

Nowości firmy ActivIdentity

Z przyjemnością przedstawiamy nowość w ofercie firmy ActivIdentity:

Mini Token

Mini Token jest małym i łatwym w użyciu urządzeniem pozwalającym generować hasła jednorazowe (OTP) za jednym naciśnięciem klawisza.



Mini Token zastosowany przez przedsiębiorstwa takie jak instytucje finansowe, czy banki pozwoli na trafną identyfikację klientów oraz minimalizację nadużyć luk bezpieczeństwa związanych z wykorzystaniem tradycyjnych haseł. Małe rozmiary urządzenia oraz łatwość użycia stanowią o wysokiej akceptowalności Mini Token przez użytkowników. W połączeniu z systemami uwierzytelniającymi ActivIdentity (AAA Server, 4TRESS® Authentication Server, ActivIdentity Authentication SDK) MiniToken realizuje wszechstronne, wydajne, dające się skalować rozwiązanie silnego dwuskładnikowego uwierzytelniania użytkowników z wykorzystaniem OTP. Dostępne są trzy modele urządzenia różniące się algorytmem generowania haseł jednorazowych (patrz tabela poniżej).

Model	Algorytm	Opis
Mini Token AT	Synchroniczny algorytm ActivIdentity generujący OTP z wykorzystaniem dwóch składników (czas i licznik zdarzeń).	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie generuje wewnętrznie challenge z wykorzystaniem dwóch zmiennych - licznika czasu i licznika zdarzeń. • Każdemu generowaniu hasła może towarzyszyć wygenerowanie nowej wartości współdzielonego przez klienta i serwer Secret Key. • Wsparcie dla algorytmów DES i 3DES
Mini Token AE	Synchroniczny algorytm ActivIdentity generujący OTP z wykorzystaniem tylko licznika zdarzeń.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie generuje wewnętrznie challenge z wykorzystaniem jednej zmiennej - licznika zdarzeń. • Każdemu generowaniu hasła może towarzyszyć wygenerowanie nowej wartości współdzielonego przez klienta i serwer Secret Key. • Wsparcie dla algorytmów DES i 3DES
Mini Token OE	Algorytm bazujący na HOTP (HMAC-based OTP) wykorzystujący licznik zdarzeń	Urządzenie wykorzystuje oparty o HMAC algorytm OTP.

Czas życia urządzenia szacowany jest na 5 do 8 lat w zależności od intensywności wykorzystywania oraz algorytmu generowania haseł jednorazowych.

Firma ActivIdentity posiada w swojej ofercie również urządzenia wymagające od użytkownika podania PIN przed wygenerowaniem hasła jednorazowego – KeyChain Token (widoczny po prawej).



Aby uzyskać więcej informacji zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej producenta www.actividentity.com lub kontakt z dystrybutorem: PSK@clico.pl, oraz dane w stopce.