

Tisztelt Partnerünk!

Az Európai Unió, illetve a tagországi törvényhozó és felügyeleti szervek, a vonatkozó Európai Uniói direktíva (Az Európai Parlament és a Tanács 2015. november 25-i (EU) 2015/2366 irányelve; **PSD2**), illetve ennek tagországi jogszabályi adaptálása alapján ún. kötelező erős ügyfél hitelesítés alkalmazását (**Strong Customer Authentication - SCA**) írják elő, 2019. szeptember 14-i hatályba lépéssel, minden Európai Gazdasági Térségen belül kibocsátott készpénz-helyettesítő fizetőeszköz elfogadás során.

Hazai jogszabályi háttér

Az Európai Parlament és a Tanács 2015. november 25-i (EU) 2015/2366 irányelve az alábbi jogszabályokba került adaptálásra:

- 2013. évi CCXXXVII. törvény a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról
- 2009. évi LXXXV. törvény a pénzforgalmi szolgáltatás nyújtásáról
- 2013. évi CCXXXV. törvény az egyes fizetési szolgáltatókról

A PSD2-es módosításokat tartalmazza többek között a 2017. évi 184. Magyar Közlönyben szereplő 2017. évi CXLV. salátatörvény is, továbbá az Európai Bizottság 2018/389 felhatalmazáson alapuló rendelete.

A bankkártya elfogadás tekintetében a szabályozás kiterjed az internetes (úgynevezett **VPOS**) elfogadásra is. A PSD2 megfelelés értelmében és az internetes kártyaelfogadás biztonságosabbá tétele érdekében, **2019. szeptember 14-ig be kell vezetni** és teljeskörűen meg kell valósítani a kártyabirtokos fokozott biztonságú ellenőrzését, az úgynevezett EMV 3D Secure 2.0 szolgáltatást.

A rendelethez kapcsolódó technológia bevezetését teljes mértékben elvégzi az OTP Mobil Kft., mint az Ön cége számára VPOS szolgáltatást biztosító cég – tekintve, hogy Ön ún. háromszereplős módon veszi igénybe a szolgáltatásunkat, illetve nem használ kártyatárolásra épülő extra szolgáltatási elemeket –, így Önnek ezzel nincs további teendője. **Azonban ennek feltételeként szükséges bővítenie az átadandó adatok körét, amelyeket a tranzakció beküldésekor, az ehhez használt interfész kapcsolaton keresztül kell átadnia.** A szükséges adatokat az EMV 3D Secure 2.0 szabvány rögzíti.

Kérjük, hogy az OTP Mobil / SimplePay interfész bővítését mielőbb kezdjék meg és 2019. szeptember 14-ig mindenképp végezzék el, helyezték éles üzembe.

Az bővített adattartalmat ismertető dokumentáció jelen levelünk 1. számú mellékletben található. A bővítéssel kapcsolatban az Ön cége által már implementált interfész kapcsolat technikai dokumentációja az irányadó. **Fontos kiemelni, hogy az 1. számú mellékletben megjelenített adatok mindegyikét szükséges beküldeni a tranzakciók során!**¹

Az EMV 3D Secure szabvány követelményéről az alábbi linken tájékozódhat:

<https://www.emvco.com/emv-technologies/3d-secure/>

Kérjük, ne feledjék! A fejlesztések elvégzésének határideje 2019. szeptember 14.

Köszönjük együttműködésüket!

OTP Mobil Kft.

¹ Amennyiben az értekesített termék/szolgáltatás esetén értelmezhető

1. számú melléklet – Kötelezően beküldendő mezőnevek²

Mező neve	A mező jellege	API v1 megnevezés	API v2 megnevezés	Mezőhossz	Példa
Számlázási város	Kötelező	BILL_CITY	"invoice":{ "city":""," },	128	Budapest
Számlázási ország	Kötelező	BILL_COUNTRYCODE	"invoice":{ "country":""," },	2 (ISO code)	HU
Számlázási cím első sor	Kötelező	BILL_ADDRESS	"invoice":{ "address":""," },	128	Közraktár utca 30-32
Számlázási cím második sor	Kötelező	BILL_ADDRESS2	"invoice":{ "address2":""," },	128	OTP Mobil Kft.
Számlázási cím irányítószám	Kötelező	BILL_ZIPCODE	"invoice":{ "zip":""," },	32	1093
Számlázási cím megye	Kötelező	BILL_STATE	"invoice":{ "state":""," },	64	Budapest
Kártyabirtokos emailcíme	Kötelező	BILL_EMAIL	"customerEmail":"","	64	pelda.peter@otpmobil.com
Otthoni telefonszám	Feltételesen* kötelező	BILL_PHONE	"invoice":{ "phone":""," },	32	+36-1/776-6901

² Kizárólag a háromszereplős fizetés esetében.

