

Yealink Firmware Versie V80



Beste heer/mevrouw,

Hierbij wil ik je informeren dat de nieuwe firmware versie V80 voor de Yealink productlijn nu **live** beschikbaar is.

In deze Lydis V80 firmware versie heeft Yealink, samen met Lydis, vele functies en verbeteringen toegevoegd.

De firmware versie V80 is beschikbaar voor de modellen
Yealink SIP-T19PE2, Yealink SIP-T2x (**SIP-T21PE2, SIP-T23P/G, SIP-T27P en SIP-T29G**),
Daarnaast Yealink SIP-T4x (**SIP-T41P, SIP-T42G, SIP-T46G, SIP-T48G**).

Verderop in deze nieuwsbrief vind je meer informatie met alle details over welke functies nog meer zijn toegevoegd aan de Lydis firmware en over de algemene extra functies van V80.

Met vriendelijke groet,

Cor Heide



24/7 BESTELLEN

Lydis heeft producten van de volgende fabrikanten in haar portfolio.

2N	Panasonic
Algo	Patton
Allnet	Spectralink
Caretech	Yealink
Cobs	Yeastar

Met deze fabrikanten levert Lydis als Value Added Distributor een compleet assortiment IP-communicatie oplossingen.

Toestellen Upgraden naar V80

De firmware versie V80 voor de Yealink SIP-T4x en nieuwe Yealink SIP-T2x toestellen staat per heden live beschikbaar op de update server van Lydis: <http://updateyealink.com>.

Als de provisioning URL in het toestel op <http://updateyealink.com> is ingesteld, is het voor de upgrade naar V80 voldoende om het toestel te herstarten.

Als je toestel door een provider geprovisioned wordt, verzoeken we je om contact op te nemen met de provider hoe het toestel geupgrade kan worden.

Algemene V80 functies

De volgende platform onafhankelijke functies zijn toegevoegd.

- Instellen verschillend belsignaal per account
 - Meerdere doorschakelingen via DSS-toetsen
 - Mogelijkheid voor het beschermen van handmatige instellingen
 - Mogelijkheid tot aan/uit-zetten van Voicemail indicatie
 - Hotline
 - Protocol uaCSTA voor CTI kiezen*
-
- RTCP-XR
 - Display scherm foto's maken
 - Ondersteuning voor wildcards (\$PN and \$MAC) in de provisioning server URL
 - Paging List
 - Mogelijkheid voor het verbergen van de FAC (Feature Access Code)
 - Custom settings voor web language, phone language en invoer methode
 - Custom settings voor SIP User Agent
 - Instellen tijd (in seconden) in de ringing of ring back status
 - Ondersteuning voor SHA256, SHA512, SHA384
 - Ondersteuning voor Outbound Proxy Server Backup
 - Scrollen en vergroten van het label in het display van de T4x.
 - Geen re-register als het label gewijzigd wordt.
 - MAC address informatie in de server syslog.
 - Geen reboot wanneer syslog level gewijzigd wordt.

* = De term 'uaCSTA verbinding' is een afkorting voor 'User Agent Computer Supported Telecommunications Applications' en is een standaard die wordt gebruikt voor Computer Telephony Integration (CTI). CTI maakt de verbinding mogelijk van telecommunicatie-apparatuur met computersoftware.

Hiermee worden onder andere de volgende telefonie functies mogelijk vanuit de computersoftware:

- Telefoongesprekken opzetten, nummer kiezen,
- Doorverbinden,
- Conferentiegesprekken opzetten.

Het protocol uaCSTA wordt onder andere gebruikt door de software oplossingen van Estos, Mondago en Keylink.

Het gebruik van uaCSTA is telefonieplatform onafhankelijk.

Broadsoft functies

- XSI inloggen met SIP credentials.
- FAC mode voor Call Park.
- UC-ONE



R20 Functies (Yealink SIP-T4x)

- Call Recording
- Flex Seating
- Executive / Assistent

SIP XSI

Speciaal voor op het Broadsoft platform is er nu de mogelijkheid gemaakt dat het toestel een verbinding maakt met de XSI interface en zich authenticceert met zijn SIP credentials.

Met de XSI interface kan er gebruik gemaakt worden van bijv. Broadsoft Directory, Call Log en UC One, maar ook functies zoals Remote Office en Anywhere kunnen eenvoudig hiermee vanaf het toestel bediend worden.

De Broadsoft R20 functies, Call Recording, Flex Seating, Executive / Assistent (welke op het RoulT platform worden aangeboden) worden met deze V80 firmware versie op de Yealink SIP-T4x modellen ondersteund.



Op de Yealink toestellen welke voorzien zijn van een kleuren display, Yealink SIP-T46G, T48G en T29G, wordt de Broadsoft dienst UC ONE ondersteunt.

De UC-ONE ondersteuning biedt op de toestellen de "presence" van collega's. Tevens de mogelijkheid om eenvoudig zogeheten "buddies" aan te kiezen.

Deze dienst wordt door bijv. RoutIT in de markt gebracht als "I AM". De Yealink toestellen kunnen met I AM eenvoudig worden geïntegreerd.

Overige Yealink modellen

De modellen Yealink SIP-T19P, SIP-T20P, SIP-T21P, SIP-T22P, SIP-T26P, SIP-T28P zullen niet over de versie V80 gaan beschikken. De firmware versie V72 blijft de actuele versie. Deze versie zal voorlopig onderhouden blijven worden voor het verhelpen van eventuele nieuwe bugs.

De Yealink VP530 zal ook niet over de V80 firmware versie gaan beschikken. De versie V70 is de actuele versie.

De Yealink W52P zal binnenkort over de versie V80 gaan beschikken. Over de exact toegevoegde features zullen we je later informeren.

Voor alle evenementen waar Lydis aan deelneemt zie onze [website](#)

Wilt u meer weten? Dan kunt u contact opnemen met Lydis via [+31 \(0\)36 20 20 120](tel:+3120362020120) en/of info@lydis.nl of bezoek onze website www.lydis.nl

[Lydis Update Archief](#)

*De genoemde prijzen zijn excl. BTW.
Verder zijn onze Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden van toepassing.*

*Lydis Update, November - 043.
Wijzigingen en typefouten voorbehouden.*

Copyright © 2015 Lydis B.V. All rights reserved.

Lydis B.V.

Antennestraat 33

1322 AH ALMERE

T [+31 \(0\)36 20 20 120](tel:+31(0)362020120)

F [+31 \(0\)36 20 20 129](tel:+31(0)362020129)

Lydis Update niet meer ontvangen, [klik hier](#)
Gegevens wijzigen, [klik hier](#)

