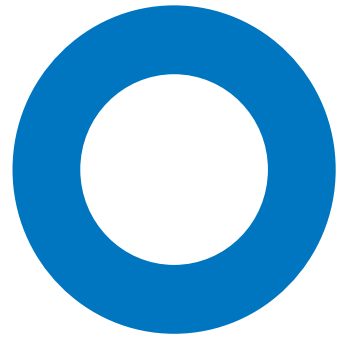




Grenzenlose Kommunikation. Reibungsloser Arbeitsplatz.

Leistungsstarke, moderne und zukunftssichere
Unternehmenskommunikation





Weltweit von mehr als
350.000
Kunden genutzt

Wir helfen unseren Kunden dabei, die Hürden auf dem Weg zu einem vernetzten und kollaborativen digitalen Arbeitsplatz zu überwinden. Mithilfe unserer leicht umsetzbaren, benutzerfreundlichen und einfach zu verwaltenden Lösungen bewältigen unsere Kunden den digitalen Wandel auf mühelose und angenehme Art und Weise.

UNSERE PRODUKTE

Telefonanlage der P-Serie

Ein „PBX-Plus-More“-System, das Sprache, Video, Anwendungen, Kollaboration und vieles mehr in einer Lösung vereint.

VoIP-Telefonanlage der S-Serie

Lokales Telefonsystem für KMU mit Einstiegsanforderungen an Unternehmenskommunikation.

Yeastar Central Management

Yeastar Central Management (YCM) ist eine zentralisierte Plattform für die Bereitstellung von Yeastar Hosted PBX-Diensten und der Verwaltung von On-Premise-Geräten.

Yeastar Workplace

Optimales System zur Arbeitsplatzplanung und Buchung von Besprechungsräumen für den neuen, modernen Arbeitsplatz.

VoIP-Gateways

Standalone-VoIP-Gateways (FXS/FXO/GSM/PRI/BRI/Mobil) für Kosteneffizienz und betriebliche Flexibilität.

Telefonanlage der P-Serie

Grenzenlose Funktionalität. Sprache, Video, Anwendungen, Zusammenarbeit - All-in-One für kleine und mittlere Unternehmen.

Die Yeastar Telefonanlage der P-Serie ist ein vollständiges Unified-Communications-Portfolio, das die Art, wie Unternehmen sich vernetzen, neu erfindet. Als „PLUS“-Lösung vereint sie Sprache, Video, Messaging, Callcenter und vieles mehr miteinander und lässt Sie überall und Ihren Geschäftsbedürfnissen entsprechend arbeiten.



○ Drei Editionen, flexibler Einsatz



Appliance

Vor-Ort-Bereitstellung.



Cloud

Cloud-Kommunikation.



Software

Ihre Wahl des Servers.

○ Alles integriert für eine effizientere Art zu arbeiten

- **Konnektivität** - Sprechen, treffen und chatten Sie mühelos auf einem einzigen Server, von praktisch allen Geräten, die Sie wünschen.
- **Einfach** - Einfache Nutzung und Verwaltung mit einer intuitiven Weboberfläche, die durch Point-and-Click konfiguriert werden kann.
- **Produktivität** - Intelligente Benutzerdesigns wie visuelle Anrufbearbeitung, dynamische Präsenz, PBX-interne Kontakte, optimierte Call-Center-Konsole usw. steigern die Produktivität überall.
- **Interoperabilität** - Kommunikationsressourcen von Drittanbietern wie SIP-Trunks, IP-Telefone, Gateways, CRM- und Kollaborationstools können perfekt mit dem P-Series PBX-System zusammenarbeiten.
- **Gelegenheit** - Die Yeastar P-Serie wurde mit der neuesten Technologie und Komponenten gebaut und ist somit hochintegriert und anpassungsfähig für den zukünftigen digitalen Arbeitsplatz. Die Serie entwickelt sich ständig weiter, um die grenzenlose Kommunikation für KMUs weiter voranzutreiben.

Linkus UC Clients

Überall und jederzeit in Verbindung bleiben

Verfügbar für Webbrowser, Android- und iOS-Mobiltelefone, Windows OS, macOS



Linkus wurde für Yeastar PBX-Systeme entwickelt und ist ein kostenloser Unified Communications-Client für Webbrowser, Mobiltelefone und Computer-Desktops. Er verwandelt Ihren Desktop und Ihr Mobiltelefon in eine voll ausgestattete Büro-Nebenstelle, sorgt für ein bequemes Anruferlebnis mit Click-to-Call und bietet leistungsstarke Funktionen für die Zusammenarbeit wie Präsenz, Instant Messaging, Kontaktverwaltung, CRM-Integration usw.



Telefon

Mit Ihrer geschäftlichen Telefonnummer können Sie überall und von praktisch jedem Gerät aus Anrufe tätigen und entgegennehmen. Erweiterte Anrufoptionen wie, Weiterleiten und Konferenz sind leicht zugänglich.

Kontakte

Einfaches Hinzufügen, Bearbeiten, Suchen und Verwalten Ihrer Firmen- und Personenkontakte, die über Linkus-Clients, IP-Telefone und Telefonanlagen hinweg synchronisiert werden. Profitieren Sie von der Anrufer-ID-Abgleichung und erreichen Sie Ihre Kontakte einfach überall.

Nachrichten

Klicken Sie, um einen 1:1-Chat oder einen Gruppenchat mit Kollegen zu starten. Bringen Sie mit Emojis, Bildern und Leben in die Konversation. Ihre Nachrichten werden clientübergreifend synchronisiert und können über den Chatverlauf schnell abgerufen werden.

Sprachdateien und Protokolle

Überprüfen Sie Ihre Anrufliste, verpasste Anrufe und hören Sie sich Ihre Sprachnachrichten mit übersichtlichen Listen und Zeitstempeln an. Mit dem Symbol "Anrufen" auf der Benutzeroberfläche können Sie Ihre Anrufer einfach zurückrufen.

