

Komunikator Zoiper w telefonii HaloNet dla Linux

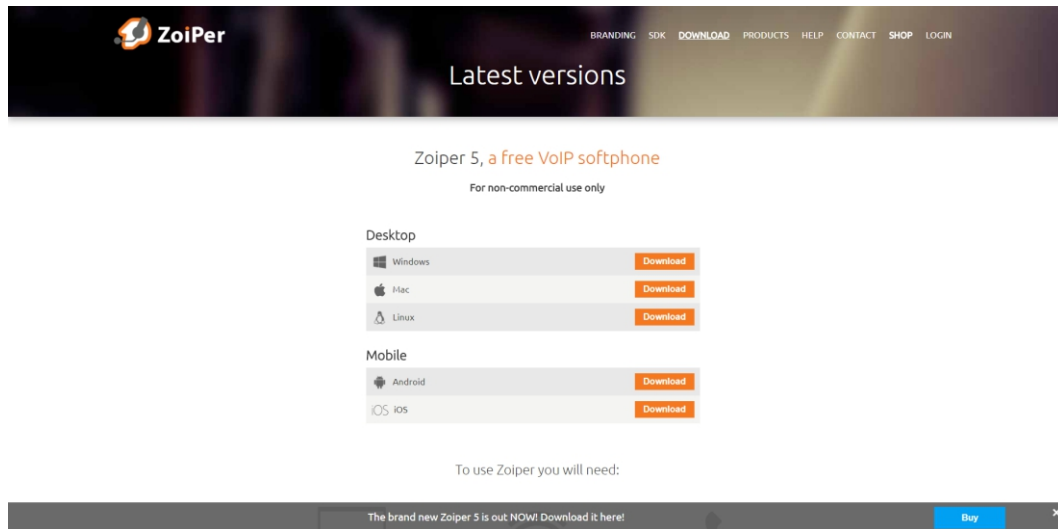
Instalacja
Konfiguracja
Realizacja rozmów

Krok 1.1

Instalacja programu Zoiper

Pobierz program Zoiper dla Linux

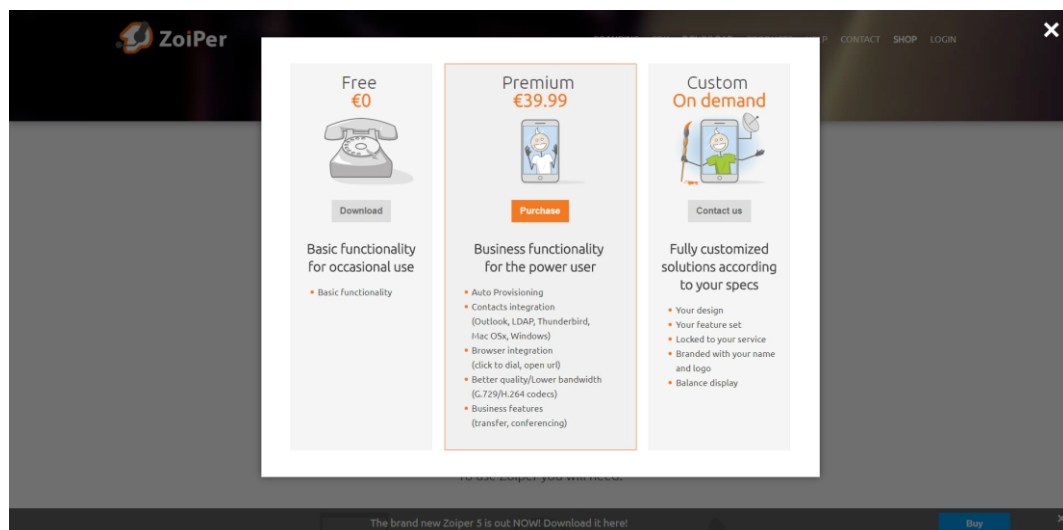
<https://www.zoiper.com/en/voip-softphone/download/current#linux>



