

Gebruikers dashboard

Toestel instellen (via automatische provisioning)

Deze instructie beschrijft het instellen van een VoIP toestel middels automatische provisioning.

Stap 1: Inloggen op PBX Manager

Log hiervoor eerst in op de [PBX Manager](#).

Stap 2: Instellen Device Provisioning

Navigeer naar: **Accounts > Devices**

Vul bij **MAC Address** van het toestel in. Zie label onderkant van het toestel.

Klik op **SAVE** om de instelling op te slaan.

Vul eventueel de overige toestellen in.

Stap 3: Instellen Extentie met Provisioning

Navigeer naar: **Accounts > Extentions**

Klik op de extentie om de instellingen te openen.

Selecteer bij **Line 1**

Selecteer bij **Device Provisioning** het juiste toestel.

Selecteer bij **Template** het juiste merk en type toestel.

Klik op **ADD** om het toestel te koppelen.

Klik op **SAVE** om de instelling op te slaan.

Stap 4: Provisioning instellen in toestel

Het toestel dient ingesteld te worden dat het kijkt naar de provisioning server.

Provisioning server: pbxconfig.business-isp.nl/app/provision

Aanvullende informatie:

Afhankelijk van het merk en type toestel kunnen hier variaties op zijn.

Wanneer de instellingen pagina, op in het toestel, voor het provisioning server adres, geen instelling heeft om http of https te gebruiken, dan dient dit opgenomen te worden in de provisioning server adres. Bijvoorbeeld <https://pbxconfig.business-isp.nl/app/provision>

Oude toestellen kunnen vaak niet omgaan met HTTPS, gebruik dan HTTP.

Toestellen waarvan bekend is dat ze te oud zijn voor https:

Grandstream GXP1450

Grandstream GXP2000

Grandstream GXP2100

Overige Grandstream toestellen zoals vermeld onder [End-Of-Life Products](#).

Cisco SPA 94x

Yealink T1x

Yealink T2x

Yealink toestellen met firmware van 2016 en ouder, [lees hier meer](#) voor het bijwerken en downloaden van de toestel firmware.

Unieke FAQ ID: #4076

Auteur:

Laatst bijgewerkt: 2022-08-03 00:01