Anwesenheit

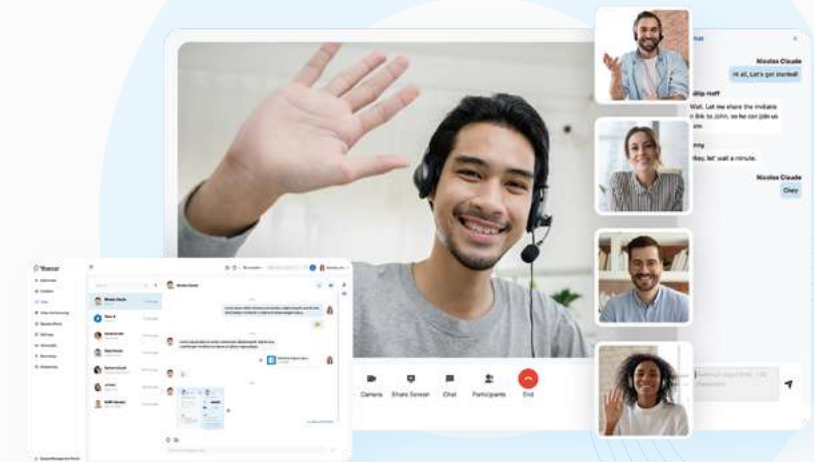
Durch die farbigen Anwesenheitsanzeigen sehen Sie sofort, wer verfügbar, offline, abwesend, im Gespräch, in Pause oder auf Reisen ist. Außerdem können sie Ihre Weiterleitungsziele für den jeweiligen Anwesenheitsstatus problemlos anpassen.

Chrome-Erweiterung

Linkus UC Clients stellt auch ein Google Chrome Addon bereit - Yeastar Linkus for Google - damit Sie keine Anrufe verpassen und mit einem Klick Telefonnummern wählen können, die auf Webseiten angezeigt werden.

Linkus Web Client

Neben dem Linkus Desktop und Mobile Client unterstützt das Yeastar P-Series PBX System auch den Linkus Web Client, der jedem Benutzer die Möglichkeit gibt, alle Aspekte der Kommunikation direkt über den Browser zu verwalten. Er ist nicht nur ein webbasiertes Softphone, sondern bietet alles, was Sie brauchen um in Echtzeit Anrufbearbeitung, Videokonferenzen, Operator-Panel und Call-Center-Funktionen zu nutzen und so jede Art der Kontaktaufnahme zu einem Kinderspiel zu machen.



Alle Tools an einem Ort

- Web-Audio/Video-Anruf
- Videokonferenzen
- Chat & Dateifreigabe
- Anwesenheit
- Operator Panel
- Call-Center Konsole
- Kontakte & Telefonbücher
- Sprachnachrichten & Aufzeichnungen
- Gesprächsverlauf
- Funktionstasten
- Präferenz-Einstellungen

Videokonferenzen mit einem Mausklick

Treffen Sie sich von Angesicht zu Angesicht mit jedem in der Welt, sofort und sicher direkt über den Webbrowser. Mit der integrierten Videokonferenzfunktion können Sie Ihre Remote-Teambesprechungen und Kundenkonferenzen in Sekundenschnelle starten.

- ✓ Sicheres Veranstalten und Teilnehmen über einen Meeting-Link
- ✓ Sehen und hören Sie andere Teilnehmer in Full HD
- ✓ Freigabe des gesamten Bildschirms, der Anwendungen oder der Browser-Registerkarten
- ✓ Chatten in der Gruppe mit verschlüsseltem In-Meeting-Messaging
- ✓ Vollständige Kontrolle über Meetings: Stummschaltung, Ad-hoc Einladung/Entfernung, Kamerasteuerung usw.

Leichteres Anrufmanagement für die Rezeptionistin

Mit dem Operator Panel erhält Ihr Empfangsmitarbeiter einen ganzheitlichen Überblick und die vollständige Kontrolle über die Anruferaktivitäten Ihres Unternehmens. Mit dem dynamischen Operator Panel können Sie gleichzeitig auf Echtzeit-Anruferinformationen, die Verfügbarkeit von Mitarbeitern, den unternehmensweiten Status von Ringgruppen, Warteschlangen und Parken sowie auf erweiterte Anrufsteuerungsfunktionen wie Drag-and-Drop-Routing, Anrufweiterleitung, usw. in einer einzigen Oberfläche zugreifen.

Call Center

Erbringen Sie außergewöhnliche Kundendienste mit maximaler Effizienz der Agenten

Die P-Serie bietet eine kostengünstige Call-Center-Lösung mit allen wichtigen Funktionen: ACD-Warteschlangen und -Verteilung, IVR, visuelles Anrufmanagement, Anrufaufzeichnung und -überwachung, Echtzeit-Wallboards, Berichte und vieles mehr. Damit verbessern Sie den Kundenservice, steigern die betriebliche Effizienz und helfen KMUs dabei, ihre Kunden zu beeindrucken, ihre Agenten zu unterstützen und ihren Umsatz zu steigern.








- ✓ Switchboard-ähnliches Warteschlangen-Panel mit allen effektiven Tools in einer webbasierten Schnittstelle.
- ✓ Erweiterte SLA-Funktion für die Definition und automatische Überwachung der Call Center Service Level.
- ✓ Anpassbares Wallboard zur Überwachung von bis zu 16 wichtigen Leistungskennzahlen in Echtzeit.
- ✓ Echtzeit- und historische Berichte für gezielte Analysen auf der Grundlage von Agenten, Warteschlangen, Zeitrahmen usw.

Remote Access Service

Richten Sie Ihr Team sofort und sicher auf Produktivität an jedem Ort und zu jeder Zeit ein.

Remote Access Service ist eine schlüsselfertige Fernarbeitslösung, die speziell für die Yeastar P-Serie PBX-System entwickelt wurde. Sie bietet einen leicht zugänglichen Domain-Namen, einen sicheren PBX-Remote Zugang und ermöglicht den Mitarbeitern eine konsistente Unified Communications Erfahrung mit Linkus UC Clients - überall und auf jedem Gerät.

