

Információ a kétszereplős internetes kártyaelfogadási modellben működő kereskedők részére az erős ügyfélhitelesítés megfeleléségre vonatkozóan

2018. január 13. óta hatályos az a hazai jogszabály, amely egy Európai Unió direktíva (Az Európai Parlament és a Tanács 2015. november 25-i (EU) 2015/2366 irányelve; PSD2) alapján ún. **erős ügyfél hitelesítés alkalmazását (Strong Customer Authentication – SCA)** ír elő kötelezően **2019. szeptember 14-től** minden Európai Gazdasági Térségen belül kibocsátott készpénz-helyettesítő fizetőeszköz elfogadása során. A jogszabályi megfelelés érdekében, az internetes kártyaelfogadás során a 3D Secure 2.0 szabvány implementálása szükséges.

A **kétszereplős fizetési modell esetén** valamennyi, a tranzakció végrehajtásához szükséges adatot a webáruház küldi be a bank részére. Ebben az esetben a fizetésre használt kártya adatait a shop kezeli, ezért meg kell felelnie a kártyatársaságok által előírt, biztonságos adatkezelésről és tárolásról szóló feltétel rendszernek (PCI DSS).

A fenti kétszereplős internetes kártyaelfogadási folyamat 2019.szept 14-től nem felel meg a jogszabályi követelményeknek. Ahhoz, hogy a tranzakciók zavartalanul végrehajtása kerüljenek **2019. szeptember 14. után** is, biztosítani szükséges, hogy a kártyaelfogadás a 3D Secure 2.0 folyamat szerint történjen meg. Azon internetes kereskedőknél, akik az ehhez szükséges fejlesztést nem végzik el, a PSD2 SCA rendelkezéseinek hatályba lépését követően **a tranzakciók jelentős része visszautasításra kerülhet.**

A 3DS 2.0 szabvány implementálása két fő fejlesztést foglal magában:

MPI szolgáltatás biztosítása

A kétszereplős internetes kártyaelfogadási folyamatban nem a bank biztosítja az erős ügyfélhitelesítést biztosító infrastruktúrát (Merchant Plug in, MPI). Ebből kifolyólag **szeptember 14-től a kereskedő nem felel meg a jogszabályi követelményeknek.** Ahhoz, hogy a tranzakciók zavartalanul végrehajtásra kerüljenek **2019. szeptember 14. után**, biztosítani szükséges, hogy a kártyaelfogadás a 3D Secure 2.0 folyamat szerint történjen meg. Azon internetes kereskedőknél, akik ezt nem tudják biztosítani, a PSD2 SCA rendelkezéseinek hatályba lépését követően **a tranzakciók jelentős része visszautasításra kerülhet.**

Annak érdekében, hogy a jelzett időpont után indított **tranzakciók az új szabályoknak megfelelően tudjanak működni**, két megoldást javasolunk az **ebben a modellben működő internetes kereskedők részére:**

- **Saját 3D Secure 2.0 megoldás kialakítása:** Ennek során a saját fizető oldalukon biztosítják a kártyabirtokos hitelesítésének a lehetőségét, és a Bank felé csak a sikeres hitelesítést követően nyújtják be az engedélykéréseket, amelynek során jelzik, hogy a hitelesítés már megtörtént. Ezen megoldáshoz – a saját fejlesztéseiken túl – szükséges a jelenlegi banki interfész módosítása is a lent található addicionális adatok körével. Amennyiben ezt a megoldást választják, a Bank a rendelkezésükre bocsátja a Bank- Elfogadó közötti interfész kiegészítésének a leírását.

Amennyiben nem kívánják a fenti fejlesztést végrehajtani

- **A Bank e-commerce szolgáltató partnere, az OTP Mobil Szolgáltató Kft. képes nyújtani az erős ügyfélhitelesítéshez szükséges infrastruktúrát.** Amennyiben a saját fizető oldaluk helyett az OTP Mobil payment gateway-en keresztül bonyolítják a bankkártyás fizetéseket, akkor nem szükséges a saját 3D Secure megoldásukat kifejleszteniük, csak az OTP Mobil fizető felület integrációját kell elvégezniük. Ezen megoldás esetén **szereződést kell kötniük az OTP Mobil Szolgáltató Kft-vel.** Amennyiben ezt az opciót választják, kérjük, jelezzék szerződéskötési szándékukat a vpos@otpmobil.com e-mail címen.

Addicionális adatok köre:

Az új szabályozásnak értelmében bővülni fog azoknak az adatoknak a köre, melyet a tranzakció indításakor szükséges az internetes kereskedő részéről továbbítani a bank felé. Az **EMV 3D Secure 2.0 szabvány és a kártyatársaságok a fizetési tranzakciók során** a jelenlegi néhány, a vásárlás és a bankkártya adatain túl **2019. szeptember 14-től további információk bekérését írják elő, amelyet az „Addicionális adatok köre - kétszereplős modell” dokumentumban talál.**

Az addicionális adatokkal kapcsolatos végleges műszaki tartalomról szóló fejlesztési dokumentációt az OTP Bank <https://www.otpbank.hu/portal/hu/Kartyaelfogadas> oldalon publikálja 2019. július 8-a után. A közzétételről az OTP Bank tájékoztatást küld minden partnere részére elektronikus úton.

A 3DS 2.0 szabványról részletes leírást az „Általános tájékoztató az internetes vásárlásokat érintő változásokról” dokumentumban talál.

A szükséges fejlesztés elvégzésének határideje: 2019. szeptember 1.