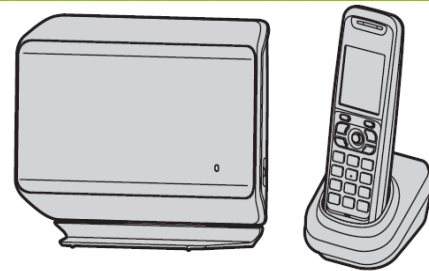


Návod na nastavení telefonu PANASONIC KX-TGP500 za použití webového rozhraní



1.

Nejprve zjistěte IP adresu základny.

2.

Webové uživatelské rozhraní musíte aktivovat při každém programování funkcí pomocí počítače. Po nastavení na počítači je webové uživatelské rozhraní deaktivováno. Výchozí nastavení je "Vyp."

3.

Zjištěnou IP adresu vepište do ADRESNÍHO ŘÁDKU svého internetového prohlížeče. (viz. červený rámeček na obrázku)

4.

Pro přihlášení zadejte:

Přihlašovací jméno / username: admin
heslo / password : adminpass

Po přihlášení se objeví základní obrazovka:

5.

Klikněte na záložku VoIP a přezkontrolujte, zda je nastaven protokol UDP.
Pokud není, zvolte kliknutím a uložte **Save**.

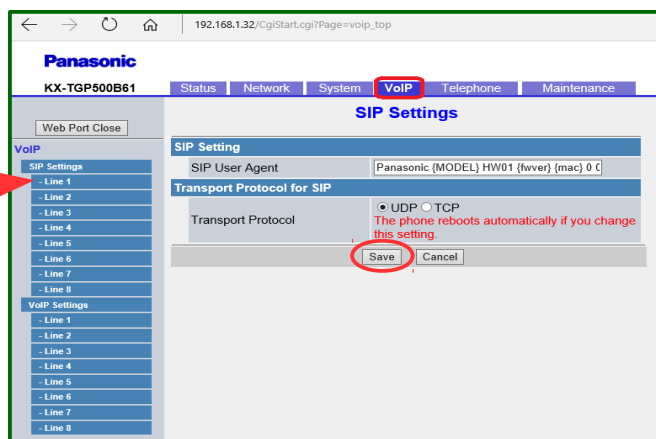
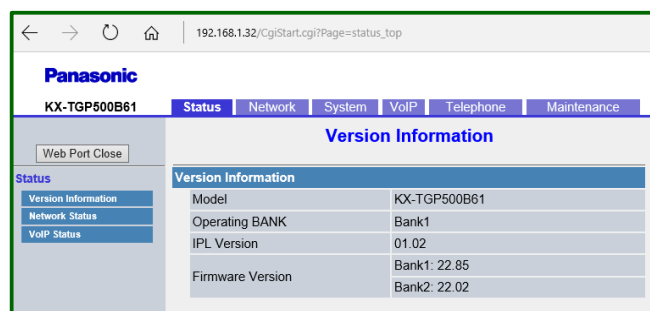
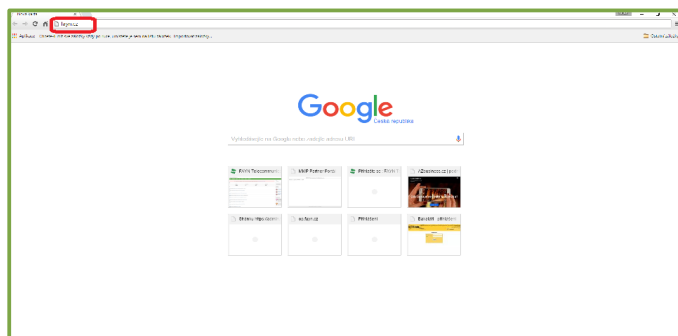
Poté klikněte na **Line 1**.

Mikrotelefon:

(střed navigačního tlačítka) → [#][5][0][1]

Mikrotelefon

- 1 (střed navigačního tlačítka) → [#][5][3][4]
- 2 /: Vyberte požadované nastavení.
- 3 →



6.

Vyplňte **červené údaje**:

- **Vaše telefonní číslo**:

jedná se o Vaše VoIP číslo

- **Vaše SIP heslo**:

jedná se o heslo, které naleznete vedle Vašeho VoIP čísla v zákaznické zóně na

<https://muj.fayn.cz>

Pečlivě překontrolujte ostatní údaje.

Údaje označené * musí mít předepsanou hodnotu.

