



BOSCH

ESI[tronic] 2.0

Telepítési útmutató



ESI[tronic] 2.0
Online

hu – Tartalomjegyzék

1.	Az ESI[tronic] 2.0 telepítési módjai	54
1.1	Egymunkahelyes telepítés	54
1.2	Hálózati telepítés	54
1.2.1	Telepítés a fájlserverre	54
1.2.2	Telepítés asztali számítógépre/laptopra (telepítés munkaállomásra)	54

2.	Az ESI[tronic] 2.0 hálózati telepítése	54
2.1	A hálózati telepítés előnyei	54
2.2	Előfeltételek	54
2.2.1	Fájlserver	54
2.2.2	Operációs rendszer	54
2.2.3	Hálózati kapcsolat	55
2.2.4	Jogosultsági koncepció	55

3.	A DDM-en keresztüli hálózati telepítés	55
3.1	A hálózati telepítés előkészítése	55
3.2	A hálózati telepítés végrehajtása	56
3.3	Meglévő fájlserver migrálása	56

4.	Telepítés munkaállomásra	57
4.1	Munkaállomás frissítése	57
4.2	A funkciók körének módosítása vagy egy sérült változat javítása	57


1. Az ESI[tronic] 2.0 telepítési módjai

1.1 Egymunkahelyes telepítés

Az ESI[tronic] 2.0 telepítése a Diagnostics Download Manager (a továbbiakban DDM) rendszeren keresztül történhet.

A beállítás varázsló lépésről lépésre végigvezeti az ESI[tronic] 2.0 telepítésén.


Vegye figyelembe és kövesse a képernyőn megjelenő összes utasítást.

 Ez a dokumentum nem ismerteti az egymunkahelyes telepítést.

1.2 Hálózati telepítés


1.2.1 Telepítés a fájlserverre

Ha az ESI[tronic] 2.0 telepítése egy fájlserverre való telepítésen keresztül történik, akkor az ESI[tronic] 2.0 rendszert elsőként fel kell telepíteni erre a fájlserverre (a DDM-en keresztül). Ezután minden munkahelyre telepíthető az ESI[tronic] 2.0 erről a fájlserverről.

 A hálózati telepítéssel kapcsolatos tudnivalóért lásd "A hálózati telepítés elvégzése" című részt.

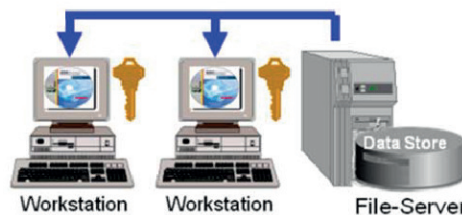
1.2.2 Telepítés asztali számítógépre/laptopra (telepítés munkaállomásra)

Ha az ESI[tronic] 2.0 egy fájlserverre fel van telepítve, akkor az ESI[tronic] 2.0 erről a fájlserverről közvetlenül telepíthető bármelyik munkaállomásra. A munkaállomásra való telepítéshez nincs szükség DDM-re.


 A hálózati telepítéssel kapcsolatos tudnivalókat lásd: "Telepítés a munkaállomásra".

2. Az ESI[tronic] 2.0 hálózati telepítése

2.1 A hálózati telepítés előnyei



Hálózati telepítés esetén az összes ESI[tronic] 2.0 adatot a számítógépes hálózat egy előre meghatározott tárolóhelyére kell telepíteni. Ez a tárolóhely (a továbbiakban fájlserver) egy tetszőleges számítógép lehet. Az összes többi munkaállomás (munkaállomás = számítógép), ami erre a számítógépes hálózatra van csatlakoztatva, erről a fájlserverről veszi át a kívánt ESI[tronic] 2.0 adatokat.

 Ennek az eljárásmodnának az az előnye, hogy ezekhez a munkaállomásokhoz nincs szükség DDM-re, és nem kell külön letölteni ezeket.

2.2 Előfeltételek

2.2.1 Fájlserver

Legalább 100 GB tárhely. Ideális esetben gigabájtos hálózati kártyával ellátva.

2.2.2 Operációs rendszer

A fájlserveren és a munkaállomáson (számítógép) az alábbi operációs rendszerek egyike kell legyen:

- Windows 7 SP1 (32/64-bit)
- Windows 8 (32/64-bit)
- Windows 10 (32/64-bit)
- Windows 11 (64-bit)
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2016

2.2.3 Hálózati kapcsolat

A fájlserver internetkapcsolattal kell rendelkezzen. Ezen az internetkapcsolaton keresztül történik a DDM-letöltés.

A munkaállomás LAN vagy WLAN segítségével kell a fájlserverhez csatlakozzon.

! Minél nagyobb a WLAN router, hub vagy switch adatátviteli sebessége, annál gyorsabb lesz az adatok telepítése és elérése. A WLAN-hálózat az IEEE 802.11n vagy újabb szabványnak kell megfeleljen.