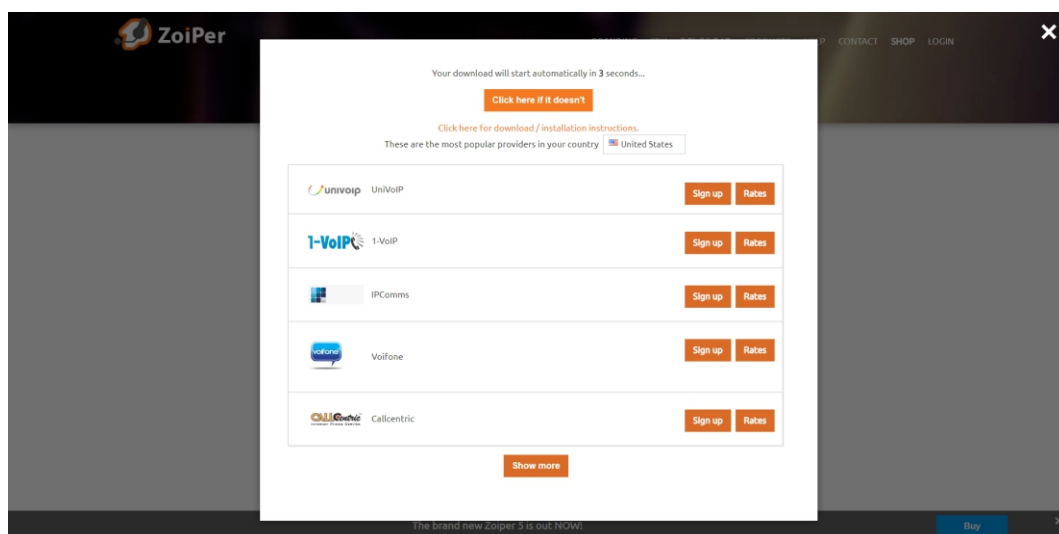
Krok 1.2

Konfiguracja programu

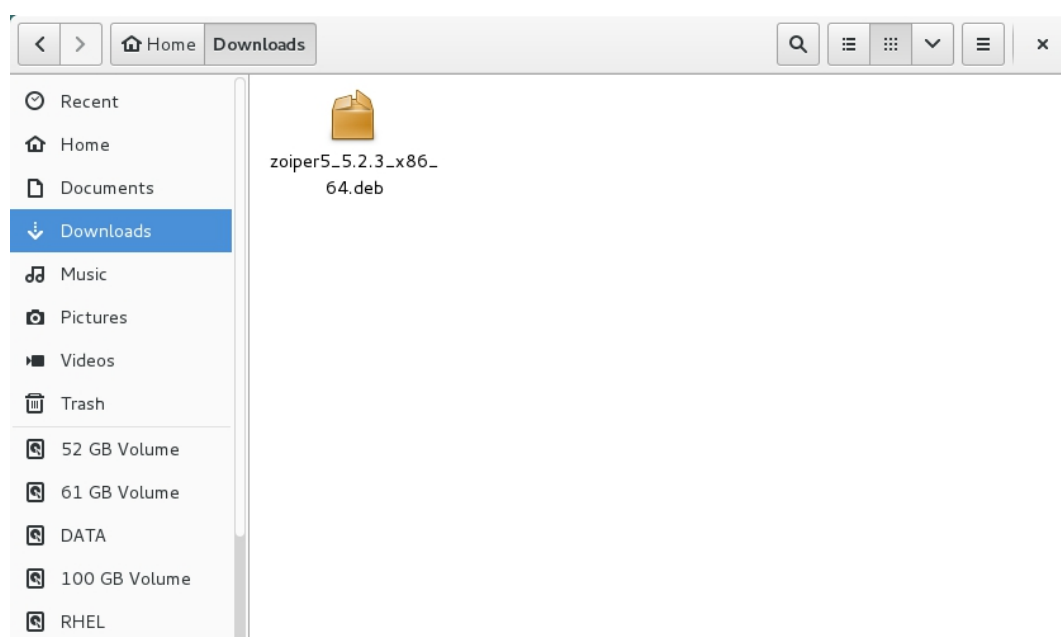
Kliknij [Download] pod wersją Free



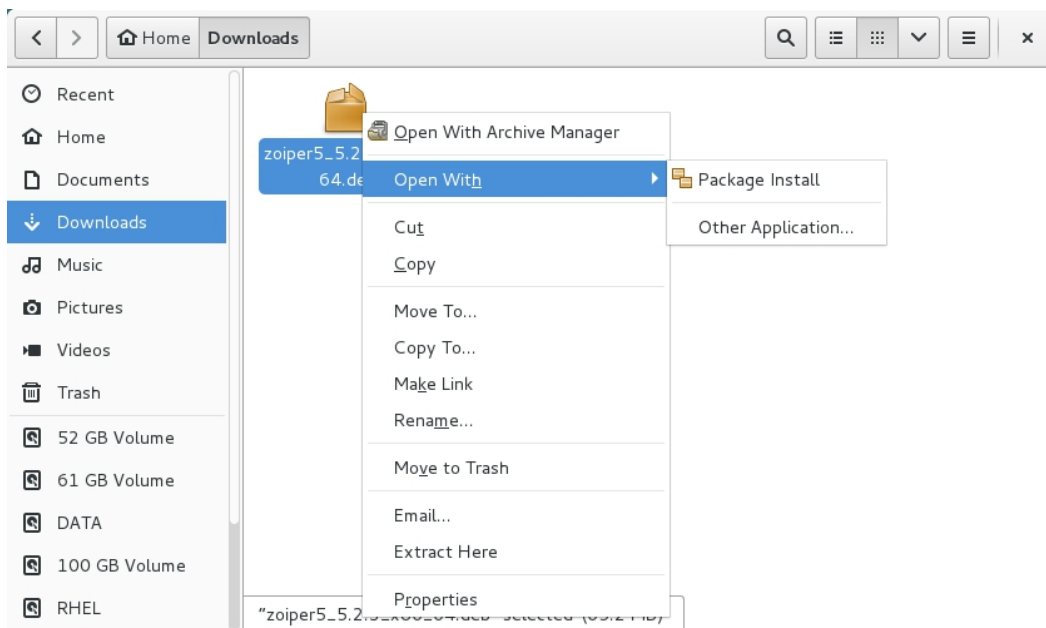
