



Konfiguracja funkcji zarządzania routerem ZALiP CDG561WE za pomocą wiadomości SMS

W celu uruchomienia funkcji „zarządzania przez SMS” proszę zalogować się w panelu administracyjnym routera (pod adresem 192.168.123.254), a następnie proszę kliknąć „**advance setup**” lub wejść w zakładkę „**Advanced**”.

Proszę następnie wejść w zakładkę „**SMS**”, po czym w lewym menu wybrać funkcję „**Management Settings**”
By uruchomić funkcję zarządzania poprzez SMS, należy zaznaczyć „**Remote Management via SMS**” jako „**enable**”. By zapobiec przepełnianiu skrzynki odbiorczej SMS można zaznaczyć opcję „**Delete SMS for Remote Management**” jako „**enable**”. Wówczas wszystkie SMS-y wysłane celem zarządzania routerem po wykonaniu zadania będą usuwane.

W pozycji „**Security Key**” proszę wprowadzić czterocyfrowy kod szyfrujący komendę SMS wysyłaną do routera (zalecane)

W tabeli „**Comand Settings**” proszę zaznaczyć na „**enable**” opcje które będą Państwo używać za pośrednictwem komend SMS: **status** (router będzie odsyłał informację o statusie połączenia: np. połączony, rozłączony), **Connect** (umożliwia zainicjowanie połączenia przez SMS), **Disconnect** (umożliwia rozłączenie połączenia przez SMS), **Reconnect** (umożliwia ponowne zainicjowanie połączenia po nieudanej próbie połączenia), **Reboot** (umożliwia restart urządzenia przez odcięcie zasilania po otrzymaniu przez router SMS).

W tabeli **Notification settings** zaznaczamy **enable** kiedy chcemy otrzymywać powiadomienia SMS z routera w sytuacjach gdy: podstawowa sieć się rozłączyła (**WAN Link Down**), podstawowa sieć się połączyła (**WAN Link Up**), zapasowa sieć się połączyła (**Secondary WAN Link is Up**) lub zapasowa sieć się rozłączyła (**Secondary WAN Link is Down**)

W tabeli **Access Control List** definiujemy numery telefonów które mogą albo zarządzać routerem (**Management**), albo tylko być powiadamiane o zdarzeniach (**Notification**). W tym celu należy ustawić **Access Control** na „**enable**” i podać numery telefonów w formacie np. +48 xxx xxx xxx

Można nie definiować numerów telefonów zostawiając opcję Access Control „**disable**”, wówczas każdy telefon będzie mógł zarządzać routerem, wymagany wówczas jest czterocyfrowy kod Security Key. Jeśli czterocyfrowy kod (Security Key) jest pusty, obligatoryjne jest ustawienie numerów telefonów upoważnionych do zarządzania SMS.

Zarządzanie routerem przez SMS odbywa się w następujący sposób:

Wysyłamy na numer telefonu który znajduje się w routerze SMS o treści **czterocyfrowy kod (Security Key)** – jeśli jest ustawiony, następnie **spacja**, po czym **komenda: status** (by sprawdzić status połączenia), **connect** (by połączyć), **disconnect** (by rozłączyć), **reconnect** (by ponownie połączyć), **reboot** (by zrestartować urządzenie).

Np., gdy Security Key ustawiony jest 1234, by zrestartować urządzenie wysyłamy na numer telefonu w urządzeniu SMS o treści: **1234 reboot**

Gdy nie mamy ustawionego Security Key (pamiętajmy że wówczas należy ustawić numery telefonów upoważnione do zarządzania routerem), wysyłamy SMS bez kodu i bez spacji, czyli: status, connect, itp..

Jeśli router otrzyma komendę rozłącz za pośrednictwem SMS, router nie połączy się ponownie samoczynnie nawet jeśli jest na nim ustawiona opcja automatycznego połączenia. Połączenia należy dokonać ręcznie z panelu użytkownika bądź za pomocą SMS connect.

W razie problemów z konfiguracją prosimy o kontakt.
