

Jak sestavit hovor mezi 2N® LiftIP a IP Telefonem



Info

Toto FAQ popisuje jak sestavit hovor mezi 2N® LiftIP a IP telefonem.

- Vždy udržujte zařízení s posledním FW - [Firmware upgrade - Jak provést upgrade firmwaru na 2N® LiftIP](#)

* Tento parametr je možné nastavit pouze přes hlasové menu (příchozí hovor na 2N® LiftIP)

** Tento parametr je možné nastavit pouze přes Service Tool

Seznam všech nastavitelných parametrů je k zobrazení v manuálu - [Přehled všech programovacích funkcí](#)

Mějte prosím na paměti, že při vypnutí potvrzení není v procesu žádná lidská interakce a činíte tak na vlastní zodpovědnost!

Přímý hovor na IP telefon - bez ústředny

Připojení do 2N® LiftIP

Připojte se do 2N® LiftIP pomocí 2N® LiftIP Service Tool, který můžete stáhnout [zde](#)

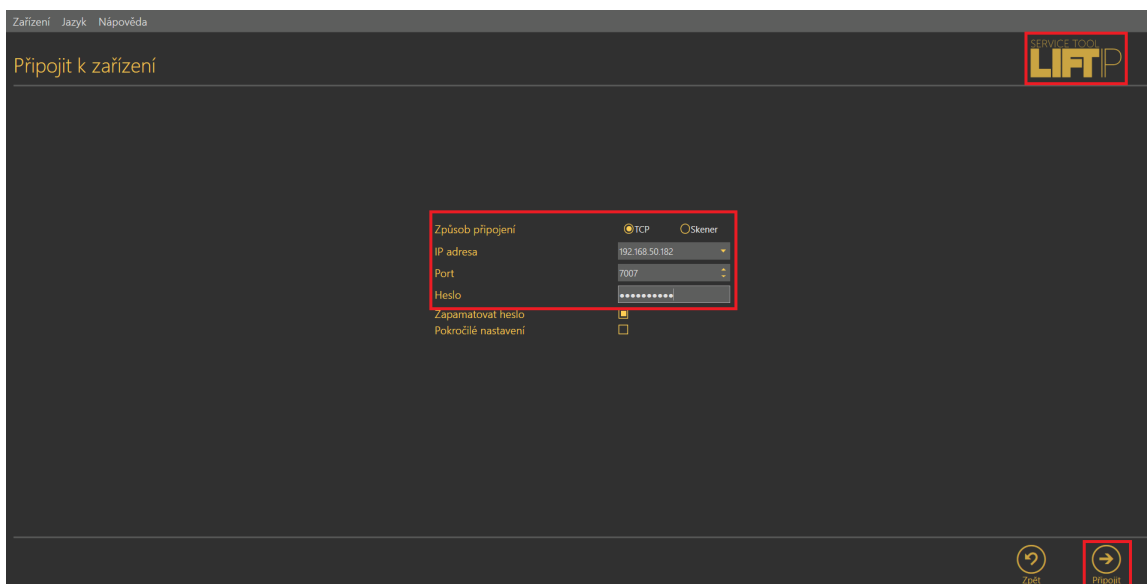
- Je nezbytné použít 2N® Lift IP Service Tool jelikož parametry v sekci VoIP nelze nastavit přes hlasové menu (příchozí hovor na 2N® LiftIP)

Můžete se připojit přímo, pokud znáte IP adresu, Port a heslo. Volbou typu spojení TCP a vyplněním údajů.

Pokud neznáte IP adresu prosím postupujte dle tohoto FAQ - [Network Scanner - Jak najít 2N® zařízení na síti a jak nastavit jeho IP parametry?](#)

Pokud potřebujete nastavit statickou adresu nebo zapnout DHCP postupujte dle tohoto FAQ - [Statická IP adresa - Jak nastavit statickou IP adresu 2N® LiftIP?](#)

Stiskněte Připojit



Jak nastavit destinaci volání?