Pobieranie rozpocznie się automatycznie. Jeśli tak się nie stanie kliknij [Click here if it doesn't]



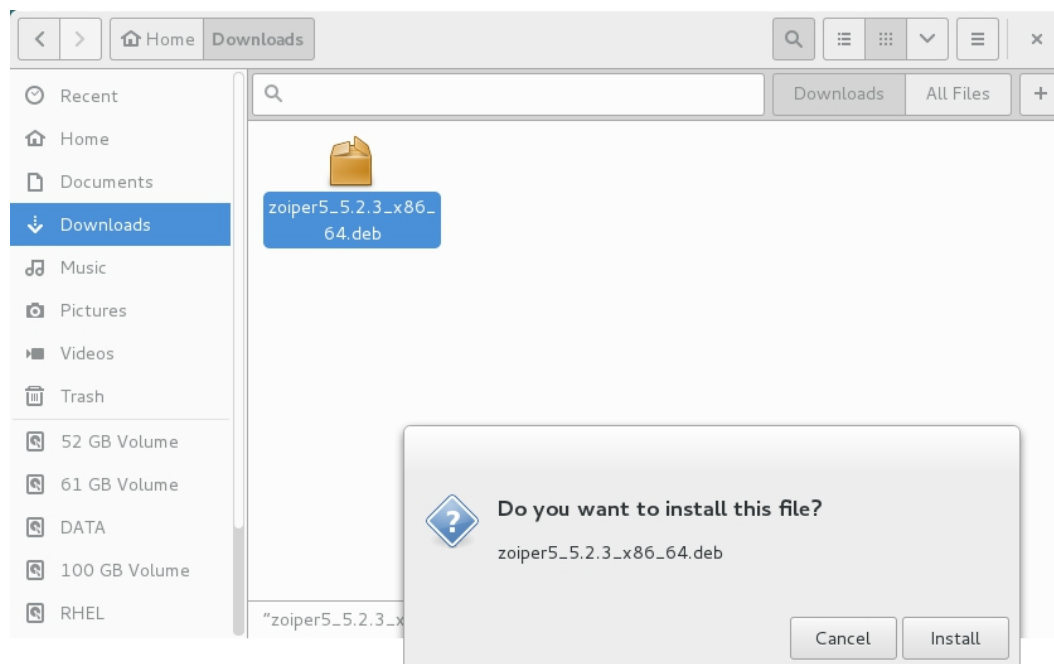
Zapisz plik i zaczekaj, aż zostanie pobrany pomyślnie.



