



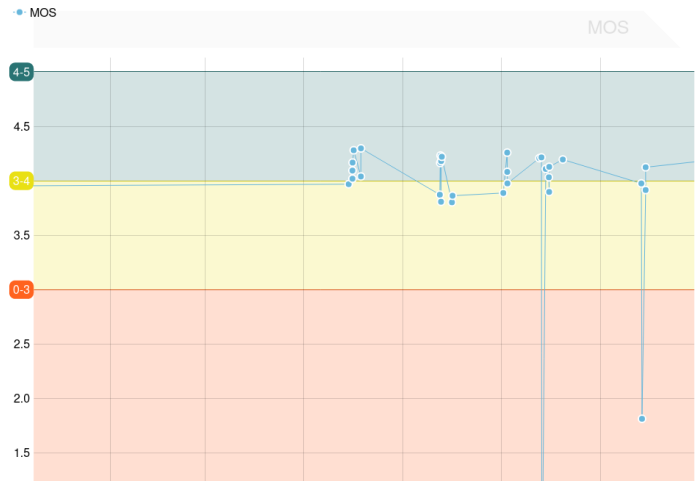
+

**DIAL-OGUE**

VoIP Call Quality Analysis as a Service - End to End

Die einzigartige Cloud-Lösung für störungsfreie VoIP-Kommunikation

WIR SIND IHR PARTNER.



Bevor Unternehmen nach einer Lösung wie DIAL-OGUE suchen, kämpfen sie oft mit frustrierenden Qualitätsproblemen bei der Telefonie, Installationsschwierigkeiten und langen Wartezeiten auf Service-Techniker. Die Suche nach der Fehlerquelle gleicht der Nadel im Heuhaufen und erfordert oft teure externe Dienstleister oder hoch spezialisiertes internes Personal. Mit DIAL-OGUE entfällt dieser Aufwand - die cloudbasierte Lösung identifiziert Störungen auf der VoIP-Strecke innerhalb von Minuten.

Einzigartige Cloud-Lösung für IP-basierte Sprachdienste

Während Geschwindigkeitstests für Internetverbindungen längst üblich sind, gab es bisher keine dedizierte Lösung zur Überwachung und Fehlerbehebung von IP-basierten Sprachdiensten aus der Cloud heraus. DIAL-OGUE schließt diese Lücke und bietet eine auf VoIP/ Video-Kommunikation zugeschnittene Lösung.

Von überall auf der Welt in unter 5 Minuten

Die webbasierte Software-Anwendung von DIAL-OGUE macht es möglich: Starten Sie von jedem Ort aus in kürzester Zeit eine Messung und erhalten Sie Klarheit, in welchem Netzwerksegment sich Fehlerquellen befinden. Unser Server schickt Ihnen eine Datei mit einer Sprachreferenzdatei, die Ihr aktuelles VoIP-Gespräch mit der idealen Qualität vergleicht. Dank modernster Technologie erhalten Sie sekundschnell Einblicke in etwaige Abweichungen..

Demokratisierung der Technik

DIAL-OGUE verfolgt das Ziel, die Welt der VoIP-Kommunikation auch für technikferne Nutzer zugänglich zu machen. Durch die einfache und intuitive Bedienung können sich Anwender selbst helfen, anstatt auf teure Experten angewiesen zu sein. Dies schafft einen Austausch auf Augenhöhe zwischen Nutzern und Providern und eröffnet neue Möglichkeiten für Self-Service-Portale der Netzanbieter..

Unabhängig, skalierbar und benutzerfreundlich

Als reine Cloud-Lösung ist DIAL-OGUE unabhängig von Ihrer vorhandenen Hard- und Software einsetzbar. Über offene Schnittstellen lässt es sich nahtlos in bestehende Monitoring-Systeme integrieren. Dank der Möglichkeit eines flexiblen Pay-per-Use-Modells profitieren Sie von einer äußerst kostengünstigen Lösung, die immer dann verfügbar ist, wenn sie gebraucht wird ohne Wartung und Hardware.

Der Geschwindigkeits-Rekord unter den Analysetools

In nur 5 Minuten können Sie von jedem Ort der Welt eine ausgewertete Messung erhalten und Einblicke in Ihre VoIP-Sprachqualität gewinnen - ein Geschwindigkeitsrekord, den kein anderes Tool schlägt. Entstörung funktioniert mit uns zu JEDER Zeit und von ÜBERALL. 24/7 Service und unschlagbare Wiederherstellungszeiten sind ein starkes Argument für den Einsatz von DIAL-OGUE bei IT-Dienstleistern und Servicecentern.

Kostengünstige und transparente Analyse

Herkömmliche Netzwerkmessungen und Sprachqualitätsanalysen erfordern teure Hardware, Software und Fachpersonal vor Ort. DIAL-OGUE bietet eine kostengünstige Alternative aus der Cloud, die ohne zusätzliche Investitionen auskommt. Das übersichtliche Ampelsystem macht die Ergebnisse auch für Nicht-Techniker leicht verständlich und transparent.