-  Von Yeastar bereitgestellter Domain-Name, mit dem Sie die URL der Telefonanlage anpassen können
-  Sicherer Remote-Web-Zugang zum Administrator-/Benutzerportal der P-Serie
-  Ein-Klick-Fernverbindung für Ihre Linkus Web/Mobil/Desktop Clients
-  Einheitliche Arbeitsweise im Büro mit allen Erweiterungs- und UC-Funktionen auf Knopfdruck
-  Keine riskante Portweiterleitung, keine komplexen Netzwerk- und Serverkonfigurationen

Bewährte Interoperabilität und nahtlose Integration

Yeastar PBX Systeme arbeiten perfekt mit Ihrer Büroinfrastruktur und Ihren IT-Diensten zusammen, egal ob es sich um IP-Telefone, SIP-Trunks oder Ihr CRM handelt. Yeastar PBX Systeme sind auf mühelose Integration und Interoperabilität ausgerichtet und verfolgen offene Ansätze, damit Sie sich in das VoIP-Ökosystem einklinken und die Vorteile des vollständig integrierten Systems und der unterbrechungsfreien Geschäftskommunikation nutzen können.

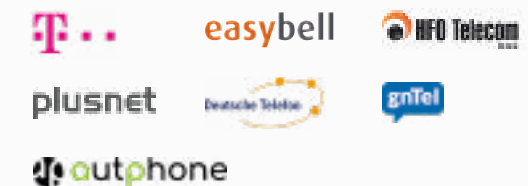
Bereitstellung von IP-Telefonen

Sie können IP-Telefone in großen Mengen bereitstellen, einschließlich aller Benutzerinformationen, des lokalen Telefonbuchs, der Firmware und mehr.



SIP-Trunk-Interoperabilität

Bereitstellung vorkonfigurierter Vorlagen zur Vereinfachung der Trunk-Konfiguration bei gleichzeitiger Gewährleistung einer perfekten Interoperabilität.



CRM-Integration

CRM-freundlich und unterstützt die Integration mit gängigen CRM-Lösungen, um jeden Anruf produktiver zu machen.



APIs für mehr Funktionalität

Nutzen Sie die umfangreichen APIs, um Ihr Telefonsystem in Anwendungen oder Software von Drittanbietern zu integrieren und so Ihre Geschäftsanforderungen zu erfüllen. Die Möglichkeiten sind immens: intelligente Anrufverarbeitung und Anrufsteuerung, benutzerdefinierte Sprachdienste, Abruf von Statistiken und vieles mehr.



Integration von Microsoft Teams

Yeastar-PBX-Systeme können vollständig in Microsoft Teams integriert werden, um Teams-Benutzern Enterprise Voice zu ermöglichen. Die Integration hilft Teams-Benutzern, als reguläre PBX-Nebenstellen zu arbeiten und eine ganze Reihe von erweiterten Anruferkapazitäten wie IVR, Anrufweiterleitung, Konferenzen usw. zu nutzen.



Hotel PMS Integration

Yeastar-PBX-Systeme sind offen für die Integration von Hotel-PMS- oder PMS-Middleware und können für eine bessere interne Kommunikation zwischen Gast und Rezeption optimiert werden, mit zusätzlichen Integrationsfunktionen wie Weckrufplanung, Nicht-Stören, einfaches Auschecken usw.

P-Serie PBX-System Funktionspläne

Wählen Sie die beste Lösung für Ihr Unternehmen. Drei einfache Funktionspläne, drei Bereitstellungsmodi, ein leistungsstarkes Kommunikationssystem.

	Basic Plan	Enterprise Plan	Ultimate Plan
Funktionen	Appliance	Appliance, Software, Cloud	Appliance, Software, Cloud
Business Funktionen	✓	✓	✓
Telefonie Funktionen	✓	✓	✓
Administration & Sicherheit	✓	✓	✓
Unified Communications	✓	✓	✓
Call Center		✓	✓
Remote Access Service*		✓	✓
Instant Messaging		✓	✓
Telefonbücher		✓	✓
CRM Integration		✓	✓
Video Conferencing			✓
Web Video Call			✓

* Nur für P-Series Appliance Edition und Software Edition. Die Cloud-Edition ist von Haus aus für Remote-Arbeit geeignet.

In allen Funktionsplänen enthaltene Funktionen

Business-Funktionen	Telefonie-Funktionen	Verwaltung und Sicherheit	Unified Communications
BLF-Unterstützung	Rufumleitung	Automatische Bereitstellung	Audiokonferenzen
Geschäftszeiten und Feiertage	Anrufüberwachung	AMI (Asterisk Manager Schnittstelle)	Kontakte
Anruferlaubnis-/Sperrliste	Halten von Anrufen	API	CTI
Benutzerdefinierte Meldungen	Anrufübernahme	Sicherung und Wiederherstellung	Linkus UC-Clients
Unverwechselbarer Klingelton	Aufzeichnung von Anrufen	Eingebauter SMTP-Server	Linkus für Google Chrome
DNIS	Weiterleiten von Anrufen	Massenimport und -export	Anwesenheit
Notrufnummer	Anklopfen	Erweiterungsgruppe	Pop-up URL
Notfall-Benachrichtigungen	Anrufer-ID	Ereignisprotokolle & Benachrichtigungen	Auswählen & Wählen mit Hotkey
Fax an E-Mail	CID-basierte & DID-basierte Anrufe	Grafisches Dashboard	Voicemail Transkription
Gruppen-Sprachnachrichten	Weiterleitung	Benutzerrollen	Voicemail & Aufzeichnungsliste
Mobile Erweiterung	Konferenzräume	Betriebsprotokolle	Bedienfeld
Warteschleifenmusik	CDR und grundlegende Berichte	Einschränkung der Häufigkeit ausgehender Anrufe	<ul style="list-style-type: none"> Unbeschränkte Benutzer Aktive Anrufe weiterleiten (umleiten, übergeben, auflegen, aufzeichnen, halten, überwachen) Anrufstatus überwachen
MOH-Wiedergabeliste	Wählen nach Name	Fernverwaltung	(Eingehend, Ausgehend, Nebenstelle, gehaltene Anrufe, Klingelgruppe, Warteschlange)
Persönliche Voicemail-Ansage	DID	Netzlaufwerk	Anwesenheitskontrolle
PIN-Liste	DOD	Sicherheit	Microsoft Teams-Integration
Entfernte Erweiterungen	DND (Bitte nicht stören)	<ul style="list-style-type: none"> Automatische und statische Sicherheit SRTP UND TLS IP-Blockierliste Durchsetzung von Passwortsicherheitsrichtlinien 	Fehlersuche
Kurzwahl	IVR		
T.38-Fax	Paging & Gegensprechanlage		
Anrufbeantworter	Warteschlange		
Voicemail an E-Mail	Klingelgruppen		
WebRTC-Audioanruf			