* Amennyiben az értékesített termék/szolgáltatás esetén értelmezhető

Mező neve	A mező jellege	API v1 megnevezés	API v2 megnevezés	Mezőhossz	Példa
Vásárló neve	Kötelező	BILL_FNAME, BILL_LNAME	"invoice":{ "name": "", },	64+64	Példa Péter
Szállítási város, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_CITY	"delivery":{ "city": "", },	128	Budapest
Szállítási ország, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_COUNTRY	"delivery":{ "country": "", },	2 (ISO code)	HU
Szállítási cím első sor, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_ADDRESS	"delivery":{ "address": "", },	128	Kossuth Lajos tér 1
Szállítási cím második sor, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_ADDRESS2	"delivery":{ "address2": "", },	128	
Szállítási irányítószám, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_ZIPCODE	"delivery":{ "zip": "", },	32	1055
Szállítási megye, ha eltér	Feltételesen* kötelező	DELIVERY_STATE	"delivery":{ "state": "", },	64	Budapest
Szállítási e-mailcím (ahova a termék/ szolgáltatás elküldésre kerül)	Kötelező	DELIVERY_EMAIL	"customerEmail": "",	64	

* Amennyiben az értékesített termék/szolgáltatás esetén értelmezhető

OTP MOBIL Szolgáltató Kft.

1093 Budapest, Közraktár u. 30-32.

Telefon: +36-1-776-6901

Fax: +36-1-776-6902

Fővárosi Törvényszék Cégbírósága: 01-09-174466;

2. számú melléklet

Mi az EMV 3D Secure 2.0 szolgáltatás és miért van szükség rá?

Az utóbbi években széles körben elterjedtek az elektronikus úton történő, kényelmes, akár mobil eszközről kezdeményezett internetes vásárlások. Ezzel együtt megnőtt a csalások, a számítógépes vagy internetes visszaélések, az adatlopások száma és volumene is.

A bankkártyás fizetések biztonságos és megbízható lebonyolítása érdekében nemcsak a szabályozó szervek, hanem a kártyatársaságok és a bankok is folyamatosan dolgoznak újabb, hatékonyabb megoldásokon. Az internetes vásárlásoknál jelenleg is működő 3D Secure 1.0 a böngészőből indított internetes vásárlások során teszi lehetővé a fizető fél azonosítását. Ez a lehetőség okos eszközről indított vásárlás esetén nem elérhető, mobiltelefonról pedig csak abban az esetben érhető el, ha böngészőn keresztül (nem alkalmazásból) történik a fizetés kezdeményezése.

Az EMV 3D Secure 2.0 egy még biztonságosabb ügyfél hitelesítést tesz lehetővé, és alkalmazható nemcsak a böngésző által vezérelt felületekről indított vásárláskor, hanem az alkalmazásokon belüli (in app) vásárlások, mobiltelefonon és más okos eszközökön bonyolított fizetések során. Az EMV 3D Secure 2.0 olyan ügyfélhitelesítésre alkalmas azonosítási módszerekre támaszkodik, mint a biometria (pl. ujjlenyomatok vagy arcfelismerés), vagy egyszeri jelszavak. A tranzakció során a jelenleginél több adat kerül átadásra a kibocsátó bankok felé, ezzel téve lehetővé az ügyfél megalapozottabb minősítését, az esetleges csalások és visszaélések gyors és hatékony kiszűrését.

Milyen technikai felkészülést igényel a 3D Secure 2.0 bevezetése?

A jogszabály értelmében a 3D Secure 2.0 során az Európai Gazdasági Térségen belül kibocsátott bankkártyákkal az Európai Gazdasági Térségen belül működő elfogadóhelyen végrehajtott tranzakcióknál a kártyabirtokost – néhány kivételtől eltekintve – erős ügyfél hitelesítéssel kell azonosítani. A megfelelő hitelesítés érdekében mind a kibocsátó banknak, mind az elfogadó banknak (vagy az elfogadónak) rendelkeznie kell 3D Secure megoldással (a 3D Secure 1.0-ban az elfogadói megoldás MPI vagy Merchant Plug-in-ként ismert), amely segítségével a vásárlást kezdeményező fél azonosítható.

Nyilvántartásunk szerint az Önök által üzemeltetett internetes kártyaelfogadási folyamat a standard háromszereplős modell, amely azt jelenti, hogy az internetes vásárlások során a kártyabirtokos a webáruházi felületről átirányításra kerül az OTP Mobil Kft. által biztosított SimplePay internetes felületre, és ott adja meg a fizetéshez szükséges kártyaadatokat, 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 a továbbításáért (a fizetőfelület vevő oldala és a bank között) a bank felel, így Önöknek ezzel nincsen teendőjük. Azonban bővülni fog azoknak az adatoknak a köre, melyet a tranzakció indításakor szükséges Önöknek továbbítani felénk. Szeretnénk felhívni figyelmüket, hogy 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, amely egy összefoglaló táblázatot talál a jelen levél mellékletében.