

## 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](http://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

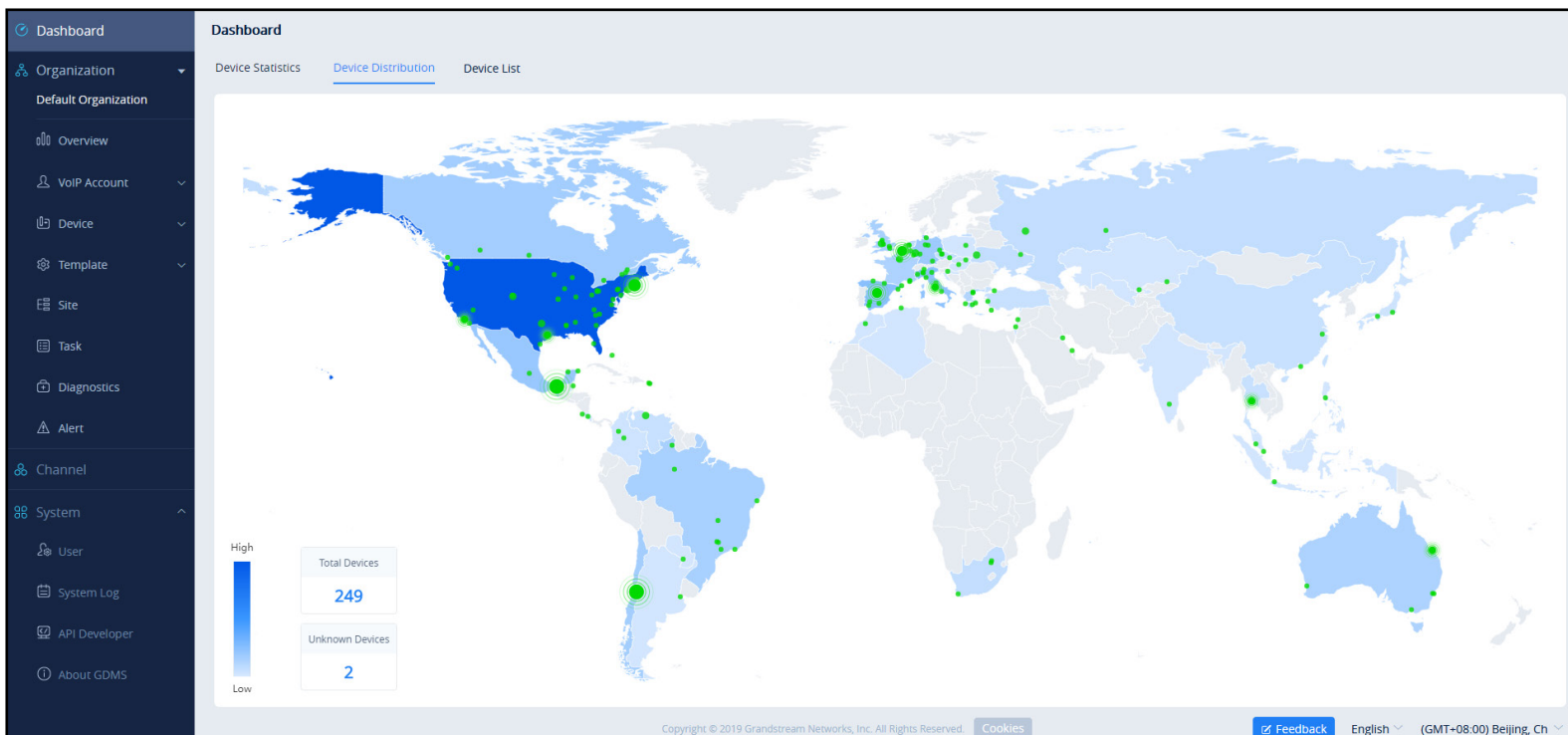
- Crittografia TLS end-to-end di livello bancario per garantire la protezione dei dati
- Meccanismo di verifica bidirezionale dei certificati tra dispositivi e GDMS per garantire la sicurezza della piattaforma e dei dispositivi GDMS
- Le informazioni sul dispositivo sono criptate e memorizzate in modo 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

- 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

Dispositivi Grandstream attualmente supportati: Serie GVC3210 / Serie GRP2600 / GXP2100 Serie / Serie GXV3300 / Serie DECT / WP820 / Serie HT800  
Supporto in arrivo: Serie GXP1700 / UCM Serie



Interfaccia utente GDMS