

ALSO 

Executive Cloud Conference Follow Up für Anwender

Dirk Abel, Unify Territory Management Indirect Channel
September 2018



Rückblick

(Executive Cloud Conference)

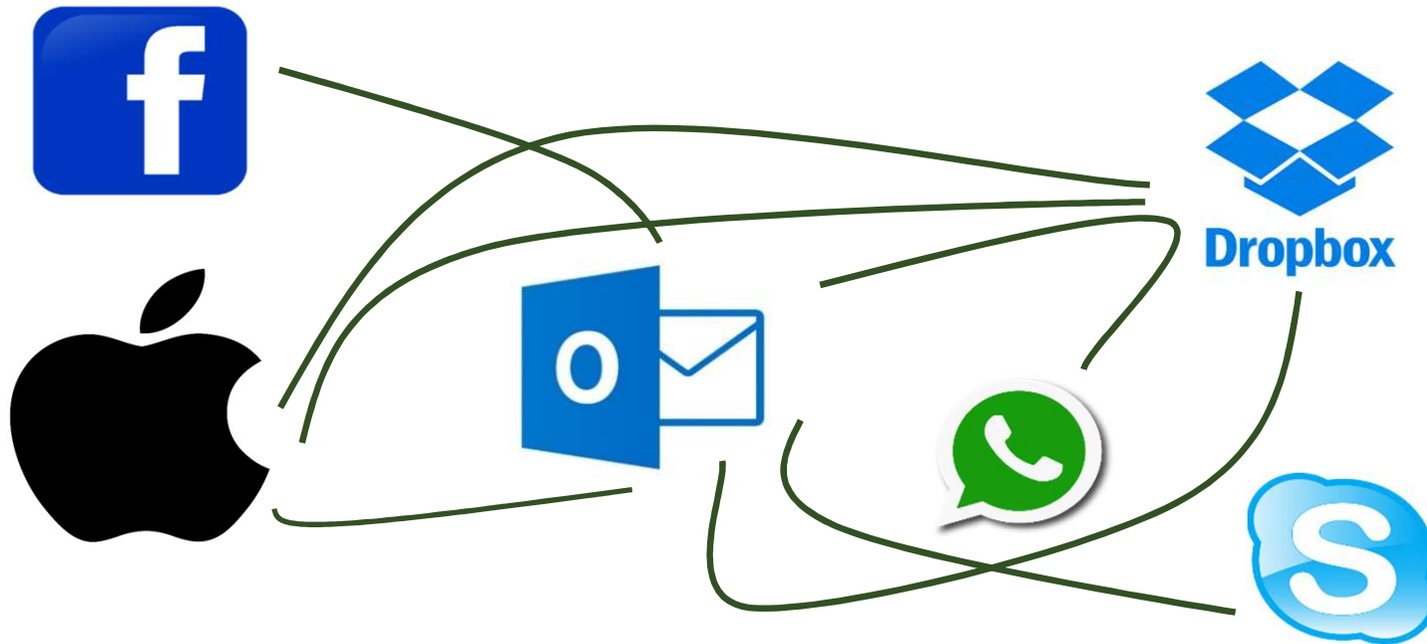


1. Was ist OS-Cloud / Circuit
2. Anwendungsbeispiele & Referenzen
3. Marktbetrachtung
4. OS Cloud Partnerprogramm
5. Onboarding oder „Ready to sell“