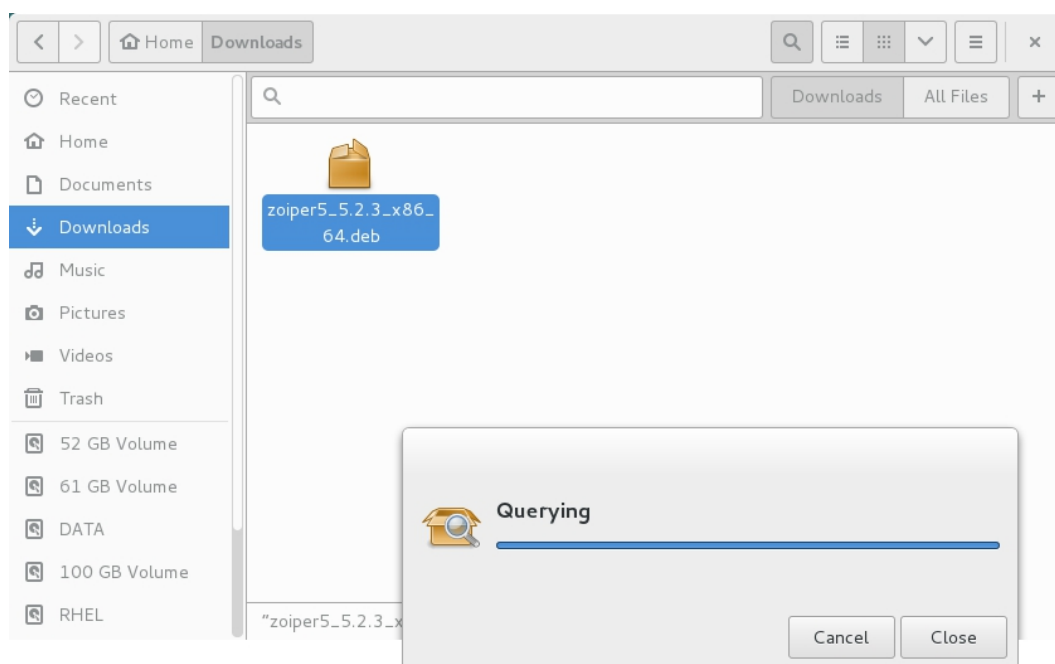
Po wyświetleniu komunikatu o pomyślnym pobraniu pliku przejdź do folderu [Downloads].



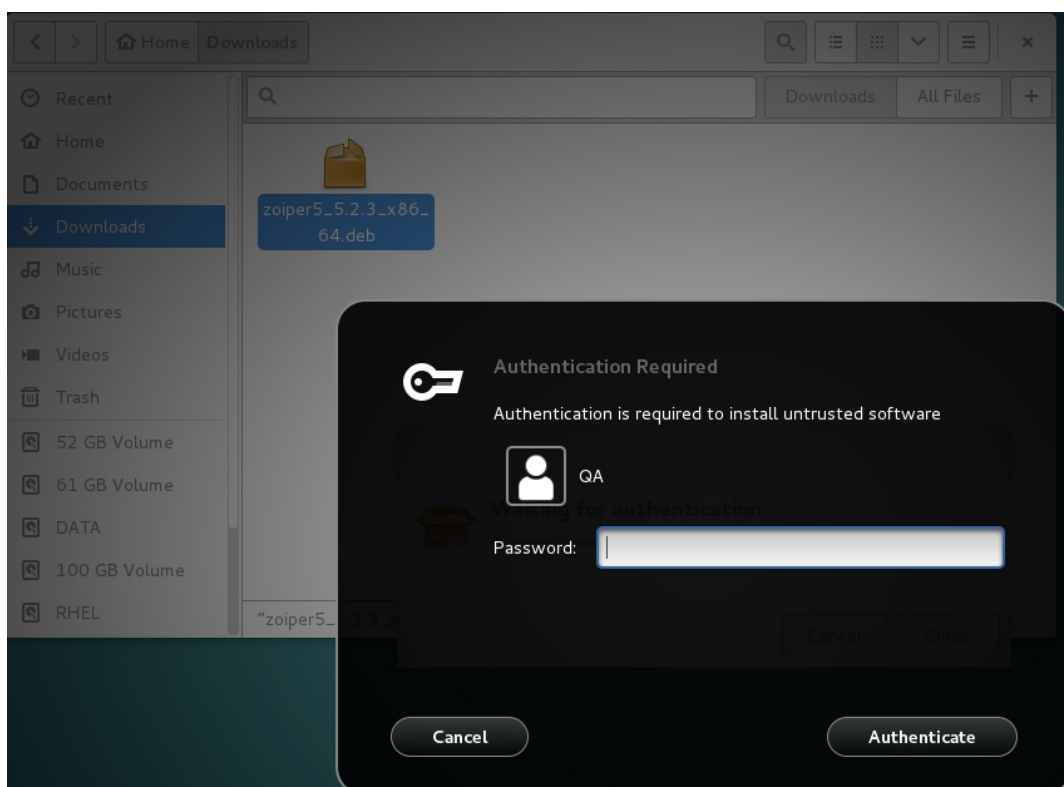
Kliknij przycisk [Install].



