

A csatlakozási szerződés 5. sz. melléklete

„EFER”

TANÚSÍTVÁNYIGÉNYLÉS

Az EFER kommunikációhoz, az EFER és a csatlakozó rendszerek azonosításához tanúsítványokra van szükség.

A tanúsítványokat az EFER rendszer üzemeltetője által meghatározott tanúsítvány kibocsátó rendszerben kell generálni, a működtető/üzemeltető előírásainak megfelelően kell igényelni. Az üzemeltető tanúsítvány igénylési folyamatának megfelelően kell eljárni, azután, hogy az adott szervezet a csatlakozási szándékát már jelezte a KIFÜ felé, a KIFÜ rendelkezésre bocsátotta a kompetens szakemberek elérhetőségi adatait.

Az igénylés az üzemeltető által biztosított tanúsítványigénylő lap segítségével történik.

Minden tanúsítványhoz külön igénylést kell leadni, külön igénylő lapot kell kitölteni.

A tanúsítványigénylő lapokat az igényelt tanúsítvány típusának megfelelően, a kitöltési útmutató szerint kell kitölteni.

1. SSL server igénylés – EFER kitöltési specifikumok

- Igényelt tanúsítvány kategória CA1
- A 2. pontban az eszköz tanúsítvány típusa SSL Server
- A kulcsadatokat az intézményi biztonsági követelményeknek megfelelően kell megválasztani, célszerű kliens oldali kulcsgenerálást választani. Ebben az esetben 2048 bites kulcs generálása kötelező!

2. SSL client igénylés - kitöltési specifikumok

- Igényelt tanúsítvány kategória CA1
- A 2. pontban az eszköz tanúsítvány típusa SSL Kliens
- A kulcsadatokat az intézményi biztonsági követelményeknek megfelelően kell megválasztani, célszerű kliens oldali kulcsgenerálást választani. Ebben az esetben 2048 bites kulcs generálása kötelező!
- 2.a.) Amennyiben a csatlakozó egy pénzforgalmi szolgáltató, az OU mezőbe kötelezően BANK-HU kerüljön rögzítésre.

3. Szervezeti aláíró tanúsítvány igénylés - kitöltési specifikumok

- Igényelt tanúsítvány kategória CA1
- A 2. pontban tanúsítvány típusa Szervezeti aláíró
- A kulcsadatokat az intézményi biztonsági követelményeknek megfelelően kell megválasztani, célszerű kliens oldali kulcsgenerálást választani. Ebben az esetben 2048 bites kulcs generálása kötelező!