



Nastavení bezdrátového telefonu Yealink T19



Zapojení telefonu

V balíčku naleznete ethernetový kabel. Vezměte jej a propojte s telefonem Yealink a zařízením k internetu (modem, router, switch). Jeden konektor zasuňte do zdířky zařízení k internetu a druhý konektor kabelu zasuňte do zdířky Internet zezadu na IP telefonu. Telefon připojte napájecím kabelem do elektrické sítě. V případě, že Vám poskytovatel internetu přiděluje veřejnou IP adresu je nutné před telefonní zařízení zapojit router.



připojení Internetu
(modem, router)

Typy kabelů:



(obrázek č. 1)

Nastavení telefonu

1) Zjištění IP adresy telefonu

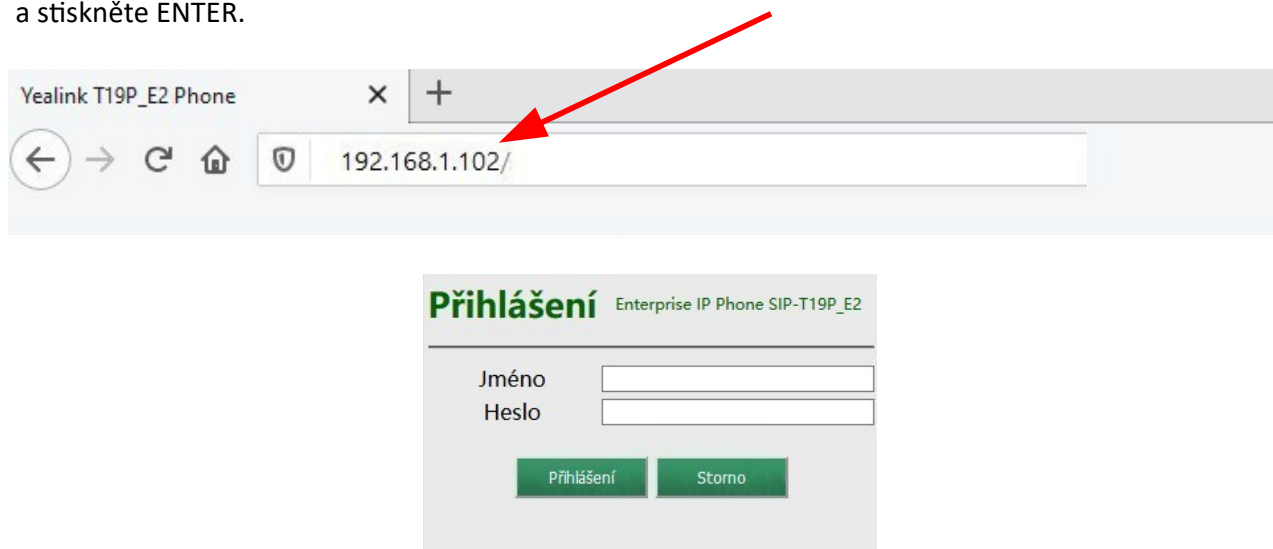
Zapojte telefon podle obrázku č. 1. Pro vstup do webového rozhraní telefonu je nutné zjištění IP adresy. Pro zobrazení IP adresy na displeji Vašeho telefonu stiskněte dvakrát 4. tlačítko Menu a Vstup (viz obrázek č. 2), kde se ukáže IP Address: např 192.168.1.102



(obrázek č. 2)

2) Přihlášení do webového rozhraní zařízení

IP adresu zobrazenou na displeji telefonu zadejte do webového prohlížeče (viz obrázek č. 3) a stiskněte ENTER.



(obrázek č. 3)

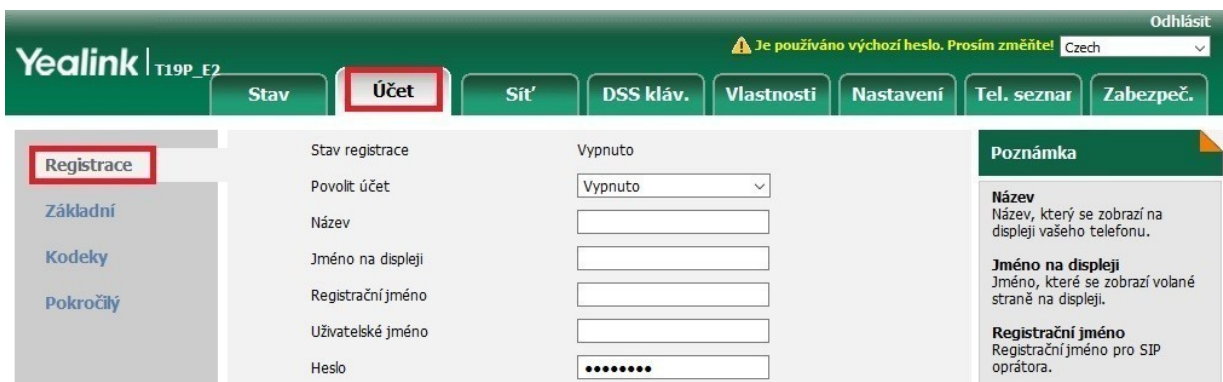
Po zadání IP adresy do prohlížeče, se Vám zobrazí přihlašovací stránka (viz obrázek č. 4). Zde do prázdného políčka Username zadejte přihlašovací jméno a do Password heslo (defaultně je od výrobce přednastaveno jméno **admin** a heslo **admin**) poté stiskněte tlačítko **Přihlášení**. Doporučujeme do zařízení nastavit svoje vlastní heslo a lépe jej tak chránit před možným útokem



(obrázek č. 4)



3) Nastavení telefonního účtu

Po přihlášení se přesuňte na záložku „**Účet**“ a zde vyberte **Registrace** (viz obrázek č. 5).