Zaczekaj aż instalacja zostanie zakończona.



Zostaniesz poproszony o weryfikację, wpisz hasło i wciśnij [Authenticate], aby kontynuować instalację.

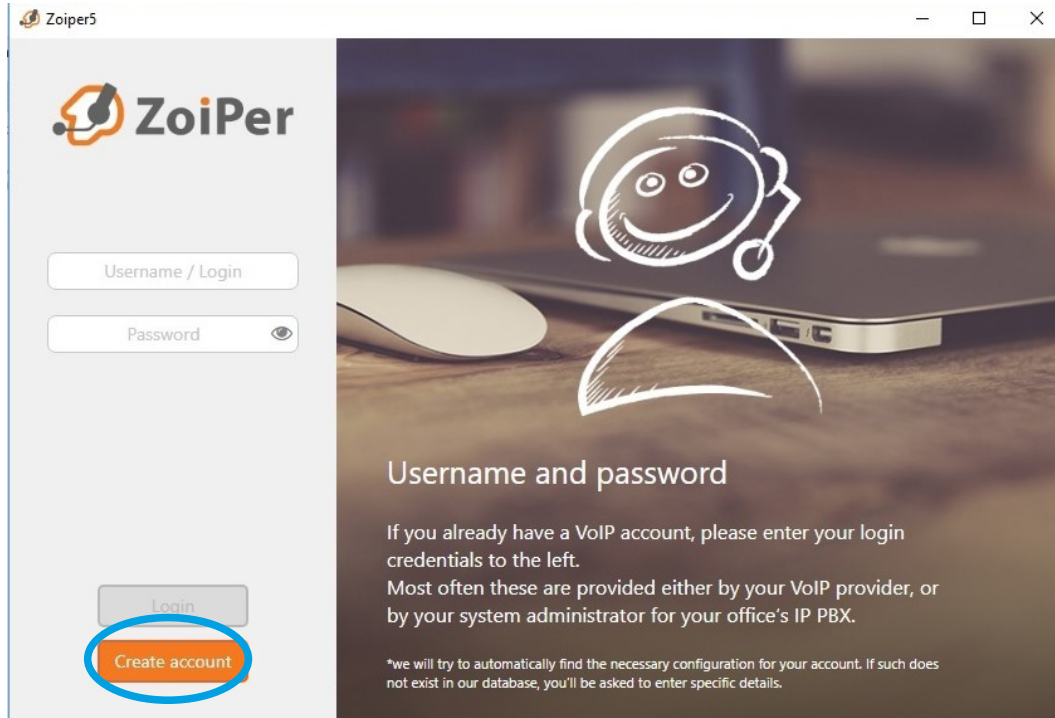


Instalacja została zakończona, możesz zacząć używać aplikacji klikając w [Continue as a Free user]

