Instrukcja konfiguracji aplikacji Grandstream Wave na smartfonach z systemem Android

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl



Instrukcja konfiguracji aplikacji Grandstream Wave na smartfonach z systemem Android

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl

1. Opis instrukcji i aplikacji

Ten dokument opisuje proces konfiguracji aplikacji Grandstream Wave na smartfonach z systemem Android dla klientów usługi Prepaid. Aplikacja ta jest świetnym rozwiązaniem dla pracowników firm, którzy wymagają stałego kontaktu ze swoimi klientami, zarówno w biurze jak i w podróży. Aplikacja wykorzystuje połączenie internetowe (Dane mobilne, WiFi) do utrzymywania kontaktu z naszym serwerem. Może pracować w tle, przez co nie zakłóca korzystania z komputera w trakcie innych czynności. Polecamy ją szczególnie handlowcom skierowanym do pracy w terenie.

Na portalu Youtube istnieje nasz kanał easyCALL.pl, na którym znajdziesz film przedstawiający konfigurację aplikacji Grandstream Wave na systemie Android: <u>https://www.youtube.com/watch?v=WGAVYe8x37U</u>

Zapraszamy do naszego <u>bloga</u>, na którym znajdą Państwo artykuły poświęcone usługom easyCALL.pl oraz poradom opisującym możliwości aplikacji Grandstream Wave.

2. Pobieranie aplikacji

Wersja bezpłatna Link do sklepu Google Play: <u>https://play.google.com/sto-</u> re/apps/details?id=com.grandstream.wave&hl=pl

3. Konfiguracja aplikacji

Aby uruchomić konto easyCALL Prepaid na aplikacji wymagane jest uzyskanie danych do konfiguracji (SIP login oraz SIP hasło). Są one umieszczane na panelu klienta, na stronie <u>www.easycall.pl</u> Po zalogowaniu wybieramy zakładkę: **moje konto**. Aby dane były widoczne konto należy zarejestrować i doładować konto dowolną kwotą.





Krok 1

Po pobraniu aplikacji należy ją uruchomić. Na ekranie smartfona na dole pojawią się ikony. Wybieramy ostatnią ikonę - **Ustawienia**.



Krok 2

Następnie przechodzimy do wprowadzenia pierwszych podstawowych danych konta easyCALL, które chcemy skonfigurować w aplikacji. Wybieramy zakładkę Ustawienia konta i u góry po prawej stronie klikamy w "+".



775558955

(M)

 \triangleleft

 \bigcirc

 (\equiv)

Wiadomości

Q

Usta

Krok 3

Następnie z listy Dostawcy **VOIP** wybieramy **easyCALL.pl**

Krok 4

W kolejnym etapie należy wprowadzić dane konfiguracji konta: **Aktywne konto** - przycisk V **Nazwa konta** - 6 cyfrowy numer użytkownika możliwy do sprawdzenia na panelu klienta w zakładce moje konto

Serwer SIP - sip.easycall.pl

ID użytkownika SIP - 6 cyfrowy numer użytkownika Hasło - SIP hasło, czyli hasło (minimum 12 znaków) wygenerowane na panelu klienta w zakładce moje konto.

Wyświetlana nazwa - 6 cyfrowy numer użytkownika Na koniec u góry po prawej stronie zatwierdzamy zmiany przyciskiem V.



Na tym etapie konto powinno być już widoczne na zielono, co oznacza, że połączyło się poprawnie z serwerem sip.easycall.pl. Klikamy na nasze konto, aby przejść do zaawansowanych ustawień.

\$	₹⊿	1 🖸 12:05
<	775558955	
Ustawienia limitu czasu sesji		
Port SIP 5060		
Protokół trans UDP	portowy	>
Wyrejestruj się, aby przeprowadzić nową rejestrację Wyrejestruj jedno konto		
Rejestracja wygasła (m) ³		
Akceptuj żądania SIP tylko ze ostana serwerów		
Sprawdź ID użytkownika SIP w przychodzącym komunikacie INVITE		
Kontakty Konf	Klawiatura Wiadomości	Ustawienia
\triangleleft	0	

Krok 5

Jeśli konto w poprzednim widoku nie było oznaczone na zielono, warto zweryfikować, czy dane wprowadzone podczas tworzenia konta były poprawne. Szczególną uwagę należy zwrócić na poprawne wprowadzenie hasła. Jeśli wszystkie dane zostały wprowadzone poprawnie, można przejść do zakładki **ustawienia SIP** Port SIP - **5060** Protokół transportowy - **UDP** Rejestracja wygasła - **3** Kolejna zakładka **Ustawienia kodeku**



Wchodzimy do opcji **DTMF** i zaznaczamy RFC2833.

Krok 6

Następnie cofamy < i wybieramy opcję **ustawienia** kodeków audio



Krok 7

Dla opcji WiFi oraz 2G/3G/4G Zaznaczamy trzy kodeki: **GSM, PCMU, PCMA** Całość zatwierdzamy przyciskiem **V** u góry po prawej stronie.

Jeśli wszystko jest ustawione poprawnie, możemy wycofać się do głównego ekranu aplikacji i wykonać próbę połączenia na dowolny numer. Jeśli połączenia funkcjonują poprawnie, oznacza to, że wszystko przebiegło pomyślnie.

4. Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów z działaniem programu zalecamy ponowną instalacje i konfigurację zgodnie z tą instrukcją zwracając szczególną uwagę na wprowadzane dane konta (numer telefonu, hasło oraz adres serwera). Warto sprawdzić też, czy połączenie z internetem na naszym urządzeniu działa poprawnie. Jeśli korzystamy z WiFi i aplikacja nie chce się poprawnie połączyć, należy wyłączyć połączenie z WiFi i uruchomić transfer danych operatora.

5. Gdzie znajdziesz więcej informacji?

Na naszej nowej stronie <u>www.easycall.pl</u> w dziale **Wiedza** -> <u>Instrukcje</u> znajdą też Państwo instrukcje konfiguracji aplikacji Zoiper na pozostałych systemach operacyjnych (Android, Windows, iOS) oraz instrukcje do wielu innych urządzeń i aplikacji wykorzystywanych w sieciach VoIP. Polecamy też odwiedziny w dziale <u>Pomoc</u>, gdzie znajdą Państwo odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące naszych usług.



W przypadku problemów lub zapytań, zachęcamy do kontaktu z naszym **Biurem Obsługi Klienta** pod numerem **224725050** lub pod adresem **pomoc@easycall.pl**.

Biuro jest czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00 – 19:00.