P-Serie Appliance Edition

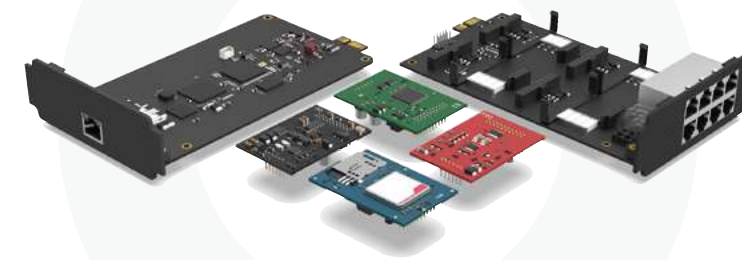
Allgemeine Spezifikationen



	P550	P560	P570
Basis Benutzer /maximale Benutzer	50	100 / 200	300 / 500
Maximale Anzahl gleichzeitiger Anrufe	25	30 / 60	60 / 120
Basis / Maximale Call-Center-Agenten	50	100 / 200	300 / 500
Max.FXS-Anschlüsse	8	8	16
Max.GSM/3G/4G-Anschlüsse	8	8	16
Max.FXO/BRI Anschlüsse	4	4	6
Max.E1/T1/J1-Anschlüsse	-	1	2
Erweiterungsfähig D30	0	1	2
NFC Lesen/Schreiben	Ja	Ja	Ja
Ethernet-Schnittstellen	2 x (10/100/1000 Mbps)		
Festplatte	Nein	1 Sata (Bis zu 2TB)	
USB	1 (Bis zu 2TB)		
Stromversorgung	AC 100-240V 50/60HZ, 0,6A max	AC 100-240V 50/60Hz 1,5A max	
Maße (L x B x H)	34 x 21 x 4,4	44 x 25,2 x 4,4	44 x 25,2 x 4,4
Gewicht	1,64 KG	2,37 KG	2,38 KG
Formfaktor	1U Rackmount		
Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsbereich: 0°C bis 40°C Lagerbereich: -20°C bis 65°C Luftfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend 		

Innovatives Modular Design

Passen Sie die Telefonie-Schnittstellen an Ihren Bedarf an und erhöhen Sie die Anzahl der Benutzer und gleichzeitigen Anrufe, wenn das Unternehmen wächst.



Telefonie-Modul

- S2: 2 FXS-Anschlüsse
- O2: 2 FXO-Anschlüsse
- B2: 2 NT/TE BRI-Anschlüsse
- SO: 1 FXO- und 1 FXS-Anschluss
- GSM/3G/4G: 1 GSM/WCDMA/3G/4G-Kanal

Erweiterungskarte

- EX08: 4 Modulsteckplätze und 8 Schnittstellen auf dem Panel
- EX30: 1 Onboard E1/T1/PRI-Schnittstelle

Erweitern Sie die Systemkapazität



- D30 DSP: Hinzufügen von 100 Nebenstellen und 30 gleichzeitigen Anrufen

P-Serie Software Edition

Eine komplette UC-Lösung, die für Ihre eigene Hardware oder Ihren virtuellen Server entwickelt wurde



Verfügbar für den Einsatz als "On-Premise"-Lösung auf Ihrem eigenen Hardware-Server oder als "virtuelle" IP-Telefonanlage mit Ihrer bevorzugten virtuellen Infrastruktur - über öffentliche Cloud-Dienste oder ein lokales Rechenzentrum. Die Yeastar P-Series Software Edition wird als Komplettpaket geliefert und ist bereit für den Betrieb auf allen VMware oder Microsoft HyperV kompatiblen virtuellen Maschinen.

Allgemeine Spezifikationen	
Max. Erweiterungen	500
Max. Gleichzeitige Anrufe	125
Betriebssystem	Ubuntu 20.04 LTS
Feature Plans	Enterprise Plan/Ultimate Plan
Virtuelle Plattformen	 



Vollständige Unified Communications plus Linkus Web/Mobil/Desktop Clients für jeden Benutzer.



Beginnen Sie mit einem Benutzerlizenzzpaket und erweitern Sie jederzeit mit zusätzlichen Benutzerpaketen.



Schnellstart-Installationsassistent für die Einrichtung Ihrer Telefonanlage in wenigen Minuten.



Eingebettet in Ihr Sicherheitskonzept - die Integration in Ihr Servermanagement liegt in Ihren Händen.