Krok 1.3

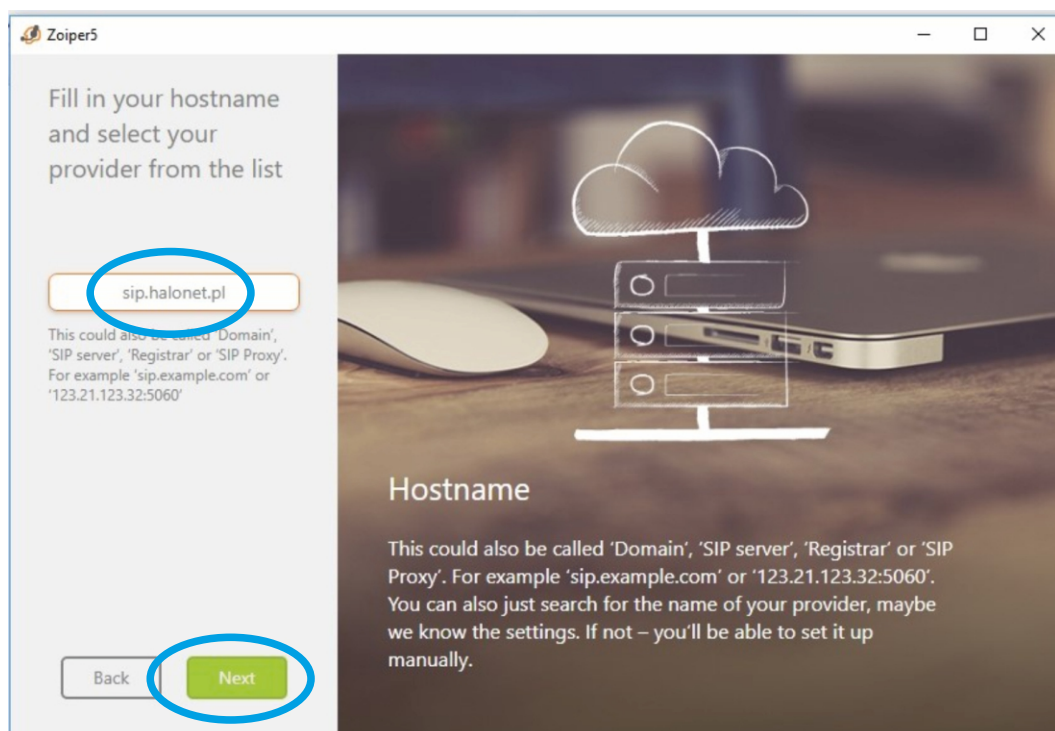
Realizacja rozmów

Po uruchomieniu ZoiPera należy wprowadzić login, który używamy do logowania profilu Halonet. Jeżeli na naszym profilu posiadamy więcej niż jedno konto należy je wprowadzić właśnie w tym polu. Następnie odpowiednie hasło do niego.



The screenshot shows the ZoiPer login interface. On the left, there is a sidebar with the ZoiPer logo and two input fields: 'Username / Login' and 'Password'. Below these fields are two buttons: 'Login' and 'Create account'. The 'Create account' button is highlighted with a blue circle. On the right, there is a large graphic with a smiling face wearing a headset, and the text 'Username and password'. Below this, there is a paragraph explaining that if you already have a VoIP account, you should enter your login credentials. It also mentions that most often these are provided by your VoIP provider or system administrator. At the bottom, there is a small note: '*We will try to automatically find the necessary configuration for your account. If such does not exist in our database, you'll be asked to enter specific details.'

Następnie jeśli używamy zwykłego konta, należy wprowadzić w tym polu sip.halonet.pl. Jeśli jednak posiadamy konto centralkowe należy wpisać w tym miejscu centrala.halonet.pl



The screenshot shows the ZoiPer hostname selection interface. On the left, there is a sidebar with the text 'Fill in your hostname and select your provider from the list'. Below this text is an input field containing 'sip.halonet.pl', which is highlighted with a blue circle. Below the input field, there is a paragraph explaining that this could also be called 'Domain', 'SIP server', 'Registrar' or 'SIP Proxy'. It gives examples like 'sip.example.com' or '123.21.123.32:5060'. At the bottom, there are two buttons: 'Back' and 'Next'. The 'Next' button is highlighted with a blue circle. On the right, there is a large graphic with a cloud and a server rack, and the text 'Hostname'. Below this, there is a paragraph explaining that this could also be called 'Domain', 'SIP server', 'Registrar' or 'SIP Proxy'. It gives examples like 'sip.example.com' or '123.21.123.32:5060'. It also mentions that you can also just search for the name of your provider, maybe we know the settings. If not – you'll be able to set it up manually.

