



Sistema di gestione del cloud gdms.cloud

Il Sistema di Gestione dei dispositivi Grandstream (GDMS) è un sistema di provisioning e gestione che fornisce strumenti aziendali di facile utilizzo per gestire i prodotti Grandstream prima, durante e dopo l'installazione. Fornisce un'interfaccia centralizzata per il provisioning, la gestione, il monitoraggio e la risoluzione dei problemi dei prodotti Grandstream, compresa la gestione dei dispositivi, la gestione degli account, la configurazione dei dispositivi, gli aggiornamenti del firmware, il monitoraggio dei dispositivi, l'allarme intelligente e l'analisi statistica, per il singolo dispositivo o per gruppi di dispositivi organizzati per sito, gruppo e modello. Questa potente piattaforma di gestione del cloud aggiunge solide funzionalità di sicurezza per proteggere le reti aziendali, compresa la crittografia TLS di livello bancario, la verifica bidirezionale dei certificati e la crittografia di tutte le informazioni sui dispositivi. In quanto offre una gestione centralizzata, sicura e a impatto zero per gli endpoint Grandstream, GDMS è ideale per le imprese, i service provider e le aziende multi-sito in quanto consente loro di implementare e gestire facilmente grandi reti di soluzioni Grandstream. Visita gdms.cloud per iscriverti.



Offre la configurazione, la gestione e il monitoraggio di dispositivi, account e firmware



Monitoraggio in tempo reale dei dispositivi e della rete; report analitici del sistema



Permette di configurare e gestire un gruppo di dispositivi organizzati per sito, gruppo e modello



Sicurezza di livello aziendale, compresa la verifica dei TLS e la verifica bidirezionale dei certificati



Notifiche configurabili, allarmi intelligenti e risoluzione automatica dei problemi



La risoluzione intelligente dei problemi identifica automaticamente i problemi e fornisce report diagnostici

Funzione	Gestione dei dispositivi, gestione degli account, configurazione dei dispositivi, aggiornamento del firmware, monitoraggio dei dispositivi, allarme intelligente, analisi statistica, gestione dei canali, gestione attività, mappa della posizione del dispositivo e registro delle operazioni
Sicurezza e autenticazione	<ul style="list-style-type: none"> • Crittografia TLS end-to-end di livello bancario per garantire la protezione dei dati • Meccanismo di verifica bidirezionale dei certificati tra dispositivi e GDMS per garantire la sicurezza della piattaforma e dei dispositivi GDMS • Le informazioni sul dispositivo sono criptate e memorizzate in modo che non possano essere ottenute dall'archiviazione dei dati • La password dell'account è criptata e memorizzata con l'algoritmo sha256 per garantire la sicurezza dell'account • Con l'autenticazione dei dispositivi tramite numero di serie e indirizzo MAC, gli utenti associano i dispositivi alla piattaforma GDMS per garantire la privacy del singolo dispositivo • I privilegi di livello sub-utente possono essere gestiti sulla piattaforma GDMS
Funzionalità enterprise	<ul style="list-style-type: none"> • Configura tutti i parametri dei dispositivi, comprese le impostazioni dell'account, le impostazioni del telefono, le impostazioni di rete, le impostazioni di sistema, la manutenzione, le applicazioni, i profili, il telefono portatile, ecc. • Possibilità di gestire tutti i siti, tutti i modelli singoli e di gruppo.
Modelli supportati	<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)