Panasonic

KX-TGP500B61

Status | Network | System | **VoIP** | Telephone | Maintenance

SIP Settings [Line 1]

Web Port Close

VoIP

- SIP Settings
 - Line 1
 - Line 2
 - Line 3
 - Line 4
 - Line 5
 - Line 6
 - Line 7
 - Line 8
- VoIP Settings
 - Line 1
 - Line 2
 - Line 3
 - Line 4
 - Line 5
 - Line 6
 - Line 7
 - Line 8

Phone Number

Phone Number

Line ID

SIP Server

Registrar Server Address

Registrar Server Port [1-65535]

Proxy Server Address

Proxy Server Port [1-65535]

Presence Server Address

Presence Server Port [1-65535]

Outbound Proxy Server

Outbound Proxy Server Address

Outbound Proxy Server Port [1-65535]

SIP Service Domain

Service Domain

SIP Source Port

Source Port [1024-49151]

SIP Authentication

Authentication ID

Authentication Password

DNS

Enable DNS SRV lookup Yes No

SRV lookup Prefix for UDP

SRV lookup Prefix for TCP

Timer Settings

T1 Timer milliseconds

T2 Timer seconds

INVITE Retry Count

Non-INVITE Retry Count

Quality of Service (QoS)

SIP Packet QoS (DSCP)

SIP extensions

Supports 100rel (RFC 3262) Yes No

Supports Session Timer (RFC 4028) seconds [60-65535, 0: Disable]

Keep Alive

Keep Alive Interval seconds [10-300, 0: Disable]

Security

Enable SSAF (SIP Source Address Filter) Yes No

Změny uložíte kliknutím na **Save**

6.

Klikněte na **VoIP Settings**

a vyplňte **červené údaje**.

Hodnoty:

Minimum RTP Port Number:
10000

Maximum RTP Port Number:
20000

Změny uložíte kliknutím na **Save**.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | **VoIP** | Telephone | Maintenance

VoIP Settings

Web Port Close

VoIP

- SIP Settings
- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4
- Line 5
- Line 6
- Line 7
- Line 8
- VoIP Settings**
- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4
- Line 5
- Line 6
- Line 7
- Line 8

RTP Settings

RTP Packet Time: 20 milliseconds

Minimum RTP Port Number: 10000 [1024-59598: Even Number Only]

Maximum RTP Port Number: 20000 [1424-59998: Even Number Only]

Save Cancel

7.

Pokračujte na **Line 1**

a pomocí rozbalovacích menu nastavte hodnoty v **červeném rámečku**.

Hodnoty:

PCMA

PCMU

G722

G729a

G725-32

Změny uložíte kliknutím na **Save**.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | **VoIP** | Telephone | Maintenance

VoIP Settings [Line 1]

Web Port Close

VoIP

- SIP Settings
- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4
- Line 5
- Line 6
- Line 7
- Line 8
- VoIP Settings**
- Line 1
- Line 2
- Line 3
- Line 4
- Line 5
- Line 6
- Line 7
- Line 8

Complete

Quality of Service (QoS)

RTP Packet QoS (DSCP): Best Effort (default) (000 000)

Statistical Information

RTCP Interval: 0 seconds [5-65535, 0: Disable]

Jitter Buffer

Maximum Delay: 20 [3-50]

Minimum Delay: 2 [1-2]

Initial Delay: 2 [1-7]

DTMF

DTMF Type: Outband Inband

Telephone-event Payload Type: 101 [96-127]

Call Hold

Supports RFC 2543 (c=0.0.0.0): Yes No

CODEC Settings

First CODEC: PCMA

Second CODEC: PCMU

Third CODEC: G722

Fourth CODEC: G729A

Fifth CODEC: G726-32

Save Cancel

Nyní je Váš telefon nastaven. Ve své zákaznické zóně na <https://muj.fayn.cz> si překontrolujte, zda se telefon zaregistroval – **ZELENÝ PUNTÍK** „STAV“ vedle SIP hesla.

8.

Klikněte na **Maintenance**

a vymažte **červené údaje**.

Překontrolujte, popřípadě nastavte hodnoty podle obrázku a uložte – **Save**.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | VoIP | Telephone | **Maintenance**

Firmware Maintenance

Complete

Firmware Maintenance

Enable Firmware Update Yes No

Update Type Automatic Manual

Firmware File URL

Save Cancel

Klikněte na **Provisioning Maintenance**

a vymažte **červené údaje**.

Překontrolujte, popřípadě nastavte hodnoty podle obrázku a uložte – **Save**.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | VoIP | Telephone | **Maintenance**

Provisioning Maintenance

Enable Provisioning Yes No

Standard File URL

Product File URL

Master File URL

Cyclic Auto Resync Yes No

Resync Interval minute(s) [1-40320]

Header Value for Resync Event

Save Cancel

Klikněte na **Management Server**

a vymažte **červené údaje**.

Překontrolujte, popřípadě nastavte hodnoty podle obrázku a uložte – **Save**.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | VoIP | Telephone | **Maintenance**

Management Server

Management Server URL

Management Server Authentication

Authentication ID

Authentication Password

Device-Gateway Association (Annex F)

Enable Function Yes No

Save Cancel

Nyní je Váš telefon nastaven.
Ve své zákaznické zóně na <https://muj.fayn.cz> si můžete překontrolovat, zda se telefon zaregistroval – **ZELENÝ PUNTÍK** „STAV“ vedle SIP hesla.

Panasonic
KX-TGP500B61

Status | Network | System | VoIP | Telephone | Maintenance

VoIP Status

Line No.	Phone Number	VoIP Status
1	987654321	Registered
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		