

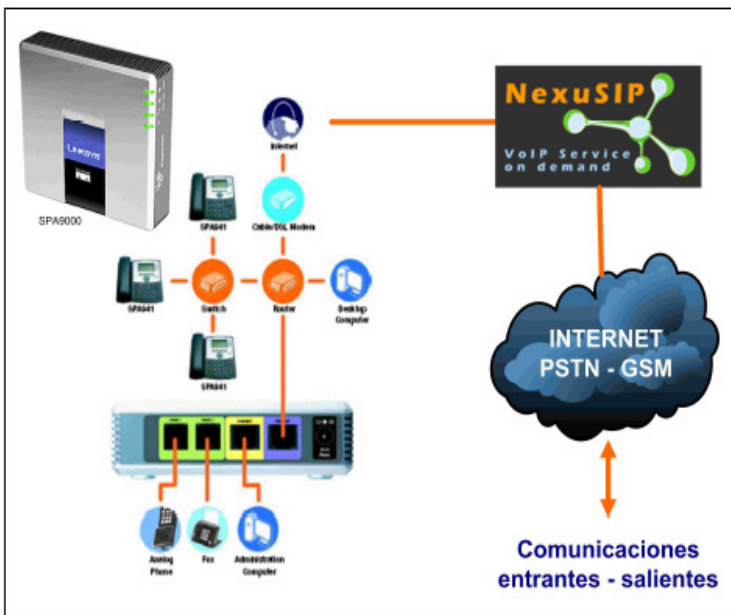
## Ovvoe in-a-box

**Ovvoe in-a-Box** es una centralita IP PBX, basada en el sistema operativo Linux y diseñada como IP PBX autónomo. Empleando la arquitectura distribuida, puede ser configurada desde 100 hasta 500.000 conversaciones simultáneas, añadiendo sistemas adicionales para ser unidos por IP para permitir una escalabilidad virtualmente ilimitada dentro de un entorno de una gran red. El sistema integra un frontal web para que la configuración básica de la red pueda ser realizada por el administrador de la red de la empresa.

Para una mayor adaptabilidad a las necesidades del cliente se ofrece en cuatro modalidades:

## Ovvoe in-a-box basic

**Ovvoe in-a-box basic** combina las mejores características de los sistemas telefónicos PBX con las ventajas de coste y servicios de VoIP. Integra las funciones comunes de voz IP como auto-asistencia, líneas compartidas, transferencia de llamada, conferencia múltiple, música en espera, llamada en espera, funcionalidades de movilidad, tarifa plana de voz, backup de líneas y mucho más.



NSB basic permite el acceso a los beneficios de Voz sobre IP, incluyendo servicio de bajo coste en llamadas de larga distancia, portabilidad de número de teléfono y una única red para datos y voz.

Fácil instalación y configuración. Los teléfonos nuevos se detectan y se registran automáticamente una vez conectados a la plataforma Ovvoe. Con capacidad máxima hasta 16 extensiones y hasta 4 comunicaciones simultáneas.

También integra servidor web que permite la configuración a través de navegador web. Alta seguridad. El servidor web incorpora múltiples niveles de acceso de usuario protegido por contraseña y características de nivel de servicios. 2 puertos FXS para soportar dispositivos analógicos tradicionales

como teléfonos, contestadores automáticos, faxes, adaptadores, dect, etc.