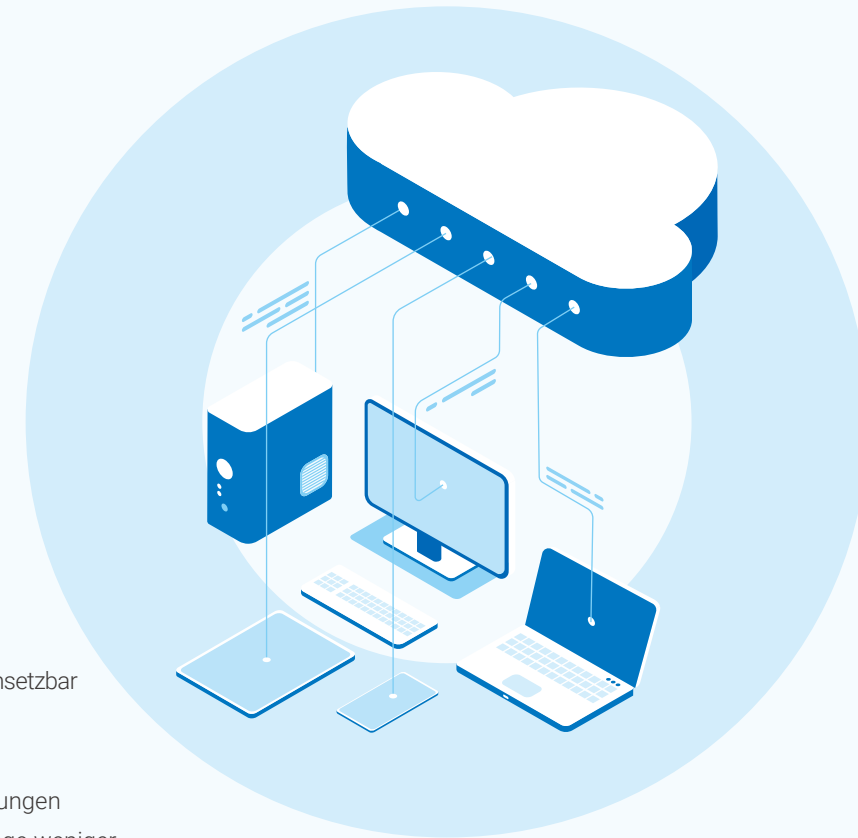
P-Serie Cloud Edition

Gehen Sie Ihr eigenes Tempo auf dem neuen Weg zum UCaaS Markt

Die Yeastar P-Serie Cloud Edition ist robust, flexibel und erfolgsweisend konzipiert worden. Dank ihr sind Unified Communications & Collaboration auch für kleine Unternehmen erreichbar. Die Lösung wird auf einer redundanten Carrier-Grade-Infrastruktur in weltweit verteilten Rechenzentren bereitgestellt, ist äußerst zuverlässig, lässt sich an Ihre individuellen Geschäftsanforderungen anpassen und umfasst ein umfangreiches Angebot.

○ Bleiben Sie auf dem neuesten Stand

- ✓ Branchenführende, integrierte UC & C
- ✓ Keine Anfangskosten
- ✓ Geringer IT-Aufwand, innerhalb von Minuten einsetzbar
- ✓ Integrierte Geschäftskontinuität
- ✓ Unbegrenzte Skalierbarkeit der Benutzer
- ✓ Laufende Funktions- und Systemaktualisierungen
- ✓ Eine ganze Menge mehr für eine ganze Menge weniger



○ Schlüsselfertiges Best-of-Breed-Hosting

Der Wiederverkauf von UCaaS wird jetzt noch einfacher. Die Yeastar P-Serie Hosting-Komplettlösung wurde für MSPs, VARs und Service Provider gleichermaßen entwickelt und umfasst eine komplette UC- und C-Suite sowie ein Provider-Tool, das die Bereitstellung und Verwaltung von gehosteten Telefonanlagen auf Autopilot stellt. Mit minimalen Investitionen und technischen Kenntnissen können Sie Ihre Kunden mit hochwertiger UCaaS begeistern und eine nachhaltige Einnahmequelle schaffen.

- ✓ Niedrige Vorlaufkosten
- ✓ Kurze Time-to-market
- ✓ Schneller Return of Investment
- ✓ Keine zu unterhaltende Infrastruktur
- ✓ Keine Einrichtungszeit

Beim OpEX-Modell müssen Sie den Server nicht vorbereiten. Sie können ohne Einrichtungszeit auf unsere Hosting-Plattform zugreifen, Telefonanlageninstanzen mit wenigen Klicks erstellen und sofort mit dem Verkauf beginnen. Yeastar kümmert sich um alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, damit Sie den Kopf frei haben.

- ✓ Machen Sie Ihr Geschäft so, wie Sie es wollen, Wachstum ohne Kapazitätsbeschränkung.

Es ist Ihre Entscheidung, wie Sie Ihre gehosteten Telefonanlagen bündeln, verpacken und monetarisieren. Sie haben die Flexibilität, Ihre eigenen SIP-Trunks und -Geräte mitzubringen, und können Ihr Geschäft jederzeit mit praktisch unbegrenzten Nebenstellen und Instanzen erweitern.

Yeastar Central Management

Yeastar Central Management (YCM) ist eine zentralisierte Plattform für die Bereitstellung von Yeastar Hosted PBX-Diensten und die Verwaltung von On-Premise-Geräten.

Yeastar Central Management (YCM) wurde für MSP, VAR und andere Service Provider entwickelt und ist eine zentralisierte Plattform zur vereinfachten Servicebereitstellung und Verwaltung von kundeneigenen Geräten. Sie bietet einerseits die Möglichkeit, zügig abonnementbasierte „As a service“-UC-Angebote einzuführen und eine nachhaltige Einnahmequelle zu schaffen. Andererseits können Sie eine Reihe von Yeastar-Geräten einfach und sicher von überall aus überwachen, bereitstellen und verwalten.



Robustes UCaaS-Service-Hosting

Yeastar Central Management (YCM) wurde für MSP, VAR und andere Service Provider entwickelt und ist eine zentralisierte Plattform zur vereinfachten Servicebereitstellung und Verwaltung von kundeneigenen Geräten. Sie bietet einerseits die Möglichkeit, zügig abonnementbasierte „As a service“-UC-Angebote einzuführen und eine nachhaltige Einnahmequelle zu schaffen. Andererseits können Sie eine Reihe von Yeastar-Geräten einfach und sicher von überall aus überwachen, bereitstellen und verwalten.

PBX-Instanz-Liste

Überwachen Sie Status, Ablaufdatum, Funktionspläne und alle allgemeinen Informationen zu Ihren Instanzen.

Kundenliste

Verwalten Sie Kundeninformationen zentral und verknüpfen Sie Kunden mit Instanzen für ein einfacheres Vertriebsmanagement.

Optimale Widerstandsfähigkeit

Höchster Standard für Aktiv/Aktiv-Hochverfügbarkeit, Lastausgleich, Echtzeit-Spiegelung auf Instanzebene und Failover sowie höhere zuverlässige Betriebszeit.

Wartung & Aufgaben

Führen Sie PBX-Upgrades und -Wiederherstellungen durch und planen Sie regelmäßige Aufgaben für Batch PBX-Sicherung.

Sicherheit auf mehreren Ebenen

SBC, IP-Blocklist, Fail2ban, Limited Country Access, Dynamic Defense, Statistic Defense uvm.

Anpassungsfähige Kapazität

Skalieren Sie Ihre Hosting-Kapazitäten bei Bedarf nach oben oder unten. Egal, ob Sie zehn, hunderte oder tausende von Kunden betreuen, Sie erhalten einen passgenauen Plan.

