

**Neues** Leben und neue **Funktionen** für altes **Videokonferenzequipment**

Mehr **Sicherheit** und **Schutz der Privatsphäre** bei **Videokommunikation**

**Reduzierte Gesamtbetriebskosten** durch eine einzige **Managementplattform**

Volle **Kompatibilität** – mit Skype for Business, Cisco, Lifesize, Polycom



## ALLES

### WISSENSWERTE

Sie möchten Ihre veraltete Infrastruktur ablösen, haben genug von Spam-Anrufen oder benötigen Interoperabilität zu allen aktuellen Videokonferenzlösungen? Ein StarLeaf Endpunkt-Abonnement ist die richtige Wahl für Sie.

So werden Ihre Investitionen in bestehende Videoendpunkte geschützt.

Durch Registrierung Ihrer vorhandenen H.323/SIP-Videokonferenzsysteme in der StarLeaf Cloud erweitert sich die Funktionalität Ihrer Systeme und deren Nutzungsdauer wird verlängert. Eine eigene Infrastruktur ist nicht nötig.

#### Mit StarLeaf erhalten Sie:

- Unbeschränkte, direkte Anrufe zu allen H.323/SIP- und Skype for Business-Endpunkten
- Direkte Verbindungen zu allen externen Teilnehmern mit jedem Videokonferenzsystem; vollständige Interoperabilität zu allen Hard- und Software-Endpunkten: Skype for Business, Cisco, Lifesize, Polycom, StarLeaf usw.
- Sichere Verbindungen
- Anruf-Spamschutz gegen störende Anrufe
- „Jetzt teilnehmen“-Taste für alle Endpunkte der Cloud
- Content Sharing zwischen allen Endgeräten und Skype for Business in beide Richtungen
- Telefonie-Einwahl in geplante Konferenzen
- Firewall Traversal
- Endpunkt-Überwachung
- Nutzungs- und Performance-Reports
- Zentrale Verwaltung
- Vollständige Redundanz
- Einhaltung der geltenden Datenschutzbestimmungen

Und denken Sie daran, mit der StarLeaf Cloud können Sie sich jederzeit verbinden – egal welches System Gesprächspartner in ihrem Konferenzraum oder auf dem Desktop verwenden.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Protokolle

H.323, SIP, Lync/SfB, H.239, 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, RDP

#### Firewall Traversal

H.460 für H.323 und STUN/ICE für SIP

#### Video-Unterstützung

HD-Video senden und empfangen

#### Sicherheit

Unterstützt rundum sicheres Video und Audio nach Branchenstandard

#### Unterstützte Hersteller

Cisco/Tandberg  
Lifesize  
Polycom  
Avaya/Radvision

