


AKTUELLE INFORMATIONEN FÜR NUTZER VON DEUTSCHLANDLAN CLOUD PBX

NEU BEI CLOUD PBX

Entdecken Sie die neuen
Möglichkeiten und bleiben Sie
informiert

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

2020 startet in jeder Hinsicht spannend. Freuen Sie sich auf Kommunikationslösungen, die sich Ihren Unternehmensbedürfnissen anpassen und für mehr Mobilität und Flexibilität sorgen. Produktinnovationen, wie CompanyFlex sind bereits eingeführt und vereinen künftig die Produkte SIP-Trunk und Cloud PBX. Eine neue Basisstation für MultiCell Dect von Yealink befindet sich noch in der Testphase und wird Ihre mobile Kommunikation auch über größere Distanzen erleichtern. Auch die DIGITAL X Initiative geht weiter. Die Zukunft ist jetzt – wie sie sich weiterentwickelt, erfahren Sie in dieser ersten Ausgabe des DeutschlandLAN Cloud PBX Newsletters.


CompanyFlex: Ein Anschluss – viele Möglichkeiten

Um den Marktanforderungen Rechnung zu tragen, wurde am 07. Januar 2020 das neue Produkt CompanyFlex eingeführt, welches künftig die Produkte SIP-Trunk und Cloud PBX vereint. Unser neues Produkt ist ein modularer Baukasten für Internet und Telefonie für alle Unternehmensstandorte. CompanyFlex mit Cloud PBX entspricht voll dem Leistungsumfang von DeutschlandLAN Cloud PBX und wird ab der zweiten Jahreshälfte 2020 zur Verfügung stehen. Weitere Informationen erfolgen zur gegebenen Zeit.

[Mehr zu CompanyFlex](#)


Bekannter Support unter neuen Adressen

Sowohl unser Hilfe-Portal als auch unser Business-Service-Portal erhalten neue URL Adressen zur Administration der Cloud PBX. Was wird sich für Sie ändern? Erstmal nichts! Die alten URL Adressen werden für ca. ein halbes Jahr auf die neuen umgeleitet. Unsere Empfehlung: Passen Sie trotzdem Ihre Links zeitnah an, um eine reibungslose Funktionalität zu gewährleisten.

Alle genauen Termine finden Sie unter:

[Produktneuerungen](#)



Im Test: DECT IP Multi-Cell Basisstation

Yealink zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Endgeräten im Bereich Unified Communication. Aktuell testen wir das DECT IP Multi-Cell System W80B. Das neue Multizellen-DECT bietet eine nahtlose Übergabe- und Roaming-Lösung, ein stabiles Kommunikationserlebnis und einen einfachen Bereitstellungsdienst über mehrere Funkzellen. Die neue Basisstation garantiert exzellente Erreichbarkeit auch in großen Räumen, beispielsweise in Lagern oder Produktionshallen. Das System wird mit Yealink W53H und W56H Mobilteilen betrieben, die nahtloses Roaming und Anrufübergabe ermöglichen. Eine freie, mobile Kommunikation ist somit zwischen den Zonen und auch über größere Distanzen stets gewährleistet. Weitere Informationen erhalten Sie nach unserem erfolgreichen Test und zur Markteinführung.


DIGITAL X Die Initiative geht weiter

Auch 2020 vereint die DIGITAL X die wichtigsten Digital-Themen, spannende Innovationen sowie hochkarätige Speaker und Entscheider. Seien Sie mit dabei und besuchen Sie uns auf Europas größter, branchenübergreifender Digitalisierungs-Initiative. Vom Dax-Konzern bis zum Start-up – die DIGITAL X verbindet Unternehmen aller Größen mit Top-Experten. Der Startschuss fällt in Berlin, dann geht es über Bochum nach Hamburg bis nach Offenbach, Stuttgart und München. Den krönenden Abschluss bildet die DIGITAL X 2020 am 19. und 20. November in Köln. Wir sind mit Cloud PBX unter dem neuen Namen CompanyFlex an allen Orten mit dabei und freuen uns auf einen inspirierenden Austausch mit Ihnen.

[Hier können Sie sich anmelden](#)


WhatsApp-Tester gesucht

Für die zweite Phase unseres kostenlosen WhatsApp-Tests suchen wir weitere Teilnehmer.

Profitieren Sie jetzt von einer komfortablen Kundenkommunikation über WhatsApp an Ihrem Cloud PBX-Arbeitsplatz.

Die Testphase dauert voraussichtlich bis Ende Juni 2020.

Wenn Sie sich bewerben und die neuen Vorteile kennenlernen möchten, senden Sie uns einfach eine [E-Mail!](#)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!


Keine Sicherheitslücke bei Yealink

Laut einem aktuellen Artikel des Computermagazins „heise“, existiert eine schwere Sicherheitslücke bei VoIP Endgeräten der Firma Yealink. Nach Prüfung des Sachverhaltes können wir bestätigen, dass Cloud PBX Endgeräte nicht von der benannten Sicherheitslücke betroffen sind. Begründung: Cloud PBX nutzt zur Provisionierung der Endgeräte die Telekom-eigene-Infrastruktur. Grundsätzlich schließen wir uns bekannte Sicherheitslücken an Endgeräten, Clients der Cloud PBX schnellstmöglich durch die Bereitstellung regelmäßiger Updates. Weitere Tipps zur Sicherheit bei Cloud PBX finden Sie [hier](#).