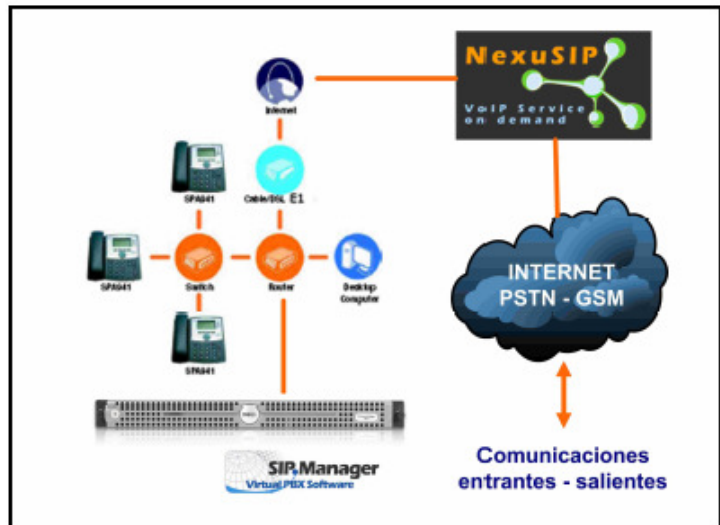


## Ovvoe in-a-box pro

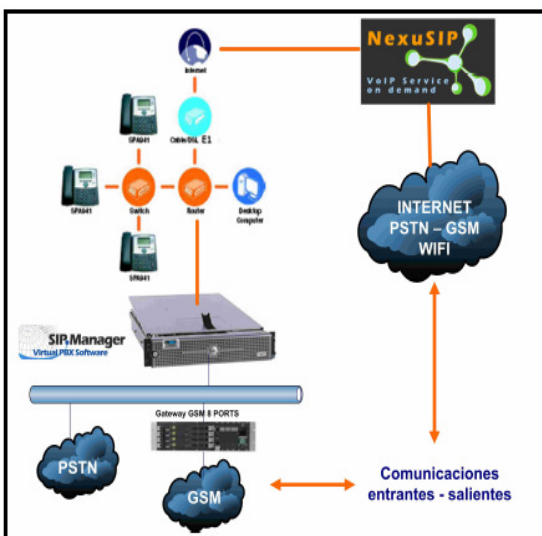
Es un avanzado sistema de telefonía para medianas empresas.

Este sistema ha sido diseñado para una óptima administración de la información, para reducir los costes y permitir un mejor servicio a sus usuarios.

**Ovvoe in-a-box pro** cubre las necesidades de empresas u organizaciones que necesitan hasta un máximo de 100 conversaciones simultáneas.