Zentrale Gerätefernverwaltung und -steuerung

Neben der marktreifen Infrastruktur für die Bereitstellung von UCaaS-Diensten bietet YCM auch eine zentrale Verwaltung und Konfiguration Ihrer Yeastar-Telefonanlagen und -Gateways vor Ort beim Kunden. PBX-Systeme und Gateways. Durch die Vereinheitlichung von Echtzeit-Geräteüberwachung, Alarmbenachrichtigungen, Fernzugriff und vieles mehr, erhalten Sie die Möglichkeit, schnell und sicher die Kontrolle zu übernehmen, ohne Vorort sein zu müssen.

Grafisches Dashboard

Alarm-Einstellungen

Dateiablage

Geräteverwaltung

Gerätekonfiguration

Geräteüberwachung



* Unterstützte Produkte

- ✓ Telefonanlage der P-Serie (Appliance, Software)
- ✓ VoIP-Telefonanlage der S-Serie
- ✓ Yeastar Cloud-Telefonanlage
- ✓ TA 1610/1600/2400/3200 VoIP-Gateways

Einfache und sichere Fernverwaltung

Mithilfe der Fernverwaltung können Sie die Geräte des Kunden unabhängig von Ihrem Standort konfigurieren und Ihren Kunden technischen Support der Stufe 2 bieten. Alle Remote-Verbindungen sind HTTPS-gesichert. Darüber hinaus wird jeder Befehl durch die Geräteverbindungsauthentifizierung und die rollenbasierte Zugriffssteuerung doppelt überprüft. Sie können Protokolle umfassend einsehen und verfügen über vollständige Rückverfolgbarkeit.

Echtzeitüberwachung und -benachrichtigung

Ein All-in-One-Dashboard bietet Ihnen einen Echtzeit-Überblick über alle Ihre Geräte von einem zentralen Punkt aus. Durch die automatische Überwachung des Gerätestatus erleichtert die Fernverwaltung Ihnen die Arbeit. Sie können vor Ihrem Kunden auch umgehende Warnmeldungen zu kritischen Systemproblemen erhalten und sofort auf diese reagieren.

Monetarisieren von Support-Services mit wiederkehrendem Umsatz

Die Fernverwaltung ermöglicht nicht nur eine effiziente Verwaltung, Sie können auch einen wiederkehrenden Umsatz generieren, indem Sie Support-Services monetarisieren. Exzellente technische Unterstützung hat für die Umsatzsteigerung eine große Bedeutung. Die Fähigkeit zur proaktiven Überwachung und Reaktion trägt zu einer effizienteren, erfolgreicherem und profitableren Lösung bei.

VoIP-Telefonanlage der S-Serie

Lokales Business-Telefonsystem der Einstiegsklasse für KMU

Die VoIP-Telefonanlage der S-Serie sorgt auf sichere und extrem flexible Weise für eine nahtlose Unternehmenskommunikation. Sie ist sofort einsatzbereit mit stabiler Hardware & Software, optimalen UC-Funktionen und einer verbesserten Benutzeroberfläche.

- ✓ Anpassbare Telefonie-Schnittstellen und skalierbare Nutzerzahl dank einzigartigem modularem Design
- ✓ Vollständiges Business-Telefonsystem umfasst Linkus UC Clients
- ✓ Einfache Nutzung und Verwaltung
- ✓ Plug & Play mit IP-Telefonen, Gateways & SIP-Trunks
- ✓ Hohe Kompatibilität mit Drittanbieter-CRM, Hotel PMS usw.
- ✓ Fernverwaltung

Linkus Cloud Service (LCS)



Arbeiten Sie innerhalb weniger Minuten mühelos aus der Ferne. Der für die VoIP-Telefonanlage der S-Serie entwickelte Linkus Cloud Service beseitigt alle Hindernisse für die Remotekommunikation. Er macht Port-Forwarding überflüssig, vereinfacht die Serverkonfiguration, vermeidet NAT-Probleme und ermöglicht es den Nutzern, unabhängig vom Standort via Linkus UC Clients geschäftliche Telefonate zu führen, Nachrichten zu versenden und Dateien zu teilen, und zwar auf einfache und sichere Art und Weise.

Spezifikationen



Model	S412	S20	S50	S100	S300
Users	20	20	50	100 (up to 200)	300 (up to 500)
Max Concurrent Calls	8	10	25	30 (up to 60)	60 (up to 120)
Max FXS Ports	12	4	8	16	24
Max FXO/BRI Ports	4	4	8	16	24
Max GSM/3G/4G Ports	2	1	4	6	6
Max E1/T1/J1 Ports	–	–	–	2	3
LAN	1 (10/100 Mbps)		1 (10/100/1000 Mbps)		
WAN	–				
Power	DC 12V 3.33A	DC 12V 1A	AC 100-240V 50/60Hz 0.6A max	AC 100-240V 50/60Hz 1.5A max	
Size (L x W x H) (mm)	290 x 180 x 33	160 x 160 x 30	340 x 210 x 44	440 x 252 x 44	440 x 252 x 44
Weight	0.68 kg	0.3 kg	1.48 kg	2.5 kg	2.6 kg

Yeastar VoIP-Gateways

Entwickelt für Kosteneffizienz und betriebliche Flexibilität



Analoges VoIP-Gateways der TA-Serie

Stellen 4/8/16/24/32 FXS-Ports oder 4/8/16 FXO-Ports bereit, um analoge Telefone, Telefonleitungen, Faxgeräte usw. an IP-Netzwerke anzuschließen, damit die bestehende Infrastruktur aufrechterhalten bleibt.

- ✓ Erweiterte und flexible Anrufregeln
- ✓ Unterstützung verschiedener Methoden zum Einschalten des MWI
- ✓ Webbasierte GUI für einfache Konfiguration und Verwaltung
- ✓ Interoperabilität mit einer großen Auswahl an herkömmlichen und IP-Geräten
- ✓ Beste Option zur Verbindung von analogen Geräten mit VoIP und zur Bereitstellung von SIP-Trunkings für herkömmliche Telefonanlagen



PRI-VoIP-Gateways der TE-Serie

Stellen E1/T1/J1-Einzel- oder Doppelanschlüsse bereit (Unterstützung von bis zu 60 VoIP-zu-ISDN-Anrufen gleichzeitig), um ISDN-Telefonie mit VoIP-Telefonanlagen zu integrieren und ein Freizeichen bereitzustellen.

