



Sistema de Administración en la Nube

gdms.cloud

El Grandstream Device Management System (GDMS) es un sistema de aprovisionamiento y administración sin toques desde la nube que proporciona herramientas sencillas para empresas con el fin de administrar los productos Grandstream antes, durante y después de su despliegue. Ofrece una interface centralizada para aprovisionar, administrar, monitorear y diagnosticar los productos Grandstream, incluyendo administración de dispositivos y cuentas, configuración de dispositivos, actualizaciones de firmware, monitoreo de dispositivos, alarma inteligente y análisis estadístico, individualmente o en lotes de dispositivos por sitio, grupo y modelo. Esta poderosa plataforma de administración en la nube incluye funciones sólidas de seguridad para proteger las redes de la empresa, incluyendo el cifrado TLS de uso bancario de extremo a extremo, la verificación bidireccional de certificados y el cifrado de la información de todos los dispositivos. Al ofrecer una administración centralizada, segura y sin toques para los dispositivos Grandstream, el GDMS es ideal para empresas, proveedores de servicios y negocios con varias ubicaciones ya que les permite desplegar y administrar fácilmente redes grandes de soluciones Grandstream. Visite gdms.cloud para registrarse.



Ofrece configuración, administración y monitoreo de dispositivos, cuentas y firmware



Monitoreo en tiempo real de dispositivos y redes; informes analíticos del sistema



Configura y administra un lote de dispositivos por sitios, grupos y modelos diferentes



Seguridad de nivel empresarial incluyendo cifrado TLS y verificación bidireccional de certificados



Notificaciones configurables, alarmas inteligentes y diagnóstico automático de problemas



El diagnóstico inteligente automáticamente identifica problemas y proporciona los informes correspondientes

Función	Administración de dispositivos y cuentas, configuración de dispositivos, actualización de firmware, monitoreo de dispositivos, alarma inteligente, análisis estadístico, administración de canales, administración de tareas, mapa de ubicación de dispositivos y registro (log) de operaciones
Seguridad y Autenticación	<ul style="list-style-type: none"> • Cifrado TLS de uso bancario de extremo a extremo para garantizar la seguridad de los datos • Mecanismo de verificación bidireccional de certificados entre los dispositivos y el GDMS con el fin de garantizar la seguridad de la plataforma GDMS y los dispositivos • La información de los dispositivos es cifrada y almacenada de modo que no pueda obtenerse desde el almacenamiento de datos • La contraseña de las cuentas es cifrada y almacenada con el algoritmo sha256 para garantizar la seguridad de la cuenta • Con la autenticación de SN y la dirección MAC de los dispositivos, los usuarios asocian los dispositivos con la plataforma GDMS para garantizar los derechos privados de los dispositivos • Los privilegios de los sub-usuarios pueden ser administrados en la plataforma GDMS
Características Empresariales	<ul style="list-style-type: none"> • Configura todos los parámetros de los dispositivos, incluyendo ajustes de Cuenta, ajustes de Teléfono, ajustes de Red, ajustes de Sistema, Mantenimiento, Aplicaciones, Perfiles, Auricular, etc. • Administra todos los sitios, todos los grupos y todos los modelos
Modelos Compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • GXP Series (GXP21xx only) • GXV Series (GXV3370, GXV3380, GXV3350, GXV3450, GXV3470, GXV3480) • GRP Series • GHP Series (GHP610, GHP611, GHP620, GHP621, GHP63x(W)) • DP Series • WP Series • GVC Series (GVC3210 and GVC3220) • GWN Series • UCM6300 and UCM6300A Series • CloudUCM • GCC Series • SoftwareUCM • GCC Series • HT Series • GXW42xx V2 Series • GXW45xx Series • GSC36xx Series • GDS Series • GSC357x Series • GSC35xx Series (GSC3505, GSC3506, GSC3506 v2, GSC3510, GSC3516)