

A Magyar Nemzeti Bank által vezetett bankszámlákra, valamint a forint és devizaforgalmi elszámolásokra vonatkozó üzleti feltételek  
**22. számú melléklete**

Budapest, 2024.07.10.

Deleted: május 25

**MX Szabványváltás napja, MX Szabványváltáshoz kapcsolódó tesztelési ütemterv és tesztelési koncepció**

Jelen melléklet alkalmazásában a VIBER résztvevőkre előírt szabályokat kell alkalmazni a VIBER-hez csatlakozni kívánó kérelmezőkre is.

A SWIFT 2025 novemberében kivezeti a határon átnyúló fizetésekhez kapcsolódóan a hagyományosan használt ISO 15022 formátumot, helyette az ISO 20022 formátumot teszi kötelezővé a publikus szolgáltatásában. Az MNB követi a SWIFT lépését, és a VIBER által alkalmazott üzenetekkel kapcsolatban is végrehajtja az ISO 20022 formátumra történő átállást. Az ISO 20022 szabvány bevezetésének következtében a legnagyobb változás, hogy az új szabvány szerint előállított üzenetek xml nyelven készültek, illetve a SWIFT-en forgalmazott MT formátumú üzenetek helyett MX formátumú üzenetek közlekednek.

**MX Szabványváltás napja 2025. október 27.**, amely az a munkanap, amelyen a közvetlen VIBER résztvevők először küldenek/fogadnak fizetési műveleteket, lekérdezéseket a kapcsolódó válaszokkal, valamint rendszerüzeneteket MX Szabványokkal az éles VIBER rendszerben.

**Kommunikáció az MNB és a VIBER résztvevők között**

Az MNB a VIBER résztvevők számára ügyfélkapcsolati rendszert biztosít a MX Szabványváltással kapcsolatban felmerülő kérdések tisztázása és a hibák bejelentése céljából. Hibákkal összefüggő írásbeli kapcsolattartás kizárólag az ügyfélkapcsolati rendszeren keresztül folytatható. Általános információk tekintetében a [viberiso20022@mnbb.hu](mailto:viberiso20022@mnbb.hu) email cím alkalmazandó.

Az ügyfélkapcsolati rendszer elérhetőségét és használati útmutatóját az MNB megküldi az ügyfélkapcsolattartó rendszerhez, a következő fejezetben meghatározottak szerint bejelentett kapcsolattartók (a továbbiakban: tesztelési kapcsolattartók) részére.

A tesztforgatókönyvek és a Gyakran ismételt kérdések (GYIK) a SWIFT MyStandards felületén lesznek elérhetőek. Az MNB a teszteredményeket emailben továbbítja a VIBER résztvevő általános és tesztelési kapcsolattartói részére.

**Kapcsolattartók bejelentése, módosítása**

A VIBER résztvevő köteles maximum négy tesztelési kapcsolattartó bejelentésére.

Amennyiben nem ők látják el az általános projekt kapcsolattartási feladatokat, a VIBER résztvevőknek joga van a tesztelési és a VIBER kapcsolattartón kívül további két fő általános projekt kapcsolattartó bejelentésére.

Az általános projekt és tesztelési kapcsolattartó bejelentéseket és módosításokat a VIBER kapcsolattartók emailben tehetik meg a [bmfviber@mnbb.hu](mailto:bmfviber@mnbb.hu) email címre.

A kapcsolattartó listákat az MNB közzéteszi a MyStandards felületen.

## Tesztelési ütemterv

Tesztek	kezdet	vége
Egyéni VIBER teszt	2024.10.01	
Integrációs VIBER teszt	2025.01.02	2025.07.31
Felkészülés az élesítésre és átállás	2025.08.01	2025.10.27

Az MNB a tesztek során teszt VIBER Monitorral biztosít a VIBER Monitorral rendelkező VIBER közvetlen résztvevők számára.

Moved (insertion) [1]

A tesztek éles SWIFT BIC-kóddal és DN-nel hajthatók végre. A tesztek megkezdésének előfeltétele az MX szabványok tesztelésének céljára létrehozott SWIFT Closed User Group (CUG) történő csatlakozás, valamint a használni kívánt BIC és a Distinguished Name (DN) megosztása az MNB-vel.

### Distinguished Name (DN)

A SWIFT MX üzenetek forgalmazása során az üzenetek küldőjének és fogadójának azonosítása az eddig használt BIC-kód helyett az ún. Distinguished Name (DN) segítségével történik, melyet az üzenetek küldése során az envelope tag-ben kell megadni.