Jděte do sekce Konfigurace - Parametry - Alarmové volání -> a nastavte následující parametry:

011 =* IP adresa IP telefonu, v našem případě používáme "192.168.50.16"

018 =* Počet cyklů automatické volby pro ALARM(První sada 011-016) - když volaná strana nezvedne hovor, jednotka opakuje volání dle nastavené hodnoty

111 =* Potvrzovací mód čísla 1 - definuje, jak bude potvrzeno Alarmové volání

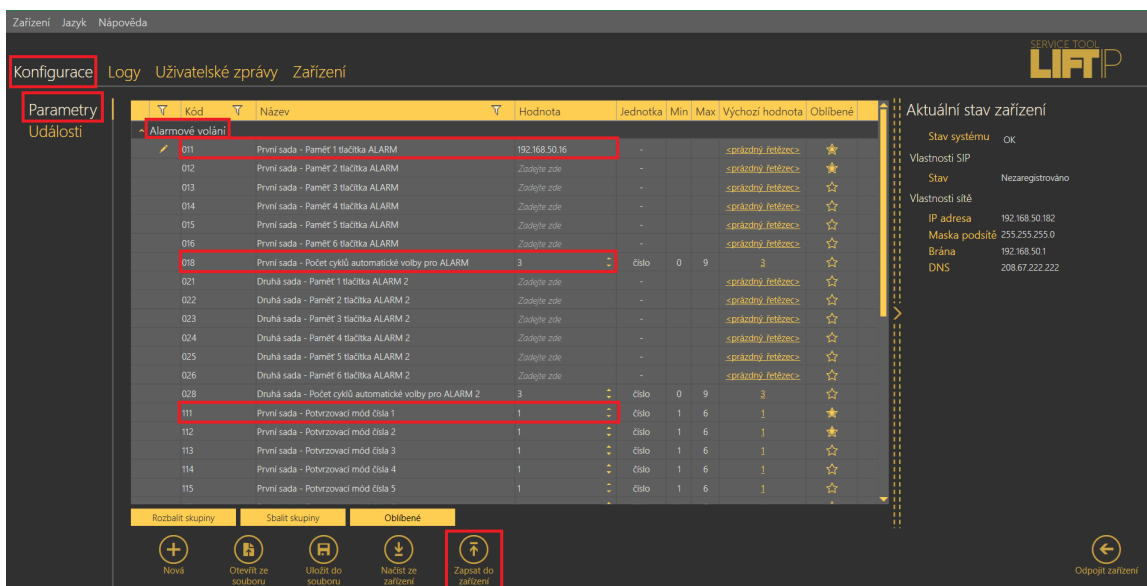
x1x = Paměť tlačítka (1-6)

xx1 = Typ potvrzení

- 1 = s potvrzením DTMF (1) - potvrdíte zadáním DTMF kódu, v výchozím stavu se potvrzuje číslem 1
- 2 = s potvrzením vyzvednutí (podporováno pouze u GSM/UMTS/VoIP) - potvrdí se samo vyzvednutím sluchátka na IP telefonu
- 3 = CPC Antenna
- 4 = CPC KONE
- 5 = P100
- 6 = autodetekce DTMF protokolu (CPC Antenna/P100)
- 7 = CPC Antenna 2N ext
- 8 = CPC KONE 2N ext
- 9 = P100 2N ext

Seznam všech nastavitelných parametrů je k zobrazení v manuálu - [Přehled všech programovacích funkcí](#)

Nezapomeňte stisknout Zapsat do zařízení



Configuration interface showing parameters for alarm calls. The table below is a representation of the data shown in the screenshot:

Kód	Název	Hodnota	Jednotka	Min	Max	Výchozí hodnota	Obilíbené
011	První sada - Paměť 1 tlačítka ALARM	192.168.50.16	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
012	První sada - Paměť 2 tlačítka ALARM	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
013	První sada - Paměť 3 tlačítka ALARM	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
014	První sada - Paměť 4 tlačítka ALARM	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
015	První sada - Paměť 5 tlačítka ALARM	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
016	První sada - Paměť 6 tlačítka ALARM	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
018	První sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM	3	číslo	0	9	3	★
021	Druhá sada - Paměť 1 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
022	Druhá sada - Paměť 2 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
023	Druhá sada - Paměť 3 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
024	Druhá sada - Paměť 4 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
025	Druhá sada - Paměť 5 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
026	Druhá sada - Paměť 6 tlačítka ALARM 2	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
028	Druhá sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM 2	3	číslo	0	9	3	★
111	První sada - Potvrzovací mód čísla 1	1	číslo	1	6	1	★
112	První sada - Potvrzovací mód čísla 2	1	číslo	1	6	1	★
113	První sada - Potvrzovací mód čísla 3	1	číslo	1	6	1	★
114	První sada - Potvrzovací mód čísla 4	1	číslo	1	6	1	★
115	První sada - Potvrzovací mód čísla 5	1	číslo	1	6	1	★

Nyní je Váš 2N® LiftIP připraven k hovoru s IP telefonem.