2.2.4 Jogosultsági koncepció

A fájlserveren a hálózati megosztás minden munkaállomásról elérhető kell legyen. Ehhez a fájlservernek ismernie kell a különböző munkaállomások felhasználói azonosítóit. Minden felhasználó ugyanabban a munkacsoportban kell legyen.

! Minden felhasználó jelszóval kell rendelkezzen. Az üres vagy ki nem osztott jelszavak megakadályozzák a fájlserverhez való hozzáférést!

A hálózati megosztás automatikusan létrejön.

Szerepkör	Jogosultsági szint
Rendszergazda	Olvasási/írási hozzáférés
Az ESI[tronic] felhasználója	Olvasási hozzáférés

3. A DDM-en keresztüli hálózati telepítés

3.1 A hálózati telepítés előkészítése

! A fájlservernek mindig üzemelnie kell. A meglévő internetkapcsolaton keresztül a DDM az aktuális letöltéseket a lehető leggyorsabban továbbítja, és amennyiben elérhetők frissítések, lehetőséget kínál a munkaállomások frissítésére. Az előfeltétel a fájlserverre telepített DDM.

➤ Töltse le a DDM-et a fájlserverre az infomailben ismertetett módon. Végül végezze el a DDM telepítést és konfigurálását.

A DDM-et be kell konfigurálni a frissítések rendelkezésre bocsátására a számítógépes hálózaton elérhető valamennyi munkaállomás számára.

- Válassza ki a **Saját szerződések** ablakot.
- Aktiválja a **Frissítések automatikus letöltése** funkciót.
- Válassza ki a **Minden tartalom kiválasztása más számítógépekhez is** szerződéstípust. A **Teljes helyi telepítés** telepítési lehetőség ezáltal automatikusan kiválasztásra kerül.

➔ A DDM konfigurálása befejeződött.

! További információkat a DDM online súgójában találhat.

Ha a munkaállomásokra további Bosch műhelyalkalmazások (pl. FSA, BEA) is telepítve vannak:

- Telepítse a DDM-et ezekre a munkaállomásokra.
- Munkaállomás: a DDM-ben a **Saját szerződések** alatt törölje az ESI[tronic] 2.0 műhelyalkalmazás kiválasztását.
- Fájlserver: a DDM-ben a **Saját szerződések** alatt az ESI[tronic] 2.0 kivételével törölje az összes műhelyalkalmazás kiválasztását.

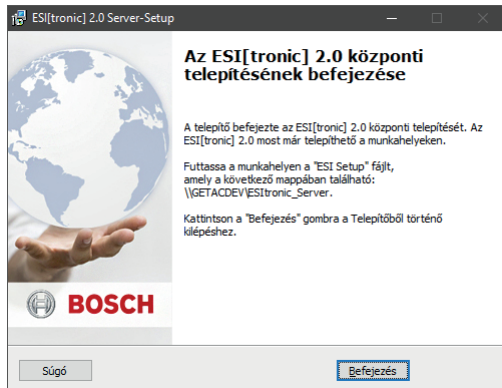
3.2 A hálózati telepítés végrehajtása

1. Ha a DDM elvégezte az ESI[tronic] 2.0 alkalmazás-hoz szükséges letöltéseket, nyomja meg a **<Telepítés most>** gombot.
2. Ha kérést kap rá, válasszon ki egy tetszőleges szerződést a DDM-ben.
⇒ Elindul az ESI[tronic] 2.0 telepítése.



3. Válassza a **<Hálózati telepítés>** lehetőséget.
⇒ Automatikusan létrejön a célmappa és a számítógépes hálózat engedélye (\\<File-Servername>\ESItronic_Server\).

📌 Ezt a lépést csak egyszer kell elvégezni. A fennálló frissítések automatikusan megtörténnek.



4. A **<Befejezés>** gomb megnyomásával fejezze be a telepítést.
→ Ezzel befejeződik az ESI[tronic] 2.0 telepítése a számítógépes hálózatra.

3.3 Meglévő fájlserver migrálása

Egy már létező fájlserver a 3.2 fejezetben ismertetett lépésekkel az új struktúrára migrálható. A következő lépések elvégzése után minden munkaállomás automatikusan felkínálja a frissítéseket.

📌 A migrálás alatt a munkaállomások nem férnek hozzá a fájlserveren lévő tartalmakhoz.

1. Törölje a fájlserverről a meglévő \\<fájlserver neve>\<célmappa> engedélyeket.
2. Létrejön az új engedély a DDM-ben megadott tárolási helyen. Az útvonalat bővítse ki a "\\DDMDownloads\ESI[tronic] 2.0" utótaggal, például a következőre: . "C:\ProgramData\Bosch\DownloadManager\Downloads\DDMDownloads\ESI[tronic] 2.0". Használja az 1. lépésben szereplő engedélynevet, pl. \\<fájlserver neve>\<célmappa>.
3. Frissítse a munkaállomás számítógépét, lásd az 4.1. fejezetet.
4. Minden korábbi fájlserver adat törölhető.

