

Procedura zabezpieczenia 3-D Secure dla Twojego sklepu internetowego

Bezpieczne płatności kartą w Internecie

3-D Secure jest standardem bezpieczeństwa płatności w Internecie i chroni przed ryzykiem oszustwa i utratą płatności związaną z niewłaściwym użyciem karty. Wiodące organizacje płatnicze wdrożyły odpowiednie procedury bezpieczeństwa: Verified by Visa, Mastercard SecureCode, American Express SafeKey, Diners Club ProtectBuy oraz UnionPay SecurePlus.

Wysoki poziom bezpieczeństwa – łatwa obsługa

Dokonując zakupów w ramach procedury 3-D Secure, właściciel karty uwierzytelnia się osobistym hasłem w banku, który wydał mu kartę, analogicznie do wprowadzenia kodu PIN lub złożenia podpisu przy płatności w sklepie.

Właściciel karty nie potrzebuje żadnego dodatkowego sprzętu ani oprogramowania i może przy pomocy swojego hasła kupować w każdym sklepie internetowym na świecie. Strony płatności opatrzone logo 3-D Secure, takie jak Verified by Visa lub Mastercard SecureCode, wskazują, że dany sprzedawca posiada odpowiednie narzędzia, aby móc korzystać z bezpiecznych metod płatności.

Korzyści dla Ciebie jako kontrahenta

- Samoistna identyfikacja właściciela karty zapobiega bezprawnemu użyciu skradzionych/skopiowanych danych karty przez osoby trzecie
- Zmniejszenie ryzyka bezprawnych lub spornych transakcji
- Wzrost sprzedaży w Twoim sklepie internetowym, ponieważ jak dotąd ostrożni właściciele kart przekonują się o wysokim poziomie bezpieczeństwa i łatwości obsługi dzięki procedurze 3-D Secure

Jakie warunki są konieczne do spełnienia?

- Sklep internetowy, w którym dane karty są bezpośrednio wprowadzane na stronie płatności
- Certyfikowana wtyczka 3-D Secure Merchant Plug-in, która jest oferowana przez wielu



dostawców usług płatniczych i producentów oprogramowania

- Umowa na dokonywanie płatności zdalnych Secure E-Commerce zawarta z SIX Payment Services

Ochrona przed bezpodstawnymi roszczeniami ze strony właścicieli karty

Nie istnieje coś takiego jak ochrona absolutna. Jednak zawierając umowę Secure E-Commerce cieszysz się większą ochroną przed bezpodstawnymi roszczeniami. Ochrona ta ma zastosowanie nawet wtedy, gdy właściciel karty nie jest zarejestrowany do przeprowadzenia bezpiecznej procedury.

Powinieneś również aktywować opcję CVV2/CVC2 (kod weryfikacyjny karty) na stronie płatności swojego sklepu internetowego. Chroni to Ciebie przed płatnościami z użyciem nielegalnie wygenerowanych numerów kart.

Zachowaj zgodność ze standardem bezpieczeństwa PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) w zakresie bezpieczeństwa danych kart płatniczych. Chroni to Ciebie przed karami pieniężnymi i roszczeniami odszkodowawczymi ze strony organizacji wydających karty na wypadek kradzieży danych kart kredytowych z Twojego sklepu przez osoby nieupoważnione.

Wybierając dostawcę usług płatniczych należy pamiętać, że może on aktywować pewne funkcje bezpieczeństwa w Twoim sklepie internetowym,

- takie jak podanie informacji o kraju, w którym karta została wydana
- Zablokowanie poszczególnych numerów kart lub zakresów numerów kart
- Kontrola adresu IP właściciela karty i blokowanie tych samych funkcji w celu zablokowania wielokrotnych wniosków o autoryzację
- Dostęp do informacji dotyczących karty kredytowej bez zapisywania prawidłowego numeru karty kredytowej w systemie

Osobę do kontaktu w Państwa kraju znaleźć można pod adresem: www.six-payment-services.com/kontakt

SIX Payment Services Ltd
Hardturmstrasse 201
8021 Zurich
Szwajcaria

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Luksemburg

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Wiedeń
Austria

SIX Payment Services (Germany) GmbH
Langenhorner Chaussee 92-94
22415 Hamburg
Niemcy