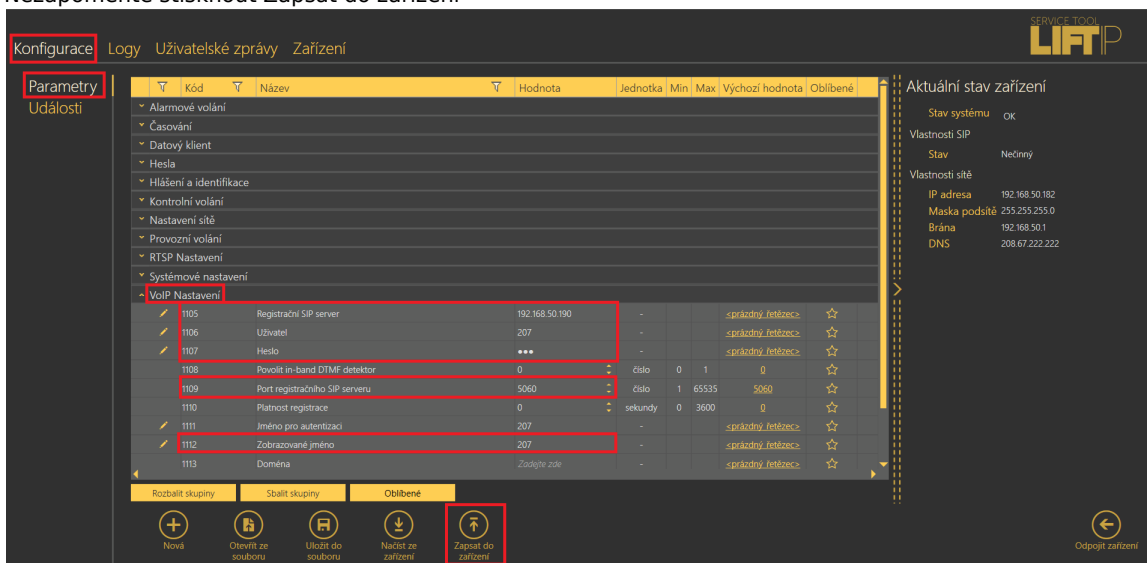
Hovor přes SIP Proxy - Jak zaregistrovat 2N® LiftIP k ústředně

Registrace 2N® LiftIP k ústředně

Jděte do sekce Konfigurace - Parametry - VoIP nastavení -> a nastavte následující parametry:

- 1105 =** IP adresa ústředny ke které zařízení registrujete
- 1106 =** Uživatelské jméno
- 1107 =** Heslo
- 1109 =** SIP Port - většinou bývá 5060
- 1112 =** Zobrazované jméno - toto jméno uvidí volaná strana na telefonu

Nezapomeňte stisknout Zapsat do zařízení



Configuration interface showing VoIP settings. The table below is a representation of the data shown in the screenshot:

Kód	Název	Hodnota	Jednotka	Min	Max	Výchozí hodnota	Obilíbené
1105	Registrační SIP server	192.168.50.190	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
1106	Uživatel	207	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
1107	Heslo	***	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
1108	Povolit in-band DTMF detektor	0	číslo	0	1	0	★
1109	Port registračního SIP serveru	5060	číslo	1	65535	5060	★
1110	Platnost registrace	0	sekundy	0	3600	0	★
1111	Jméno pro autentizaci	207	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
1112	Zobrazované jméno	207	-	-	-	<prázdný řetězec>	★
1113	Doména	Zadajte zde	-	-	-	<prázdný řetězec>	★

Jak nastavit destinaci volání?

