



## **gnTel Yealink Autoprovisioning Overzicht**

### ***1. Wat wordt er standaard geprovisioned?***

#### **1.1 – SIP account user name**

De volledige accountcode die wordt meegestuurd bij het opzetten van gesprekken.

#### **1.2 – SIP account register name**

De volledige accountcode waarmee wordt geregistreerd op het gnTel platform.

#### **1.3 – SIP account password**

Het wachtwoord van het betreffende account om mee te registreren op het gnTel platform.

#### **1.4 – SIP account label**

Het label van de betreffende lijntoets op het toestel (laatste cijfers van het phone account).

#### **1.5 – SIP registrar**

De SIP server (standaard = voip.gntel.nl). Kan door whitelabel partners worden aangepast in de PI onder “Reseller detail → Auto-provisioning settings → SIP server address”.

#### **1.6 – NTP server**

De datum en tijd server (standaard = ntp.gntel.nl). Kan door whitelabel partners worden aangepast in de PI onder “Reseller detail → Auto provisioning settings → NTP server address”.

#### **1.6 – STUN server**

De STUN server (standaard = stun.gntel.nl). Kan door whitelabel partners worden aangepast in de PI onder “Reseller detail → Auto-provisioning settings → STUN server address”.

### **1.7 – Codec settings**

De audio/video codec settings van het account zoals geconfigureerd in de Provisioning Interface.

### **1.8 – Device admin interface logins**

De naam en het wachtwoord waarmee de device administrator kan inloggen op het toestel. Kan door partners worden aangepast in de PI onder “Reseller detail → Auto-provisioning settings → Default admin username en Default admin password”. Wanneer deze waarden niet zijn ingevuld dan wordt de webinterface van het toestel disabled na een autoprovisioning ronde.

### **1.9 – Device user interface logins**

De naam en het wachtwoord waarmee een gebruiker kan inloggen op het toestel. Kan door partners worden aangepast in de PI onder “Reseller detail → Auto-provisioning settings → Default user username en Default user password”.

## ***2. Wat kan er ge-provisioned worden via de mijn.gntel.nl omgeving?***

### **2.1 – Backlight time**

Waarde die bepaalt hoe lang het scherm opgelicht blijft.

### **2.2 – Call waiting**

Schakelt ‘call waiting’ aan of uit.

### **2.3 – Account label**

De naam van een line key kan hiermee aangepast worden.

### **2.4 – Extended label length**

Hiermee kun je het line key label langer of korter maken.

### **2.5 – Missed call LED**

Schakelt het knipperende lampje bij een gemiste oproep aan of uit.

### **2.6 – Missed call popup**

Schakelt de popup op het scherm bij een gemiste oproep aan of uit.

### **2.7 – External ringtone**

De ringtone bij externe oproepen.

## **2.8 – Internal ringtone**

De ringtone bij interne oproepen.

## **2.9 – Toetsenconfiguratie**

Functionaliteit en plaatsing van toetsen aanpassen op het toestel.

## **2.10 – Telefoonboek**

Het mijn.gntel.nl telefoonboek van de klant uploaden naar een toestel.