Minden VIBER közvetlen résztvevőnek rendelkeznie kell DN-nel, melyet a CUG regisztráció során kell megadnia. Egy VIBER közvetlen résztvevő egy DN-t használva küldhet és fogadhat a VIBER-ben SWIFT MX üzeneteket.

A tesztek során az MNB számára három szintű összetartozó BIC-DN párost kell megadni (azaz ou=bbb,o=ppppppp,o=swift ahol a bbb a VIBER közvetlen résztvevő 11 karakter hosszú BIC kódjának utolsó 3 karaktere azaz a branch code, a pppppppp a VIBER közvetlen résztvevő 8 karakter hosszú BIC kódja).

### SWIFTNet szolgáltatás azonosító (a továbbiakban: Business Service code)

Business Service code határozza meg, hogy az adott SWIFT MX üzenetet melyik pénzügyi infrastruktúrának kell feldolgoznia.

Az adott tesztelési időablakban használandó Business Service code-ot, a tesztelés megkezdése előtt a tesztforgatókönyvben osztja meg az MNB a VIBER közvetlen résztvevőkkel.

### MNB VIBER központ elérhetőségek:

<u>MNB VIBER központ</u>	<u>Business service code</u>	<u>BIC kód</u>	<u>DN név</u>
<u>TESZT</u>	<u>mnb.viber!pu1</u>	<u>MANEHU2AXXX</u>	<u>ou=xxx,o=manehu2a,o=swift</u>
	<u>mnb.viber!pu2</u>	<u>MANEHU2AXXX</u>	<u>ou=xxx,o=manehu2a,o=swift</u>
<u>ÉLES</u>	<u>mnb.viber</u>	<u>MANEHU2AXXX</u>	<u>ou=xxx,o=manehu2a,o=swift</u>

### Egyéni VIBER teszt

Az egyéni teszteket a VIBER résztvevő önállóan végzi, ezért [Test VIBER ISO 20022 Readiness Portal \(swift.com\)](#) használata kötelező, mely segítségével a VIBER résztvevő ellenőrzi, hogy az üzenet a VIBER szabványnak megfelelő-e.

A VIBER résztvevők egyénileg tesztelnek, saját felkészülésükkel összhangban, ehhez az MNB biztosítja a VIBER tesztkörnyezetet, azonban egyéb tesztelési támogatást ebben a szakaszban nem nyújt. Tesztforgatókönyvet a VIBER résztvevők egyéni tesztjeihez az MNB nem készít.

Az MNB - a VIBER résztvevő tesztelésétől függetlenül - az alábbi üzeneteket SWIFT-en a VIBER tesztrendszerből automatikusan kiküldi, annak nyitvatartási idejében.

**Teszt VIBER üzemidő:** 7:50-16:00

VIBERSTART /START/	camt.054 (MT900/910)
Azonnali számla kamatelszámolás /AFRINTNE/, /AFRINTPO/	camt.054 (MT900/910)
Napvégi kivonat	camt.053 (MT950)

### Integrációs VIBER teszt

A VIBER résztvevők az MNB által publikált tesztforgatókönyvben leírtaknak megfelelően tesztelik az MX szabványkönyvben szereplő összes üzenettípus küldését és fogadását. Az MNB a teszteket irányítottan, várhatóan két hetente tartja meg három napos időablakban, amelyről előzetesen értesítést küld.

Azon tesztekre, amelyekre az MNB tesztforgatókönyvet készít, a tesztforgatókönyvet és a tesztelés eredményét az MNB a VIBER résztvevők tesztelési és általános projekt kapcsolattartóinak emailben megküldi. [A tesztforgatókönyv 2024. IV. negyedévében kerül publikálásra.](#)

Sikeres teszt végrehajtása esetén az MNB MX Technikai minősítő tanúsítványt állít ki. A sikeres integrációs tesztet végrehajtó VIBER résztvevőnek a további tesztek nem kötelezőek.

### Tesztelés sikerkritériumok

A tesztelésekhez küldött tesztforgatókönyv és az abban szereplő sikerkritériumok alapján a VIBER résztvevőnek bizonyítani kell, hogy képes a VIBER szabvány szerinti üzenetek indítására, valamint a fogadott üzeneteket megkapta. Ezen teszteknel a fizetési műveletek VIBER-ben történő teljesítését az MNB ellenőrzi.

**Moved up [1]:** Az MNB a tesztek során teszt VIBER Monitorral biztosítja a VIBER Monitorral rendelkező VIBER résztvevők számára. ¶

Deleted: 9

Deleted: 0

Deleted: között