Ressourcenschonende Problemlösung

In Fällen von Kommunikationsstörungen spart DIAL-OGUE wertvolle Ressourcen wie Zeit, Geld und Nerven der Nutzer. Durch die cloudbasierte Lösung sind in vielen Fällen keine Vor-Ort-Einsätze von Technikern mehr nötig. Dies vermeidet unnötige Fahrtaufwände und den damit verbundenen CO2-Ausstoß.

Vermeidung unnötiger Serviceeinsätze

Viele Serviceeinsätze von Field-Technikern erweisen sich im Nachhinein als überflüssig. Durch den Einsatz von DIAL-OGUE lässt sich der tatsächliche Bedarf bereits im Vorfeld zuverlässig ermitteln. So werden Tausende unnötige Kilometer eingespart und wertvolle Ressourcen geschont.

Flexibel und kostengünstig agieren aus der Cloud

DIAL-OGUE trägt zu einer schnelle Problembehebung bei. Durch die sofortige Identifizierung der Fehlerquelle aus der Cloud können Lösungen umgehend eingeleitet werden - ohne langen Vorlauf und Komplikationen durch Technikereinsätze für den Nutzer. Mit seiner nachhaltigen Ausrichtung auf Ressourcenschonung, Emissionsvermeidung und Demokratisierung von Technik ist DIAL-OGUE ein zukunftsweisendes Produkt, das einen wertvollen Beitrag zu einer ohnehin schon umweltfreundlicheren Branche leistet.

Datenschutz – kein Problem

Ein klares Alleinstellungsmerkmal ist die Tatsache, dass bei DIAL-OGUE keine tatsächlich gesprochene Sprache zwischen Teilnehmern aufgezeichnet wird. Stattdessen nutzt das Tool künstliche Sprachreferenzdateien zum Vergleich. Somit umgeht DIAL-OGUE sämtliche datenschutzrechtlichen Bedenken und kann vollautomatisiert eingesetzt werden - ein Meilenstein für VoIP-Analysen, insbesondere bei Netzbetreibern.

Übersichtliches Dashboard

- Home
- Profil
- Benutzer
- SIP-Accounts
- Testergebnisse
- FAQ
- Fehler melden

Testcalls

Datum	Von	Zu	MOS	Report
16.5.2024, 14:54:16	0011223344556677	7766554433221100	3.43	DOWNLOAD

Details

Von	Zu	
Codec	g711U	g711U
IP-Adresse (Quelle)	1.2.3.4	4.3.2.1
IP-Adresse (Ziel)		
Port (Quelle)	28160	27008
Port (Ziel)		
Jitter (max)	2.13	1.358
Jitter (mittel)	1.903	0.127
Jitter (min)	0.121	0
Latenz (max)	23.678	99.983
Latenz (mittel)	19.994	20.212
Latenz (min)	17.861	18.602
Pakete (verloren)	0	0
Pakete (verloren)_percent	0	0
Pakete (gesendet)	482	474
IP-Adresse (Ziel)	4.3.2.1	1.2.3.4
IP-Adresse (Quelle)		
Port (Ziel)	27008	28160
Port (Quelle)		
Zeit (Ende)	9.726803	9.720112
Zeit (Start)	0.109521	0.160004