- ✓ Konfigurierbare E1/T1/J1-Ports und TE/NT-Modi
- ✓ Flexible Anrufweiterleitungsregeln zur Reduzierung von Kommunikationskosten
- ✓ Einfache Verwaltung mit leicht zu bedienender Web-GUI
- ✓ Verbindung von ISDN-Telefonanlagen und VoIP und Erhaltung gewohnter Kurzwahlnummern
- ✓ Integration von ISDN-Trunks in eine VoIP-Telefonanlage
- ✓ Kompatibel mit verschiedenen ISDN-Telefonanlagen und IP-Telefonanlagen



VoIP-GSM-Gateways der TG-Serie

Stellen 1 bis 16 GSM/3G WCDMA/4G LTE-Kanäle bereit, um die Telefonanlage mit mobilen Trunks zu verbinden und so eine Fallback- oder alternative Lösung für Bereiche mit eingeschränkten Festnetz- oder SIP-Verbindungen zu bieten.

- ✓ Verbinden von Telefonanlagen mit mobilen Trunks
- ✓ Kosten sparen durch Anrufe von Mobilgerät zu Mobilgerät und SIP-Trunks
- ✓ Senden und Empfangen von SMS und Massen-SMS über die Web-GUI
- ✓ Backup bei Festnetzausfällen
- ✓ Leichte Einrichtung auf der Web-Oberfläche
- ✓ Hohe Kompatibilität mit IP-Telefonanlagen und Softswitches



BRI-VoIP-Gateways der TB-Serie

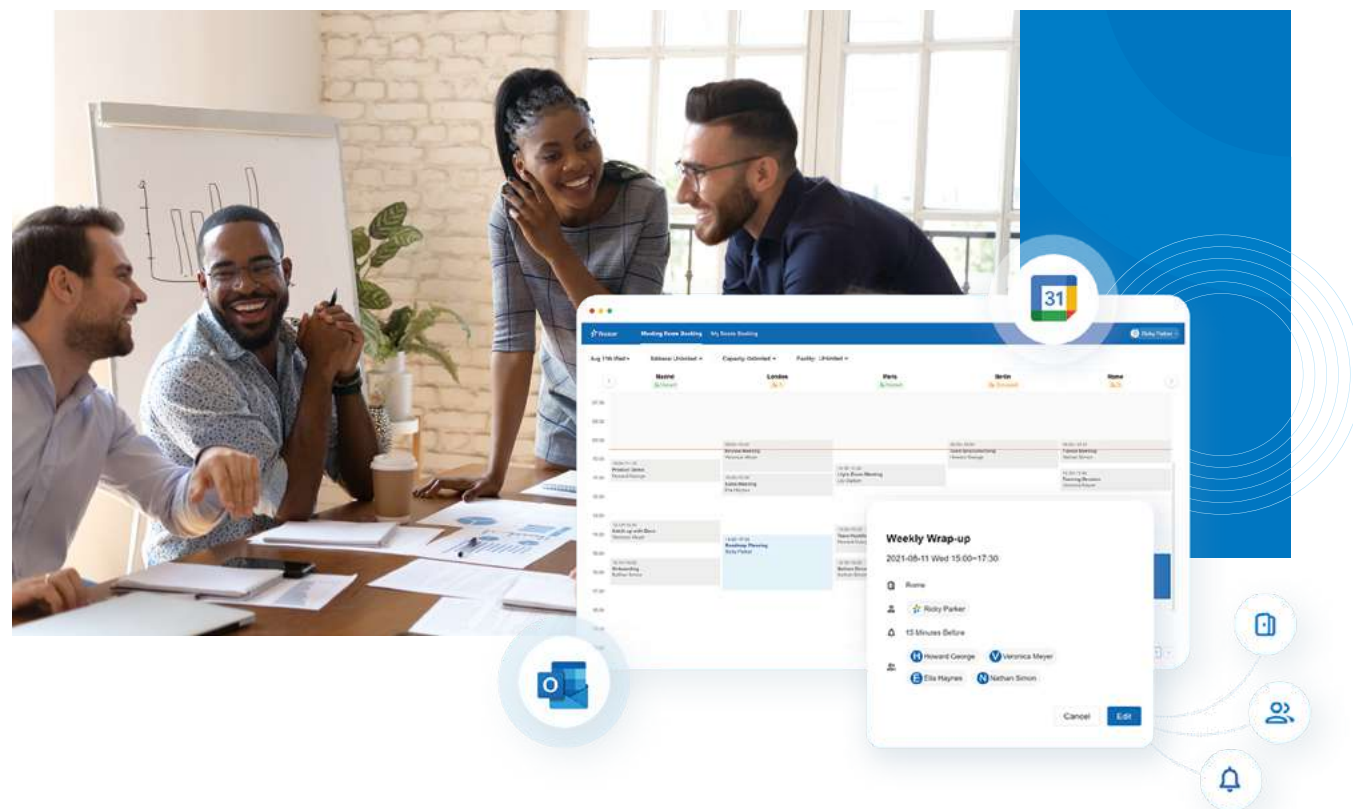
Stellen 2 oder 4 BRI-Ports bereit, um ISDN-BRI-Leitungen in VoIP-Systeme zu integrieren, oder ermöglichen, dass eine IP-Telefonanlage mit dem öffentlichen ISDN-Netzwerk verbunden wird.

- ✓ Die ISDN-Telefonanlage erhält Zugriff auf das VoIP-Netzwerk
- ✓ Erhalten Sie Investitionen in der Infrastruktur der Telefonanlage
- ✓ Zusätzliches ISDN-BRI-Trunking für IP-Telefonanlagen
- ✓ Kostensparend bei Telefonaten über VoIP
- ✓ ISDN-konform und bewährte Interoperabilität
- ✓ Kompatibel mit ISDN-Telefonanlagen, IP-Telefonanlagen und Softswitches

Yeastar Workplace

Lösung zur Arbeitsplatzplanung am neuen, modernen Arbeitsplatz

Yeastar Workplace wurde entwickelt, um die Arbeitsplatzverwaltung stressfreier zu gestalten, und umfasst eine Cloud-basierte Plattform, Touchscreen-Raumdisplays und intelligente Sensoren, um eine interaktive Lösung für die Planung des Arbeitsplatzes für moderne Büros und die Zukunft des Arbeitens zu bieten. Letztendlich wird es sich zu einem umfassenden System weiterentwickeln, das die integrierte Verwaltung von Besprechungsräumen, Schreibtischen und Besuchern unterstützt.



