

Információ a háromszereplős internetes kártyaelfogadási modellben működő kereskedők részére az erős ügyfélhitelesítés megfelelésre vonatkozóan

2018. január 13. óta hatályos az a hazai jogszabály, amely egy Európai Uniós 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 **háromszereplős internetes kártyaelfogadási modell** azt jelenti, hogy az internetes vásárlások során a fizetésnél a kártyabirtokos a webáruházi felületről átirányításra kerül az OTP Bank által biztosított internetes (böngészős) felületre és ott adja meg a fizetéshez szükséges kártya adatokat, a fizetési tranzakció ezen a felületen megy végbe. Ezt követően a vásárló visszairányításra kerül a webshopba. Ezen fizetési mód alkalmazásakor a bankkártya adatok biztonságos kezeléséért és továbbításáért (a fizetőfelület vevő oldala és a bank között) a bank felel, így ezzel a webáruháznak nincsen teendője.

A fenti háromszereplős internetes kártyaelfogadási folyamat 2019. szeptember 14-től csak részben 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 háromszereplős internetes kártyaelfogadási folyamatban a bank biztosítja az erős ügyfélhitelesítést biztosító infrastruktúrát (Merchant Plug in, MPI), így ez szeptember 14. után is megfelel a jogszabályi követelményeknek. A webáruháznak az MPI szolgáltatás biztosításának tükrében nincs teendője.

Addicionális adatok köre

Az új szabályozás 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 - háromszereplős modell” dokumentumban talál**

Az addicionális adatokkal kapcsolatos végleges műszaki tartalomról szóló fejlesztési dokumentációt, az OTP Bank a <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.