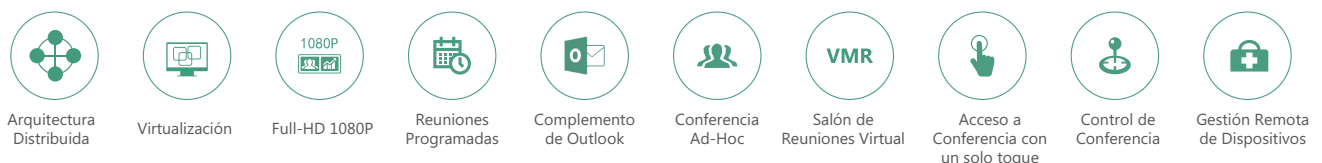
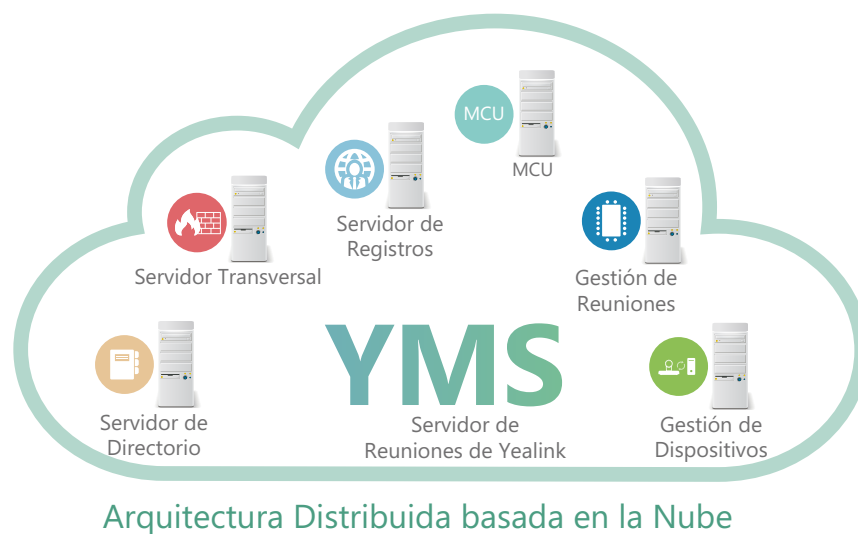


## Servidor de Reuniones de Yealink

El Servidor de Reuniones de Yealink es una infraestructura distribuida de videoconferencia basada en la nube que reúne MCU, servidor de registro, servidor transversal, servidor de directorio y servidor de gestión de dispositivos y reuniones. Para lograr la colaboración de videoconferencia en HD, la solución permite el acceso a varios dispositivos, incluyendo sistemas de salones, video teléfonos, aplicaciones móviles y software de PC. El Servidor de Reuniones de Yealink soporta conferencias de participación múltiple concurrentes en 1080P y 30 fps. Una variedad de modos de conferencia plenamente integrados con los dispositivos VC de Yealink hacen más fácil realizar una videoconferencia, como el recordatorio de conferencia y el acceso a conferencias con un solo toque. El Servidor de Reuniones de Yealink brinda una experiencia de usuario sencilla y eficiente y reduce los costos de comunicación.



### Características Claves

- Arquitectura distribuida basada en la Nube
- Soporta despliegue de virtualización: VMware
- El sistema todo uno reúne la MCU y los servidores de registro, de directorio, transversal, de reuniones y de dispositivos
- La Presencia Continua permite flexibilidad al ofrecer múltiples opciones de visualización y despliegue para las videoconferencias
- Soporta Salón de Reuniones Virtual (VMR)
- Soporta despliegue a través de la red ICE/TURN/STUN/NAT
- Soporta programación de salones de reunión y videoconferencias a través de Outlook o la Web
- Soporta múltiples modos de conferencias: Modos de conferencia y de entrenamiento P2P, programados y Ad-hoc
- TLS/SRTP/HTTPS y contraseñas dinámicas aseguran la seguridad de las conferencias
- El soporte de recordatorio y acceso a conferencias con un toque está plenamente integrado con los dispositivos VC de Yealink
- Soporta gestión remota de dispositivos, actualizando dispositivos y exportando el registro del sistema de manera remota

## Especificaciones

### Sistema de Módulos de Servicios

- MCU
- Servidor de Registros
- Servidor Transversal
- Servidor de Gestión de Reuniones
- Servidor de Gestión de Dispositivos
- Servidor de Directorio de Empresas
- Enlace por Protocolo de Iniciación de Sesión (SIP)

