



A Budapesti Értéktőzsde Zártkörűen Működő Részvénytársaság Vezérigazgatójának 223/2015. sz. határozata

A Budapesti Értéktőzsde Zrt. (a továbbiakban: Tőzsde) vezérigazgatója „A Budapesti Értéktőzsde Zártkörűen Működő Részvénytársaság Szabályzata a Tőzsde Kereskedési Rendszereihez Történő Technikai Csatlakozásról” című szabályzat (a továbbiakban: Szabályzat) 3.3 pontjában meghatározott felhatalmazás alapján a Tőzsde Kereskedési Rendszereihez történő csatlakozások módjait, az alkalmazható hálózati és egyéb informatikai eszközöket, rendszereket a Vezérigazgató az alábbiak szerint határozza meg:

A Budapesti Értéktőzsde kereskedési rendszereihez a Kereskedők az alábbi technikai módokon kapcsolódhatnak.

- Xetra kereskedési rendszerhez közvetlenül kapcsolódhatnak a Kereskedők bármely Xetra Access Point-on (AP) keresztül, vagy valamely Authorized Service Provider (ASP) igénybevételével.
- Amennyiben a BÉT-en keresztül kapcsolódnak a Xetra kereskedési rendszerhez, illetve az MMTS rendszert használják, rendelkezniük kell az alábbi kapcsolatokkal:

Szolgáltatók	BÉT gépterem	Vonal típusok
Invitel T-Systems	Elsődleges Budapest Szabadság tér 7. gépterem (Bank Center)	Layer2 (L2)
	Másodlagos Budapest Mártonffy utca 25-27. (Giro adatpark)	Layer3 (L3), vagy DSL

- Kizárólag az MMTS kereskedési rendszerhez lehetőség van VPN kapcsolat kialakítására is
- Interneten működő CEE Trader és/vagy Webtrader frontend szoftverek használata esetén, nem kötelező a fenti vonalak fenntartása. (Az internet kapcsolat költségei a Kereskedőt terhelik.)
- Ajánlott router típusok: CISCO 1921, 2901, 2911, 2921 sorozatok.

Javasolt vonali sávszélesség kapcsolódási Interface-től függően:

Név	Sávszélesség igény / session (kbps)
WebTrader	64 kbit/s
CEESEG FIX	Market data=128 kbit/s Trading (Trading data+Market data) = 192 kbit/s Quotation=64 kbit/s Combined= 256 kbit/s
CEE Trader	64 kbit/s
ETS	64 kbit/s
EnBS	512 kbit/s
MDI	64 kbit/s
Values API	64 kbit/s
MMTS I Trader Workplace	64 kbit/s
MMTS II Trader Workplace	64 kbit/s
Derivatív piaci K2 (MMTS II)	64 kbit/s

Jelen vezérigazgatói határozat hatályba lépésével egyidejűleg a 343/2014. számú határozat hatályát veszíti.

Budapest, 2015. április 14.

Katona Zsolt
vezérigazgató

