

# **Highlights**

- Kompatibilität
   Zertifizierte Lösungen zur
   Aufzeichnung und Analyse
   von Alcatel-Lucent
   Enterprise Kommunikation
- Zuverlässigkeit
   Flexible Redundanz-Szenarien
   für permanente Hochverfüg barkeit
- Sicherheit
   Beweissichere und verschlüsselte Aufzeichnung

ASC bietet integrierte und zertifizierte Lösungen zur Aufzeichnung und Analyse der Kundenkommunikation für Alcatel-Lucent Enterprise an.

Die gesamte <u>neo</u> Suite von ASC ermöglicht die Aufzeichnung von Kommunikation via Festnetz, Mobil, Video, Chat, Bildschirm und SMS. Zusätzliche Tools für Quality Management, Speech Analytics, eLearning und Workforce Management komplettieren das Angebot. Das gesamte Portfolio von ASC ist sowohl als Service aus der Cloud als auch als lokale Lösung verfügbar.



# Integrierte Recording & Analytics Lösung für Alcatel-Lucent Enterprise

## **Omni-Channel Recording**

Die <u>neo</u> Recording Suite erfasst, speichert und archiviert sämtliche Kommunikation und die dazugehörigen Informationen in Finanzinstituten, Contact Centern und Organisationen der öffentlichen Sicherheit.

#### Netzwerkweite Aufzeichnung

Mit EVOIP<u>neo</u> bietet ASC eine integrierte Sprachaufzeichnungslösung für Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise an. Die Software zeichnet IP-Telefongespräche selektiv oder komplett auf.

Innerhalb eines homogenen Netzwerkes können mit einem zentralen Recorder Gespräche an mehreren Alcatel-Lucent Enterprise OmniPCX Systemen ortsunabhängig aufgezeichnet werden.

# EVOIP<u>neo</u> active für Alcatel-Lucent Enterprise

Die aktive Aufzeichnungslösung von ASC kann überall im IP-Netzwerk installiert werden und funktioniert unabhängig von der LAN-Struktur.

EVOIP<u>neo</u> active basiert auf dem Alcatel-Lucent Enterprise IP DR-Link. Die Datenübertragung erfolgt über eine RTP-Stream Duplizierung vom Endgerät.

Die ASC VolP-Aufzeichnungslösung ist kompatibel mit dem Alcatel-Lucent Omni PCX Enterprise Communication Server.

### **TDM Recording**

Mit Hilfe eines DR-Links ermöglicht ASC die Aufzeichnung von TDM-Telefonanlagen. Der DR-Link ist über die Schnittstelle PCM 30 an die TK-Anlage angeschlossen und erfasst über ein spezielles CTI Interface Zusatzdaten. Der DR-Link ermöglicht zusätzlich auch die Aufzeichnung von IP-Telefonen.

## Suche & Wiedergabe

Browser-basierte und Client/Server-basierte Applikationen zur Suche und Wiedergabe mit flexiblen Kriterien vereinfachen die Suche nach aufgezeichneten Gesprächen.

#### Aufzeichnungssteuerung

Die Alcatel-Lucent PHONE*app* ermöglicht die Steuerung der Aufzeichnung am IP-Telefon. Die Alcatel-Lucent Phones sind konfigurierbar und ermöglichen das Starten und Stoppen der Aufzeichnung je nach Bedarf.

### **Quality Management**

Es sind die Kunden, die dem Unternehmen wichtige Informationen für jeden Bereich liefern. Die Quality Management Software, INSPIRATION*neo* erfasst diese Informationen und wertet sie aus. Anhand der aufgezeichneten Gespräche und Bildschirminformationen können Serviceleistungen, Kampagnen und Produkte analysiert, sowie die Ergebnisse in aussagekräftigen Reports dargestellt werden.

### Zertifizierung

ASC ist Mitglied im Alcatel-Lucent Application Partner Programm und wurde von Alcatel-Lucent Enterprise zertifiziert.

#### Vorteile

- Aufzeichnung von verschlüsselten Gesprächen
- Einfache Konfiguration und Administration
- Drohanrufaufzeichnung
- Effiziente Suche und Wiedergabe
- Flexible Erweiterung um QM- und Analytics Tools

#### Über ASC

ASC ist ein weltweit führender Softwareanbieter im Bereich Omni-Channel Recording, Qualitätsmanagement und Analytics. Zu den Zielgruppen gehören alle Unternehmen, die ihre Kommunikation aufzeichnen, insbesondere Contact Center, Finanzdienstleister und Organisationen der öffentlichen Sicherheit. ASC bietet Lösungen sowohl als Service aus der Cloud als auch als lokale Lösung. Mit Hauptsitz in Deutschland und Tochtergesellschaften in den USA, Brasilien, Japan, Singapur, Hongkong, Dubai, der Schweiz, Großbritannien, Frankreich und Rumänien sowie einem weltumspannenden Service-Netzwerk zählt ASC zu den Global Playern der Branche.

ASC Technologies AG Seibelstraße 2 - 4 63768 Hösbach

| Phone +49 6021 5001 0 | Fax +49 6021 5001 310 | hq@asc.de

Germany | hq@asc.d