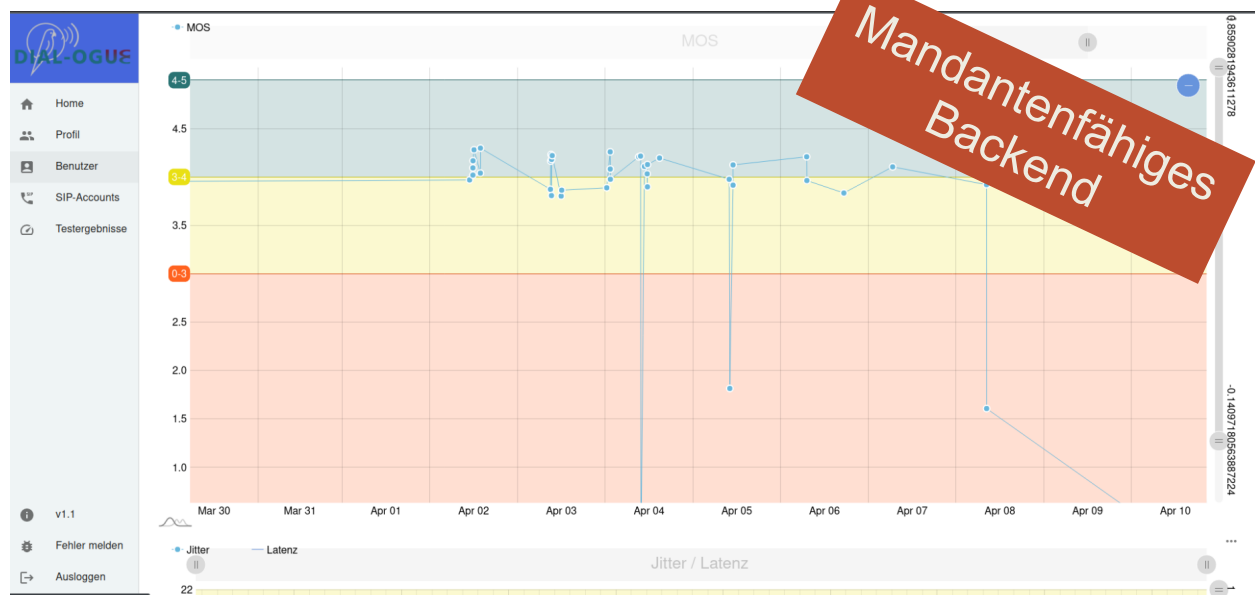
Available SIP numbers

Start testcall

MOS: 2.9

Einfaches Ampelsystem

Leicht einfach zu interpretierende Reports für Anwender mit verständlichem Ampelsystem und verkürztem Statusbericht des Anschlusses.



Mandantenfähiges Backend

Wer profitiert vom Einsatz der Dial-ogue Lösung?



+



Profitieren Sie von der Expertise hinter DIAL-OGUE und genießen Sie VoIP-Entstörung auf höchstem Niveau. Kontaktieren Sie uns noch heute für eine Demo oder unkomplizierte Teststellung! DIAL-OGUE ist die innovative Cloud-Lösung, die VoIP-Kommunikation für jedermann zugänglich macht. Egal ob Großunternehmen, Telekommunikationsanbieter oder Endnutzer - mit DIAL-OGUE profitieren alle von stressfreien Entstörungsprozessen ohne Wartezeiten.

Netzbetreiber und Reseller

DIAL-OGUE ist der Schlüssel für Telekommunikationsunternehmen, ihre Produktions- und Bereitstellungsprozesse zu optimieren. Stunden der Fehlersuche und aufwändige Vor-Ort-Einsätze gehören dank der intelligenten Analyse-Software der Vergangenheit an. Die cloudbasierte Lösung ermöglicht eine ortsunabhängige Fernüberwachung - ein Vorteil für Carrier ebenso wie für Reseller, die Leitungen Dritter nutzen.

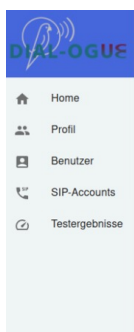
Service-Owner und Support

Verantwortliche für Sprachdienste und Netzwerktechnik in Unternehmen sowie Anbieter von VoIP-Produkten werden DIAL-OGUE zu schätzen wissen. Unsere Lösung spart nicht nur erhebliche Kosten durch vermiedene Technikeinsätze. Sie liefert auch innerhalb von Minuten rechtssichere Beweismittel, in wessen Netz Störungen verursacht werden. So lassen sich Verantwortlichkeiten klar zuordnen und Probleme gezielt angehen - ein Gewinn an Effizienz, Transparenz und Zufriedenheit.

Systemhäuser und Dienstleister

Dank des flexiblen Pay-per-Use-Modells können auch Systemhäuser und Endanwender sowie Unternehmen aller Größen von DIAL-OGUE profitieren. Mit nur wenigen Klicks lassen sich Sprachqualität überprüfen und Fehlerquellen identifizieren - selbst für technikferne Nutzer. Keine endlosen Wartezeiten auf Techniker mehr, stattdessen schnelle Lösungen aus der Cloud. Unternehmen mit verteilten Standorten sparen zudem Kosten durch entfallende Vor-Ort-Einsätze.

Klare Vorteile für Provider durch Automatisierung von Inbetriebnahme-Prozessen als Self-Service



Datum	Von
18.4.2024, 13:41:16	0049208207710

Details	
Von	
Codec	
IP-Adresse (Quelle)	
Port (Quelle)	
Jitter (max)	
Jitter (mittel)	
Jitter (min)	
Latenz (max)	

- Connectivity-Check bei Schaltung der Trägerleitung
- Revisions sichere Betriebsübergabe (Build/ Run)
- Supportunterstützung mit echten Sprachqualitätsparametern
- Einsparung von unnötigen Technikeinsätzen
- Bis zu 40 Tage frühere Schaltung
- 24/7 Inbetriebnahme als Self-Service
- Kompensation des Techniker-Mangels
- Einsparung von CO2
- Deutlich höhere Kundenzufriedenheit



MÖCHTEN SIE
MEHR ÜBER UNS
ERFAHREN?

sales.consulting@avarno.de
+49 6226 - 553 45 00
avarno.de