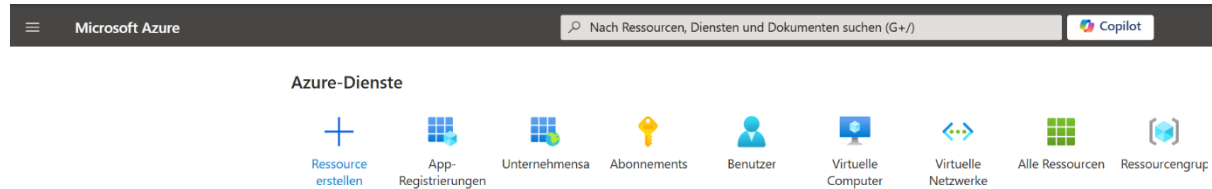


Login im Azure Portal unter <https://portal.azure.com/>

Klick auf “App-Registrierungen”

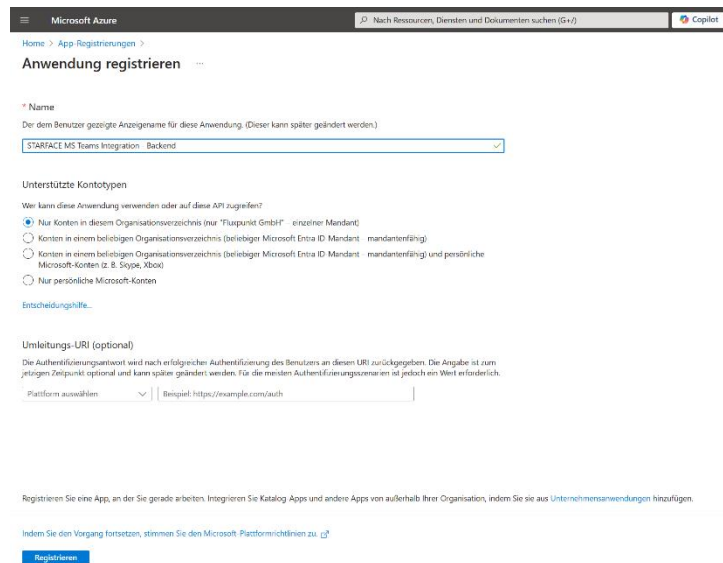


Klick auf Button “Neue Registrierung”.



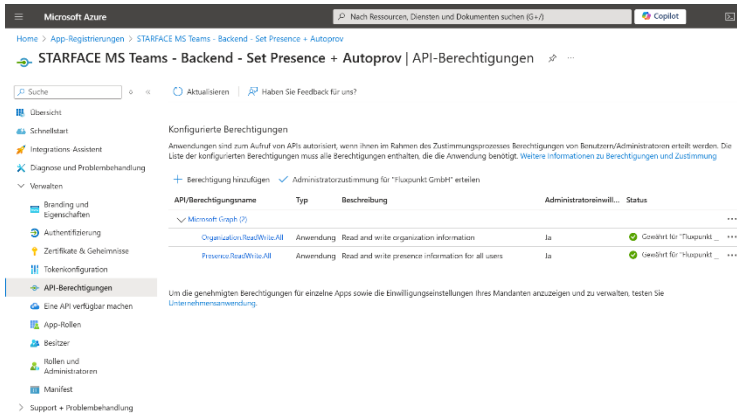
Anwendungsname vergeben und unterstützte Kontotypen wählen.

Klick auf Button “Registrieren”.

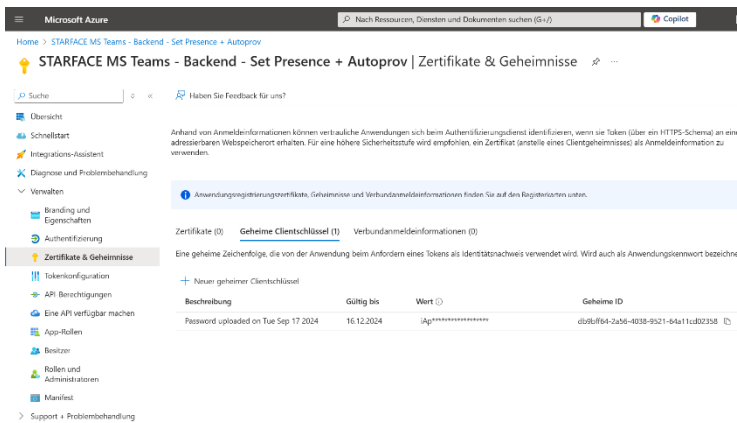


Hinzufügen der API-Berechtigungen: Klick auf “Berechtigung hinzufügen” - “Microsoft Graph” - “Anwendungsberechtigungen”

