Aktualizacja oprogramowania central NeoGSM-IP. (v1.2)

Niniejszy dokument opisuje metody aktualizacji wszystkich central z rodziny Neo-IP czyli:

- NeoLTE-IP-64
- NeoLTE-IP
- NeoGSM-IP-64
- NeoGSM-IP
- Neo-IP-64
- Neo-IP

Niezależnie od rodzaju zasilania (wersje PS) i obudowy (wersje D12M i D9M).

Metody aktualizacji.

Istnieją cztery główne metody aktualizacji:

- <u>Lokalnie Za pomocą programu NeoGSM Update</u>, metoda ta wymaga połączenia centrala komputer serwisowy, przy pomocy kabla USB, taki sposób aktualizacji nie wymaga połączenia z internetem o ile plik z nowym firmware jest zapisany na komputerze serwisowym.
- <u>Lokalnie za pomocą programu NeoGSM-IP Manager</u>, metoda ta wymaga połączenia, przy pomocy kabla USB, centrala komputer serwisowy, wymagane jest również połączenie centrali z internetem.
- <u>Lokalnie za pomocą panelu dotykowego TPR</u>, wymagane jest połączenie centrali z internetem.
- <u>Zdalnie za pomocą poleceń SMS</u>, wymagane jest połączenie centrali z internetem, oraz zainstalowana karta SIM mogąca wysyłać i odbierać SMS-y.

Jeżeli aktualizacja zostanie przerwana lub zakończyła się niepowodzeniem można podjąć <u>próbę aktualizacji po</u> <u>wymuszeniu wejścia centrali w bootloader</u>.

Uwagi:

Po dokonaniu aktualizacji centrali należy dokonać:

- aktualizacji pozostałych elementów systemu do wersji kompatybilnych,

- weryfikacji i ewentualnej poprawy skryptu Logic Processora,

- weryfikacji i ewentualnej poprawy ustawień programem konfiguracyjnym kompatybilnym z aktualna wersją

- weryfikacji lub skasowania i utworzenia na nowo użytkowników systemu (kodów).

1. Aktualizacja za pomocą programu NeoGSM IP Update.

Aktualizacja odbywa się za pomocą kabla micro USB i jest możliwa nawet w przypadku braku internetu lub niepowodzenia aktualizacji online (wymagany plik firmware aktualizacji).

Wymagania:

- połączenie komputera z centralą za pomocą kabla micro USB,
- Zapewnienie zasilania centrali przez cały czas trwania aktualizacji.
- program NeoGSM IP Update należy uruchamiać z uprawnieniami administratora.
- Komponent systemu Windows Microsoft Visual C++ powinien być w wersji nie starszej niż 2015 (do pobrania ze strony firmowej Microsoftu: <u>https://www.microsoft.com/pl-</u> <u>pl/download/details.aspx?id=48145</u>).

Procedura:

- Uruchomić program do konfiguracji centrali, następnie z menu "Centrala" wybrać opcje "Aktualizacja oprogramowania centrali".
- Nastąpi wyłączenie managera i uruchomienie programu aktualizacyjnego.



- **Pobierz z serwera** pobiera aktualny firmware z serwera Ropam.
- Zapis pliku firmware na dysk zapisuje pobrany plik firmware na dysku lokalnym.
- Wybierz... pozwala na wybranie pliku aktualizacji znajdującego się na dysku lokalnym.
- Aktualizuj rozpoczyna proces aktualizacji.

2. Aktualizacja online za pomocą programu NeoGSMIPManager.

Wymagania:

- Połączenie centrali z siecią Internet Wifi lub Ethernet.
- Zapewnienie zasilania centrali przez cały czas trwania aktualizacji.

Procedura:

- Uruchomić program do konfiguracji centrali i nawiązać z nią połączenie.
- Kliknąć w menu "Centrala" na pasku głównym managera, a następnie w opcję "Sprawdź najnowszą wersję oprogramowania".

