



MCU

Denwa Meeting Server permite potenciar las características Denwa Meeting con un servidor de video conferencias local para su red. Cualquier PC, notebook, dispositivo iOS o Android con conexión a internet es suficiente para comenzar a utilizarlo.



Modos de Video Conferencia



Full HD Point-to-point Video Llamada

La video llamada HD es una sesión de video de alta definición completa entre dos usuarios, con la posibilidad de intercambiar mensajes, archivos y documentos, compartir escritorio en tiempo real estando en un ambiente cómodo de trabajo.

Video Conferencia Múltiples

(hasta 20 participantes)

Video Conferencia Múltiple permite conectar hasta 20 participantes simultáneamente, de modo que todos los usuarios puedan ver y escuchar a los demás. Durante este modo de videoconferencia pueden utilizar la mensajería instantánea, presentar diapositivas y compartir escritorio remoto.



Aula Virtual

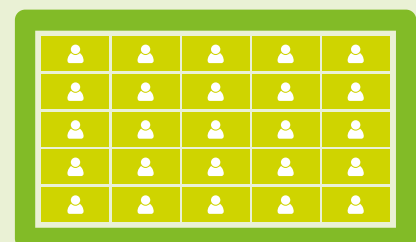
(hasta 25 participantes)

Este modo está diseñado especialmente para la educación a distancia. Permite conectar usuarios en una videoconferencia de tal manera que todos los participantes puedan ver y escuchar sólo al anfitrión, mientras que el anfitrión, a la vez, puede ver y escuchar a todos los participantes de la conferencia al mismo tiempo. Una amplia gama de herramientas de colaboración también se pueden utilizar durante este modo de videoconferencia.

Webinar

(hasta 250 participantes)

Se trata de un tipo de video asimétrica con un máximo de 250 participantes que pueden ver y escuchar no más de 4 oradores a la vez. Los usuarios pueden participar activamente en discusiones, hacer solicitudes relacionadas con el tema tratado, enviar mensajes y utilizar las herramientas de colaboración.

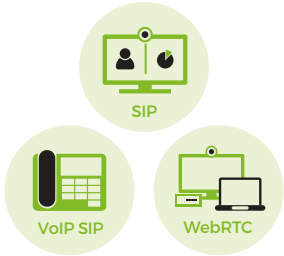


DENWA MEETING SERVER

DW-GTW-MCU-Series



Especificaciones



Interoperabilidad

No importa qué herramientas de negocio sea la que está utilizando, nos aseguraremos de que pueda integrarlas. El apoyo a la telefonía, sistemas de legado VC, PBX, MCU, Directorio activo, streaming y seminarios en línea están integrados en el producto, junto con otras características maravillosas interoperables. Para todo lo demás, ofrecemos la API y SDK.

Comunicaciones Unificadas

Implementación de un sistema de Comunicaciones Unificadas Denwa se reduce a la instalación de una sola pieza - Denwa Meeting Server. Todos los elementos y características necesarias que incluyen: un servidor de video conferencia, aplicaciones cliente, libreta de direcciones, presencia, telefonía, mensajería instantánea, chats, videoconferencias programadas, integración con calendarios y mucho más!



Herramientas de Colaboración flexibles

Para aumentar la eficiencia de su trabajo en equipo, hemos dotado a los usuarios con el intercambio de contenidos, presentaciones de diapositivas, control de escritorio remoto, chat de grupo y capacidad de grabación de onferencia.

Seguridad

Denwa Meeting Server está diseñado para ser desplegado dentro de su red privada bajo supervisión completa. Todas las comunicaciones se basan en protocolos seguros. HTTPs, TLS, SRTP.



En cualquier dispositivo

Los servicios son accesibles de distintos dispositivos basados en Windows, Linux, MacOS, Android, iOS. Mediante navegadores con soporte de WebRTC, equipos de video conferencia, vídeo teléfono y Softphone. Siempre estarás en línea ya sea desde su casa, en su lugar de trabajo o donde te encuentres.

Customizable

No hay nada imposible. Ofrecemos soluciones a medida de la UC para adaptarse a sus necesidades específicas, proporcionar plataformas escalables para proveedores de servicios, el desarrollo de la videoconferencia para centros de llamadas y mucho más.





Herramientas de Colaboración

- Dispositivos y Presentaciones
- Visualización de escritorio remoto
- Pizarrón (Opcional)
- Transferencia de archivos
- Mensajería Instantánea.
- Grabación



Resolución de Video

- **SD:** 16:9 (320x180) @30fps.
- **HQ:** 16:9 (640x360) @30fps.
- **ED:** 16:9 (864x480) @30fps.
- **HD:** 16:9 (1280x720) @30fps.
- **Full HD:** 16:9 (1920x1080) @30fps.
- **From CIF to VGA** en dispositivos móviles



Equipamiento recomendado



▪ **Codecs de Video**

H.264, VP8

▪ **Codecs de Audio**

Opus, Speex, G.729, iLBC