

### Aplicaciones

La plataforma de supervisión de vídeo IP desarrollada por IProNet tiene como objetivo hacer llegar la gestión de vídeo de una forma más generalizada, escalable y cómoda a mayor cantidad de instalaciones con cámaras IP.

- Gestión de vídeo IP como un servicio
- Maximización del rendimiento de los equipos
- Instalaciones seguras y escalables sin límite
- Acceso al sistema de vídeo desde cualquier lugar
- Integración en plataformas existentes

## VSaaS. Video Surveillance as a Service

**VSaaS** es el modelo de Vídeo Supervisión como Servicio por el cual el cliente gestiona, visualiza y graba vídeo en tiempo real y de forma remota.

**IWAP** es la respuesta de IProNet a la tendencia y demanda del mercado, desarrollada con la última tecnología para ofrecer Vídeo Supervisión de forma remota con costes iniciales reducidos, y sin necesidad de invertir en equipamiento local.

### Funcionamiento y Arquitectura

La interacción entre el Usuario y el Sistema se realiza a través de un **Portal Web** en el que los clientes pueden gestionar sus cámaras, visualizar en directo, realizar grabaciones bajo demanda, consultar sus grabaciones y eventos y programar sus tareas de grabación en base a calendarios.

El Sistema está basado en el núcleo de la aplicación de gestión de vídeo IP e-netcamCLIENT de IProNet, con el que comparte los motores de grabación y acceso a vídeo.

LIDERANDO EL VÍDEO IP



# Modelo de comercialización

# IWAP

## Servicio de Supervisión Remota a través de Internet



Como principal característica de este nuevo servicio el cliente, por medio de una cuota, obtiene un servicio suministrado y gestionado por su proveedor.

El servicio puede elegirse dependiendo de las necesidades del cliente:

PACK 1	PACK 2	PACK 3	PACK 4
20 CÁMARAS	50 CÁMARAS	100 CÁMARAS	200 CÁMARAS

Los clientes pueden adquirir Upgrades de 10 cámaras para ampliar sus Pack's contratados con anterioridad.

UPGRADE

+10  
CÁMARAS

\* Para grandes instalaciones, consultar configuraciones

El módulo básico de Visualización incluye:

- TODAS LAS ACTUALIZACIONES Y NUEVAS VERSIONES DEL SOFTWARE

- 1 CONEXIÓN DIARIA PARA CHEQUEO Y SEGUIMIENTO DE LUNES A VIERNES (LABORABLES)

Módulos adicionales que se pueden añadir al básico de Visualización:

GRABACIÓN

CONEXIÓN MÓVIL

El cliente puede contratar adicionalmente la opción Medium o Advanced para control y seguimiento diario del servicio, según sus necesidades.

OPCIÓN MEDIUM

OPCIÓN ADVANCED

3 conexiones de control diarias  
lunes a viernes laborables

3 conexiones de control diarias  
de lunes a domingo

### Innovación y diferenciación

La solución IWAP ofrece una serie de ventajas competitivas respecto a otras soluciones similares. Podríamos organizarlas con respecto a los siguientes puntos:

#### Funcionalidades

Dada la experiencia de IProNet en el desarrollo de soluciones de Vídeo IP y el aprovechamiento del motor de grabación de la aplicación nuclear e-netcamCLIENT, el sistema ofrece al usuario una amplia variedad de funcionalidades.

#### Seguridad

En una solución de estas características, la privacidad de la información de cada usuario es un tema crítico. El diseño arquitectónico de la solución IWAP evita que haya información compartida entre los usuarios, de manera que no es posible que por error se ofrezca a un usuario información correspondiente a otro.

#### Escalabilidad

Un punto débil de los sistemas de grabación centralizados suele ser su capacidad de crecimiento. La solución IWAP se ha diseñado con la escalabilidad como objetivo principal. La arquitectura permite la existencia de tantos REC Servers como sea necesario en cada momento. Esto permite la puesta en marcha del sistema con un desembolso inicial reducido y su ampliación progresiva a medida que el número de usuarios y cámaras aumente.

#### Estabilidad

El motor de grabación y de acceso a la información del sistema está basado en el Software de Gestión e-netcamCLIENT de IProNet, aplicación empleada para la gestión de los casi 100.000 canales de vídeo IP que IProNet tiene instalados en el mundo. El amplio parque de sistemas controlados por e-netcamCLIENT asegura un funcionamiento estable y seguro.

#### Compatibilidad

La solución IWAP es compatible con todos aquellos fabricantes de Vídeo IP soportados por toda la gama de aplicaciones de IProNet. Además, al compartir gran parte de los módulos y funcionalidades con las aplicaciones tradicionales de gestión de vídeo IP, el sistema IWAP es compatible con todos los complementos disponibles en el portfolio de productos de IProNet.

Soluciones paquetizadas disponibles,  
más información en: [www.ipronet.es](http://www.ipronet.es)

IProNet Sistemas, S.A.  
Tif. +34 902 889 942 - [info@ipronet.es](mailto:info@ipronet.es)