



## **ASC präsentiert Cloud-basierte Kommunikationsaufzeichnung auf der BroadSoft Connections 2016**

**Hösbach/Deutschland, 04. November 2016** – Auch in diesem Jahr ist ASC wieder Sponsor und Aussteller auf der BroadSoft Connections, die vom 13. bis 15. November im JW Marriott Hill Country Resort & Spa in San Antonio, Texas, USA stattfindet. Bereits zum 14. Mal veranstaltet BroadSoft die jährliche User-Konferenz, bei der wieder bis zu 1.100 Teilnehmer aus 37 Ländern erwartet werden.

Im Mittelpunkt des diesjährigen Messeauftritts von ASC steht die Präsentation des neusten Software Release der VoIP Recording-Lösung EVOIP<sup>neo</sup>. Dieses bietet Providern von Cloud Communications Services die Möglichkeit, ihr Portfolio einfach um Kommunikationsaufzeichnung zu erweitern. Anfang 2016 wurde EVOIP<sup>neo</sup> erfolgreich für die BroadWorks® Applikations-Plattform von BroadSoft zertifiziert.

„Wir freuen uns sehr darauf, unsere <sup>neo</sup> Suite auf der BroadSoft Connections präsentieren zu dürfen. Unsere Lösungen sind sowohl on-premise als auch als Software as a Service aus der Cloud verfügbar“, kommentiert Dr. Gerald Kromer, Chief Executive Officer von ASC. Am Messestand 43 bekommen Besucher einen Einblick in die innovativen Lösungen zur beweissicheren Aufzeichnung, Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben und zur Analyse der Kundenkommunikation in Contact Centern, bei Finanzinstituten und Organisationen der öffentlichen Sicherheit.

„Bereits seit über 50 Jahren sind wir führender Hersteller von Sprachaufzeichnungslösungen. Die neueste Version unserer Software ist voll und ganz auf die veränderten Kommunikationsgewohnheiten der Kunden ausgerichtet und bietet neben Chat- und Video-Aufzeichnung auch eine komplette Multimandantenfähigkeit, zur strikten Trennung der einzelnen Mandanten“, fügt Marco Müller, Chief Operating Officer von ASC, hinzu.

„ASC entwickelt zusammen mit Broadsoft erfolgreiche und innovative BroadSoft Business Mobile Unified Communications-, Team-Collaboration und Contact Center Lösungen,“ sagt Taher Behbehani, Chief Digital und Marketing Officer von Broadsoft. „Wir sind sehr glücklich darüber, ASC als Sponsor für die BroadSoft Connections gewinnen zu können und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.“

PCI-DSS, MiFID II und Dodd-Frank beschäftigen zurzeit viele Unternehmen - Lösungen von ASC werden zur beweissicheren Aufzeichnung und zur Erfüllung

# PRESSE INFORMATION

(Hösbach, 04. November 2016)



von gesetzlichen Vorgaben eingesetzt. Betriebsratskonforme Zugriffsrechte, flexible Redundanzszenarien für höchste Ausfallsicherheit und modernste Verschlüsselungsmechanismen sind nur einige der Highlights der *neo* Suite.

Für mehr Informationen über das Portfolio von ASC, besuchen sie bitte [www.asc.de](http://www.asc.de).

## Über ASC

ASC ist ein weltweit führendes Software-Unternehmen mit innovativen Lösungen zur Aufzeichnung, Analyse und Auswertung der Unternehmens-Kommunikation. Alle multimedialen Interaktionen in Contact Centern, bei Finanzdienstleistern sowie für Organisationen der öffentlichen Sicherheit werden dokumentiert und ausgewertet. Kommunikationsinhalte werden transparent, wichtige Informationen generiert und Markttrends aufgezeigt. Dadurch erhält das Management notwendige Entscheidungsgrundlagen in Echtzeit.

## Über BroadSoft

BroadSoft ist der führende Cloud-Software- und Serviceanbieter, der es Mobilfunk-, Festnetz- und Kabel Providern ermöglicht, Unified Communications über ihr IP-Netzwerk anzubieten. Die Kommunikationsplattform des Unternehmens ermöglicht, neben der Bereitstellung von Telefonie, auch Messaging und Collaboration Services. Das beinhaltet auch Contact Center Analytics, Videoanrufe, Textnachrichten und Lösungen für Mobilfunk- und Festnetz.

## Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

ASC Technologies AG · Seibelstraße 2 - 4 · 63768 Hösbach

Ansprechpartner:

Anna Lederer, PR & Communications

Telefon: +49 6021 5001-247

Telefax: +49 6021 5001-310

E-Mail: [a.lederer@asc.de](mailto:a.lederer@asc.de)

Internet: [www.asc.de](http://www.asc.de)

Please follow us on