## Ovvoe in-a-box advanced

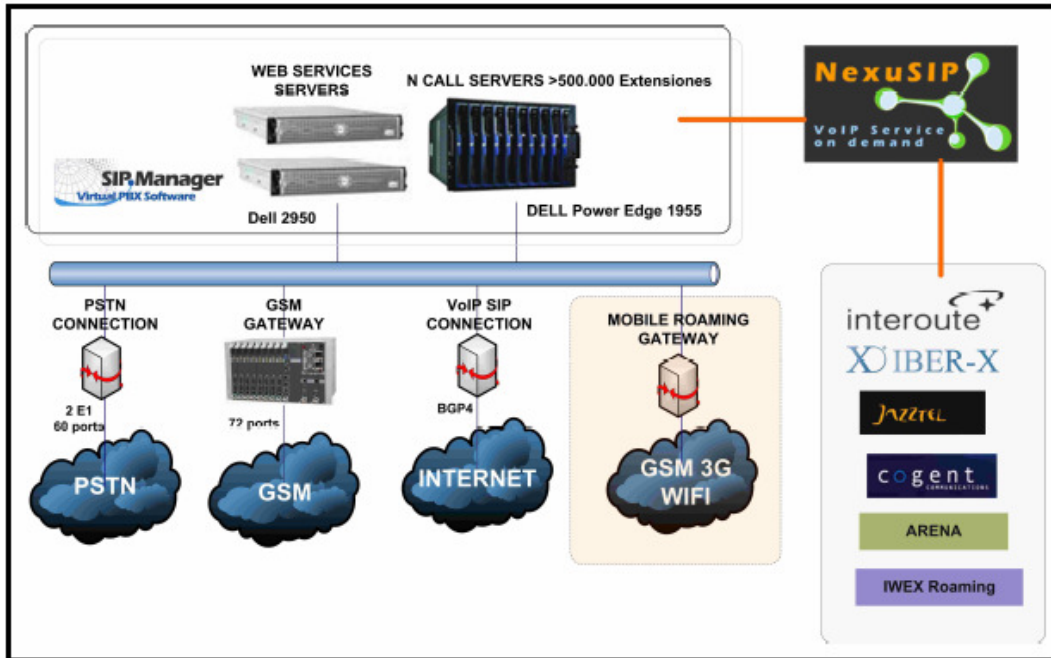


Es el sistema PBX IP más avanzado y ofrece potentes soluciones para las redes de hoy y de mañana.

El sistema **Ovvoe in-a-box advanced** constituye una plataforma potente y escalable para una red de comunicaciones capaz de satisfacer completamente las necesidades de cualquier organización, así como ofrece un sistema PBX hosted para todas sus delegaciones y una capacidad máxima de hasta 250 conversaciones simultáneas.

Integra un equipo de comunicaciones GSM de hasta 8 conversaciones simultáneas.

## Ovvoe in-a-box ISP



Este sistema PBX IP está diseñado para poder ofrecer servicio de reselling de servicios de voz sobre IP. Tanto el hardware, el software como la configuración están capacitados para llegar en modo hosted a las 500.000 conversaciones simultáneas y 288 comunicaciones GSM. Sistema con hardware y comunicaciones redundantes que aumenta la disponibilidad del servicio.





OVVOE

: eficacia es nuestra voz  
www.ovvoe.com



## Gracias a Ovvoe in-a-Box puedes aprovecharte de las ventajas que ofrece la VoIP, teniendo el sistema alojado en tu red corporativa

### Características:

- Única central para todas tus sedes.
- Llamadas gratuitas entre sedes.
- Una centralita escalable.
- Llamadas gratuitas entre usuarios NexuSip.
- Sin límites de crecimiento.
- Basado en software libre. - Asterisk.
- Frontal Web.

### Funcionalidades avanzadas:

- Buzón de voz por extensión.
- Operadora de recepción automática.
- Cola de espera por extensión.
- Identificación de llamada saliente.
- Plan de numeración privado.
- Tarifa plana de voz.
- Portabilidad de tu actual número.
- Integración con tu red corporativa móvil

### Funcionalidades básicas:

- Transferencia de llamadas.
- Captura de llamadas.
- Desvío de llamadas.
- Llamada en espera.
- Multiconferencia.
- Identificación de llamadas entrantes.
- Priorización de tráfico - QoS.

### Funcionalidades integradas en el PC:

- Click to call.
- Agenda de usuarios Ovvoe
- Integración con agenda de Outlook.
- Aviso de mensajes de voz por e-mail.
- Softphone para movilidad de extensión.
- Integración con 3G y WiFi

### ¿Cómo se realizan las llamadas?

El terminal realiza la llamada según las reglas de preferencias predefinidas y calidad de cobertura actual. El usuario puede realizar llamadas mediante conexión WiFi o 3G a través de Mobile PBX, con el consecuente ahorro de costes por la diferencia tarifaria.

### ¿Cómo se reciben llamadas?

Directamente a través del número de telefonía móvil.

Mediante la centralita Mobile PBX, cuando una persona llama a su extensión, el sistema detecta si esta en cobertura Wifi, 3G o GSM y transfiere la llamada.



## Frontal web de autogestión básica

Desde un frontal web puedes gestionarte tú mismo las funcionalidades básicas del sistema. **SIP Manager** incorpora un módulo CTI combinable con herramientas CRM o sistemas de automatización de llamadas.

## Servicios profesionales

Te ofrecemos servicios de consultoría, implementación y gestión para asegurar que Ovvoe in a box se integra perfectamente en tu sistema de comunicaciones y en tus necesidades tanto presentes como futuras.