### Características de Audio y Video

- Video + contenido compartido: Dual 1080P 30 fps
- Resolución de video: 1080P, 720P, 360P, 4CIF, CIF
- Códec de video: H.264 de Alto Perfil, H.264, H.263
- Códec de audio: G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711(μ/A)
- Corrección de Errores de Transmisión (FEC), 30% menos de pérdida de paquetes de video
- Ajuste adaptativo dinámico del ancho de banda

### Funciones MCU

- Presencia Continua
- Ancho de banda, resolución y velocidad de cuadros por segundo variados
- Esquemas de pantalla flexibles: Esquemas Equal NxN (N=2, 3, 4, 5, 6, 7), onePlusN (N=0, 4, 7, 9), Superposición, Parlante Seleccionado
- Los esquemas Equal and onePlusN se amplían dinámicamente entre más participantes se incorporen
- Parlante activado por la voz
- Carrusel de video configurable
- Salones de Reuniones Virtuales concurrentes ilimitados
- Identificación y contraseña de conferencia dinámicos sin conflicto
- Salón de conferencias virtual permanente
- Servicio de Respuesta de Voz Interactiva (IVR)
- Videoconferencia en cascada

### Funciones Transversales y de Registro

- Creación de hasta 10,000 cuentas y grupos
- ICE/TURN/STUN/NAT
- Conferencias P2P sin consumo de ancho de banda ni recursos de puertos
- Sincronización de base de datos de directorio de empresas

### Funciones de Gestión de Reuniones

- Integración de Automatización de Oficina (OA) para soportar programación de salones de reuniones
- Salón de reuniones vinculado con el dispositivo de videoconferencia
- Programa en forma conjunta salones de reunión y videoconferencias a través de Outlook o la Web
- Sincronización automática de conferencias programadas con dispositivos de video Yealink
- Recordatorio de conferencias y acceso a conferencias con un solo toque
- Automatic invited to conference
- Puede crear rápidamente conferencias instantáneas (Meet Now) e invitar a sus contactos a participar
- Vista de conferencista y modo de conferencia de entrenamiento

### Características del Control de Conferencias

- Invite/remueva participantes
- Bloquee/desbloquee y finalice la conferencia
- Silencie/no silencie a un individuo o a todos los participantes
- Solicite hablar en el modo de entrenamiento
- Cambie el esquema en pantalla y el rol de los participantes
- Dispositivo H.323/SIP para convocatoria

### Funciones de Gestión del Sistema

- Interfaz de Usuario amigable de la página Web y Asistente de configuración
- Monitoreo de estado del sistema
- Notificación de correos y buzón SMTP configurable
- Configuración de la hora y del horario de verano manual o por Protocolo de Sincronización de la Hora (SNTP)
- Manejo de licencias
- Estadísticas de conferencias y puertos concurrentes
- Configuración de llamadas globales
- Actualización del sistema, respaldo/restauración, reinicio/restablecimiento de fábrica y registro del sistema
- Actualizaciones automáticas del firmware de dispositivos y registro remoto de dispositivos exportable

### Características de Red y Seguridad

- H.323/SIP
- Protocolo de Doble Vía: H.239/BFCP (SIP)
- TCP/IP (IPv4), IP estática
- Encriptación SRTP/TLS, AES (128)
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Acceso seguro remoto SSH

## Acerca de Yealink

Yealink (Código Bursátil: 300628) es un proveedor de soluciones finales de comunicaciones unificadas (UC) que ofrece primordialmente sistemas de videoconferencia y soluciones en comunicación de voz. Fundada en el 2001, Yealink apalanca su investigación, desarrollo e innovación independientes con el fin de alcanzar su misión primordial: "Fácil colaboración, Alta productividad." Las soluciones finales de UC de alta calidad de la compañía mejoran la eficiencia de trabajo t la ventaja competitiva de sus clientes en más de 100 países. Yealink es el segundo proveedor de teléfonos SIP más grande del mundo y es el número uno en el mercado Chino.

## Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma, ni por ningún medio electrónico o mecánico, fotocopia, grabación u otro, con ningún propósito, sin la expresa autorización escrita de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Soporte Técnico

Visite la WIKI de Yealink (<http://support.yealink.com/>) para descargas de firmware, documentos de productos, Preguntas Frecuentes y más. Para un mejor servicio, le recomendamos usar el sistema de tiqueteado de Yealink (<https://ticket.yealink.com>) para enviarnos todos sus problemas técnicos.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Dirección: 309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China  
Copyright © 2017 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.