



Für eine erfolgreiche Inbetriebnahme: Treffen Sie bitte diese Vorbereitungen

IP Anlagen-Anschluss mit Microsoft Direct Routing

Ihre Mitwirkungspflichten



Teilnahme am gemeinsamen Onboarding

Nach der technischen Einrichtung des IP Anlagen Anschlusses melden wir uns bei Ihnen zur Vereinbarung eines Termins für das Onboarding Ihres IP Anlagen-Anschluss mit Microsoft Direct Routing. Bitte ermöglichen Sie die Teilnahme am Onboarding-Termin binnen 14 Tagen nach unserem Anruf.

Die Konfiguration Ihres Office 365 Tenant und Ihrer TK-Anlage

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie über einen Office 365 Tenant und die geeigneten Lizenzen verfügen und Ihre TK-Anlage entsprechend konfigurieren. Welche Lizenz-Kombinationen geeignet sind, sehen Sie auf der nächsten Seite.

Erledigen Sie bitte in den 14 Tagen vor dem vereinbarten Onboarding-Termin folgende Punkte:



PowerShell mit MS Teams-Modul

Für die gemeinsame Tenant-Kopplung braucht Ihr technischer Ansprechpartner das Tool PowerShell (aktuelle Version). Das MS Teams PowerShell-Modul erfordert Windows PowerShell 5.1, PowerShell 7.2 oder höher. Infos zur Installation der PowerShell finden Sie hier:

<https://learn.microsoft.com/de-de/powershell/scripting/install/installing-powershell>

Wichtig ist, dass das MS-Teams-Modul in der PowerShell installiert wurde.

Infos dazu finden Sie hier:

<https://learn.microsoft.com/de-de/microsoftteams/teams-powershell-install>



Ihr technischer Ansprechpartner als globaler Admin

Um gemeinsam mit Ihnen die Microsoft Teams Tenant-Kopplung vorzunehmen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr technischer Ansprechpartner als globaler Administrator eben dieses Tenants hinterlegt ist.



Konfiguration Ihrer TK-Anlage

Um Ihre DDI Segmentation-Funktion nutzen zu können, stellen Sie bitte sicher, dass Sie Ihre TK-Anlage mit den von uns gesendeten Daten konfigurieren.



Zwei Lizenzen notwendig

Während des Onboardings legen wir gemeinsam mit Ihnen zwei Dummy User an. Diese User brauchen vorübergehend zwei Telefonie-fähige Lizenzen. Die User bleiben dauerhaft bestehen, die Lizenzen können aber 24 Stunden nach der Tenant-Kopplung wieder entzogen werden.



Testen des Microsoft Direct Routings

Nach der Konfiguration der TK-Anlage und der Tenant-Kopplung prüfen Sie bitte, ob alles korrekt funktioniert. Unsere Test-Szenarien finden Sie im „Infoblatt Test-Szenarien mit DDI“.

<https://www.vodafone.de/business/media/infoblatt-test-szenarien-mit-ddi.pdf>

Ablauf der Inbetriebnahme



Ihre Unterschrift

Sie haben Ihren IP Anlagen-Anschluss mit Microsoft Direct Routing bei uns beauftragt.



Ihre Auftragsprüfung

Wir prüfen Ihren Auftrag und stellen sicher, dass alle wichtigen Daten vorliegen.



Start der Auftragsbearbeitung

Sie bekommen alle Infos zum weiteren Ablauf und zu Ihren Mitwirkungspflichten.



Konfiguration Ihrer TK-Anlage und Kopplung Ihres Microsoft Teams-Tenants

Um Ihre DDI Segmentation-Funktion nutzen zu können, konfigurieren Sie Ihre TK-Anlage mit den von uns gesendeten Daten. Danach kopeln Sie Ihren Tenant gemeinsam mit unserer Technik. Im Anschluss testen Sie die Funktionen. Nutzen Sie dazu einfach unser Infoblatt „Test-Szenarien mit DDI“.



Ihre Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme machen wir gemeinsam mit Ihnen einen Funktions-Test. Danach testen Sie, ob alles einwandfrei funktioniert.



Inbetriebnahme abgeschlossen

Nach erfolgreichem Funktions-Test bekommen Sie eine Abschluss-Mail mit allen relevanten Infos zu Ihrem Microsoft Direct Routing Service.



Übersicht benötiger Microsoft-Pläne & -Lizenzen:

Office 365-Pläne

E1

E3

E5

Bereit für Microsoft Direct Routing?



Nur in Verbindung mit dem Microsoft Phone System-Addon*



Nur in Verbindung mit dem Microsoft Phone System-Addon*



Unsicher?



Sprechen Sie gern Ihren Vodafone Vertriebler an!

Microsoft 365-Pläne

Business Basic

Business Standard

Business Premium E3

E5

Bereit für Microsoft Direct Routing?



Nur in Verbindung mit dem Microsoft Phone System-Addon*



Nur in Verbindung mit dem Microsoft Phone System-Addon*



Nur in Verbindung mit dem Microsoft Phone System-Addon*



* Das Microsoft Phone System-Addon ist Bestandteil des Business Voice-Pakets