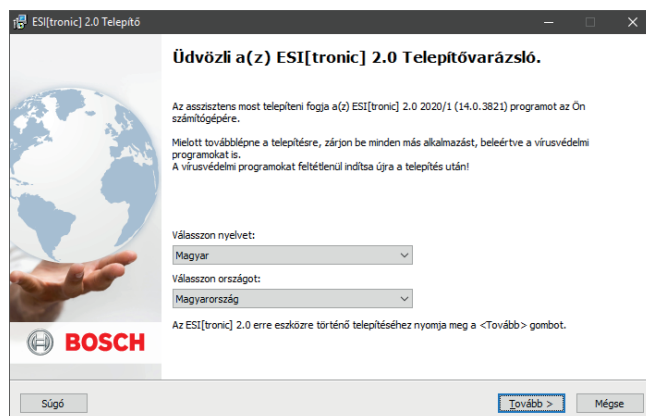
4. Telepítés munkaaállomásra

I A telepítés megkezdése előtt vegye figyelembe a rendszerkövetelményeket (lásd a 2.2 fejezetet).

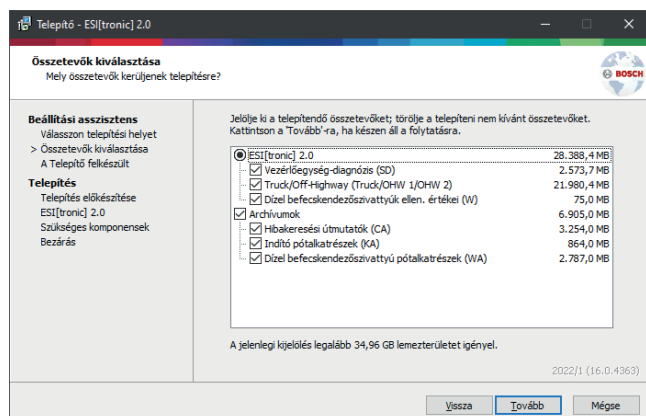
I A munkaaállomás és a fájlserver azonos számítógépes hálózaton kell legyen.

I A telepítés időtartama aktív víruskereső mellett jelentősen megnőhet.

1. Zárjon be minden nyitott alkalmazást.
2. Indítsa el a "Windows Intéző" programot.
3. Válassza ki a célmappát a fájlserveren (pl. \\<fájlserver neve>\ESItronic_Server\).
4. Indítsa el az ESI[tronic] 2.0 Setup programot.
⇒ A telepítő elindul.



5. Nyomja meg a <Tovább> gombot.
6. Figyelje és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



I Szükség esetén a telepítés során a munkaaállomáson az elérhető információ típusok és archívumok kiválasztása törölhető. A fájlserverrel való hálózati kapcsolat fennállása esetén az archívum a fájlserverről továbbra is közvetlenül használható. Ebben az esetben **"A hálózati mappa archívumának a használata"** lehetőséget kell kiválasztani. Ennek az eljárás módjának az az előnye, hogy a munkaaállomáson kevesebb tárhelyet igényel.

I A fájlserverrel való, fennálló hálózati kapcsolat hiányában az archívumot a munkaaállomásra helyileg kell telepíteni. Ehhez válassza ki **"Az archívum kiegészítő helyi telepítése"** lehetőséget.

7. Nyomja meg a <Tovább> gombot.
8. Figyelje és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
→ A munkaaállomásra való telepítés ezzel befejeződött.

I Ha az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást az információ típusokkal (SD, Truck, W) együtt a munkaaállomásra telepíti, akkor ez kb. 30 GB tárhelyet foglal el. Ha a munkaaállomásra archívumok is vannak telepítve, további 6 GB szükséges.

! A telepítés után minden egyes munkaaállomáson licencelni kell az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást.

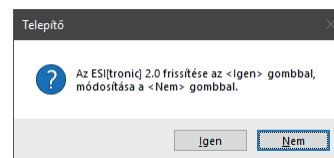
4.1 Munkaaállomás frissítése

1. Indítsa el a munkaaállomáson az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást.
⇒ Az ESI[tronic] 2.0 felkínálja a frissítést.
2. Indítsa el a frissítést, figyelje és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

I Ehelyett manuális frissítést is végezhet. Az eljárás módját lásd az 4. fejezetben.

4.2 A funkciók körének módosítása vagy egy sérült változat javítása

1. Indítsa el az aktuális ESI[tronic] 2.0 Setup programot. Az eljárás módját lásd az 4. fejezetben.



2. Válassza a <Nem> lehetőséget.
→ Az ESI[tronic] 2.0 Setup elindul az aktuális év legújabb változatával.

I Ha az <Igen> lehetőséget választja, akkor a munkaaállomás frissítése történik meg.

Robert Bosch GmbH
Automotive Service Solutions
Franz-Oechsle-Straße 4
73207 Plochingen
DEUTSCHLAND
bosch.prueftechnik@bosch.com



www.boschaftermarket.com



<http://www.downloads.bosch-automotive.com>

1 689 989 172 | 2021-12-24