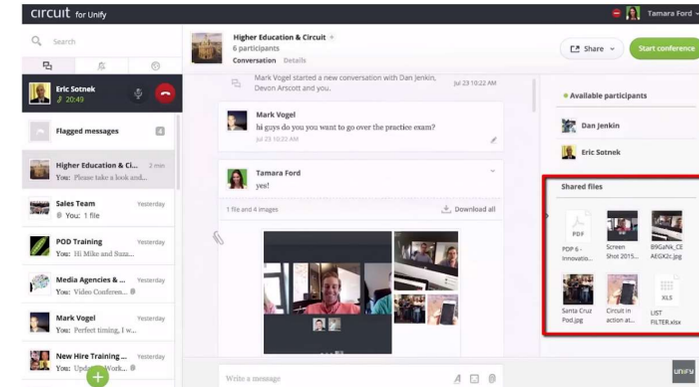
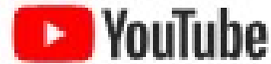
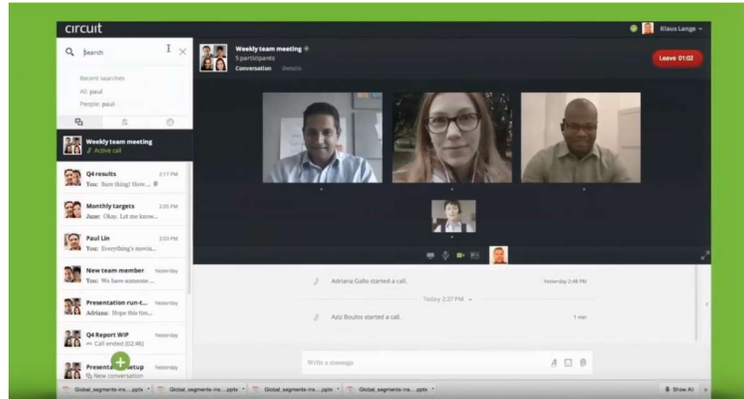
1

Was ist
OS-Cloud / Circuit

Moderne Kommunikationsstruktur ???



Circuit - Ein Tool das alles verbindet



Konversationen

Alles beginnt mit einer Konversation – einem durchsuchbaren Thread aus Texten, Dateien und allen sonstigen Inhalten, die Sie mit Kollegen, Teams oder beliebigen Personen in Ihrem Unternehmen geteilt haben. So schaffen Sie Nähe zwischen den einzelnen Teammitgliedern, organisieren Ihre Projekte und erledigen wichtige Aufgaben.

Anrufe

Persönliche Meetings sind heutzutage Luxus. Aber dank hoher Sprachqualität und HD-Video ermöglicht Circuit Meetings, die genauso natürlich sind.

Freigabe mit Circuit

So sind alle Beteiligten auf dem neusten Stand. Teilen Sie ein Dokument oder starten Sie eine Demo über unser einfaches Screensharing-Tool.

Anrufen mittels Streichbewegung

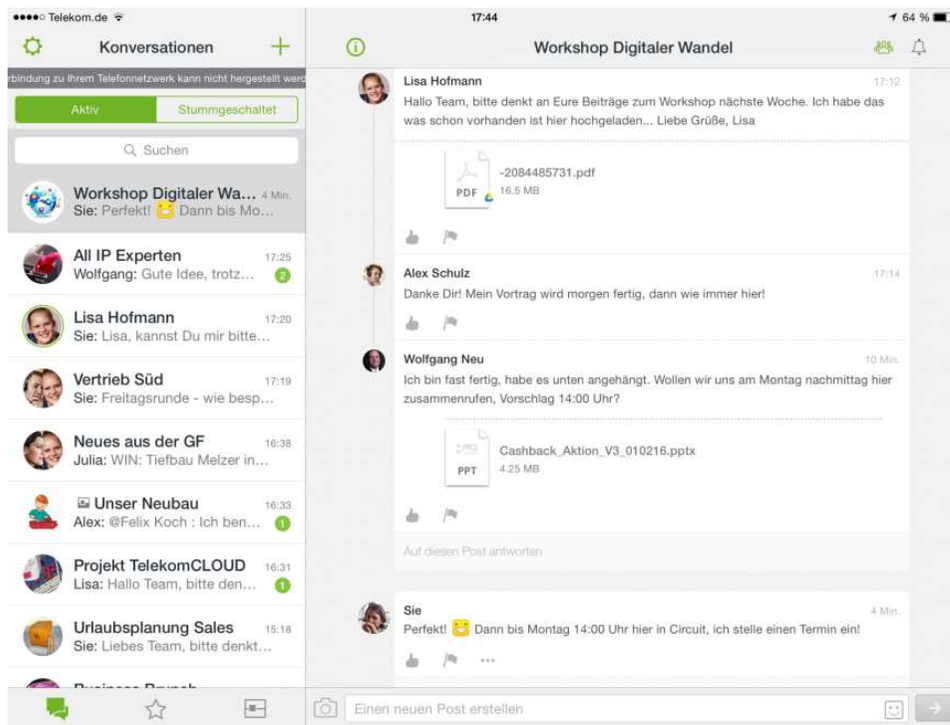
Sie sitzen nicht die ganze Zeit am Schreibtisch? Kein Problem. Übertragen Sie einen Anruf einfach von Ihrem PC auf Ihr Telefon – ohne Unterbrechung, mit einer einfachen Wischbewegung. Sie haben dieselben Funktionen zur Verfügung und können so auch unterwegs mit anderen zusammenarbeiten.

