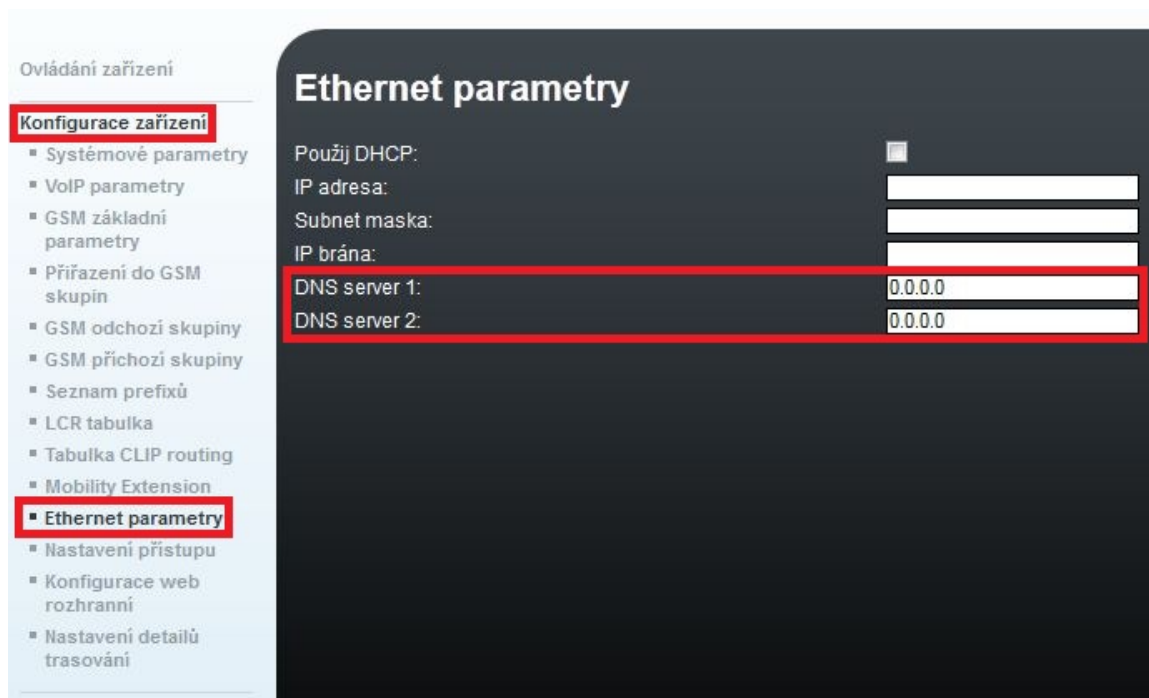


Jak nastavit SIP registraci na doménu serveru

1) Nastavení DNS serveru

- Zde nastavte IP adresy DNS serverů. Je dobré nastavit DNS server 2 jako zálohu (můžete například využít Google DNS server na IP adrese 8.8.8.8)



Ovládání zařízení

- Konfigurace zařízení**
 - Systémové parametry
 - VoIP parametry
 - GSM základní parametry
 - Přifazení do GSM skupin
 - GSM odchozí skupiny
 - GSM příchozí skupiny
 - Seznam prefixů
 - LCR tabulka
 - Tabulka CLIP routing
 - Mobility Extension
 - Ethernet parametry**
 - Nastavení přístupu
 - Konfigurace web rozhraní
 - Nastavení detailů trasování

Ethernet parametry

Použij DHCP:

IP adresa:

Subnet maska:

IP brána:

DNS server 1:

DNS server 2:

2) Nastavení doménového jména

- Nastavte doménové jméno do kolonky znázorněné na obrázku
- Pro správnou registraci brány, nastavte také Caller ID, případně Uživatelské jméno a Heslo, pokud SIP proxy vyžaduje autentizaci

Ovládání zařízení

Konfigurace zařízení

- Systémové parametry
- **VoIP parametry**
- GSM základní parametry
- Přřazení do GSM skupin
- GSM odchozí skupiny
- GSM přichozí skupiny
- Seznam prefixů
- LCR tabulka
- Tabulka CLIP routing
- Mobility Extension
- Ethernet parametry
- Nastavení přístupu
- Konfigurace web rozhraní
- Nastavení detailů trasování

SIP registrace

Platnost registrace [s]:

Další pokus o registraci [s]:

Registrační doména (realm):

Caller ID:

Uživatelské jméno: (Pouze zápis)

Heslo: (Pouze zápis)

Hlasové parametry

Začátek RTP port rozsahu (sudý: 1024 - 65524):

Konec RTP port rozsahu (sudý: začátek+10 - 65534):

Nastavení hlasových kodeků

Kodek	Počet bloků	VAD
G.711:	<input type="text" value="2 x 10ms"/>	<input type="checkbox"/>
G.729:	<input type="text" value="2 x 10ms"/>	<input type="checkbox"/>

3) SIP registrace

- Pro registraci na SIP proxy server pomocí doménového jména musí být tento parametr nastaven na IP adresu 0.0.0.0

Ovládání zařízení

Konfigurace zařízení

- Systémové parametry
- **VoIP parametry**
- GSM základní parametry
- Přřazení do GSM skupin
- GSM odchozí skupiny
- GSM přichozí skupiny
- Seznam prefixů
- LCR tabulka
- Tabulka CLIP routing
- Mobility Extension
- Ethernet parametry
- Nastavení přístupu
- Konfigurace web rozhraní
- Nastavení detailů trasování

Priorita 2:

Priorita 3:

IP adresy

SIP proxy (IP->GSM): :

- alternativní 1:

- alternativní 2:

- alternativní 3:

- alternativní 4:

- alternativní 5:

- alternativní 6:

- alternativní 7:

- alternativní 8:

SIP proxy (GSM->IP): :

SIP registrar: :

NAT firewall:

STUN server: :

Doba mezi STUN požadavky (60-6553, 0=off) [s]:

Další informace:

2N[®] VoiceBlue Next (oficiální stránky 2N)