

Konfiguracja bramki Cisco SPA122



SCHEMAT DZIAŁANIA:



Krok 1

Zaloguj się w swoim profilu i dodaj urządzenie:

Konfiguracja urządzeń

Lista urządzeń

numer Seryjny MAC	Model	Data ostatniego pobrania konfiguracji	Obsługiwane konta	opcje
Nie dodano jeszcze urządzeń				

Dodaj urządzenie

- Mój profil
- Konta telefoniczne
- Konfiguracja urządzeń**
- Dodaj urządzenie »
- Wyślij faks
- Przenieś środki
- Spis połączeń
- Kontakt

W menu wybierz
„Konfiguracja
urządzeń”

Naciśnij
„Dodaj urządzenie”

Krok 2

Wypełnij prosty formularz i naciśnij „OK”:

Konfiguracja urządzenia

Dodaj urządzenie

Model	SPA122
Numer Seryjny*	
MAC*	
Obsługiwane konta	Linia (port) 1: kowalski
	Linia (port) 2: nowak

Nie ustawiaj tego samego konta na kilku liniach urządzeń (np. w bramce i komunikatorze)

OK Anuluj

Wybierz model „SPA122”

Wpisz odpowiednie numery

Jeśli używasz dwóch telefonów w „Linia (port) 1” i „Linia (port) 2” wybierz **różne** nazwy kont, z których chcesz wykonywać połączenia.*
Jeśli chcesz używać jednego telefonu, wybierz na drugiej linii „(port nieużywany)”

Numer seryjny

MAC

* W przypadku gdy chcesz sam, ręcznie wprowadzić ustawienia bramki wybierz „(port konfigurowany ręcznie)”.

Krok 3

Podłącz bramkę w przedstawiony sposób. **Zasilanie podłącz jako ostatnie.**

Uwaga!

Przyśnięcie (przez 5 sekund) przycisku „Reset” powoduje powrót do ustawień fabrycznych.

Prosimy używać tylko w uzasadnionych przypadkach (np. używana bramka; zapomnienie hasła).

Do gniazda „PHONE 1” i/lub „PHONE 2” poprzez kable telefoniczne możesz podłączyć dwa lub jeden telefon posiadający tonowe wybieranie.

Do gniazda „ETHERNET” podłącz kabel sieciowy wychodzący z komputera.

Do gniazda „POWER” podłącz wtyczkę od zasilacza, a zasilacz podłącz do prądu.

Uwaga!
Zasilanie podłącz jako ostatnie.

Do gniazda „INTERNET” podłącz kabel sieciowy połączony z siecią Internet.

Krok 4

Jeśli kupiłeś bramkę w firmie Tartel, odczekaj 5 minut - w tym czasie bramka pobierze automatyczną konfigurację. To koniec konfiguracji takich bramek.

W celach bezpieczeństwa zaleca się jeszcze przejście kroków 5-9.

Jeśli **(nie)** kupiłeś bramki w firmie **Tartel**, postępuj dalej według korków 5-10.
Kroki 8-9 zalecane są w celach **bezpieczeństwa**.



Krok 5

Podnieś słuchawkę telefonu i naciśnij **** (4 razy gwiazdkę) - usłyszysz „Configuration menu”.

Krok 6

Następnie wybierz 110#. Usłyszysz adres IP bramki (w języku angielskim). Zapisz ten adres - będzie potrzebny w następnym kroku. Jeśli nie uda Ci się zapisać adresu ponownie wybierz 110#.

Krok 7

Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze, który posiada **dostęp sieci Internet poprzez konfigurowaną bramkę**, i jako adres strony wpisz adres IP odczytany w kroku 6.

Wpisz "admin" zarówno w "Username:" jak i w "Password:"

Username: admin
Password:
Log In
 Remember Username

Krok 8 (bezpieczeństwo)

W celach bezpieczeństwa zalecamy ustawienie własnych haseł do bramki. Z górnego menu należy wybrać "Administration", następnie z bocznego "User List" i edytuj ustawienia hasła dla "Admina", jak poniżej:

Wybierz "Level" "Admin" i naciśnij w ikonkę piórka.

Phone Adapter Configuration Utility

Quick Setup Network Setup Voice **Administration** Status

Management
Web Access Management
TR-069
SNMP
User List
Bonjour

Log
Factory Defaults
Firmware Upgrade
Config Management
Reboot

User List	
Username	Level
admin	Admin
cisco	User

Krok 9 (bezpieczeństwo)

Podaj stare hasło a następnie dwa razy nowe i zatwierdź "Submit".

Przy "Username" możesz pozostawić nazwę "admin".

Podaj stare hasło (fabrycznie "admin"), a następnie dwa razy nowe hasło.

Na koniec zatwierdź zmiany przyciskiem "Submit"

Krok 10

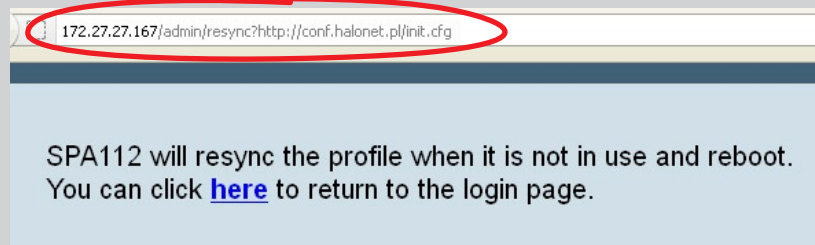
W przeglądarce internetowej wpisz jako adres strony (zapisany_adres_bramki to adres IP odczytany w kroku 6):

http://zapisany_adres_bramki/admin/resync?http://conf.halonet.pl/init.cfg

na przykład:

<http://192.168.1.101/admin/resync?http://conf.halonet.pl/init.cfg>

naciśnij „Enter” i poczekaj ok. 20 sek. Powinien pojawić się następujący napis:



Uwaga!

Po zakończeniu czynności **nie należy odłączać bramki** od zasilania i internetu przez ok. 5 min.