Jděte do sekce Konfigurace - Parametry - Alarmové volání -> a nastavte následující parametry:

011 =* použijte číslo linky, v našem případě používáme "201"

018 =* Počet cyklů automatické volby pro ALARM(První sada 011-016) - když volaná strana nezvedne hovor, jednotka opakuje volání dle nastavené hodnoty

111 =* Potvrzovací mód čísla 1 - definuje, jak bude potvrzeno Alarmové volání

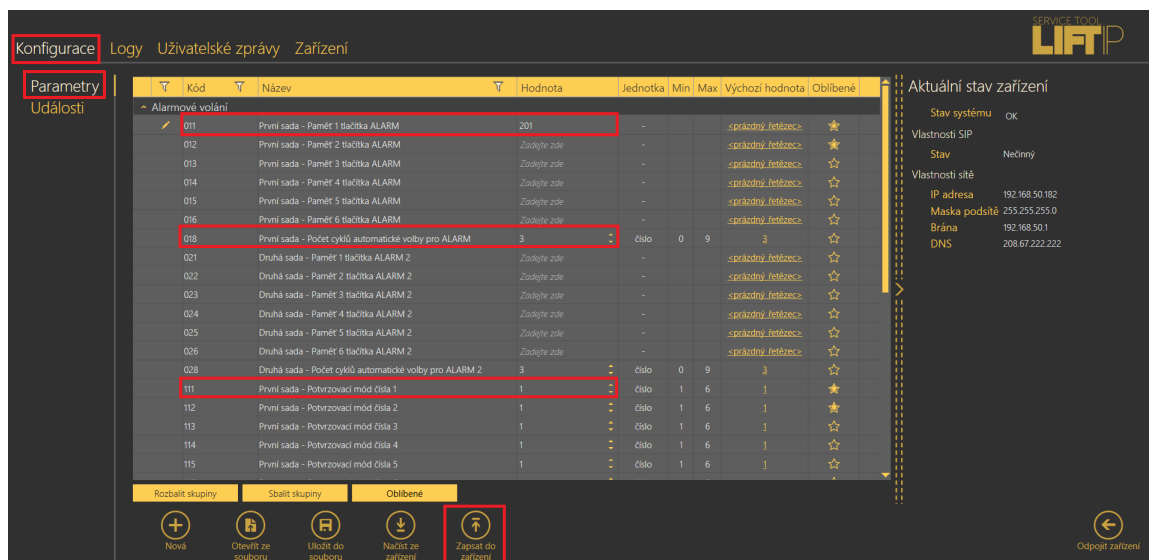
x1x = Paměť tlačítka (1-6)

xx1 = Typ potvrzení

- 1 = s potvrzením DTMF (1) - potvrdíte zadáním DTMF kódu, v výchozím stavu se potvrzuje číslem 1
- 2 = s potvrzením vyzvednutí (podporováno pouze u GSM/UMTS/VoIP) - potvrdí se samo vyzvednutím sluchátka na IP telefonu
- 3 = CPC Antenna
- 4 = CPC KONE
- 5 = P100
- 6 = autodetekce DTMF protokolu (CPC Antenna/P100)
- 7 = CPC Antenna 2N ext
- 8 = CPC KONE 2N ext
- 9 = P100 2N ext

Seznam všech nastavitelných parametrů je k zobrazení v manuálu - [Přehled všech programovacích funkcí](#)

Nezapomeňte stisknout Zapsat do zařízení



Kód	Název	Hodnota	Jednotka	Min	Max	Výchozí hodnota	Obilbené
011	První sada - Paměť 1 tlačítka ALARM	201	-	-	-	<správný_fetřec>	★
012	První sada - Paměť 2 tlačítka ALARM	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
013	První sada - Paměť 3 tlačítka ALARM	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
014	První sada - Paměť 4 tlačítka ALARM	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
015	První sada - Paměť 5 tlačítka ALARM	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
016	První sada - Paměť 6 tlačítka ALARM	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
018	První sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM	3	číslo	0	9	3	★
021	Druhá sada - Paměť 1 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
022	Druhá sada - Paměť 2 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
023	Druhá sada - Paměť 3 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
024	Druhá sada - Paměť 4 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
025	Druhá sada - Paměť 5 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
026	Druhá sada - Paměť 6 tlačítka ALARM 2	Zadajte zide	-	-	-	<sprádný_fetřec>	★
028	Druhá sada - Počet cyklů automatické volby pro ALARM 2	3	číslo	0	9	3	★
111	První sada - Potvrzovací mód čísla 1	1	číslo	1	6	1	★
112	První sada - Potvrzovací mód čísla 2	1	číslo	1	6	1	★
113	První sada - Potvrzovací mód čísla 3	1	číslo	1	6	1	★
114	První sada - Potvrzovací mód čísla 4	1	číslo	1	6	1	★
115	První sada - Potvrzovací mód čísla 5	1	číslo	1	6	1	★

Nyní je Váš 2N® LiftIP připraven k hovoru s IP telefonem přes SIP proxy.