

Système de gestion de cloud gdms.cloud

Le Système de gestion des périphériques Grandstream (GDMS) est un système d'approvisionnement et de gestion dans le cloud sans contact qui fournit des outils faciles à utiliser pour gérer les produits Grandstream avant, pendant et après le déploiement au sein de l'entreprise. Il fournit une interface centralisée pour approvisionner, gérer, surveiller et dépanner les produits Grandstream, ce qui inclut la gestion des périphériques, la gestion des comptes, la configuration des périphériques, les mises à jour de firmwares, la surveillance des périphériques, l'alarme intelligente et les analyses statistiques, individuellement ou en lots de périphériques selon différents sites, groupes et modèles. Cette puissante plateforme de gestion de cloud offre des fonctions de sécurité robustes pour protéger les réseaux d'entreprise, y compris le cryptage TLS intégral de niveau bancaire, la vérification bidirectionnelle des certificats et le cryptage de toutes les données sur le périphérique. En offrant une gestion centralisée, sécurisée et sans contact pour les terminaux Grandstream, GDMS est idéal pour les entreprises, les fournisseurs de services et les entreprises multi-sites, car il leur permet de déployer et de gérer facilement de grands réseaux de solutions Grandstream. Rendez-vous sur gdms.cloud pour vous inscrire.



Offre la configuration, la gestion et la surveillance des périphériques, des comptes et des firmwares



Surveillance en temps réel des périphériques et du réseau ; rapports du système d'analyse



Configuration et gestion de lots de périphériques selon différents sites, groupes et modèles



Sécurité de niveau professionnel, y compris TLS et vérification bidirectionnelle des certificats



Notifications configurables, alarmes intelligentes et dépannage automatique



Dépannage intelligent qui identifie automatiquement les problèmes et fournit des rapports de diagnostic

Fonction

Gestion des périphériques, gestion des comptes, configuration des périphériques, mise à niveau des firmwares, surveillance des périphériques, alarme intelligente, analyse statistique, gestion des canaux, gestion des tâches, carte de localisation de l'appareil et journal des opérations

Sécurité et authentification

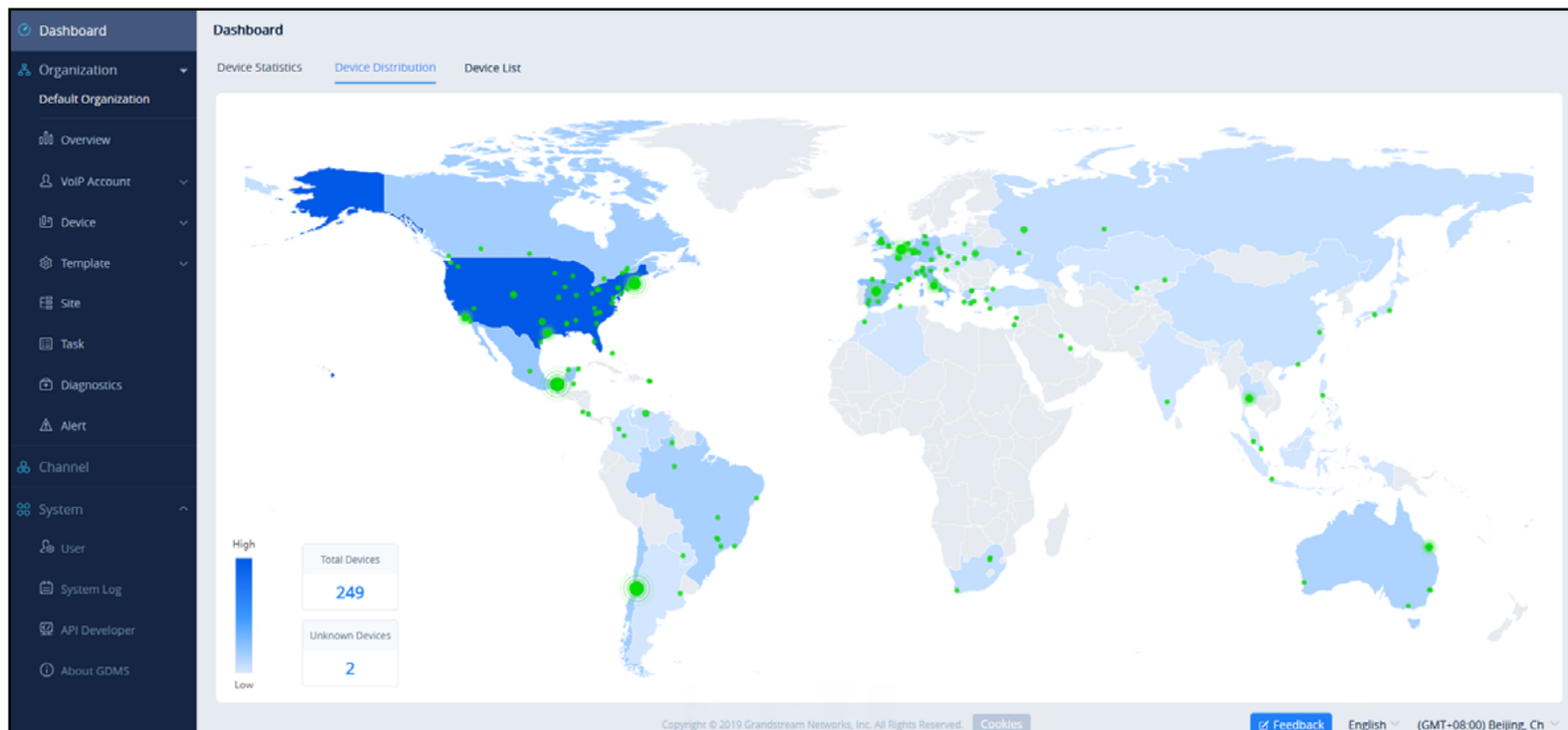
- Cryptage TLS intégral de niveau bancaire pour assurer la sécurité des données
- Mécanisme de vérification bidirectionnelle des certificats entre les périphériques et le GDMS afin d'assurer la sécurité de la plateforme et des périphériques GDMS
- Les données sur le périphérique sont cryptées et stockées de sorte qu'elles ne peuvent pas être obtenues à partir du stockage de données
- Le mot de passe du compte est crypté et stocké avec l'algorithme sha256 pour assurer la sécurité du compte
- Avec l'authentification par adresse SN et MAC des périphériques, les utilisateurs associent les périphériques à la plateforme GDMS pour garantir leur protection
- Les privilèges des sous-utilisateurs peuvent être gérés sur la plateforme GDMS

Fonctions professionnelles

- Configure tous les paramètres des périphériques, y compris les paramètres du compte, du téléphone, du réseau, du système, de la maintenance, des applications, des profils, du combiné, etc.
- Gérer tous les sites, tous les modèles de groupe et tous les modèles types.

Modèles pris en charge

Périphériques Grandstream actuellement pris en charge : GVC3210 / GRP2600 Series / GXP2100 Series / GXV3300 Series / DECT Series / WP800 Series / HT800 Series / GSC3500 Series / GSC3600 Series / UCM Series
Prise en charge en attente : GXP1700 series



Interface utilisateur GDMS