- *Presence.ReadWrite.All*: Für den Presence Sync Richtung MS Teams
- *Organization.ReadWrite.All*: Für die Autoprovisionierung

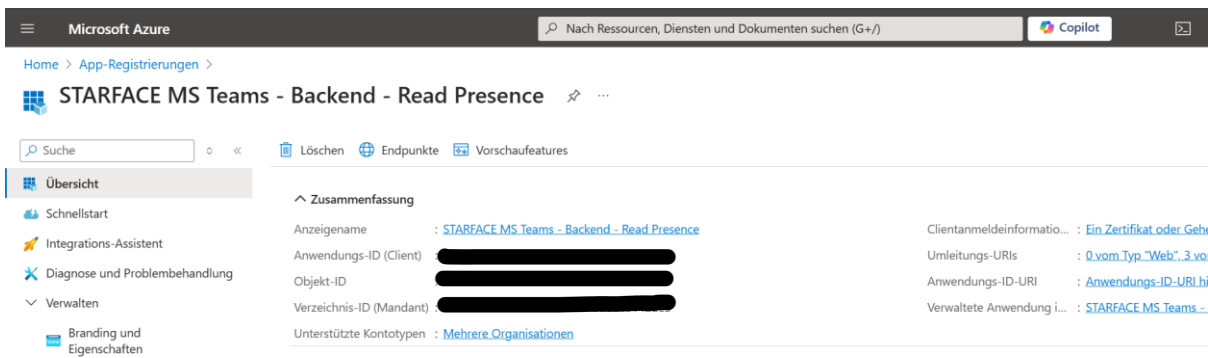


Geheimnis erstellen: Klick auf Button “Neuer geheimer Clientschlüssel”.
 WERT des Geheimnisses kopieren.



WICHTIG: Bei der Erstellung des Geheimnisses muss ein „Gültig bis“-Datum festgelegt werden. Das Geheimnis kann maximal zwei Jahre gültig sein. Nach Ablauf dieser Frist ist die Erstellung eines neuen Geheimnisses erforderlich.

Aus der “Übersicht” Verzeichnis-ID (Mandant) und Anwendungs-ID (Client) kopieren.



Die kopierten Werte im Modul einfügen und auf “Verbindung testen” klicken.

Konfiguration

Modul-Konfiguration: Teams (debug)

System Management

Systemstatus

Benutzer

Gruppen

Telefone

Module

VoiceMail

Konferenz

Adressbuch

Rufnummern

Leitungen

Routing

Server

Anwesenheit

Anlagen-verbund

Sicherheit

Erweiterte Einstellungen

STARFACE NEON/Connect

Algemein | **Modul-Einstellungen**

Grundeinstellungen **Präsenz & Provisionierung**

Synchronisation des Präsenzstatus

Die STARFACE ermöglicht die Übertragung von Präsenzinformationen in zwei Richtungen - von STARFACE zu Teams und umgekehrt. Damit die Übertragung der Informationen funktioniert, müssen diese von einem Microsoft Admin-Benutzer via Azure authentifiziert werden.

MS Teams zu STARFACE

An

STARFACE zu MS Teams

An

Die Synchronisation von STARFACE zu Teams erfordert die Konfiguration einer Azure App Authentifizierung. Führen Sie die Konfigurieren wie in der [Knowledge Base](#) beschrieben durch und tragen Sie anschließend die entsprechenden Zugangsdaten hier ein.

Verzeichnis-ID (Mandant)

██

Anwendungs-ID (Client)

██

Geheimnis (Wert)

Autoprovisionierung für Nutzer-Login

An

Nach einer erfolgreichen Azure App Authentifizierung können Sie hier die Autoprovisionierung aktivieren. Weitere Microsoft Benutzer erhalten anschließend ein vorausgefülltes Login-Fenster und können sich ohne Schlüsselwort anmelden. Wurde die Autoprovisionierung für mehrere Anlagen aktiviert, kann die PrimärrInstallation als Standardauswahl ausgewählt werden.

PrimärrInstallation

PrimärrInstallation (Standardauswahl bei Client-Anmeldung)

Schließen