To pole zazwyczaj należy pominąć kliknięciem przycisku SKIP

Zoiper5

☐ **Optional**
Authentication and
Outbound proxy

Authentication username

Outbound proxy

*If your VoIP provider or office PBX does not require these additional settings click '**Skip**' to continue

Back Skip

Authentication username

Not sure if you need this? Ask your VoIP provider or system administrator about the requirements for your office PBX.

Outbound proxy

This is typically not required. However, in some special environments it is needed for network access.

Zoiper5

Please wait, we are testing possible configurations

☐ SIP TLS PRO

☐ SIP TCP Not Found

☒ SIP UDP Found

☐ IAX UDP

Back Next

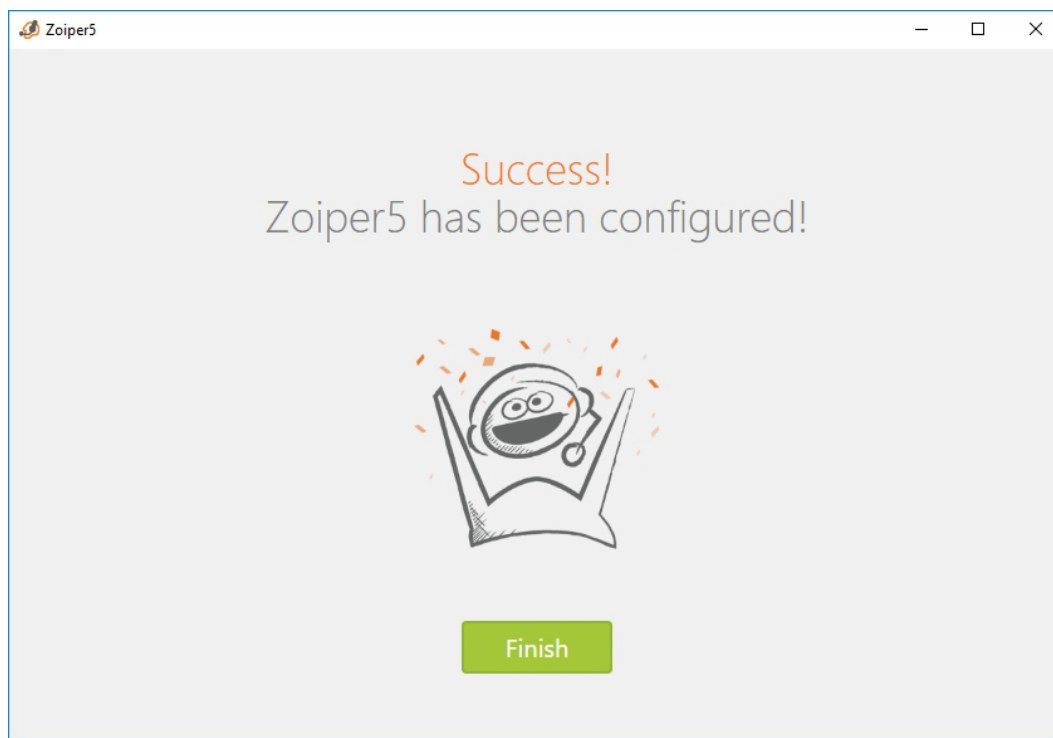
Success!

We have found some transport type(s) that are available for your configuration. The default ones marked with 'Recommended' are priority ordered based on the stability and security of said protocols. However, you are free to choose manually one of the options as the default transport type and save your configuration.

Oczekujemy na wynik testu połączenia. W konfiguracji HaloNet interesuje nas SIP UDP. Jeżeli świeci się na zielono to znaczy że nasze połączenie z serwerami Halonet jest poprawne i można kliknąć dalej.

Jeżeli jednak świeci się na czerwono (tylko pasek z SIP UDP) to znaczy że w którymś miejscu zostały wpisane złe dane (złe hasło, login, serwer).

Następnie program automatycznie wyszukuje urządzenia audio. Możemy to pominąć (niezalecane chyba że jesteśmy pewni swoich ustawień) lub przejść przez prosty samouczek który poprowadzi nas przez proces konfiguracji. System każdorazowo po wybraniu [Next] będzie wykrywał nam głośniki, mikrofon i kamerę. Możemy za każdym razem sprawdzić czy wszystko jest ok To koniec tej konfiguracji.



Możemy zacząć dzwonić.