🚯 NeoGSMIPManager v1.1					
Plik	Centrala	Język	Pomoc		
	Połąc	zenie z	centrala	F3	
Odczyt Zapis				F4	
				F5	
	Pokaż/Ukryj okno komunikatów				
	Sprav	vdź najn	nowszą wersję oprogramowania		
Aktualizacja oprogramov		oprogramowania centrali			
Sterowanie sms			ms		
	Sprav	vdzaj ob	ecność modułów		

• Pojawia się okno "Aktualizacja zdalna oprogramowania centrali".

Aktualizacja zdalna oprogr	amowania centrali	×
Firmware version :v1.1 Date: 15.05.2018 wersja 1.1!		
Sprawdź wersję firmwar	Aktualizuj firmware centrali	

- Sprawdź wersję firmware sprawdza na serwerze Ropam najnowszą dostępną wersję oprogramowania.
- Aktualizuj firmware centrali rozpoczyna proces aktualizacji.

Proces aktualizacji trwa ok. 5 minut.

3. Aktualizacja za pomocą panelu TPR4.

Wymagania:

- Połączenie centrali z siecią Internet Wifi lub Ethernet.
- Zapewnienie zasilania centrali przez cały czas trwania aktualizacji.

Procedura:

• Wejść w menu "**Ustawienia serwisowe**" panelu TPR4.

. 🛊 🛱 🔀	с 🌐 🕰	() 08:12
Usta	wienia serwisowe	
Czas alarmu głośnego: 0[s]	Edycja plan1.bmp	
Adres klawiatury: TP1	Edycja plan2.bmp	
Kod dostępu/serwisowy:	Sprawdź nowy firmware	
Restart centrali	Kalibracja dotyku] 🔷
		×

"Sprawdź nowy firmware" - sprawdza na serwerze Ropam najnowszą dostępną wersję oprogramowania.

	ſ.	۵ ۱		() 08:13
Infor	macje o n	ajnowszym f	irmware	
Firmware versi Date: 15.05.20 [°]	on: v1.1 18			
wersja 1.1!				
		ОК		

• Po naciśnięciu "**OK**" pojawia się okno:



• Kliknięcie potwierdzenia rozpoczyna aktualizację centrali.

Proces aktualizacji trwa ok. 5 minut.

4. Aktualizacja za pomocą poleceń SMS:

Wymagania:

- Połączenie centrali z siecią Internet Wifi lub Ethernet.
- Zapewnienie zasilania centrali przez cały czas trwania aktualizacji.
- Aktywna karta SIM zainstalowana w centrali mogąca wysyła ć i odbierać SMS-y.
- Numer z jakiego wysyłane są SMS-y musi być wpisany na listę numerów centrali

Procedura

- Wysłać na numer centrali SMS o treści "xxxx upadte", gdzie xxxx oznacza hasło serwisowe centrali (domyślne hasło serwisowe to 123B).
- Centrala sprawdza dostępność aktualizacji i odsyła SMS-a z informacją o dostępnych aktualizacjach oraz zawierającą kod potwierdzenia operacji.
- Wysłać SMS o treści xxxx upadte yyyy, gdzie xxxx to hasło serwisowe, a yyyy to kod przysłany przez centralę SMS-em.



!!UWAGA!!

Jeżeli z jakiś powodów aktualizacja centrali nie zakończyła się powodzeniem i nie można nawiązać ponownego połączenia z modułem należy:

- odłączyć zasilanie
- założyć zworkę na złącze "PR",
- włączyć zasilanie,
- centrala znajduje się wtedy w trybie "bootloader" co jest sygnalizowane naprzemiennym mruganiem diod: "com","log","incom" – "send","fail","ac/dc". W tym trybie można podjąć próbę aktualizacji za pomocą programu NeoGSMIP64 Updater w sposób analogiczny do aktualizacji sprawnej płyty,
- po skończeniu operacji należy zdjąć zworkę i zrestartować centralę.

Historia zmian dokumentu			
Wersja:	Zmiany:		
1.0	Pierwsza opublikowana wersja.		
1.1	 Dodanie informacji o wymaganej wersji Visual C++. Bedakcia 		