<https://www.circuit.com/learn>

2

Basis Szenarien

Basis Szenario: Messaging



Informationen mit anderen teilen

- Nachrichten schreiben
- Weblinks teilen
- Beliebige (auch große) Dateien hochladen und teilen

Mit jedem der Circuit hat

- Einzelne Personen, Gruppen, Projekträume, Alle im eigenen Unternehmen
- Auch mit Circuit Nutzern in anderen Unternehmen

Sofort, egal wo und geräteunabhängig

- Nachrichten werden in Sekunden zugestellt
- Circuit ist überall auf der Welt verfügbar (Internet Zugang vorausgesetzt)
- Auf festen und mobilen Geräten

Basis Szenario :

Audio- / Video- Konferenzen mit Bildschirmfreigabe



Extrem flexibel

- Adhoc und geplante Konferenzen
- Gruppen oder Projekte haben eigene Konferenzräume mit statischer URL und fester PIN
- Option: Aufzeichnung und Moderation

Mit jedem der Circuit hat oder als Gast

- Circuit Nutzer und Gäste treten mit einem einzigen Klick bei
- Sie sehen sofort wer schon drin ist, wer gerade beitrifft und wer gerade spricht
- Audio-only Beitritt auch per Telefon (Rufnummer + PIN)

Schont Ihre Ressourcen

- Konferenzserver in der CLOUD
- Externe Circuit Nutzer und Gäste belegen keine Bandbreite an Ihrem Anschluss / in Ihrem Netz

Basis Szenario :

Video- Konferenz-Raum



Wenig Aufwand

- Circuit Meeting Room  (kleiner PC „in the box“)
- HD Video Kamera und Audio Device (Freisprechen)
- Beliebiger Präsentationsmonitor / Beamer



Circuit wird verfügbar in jedem Besprechungsraum

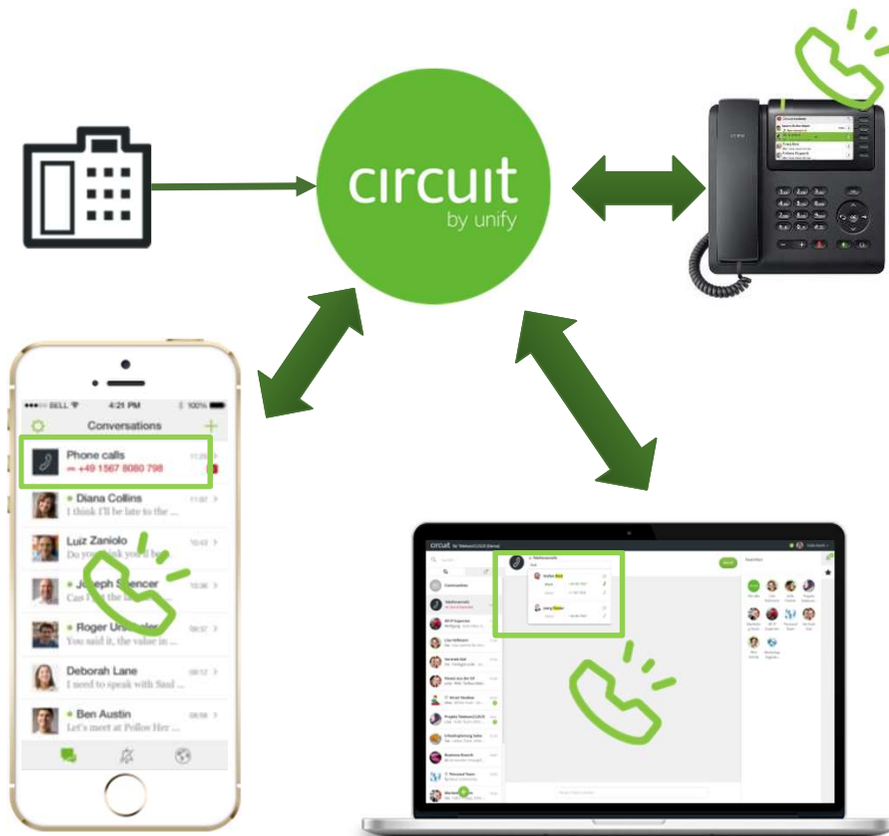
- Kein teures Video Raumsystem erforderlich
- Auch während der Konferenz haben Sie Zugriff auf alle Konversationen (Unterlagen) inkl. Screensharing