All-in-One-System zur Buchung von Besprechungsräumen

Als Teil der Workplace-Komplettlösung ermöglicht das Buchungssystem für Besprechungsräume von Yeastar den Nutzern, Raumressourcen mühelos zu planen, Zeit bei der Verwaltung zu sparen und Besprechungsräume optimal zu nutzen.

Mitarbeiter, Räume, Ausstattung und Zeitpläne an einem Ort

Behalten Sie alles im Blick. Das Online-Buchungsraster zeigt Raumausstattung, Reservierungen und Personen an einem Ort. Sie können den am besten geeigneten Raum nach Lage, Kapazität und Ausstattung filtern und mit ein paar Klicks auf der interaktiven Zeitleiste eine Buchung vornehmen – auch unterwegs.

Kalenderintegrationen von Drittanbietern mit Outlook (Microsoft 365) und Google Workplace werden ebenfalls unterstützt, um Ihre Terminplanung zu erleichtern und alles zu synchronisieren.

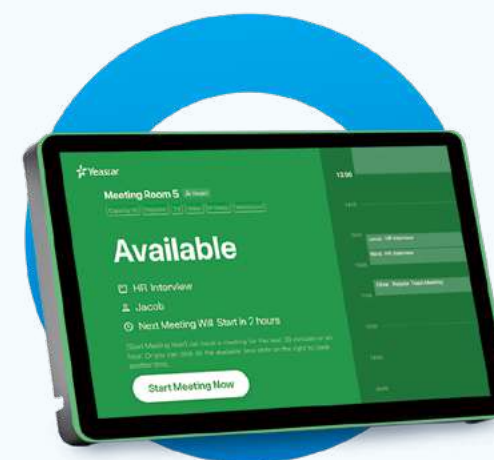
- ✓ Einfache Ad-hoc- und wiederkehrende Buchungen
- ✓ Buchungserweiterung mit einem Klick
- ✓ Automatische E-Mail-Erinnerungen bei Terminänderungen
- ✓ Ganzheitliches Administrationsportal für erweiterte Ressourcenverwaltung
- ✓ Einmalige Anmeldung bei Google und Microsoft 365



Kein Nichterscheinen mehr, bessere Ressourcennutzung

Befreien Sie sich von Geisterreservierungen. Sie können eine Zeit festlegen, zu der die Besprechung abgebrochen werden soll, wenn nicht eing_checked wurde. Und dank intelligenter Sensoren, die die Raumbelugung und die Personenzahl in Echtzeit erfassen und überwachen, werden ausgefallene und vorzeitig beendete Meetings automatisch freigegeben, damit Sie Ihre Räumlichkeiten und Ihre Zeit optimal nutzen können.

- ✓ Automatische Erkennung und Freigabe von nicht belegten Räumen
- ✓ Benutzerdefinierte Zeitspanne für die Stornierung von „nicht eing_checkedten“ Buchungen
- ✓ Bessere Einblicke mit Hilfe von Raumbelugungssensoren oder Personenzählsensoren



- Available
- Starting Soon
- In Use

Solides Besprechungsraum-Display, einfache Vor-Ort-Verwaltung

Mit den Touchscreen-Displays, die vor den Besprechungsräumen angebracht sind, können Sie die Verfügbarkeit der Räume anhand von 3-farbigen LED-Leuchten auf einen Blick erkennen, selbst aus der Ferne. Bei einer spontanen Teamzusammenkunft genügt ein Tippen auf den Bildschirm, um eine Besprechung zu buchen, einzuchecken oder zu beenden. Die geplante Raumbelugung und die verfügbaren Zeitfenster werden deutlich auf dem Bildschirm angezeigt.

Detaillierte Analysen, umsetzbare Erkenntnisse

Gewinnen Sie ein Verständnis für Ihre Raumnutzung und treffen Sie datengestützte Entscheidungen über die Anzahl, Kapazität und Gestaltung von Besprechungsräumen. Das Analytics-Dashboard fasst Ihre Besprechungsdaten systematisch und in Echtzeit zusammen und wandelt sie in nachvollziehbare Erkenntnisse um, sodass Sie Engpässe schnell erkennen, Ressourcen ausgleichen und für die Zukunft planen können.

- ✓ Raumnutzungsrate
- ✓ Wiedergewonnene Stunden
- ✓ Besprechungsdichte
- ✓ Raumnutzungsrate
- ✓ Wiedergewonnene Stunden
- ✓ Besprechungsdichte



Digital Value, Delivered.

“
Einfach
Offen
Integriert
Zukunftssicher

Erschließen Sie alle Vorteile einer digital vernetzten Zukunft

Arbeit im Büro

- Einzigartige Unified Communications & Collaborations – Telefon, Video, Messaging, Präsenz, Callcenter und vieles mehr auf einer einzigen Plattform
- Optimale Arbeitsplatzplanung durch reibungslose Buchung von Besprechungsräumen und tiefgreifende Analysen
- Nahtlose systemübergreifende Integration: Telefonanlagen, Endgeräte, CRM, Hotel PMS, Kollaborations-Tools uvm.

Mehrere Büros

- Problemlose Implementierung mehrerer Zweigstellen
- Bequeme und sichere Kommunikation zwischen den Büros
- Globale Präsenz mit einheitlicher Unternehmensnummer
- Gemeinsame lokale Ressourcen

Telearbeit


- Erfüllen Sie die Anforderungen mobiler Mitarbeiter mit orts- und zeitunabhängiger Konnektivität und Flexibilität bei der Gerätenutzung
- Nie mehr einen Anruf verpassen dank Single Number Reach
- Solide Remote-Dienste für eine sichere Systemverwaltung und -nutzung von überall aus.





KONTAKT

Yeastar Information Technology Co., Ltd.

 +86-592-5503309

 sales@yeastar.de

 www.yeastar.de

Building C09, Software Park Phase III,
Xiamen 361024, Fujian, China