



## TUDO O QUE VOCÊ PRECISA SABER

O StarLeaf é um aplicativo simples, seguro e confiável para mensagens, reuniões e chamadas.

### Destaques para o seu negócio

- Ajuda os funcionários a trabalhar de forma mais produtiva
- Simplifica todas as suas comunicações empresariais
- Coloca a TI de volta no controle
- Leva a colaboração além da sala de reuniões
- Intuitivo e fácil de usar sem necessidade de treinamento avançado
- Mantém o padrão corporativo
- Reduz o custo de comunicação empresarial

### Em resumo

- Um aplicativo de mensagens, reuniões e chamadas para telefones, tablets, laptops e desktops, disponível para:
  - Mac
  - Windows
  - Android
  - iOS
- Serviço de mensagens profissional - multiplataforma para toda a organização
- Fácil agendamento de reuniões a qualquer momento
- Excelente para reuniões por vídeo
- Agendamento fácil das reuniões
- Integração transparente ao calendário Outlook/Google
- Números telefônicos de entrada globais
- Convites ilimitados e gratuitos para terceiros
- Compatível com Cisco, Polycom, Lifesize e todos os sistemas de sala de vídeo H.323 e SIP
- Compatível com o Skype for Business
- Status de presença - Veja quais contatos

estão online

- Funciona em redes Wifi, 3G, 4G e LTE
- Disponível no iOS, Android, Windows e Mac
- Gerenciamento central por meio do portal de administração

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Requisitos de software

Windows 7 ou posterior (requer .NET framework 4.6 ou posterior), Mac OS 10.11 ou posterior, Android 4.4 ou posterior, iOS 8.0 ou posterior

### Requisitos de hardware

Para o PC Core 2 Duo ou superior com 2 GB de RAM ou mais, iPhone 4s ou mais recente, iPad 2 ou mais recente

### Protocolos

EV SIP, H.323, SIP, AES, H.235, H.239

### Suporte de codec

Áudio de banda larga com AAC-ELD, AAC-LD, G.711  $\mu$ -law / A-law, G.722, G.722.1, Annex C, iLBC, H.263, H.263+, H.264, SVC, DTMF

### Suporte de vídeo

Envia e recebe vídeo até 720p30

Envia e recebe conteúdo em 1920 x 1080

### Segurança

Criptografia segura através de autenticação baseada em certificado