



System zarządzania chmurą gdms.cloud

System GDMS (Grandstream Device Management System) jest przeznaczony do zdalnego wdrażania systemem chmury i zarządzania oraz oferuje łatwe w użyciu narzędzia klasy korporacyjnej do zarządzania produktami Grandstream przed, w czasie i po wdrożeniu. Oferuje on scentralizowany interfejs wdrażania, zarządzania, monitorowania i rozwiązywania problemów z produktami Grandstream, w tym zarządzanie urządzeniami i kontami, konfigurację urządzeń, uaktualnienia oprogramowania układowego, monitorowanie urządzeń, inteligentny alarm i analizę statystyczną, indywidualnie lub dla partii urządzeń według obiektów, grup i modeli. Ta zaawansowana platforma zarządzania chmurą dodaje niezawodne funkcje bezpieczeństwa celem ochrony sieci korporacyjnych, w tym szyfrowanie TLS klasy bankowej między jednym a drugim punktem sieci, dwukierunkową weryfikację certyfikatu i szyfrowanie informacji wszystkich urządzeń. Oferując scentralizowane, bezpieczne i zdalne zarządzanie dla punktów końcowych Grandstream, GDMS jest idealnym rozwiązaniem dla przedsiębiorstw, dostawców usług i działalności z wieloma miejscami lokalizacji, ponieważ umożliwia łatwe wdrożenie i zarządzanie wielkimi sieciami rozwiązań Grandstream. Odwiedź gdms.cloud, aby się zarejestrować.



Oferuje konfigurację, zarządzanie i monitorowanie urządzeń, kont i oprogramowania układowego



Monitorowanie urządzeń i sieci w czasie rzeczywistym; analityczne raporty systemowe



Konfiguracja i zarządzanie partiami urządzeń według różnych miejsc, grup i modeli



Bezpieczeństwo klasy korporacyjnej obejmujące szyfrowanie TLS i 2-kierunkową weryfikację certyfikatu



Konfigurowane powiadomienia, inteligentne alarmy i automatyczne rozwiązywanie problemów



Inteligentne rozwiązywanie problemów automatycznie identyfikuje problemy i zapewnia raporty diagnostyczne

Funkcje

Zarządzanie urządzeniami, zarządzanie kontami, konfiguracja urządzeń, uaktualnienia oprogramowania układowego, monitorowanie urządzeń, inteligentny alarm, analiza statystyczna, zarządzanie kanałem, zarządzanie zadaniami, mapa lokalizacji urządzeń oraz dziennik pracy

Bezpieczeństwo i uwierzytelnianie

- Szyfrowanie TLS klasy bankowej między jednym a drugim punktem w celu zapewnienia bezpieczeństwa danych
- Mechanizm dwukierunkowej weryfikacji certyfikatu między urządzeniami i GDMS w celu zapewnienia bezpieczeństwa platformy GDMS i urządzeń
- Informacje urządzenia są szyfrowane i przechowywane tak, że nie mogą zostać uzyskane z pamięci danych
- Hasło konta jest szyfrowane i przechowywane z wykorzystaniem algorytmu sha256 celem zapewnienia bezpieczeństwa konta
- Dzięki uwierzytelnianiu adresów SN i MAC urządzeń, użytkownik łączy urządzenia z platformą GDMS celem zapewnienia prawa prywatności urządzeń
- Przywileje użytkowników niższego rzędu mogą być zarządzane z platformy GDMS

Funkcje korporacyjne

- Konfigurowanie parametrów wszystkich urządzeń, w tym Ustawienia konta, Ustawienia telefonu, Ustawienia sieci, Ustawienia systemu, Konserwacja, Aplikacje, Profile, Zestaw słuchawkowy, itp.
- Zarządzanie wszystkimi miejscami, szablony wszystkich grup i wszystkich modeli.

Obsługiwane modele

- 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)