



## Sistema de gerenciamento na nuvem **gdms.cloud**

O Sistema de Gerenciamento de Dispositivos da Grandstream (GDMS) é um sistema de gerenciamento e provisionamento zero-touch em nuvem que fornece ferramentas de nível empresarial fáceis de usar para gerenciar os produtos da Grandstream antes, durante e depois da implementação. Ele apresenta uma interface centralizada para provisionar, gerenciar, monitorar e solucionar problemas em produtos da Grandstream, incluindo gerenciamento de dispositivos e de contas, configuração de dispositivos, upgrades de firmware, monitoramento de dispositivos, alarme inteligente e análise estatística, e tudo isso pode ser feito individualmente ou em lotes de dispositivos por local, grupo e modelo. Essa avançada plataforma de gerenciamento na nuvem inclui eficientes recursos de segurança para proteger as redes corporativas, como criptografia TLS de categoria bancária de ponta a ponta, verificação bidirecional de certificados e criptografia de todas as informações de dispositivos. Com o gerenciamento zero-touch centralizado e seguro dos terminais Grandstream, o GDMS é ideal para grandes empresas, provedores de serviços e empresas com vários locais, pois permite implementar e gerenciar facilmente grandes redes de soluções da Grandstream. Acesse [gdms.cloud](http://gdms.cloud) para inscrever-se.



Configuração, gerenciamento e monitoramento de dispositivos, contas e firmware



Monitoramento em tempo real de dispositivos e da rede; relatórios do sistema de análises



Configuração e gerenciamento de lotes de dispositivos por locais, grupos e modelos



Segurança de nível empresarial, com TLS e verificação bidirecional de certificados



Notificações configuráveis, alarmes inteligentes e solução automática de problemas



A solução de problemas inteligente identifica problemas e fornece relatórios de diagnóstico automaticamente

<b>Funções</b>	Gerenciamento de dispositivos, gerenciamento de contas, configuração de dispositivos, upgrade de firmware, monitoramento de dispositivos, alarme inteligente, análise estatística, gerenciamento de canais, gerenciamento de tarefas, mapa de localização do dispositivo e log de operações
<b>Segurança e autenticação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criptografia TLS de categoria bancária de ponta a ponta para garantir a segurança dos dados</li> <li>• Mecanismo de verificação bidirecional de certificados entre os dispositivos e o GDMS para garantir a segurança da plataforma GDMS e dos dispositivos</li> <li>• As informações dos dispositivos são criptografadas e armazenadas para impedir sua obtenção a partir do armazenamento de dados</li> <li>• As senhas de contas são criptografadas e armazenadas com o algoritmo sha256 para garantir a segurança das contas</li> <li>• Com a autenticação de endereços MAC e SN dos dispositivos, os usuários associam os dispositivos à plataforma GDMS para garantir os direitos privados dos dispositivos</li> <li>• É possível gerenciar privilégios de sub-usuários na plataforma GDMS</li> </ul>
<b>Recursos empresariais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuração de todos os parâmetros dos dispositivos, como configurações de contas, dos telefones, da rede, do sistema, manutenção, aplicativos, perfis, aparelhos, etc.</li> <li>• Gerenciamento de todos os locais, modelos de grupos e modelos de aparelhos.</li> </ul>
<b>Modelos compatíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GXP Series (GXP21xx only)</li> <li>• GXV Series (GXV3370, GXV3380, GXV3350, GXV3450, GXV3470, GXV3480)</li> <li>• GRP Series</li> <li>• GHP Series (GHP610, GHP611, GHP620, GHP621, GHP63x(W))</li> <li>• DP Series</li> <li>• WP Series</li> <li>• GVC Series (GVC3210 and GVC3220)</li> <li>• GWN Series</li> <li>• UCM6300 and UCM6300A Series</li> <li>• CloudUCM</li> <li>• GCC Series</li> <li>• SoftwareUCM</li> <li>• GCC Series</li> <li>• HT Series</li> <li>• GXW42xx V2 Series</li> <li>• GXW45xx Series</li> <li>• GSC36xx Series</li> <li>• GDS Series</li> <li>• GSC357x Series</li> <li>• GSC35xx Series (GSC3505, GSC3506, GSC3506 v2, GSC3510, GSC3516)</li> </ul>