Schont Ihre Ressourcen

- Klein – Handlich – Portabel
- Werten Sie Ihre Besprechungsräume auf, auch ad hoc durch einfache Inbetriebnahme

Basis Szenario :

Telefongespräche mit dem Messenger – unterwegs und im *Büro*



Wo immer Sie gerade sind – Internet Access genügt!

- Mit Ihrem festen oder mobilen Circuit Gerät (PC / Notebook / Tablet / Smartphone)
- Telefonjournal
- CTI / Wahl aus Outlook und Adressbüchern

Nutzen Sie Ihre vorhandene Büro-Rufnummer

- One Number Service (Ihre Mobilrufnummer ist unsichtbar)
- Kommend und gehend erreichbar

Preiswert, sicher und schnell verfügbar

- End-to-End Verschlüsselung (https, SRTP, Web-RTC)
- „UC aus der Cloud“ – In wenigen Minuten verfügbar

3

Marktbetrachtung

OpenScape Cloud – QRG

OpenScape Cloud – QRG UC Features

OpenScape Cloud – QRG Team Collaboration Features

OpenScape Cloud – QRG Mobility / Carrier Services / Management

	Unify	Cisco HCS	Avaya Aura	Mitel MiCloud Business	ALE	Microsoft
	OpenScape Cloud	HCS + Spark Message/Meet	Aura/IPD + Zang Spaces	MiCloud Business + MITeams	Open Touch + Rainbow	SfB Server + Microsoft Teams
Mobility Features						
Business Device Roaming	5	5	5	5	5	5
Feature Parity on Mobile Clients	4	2	3	5	3	4
Subtotal Score	9	7	8	10	8	9
Carrier/PSTN Services						
Vendor-Supplied Trunking	No	No	No	No	No	No
SP/Host-Supplied Trunking	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Customer-Supplied Trunking to Reseller Data Center	Yes	No	Yes*	Yes*	Yes*	Yes*
Management & Billing						
White-labeling	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
One bill to customer (Combined Application and SP billing)	Yes	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	Yes
Multitenant Solution	Yes	No	No	No	No	No
Multitenant Management	Yes	No	No	No	No	No
Multi-System Management	No	Yes	Yes	No	No	No
Subtotal Score	20	10	10	5	5	10
Total Overall Score	108	111	84	77	74	102

Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG 2018. All rights reserved.

Bzgl. der Mobility Integration zeichnet sich die Unify OS Cloud Lösung insbesondere durch eine einheitliche und durchgängige Nutzererfahrung über die verschiedenen Zugriffsmöglichkeiten (Desktop / Mobil)

Betrachtet man die Management Funktionalitäten der Unify OS Cloud Lösung, so ist hier die Multitenant Funktionalität hervorzuheben. Additiv bietet Unify seinen Partnern ein Self-Service-Portal an, mittels dessen der Partner das Management der OS Cloud Installation im Auftrag des Endkunden vornehmen kann. Dies ermöglicht additive Geschäftsmöglichkeit im Bereich „Managed Service“

Quelle:
[Quick Reference Guide - QRG](#)

Wie auf der Roadshow angesprochen, spiegelt diese Übersicht einen Stand von Anfang des Jahres 2018 wieder.

Gerade im Bereich Collaboration wurde gemäß Roadmap bereits einiges hinzugefügt.

Hervorzuheben sind die Themen „Whiteboard“ und „Remote Desktop“ – beides heute bereits verfügbar in Circuit Labs.

Quelle:
[Quick Reference Guide - QRG](#)

4

Live Demo

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



**LOS
GEHT'S!**