(obrázek č. 5)

- 4) Dále vyplníte políčka podle obrázku (viz obrázek č.6) kde místo čísel vyplníte **Vaše telefonní číslo** a do Heslo dáte **Vaše SIP heslo**. V „Sip Server 1 - Adresa SIP serveru“ vyplníte **sp.fayn.cz** (viz obrázek č.6). „Povolit účet“ přepnete za **Zapnuto** a po vyplnění ostatních políček stisknete tlačítko **Potvrdit**. Potřebné SIP heslo naleznete v samoobsluze na webových stránkách fayn.cz/samoobsluha.

Po přihlášení do samoobsluhy stiskněte ikonu . Na další webové stránce opět klikněte na ukázanou ikonu telefonu. Nakonec klikněte na . Zde se zobrazí potřebné SIP heslo. Telefonní číslo zadávejte BEZ předvolby 420.

Stav registrace	Vypnuto	
Povolit účet	Zapnuto	
Název	12346578	
Jméno na displeji	12346578	
Registrační jméno	12346578	
Uživatelské jméno	12346578	
Heslo	••••••••	
SIP Server 1		
Adresa SIP serveru	sp.fayn.cz	Port 5060
Přenos	UDP	
Vypršení přihlášení (vteřiny)	3600	
Počet opakování serveru	3	
SIP Server 2		
Adresa SIP serveru		Port 5060
Přenos	UDP	
Vypršení přihlášení (vteřiny)	3600	
Počet opakování serveru	3	
Povolit Odchozí Proxy Server	Vypnuto	
Odchozí Proxy Server 1		Port 5060
Odchozí Proxy Server 2		Port 5060
Interval záložní proxy	3600	
NAT	Vypnuto	
	Potvrdit	Storno

(obrázek č. 6)

5) Dále se přesunete na záložku „**Vlastnosti**“ a zde vyberete **Obecné nastavení** (viz obrázek č.7).

Yealink T19P_E2		Je používáno výchozí heslo. Pro	
Stav	Účet	Sít	DSS kláv.
	Vlastnosti	Nastavení	
Obecné nastavení			
Přesměrování & DND (Nerušit)	Čekající hovor	Zapnuto	
Obecné nastavení	Kód pro zap. čekajícího hovoru		
	Kód pro vyp. čekajícího hovoru		

(obrázek č. 7)

6) Změníte nastavení „Povolit pouze SIP důvěryhodné servery“ na **Zapnuto** (viz obrázek č.8), toto nastavení se nachází ve spodní části seznamu nastavení a následně stiskněte tlačítko Potvrdit

Použít logo	Vypnuto
Povolit pouze SIP důvěryhodné servery	Zapnuto
Povolit IP hovory	Zapnuto
Automatická odpověď při IP volání	Vypnuto
Zobrazit číslo v historii	Jméno
Tón hlasové zprávy	Zapnuto
DHCP Hostname	SIP-T19P_E2
Restartovat při hovoru	Vypnuto
Skryté přístupové kódy	Vypnuto
Zobrazit metodu při vytáčení	Uživatelské jméno

Copyright © 2019 Yealink Inc. All rights reserved.

(obrázek č. 8)

7) Dále se přesunete na záložku „Sít“ a zde vyberte Pokročily (viz obrázek č.9).

Yealink T19P_E2 Odhlásit

⚠ Je používáno výchozí heslo. Prosím změňte! Czech

<p>Základní</p> <p>PC Port</p> <p>NAT</p> <p>Pokročily</p> <p>Diagnostics</p>	<p>LLDP</p> <p>Aktivní <input type="button" value="Zapnuto"/></p> <p>Packet Interval (1~3600s) <input type="text" value="60"/></p> <p>CDP</p> <p>Aktivní <input type="button" value="Zapnuto"/></p> <p>Packet Interval (1~3600s) <input type="text" value="60"/></p> <p>VLAN</p>	<p>Poznámka</p> <p>VLAN VLAN (zkratka pro Virtuální LAN) je logicky nezávislá síť v rámci jednoho nebo několika zařízení.</p> <p>QoS QoS se snaží zajistit vyhrazení a dělení dostupné přenosové kapacity, aby nedocházelo zahlcením sítě ke snížení kvality síťových služeb.</p>
--	---	--

(obrázek č. 9)

8) Změníte hodnotu „Lokální RTP Port“, Max RTP Port na **20000** a Min RTP Port na **10000** (viz obrázek č.10), toto nastavení se nachází uprostřed seznamu nastavení a následně stiskněte tlačítko Potvrdit. Následně dojde k restartu zařízení, který potvrdíte tlačítkem „OK“

Lokální RTP Port

Max RTP Port (1024~65535)

Min RTP Port (1024~65535)

(obrázek č. 10)