

# **ESI[tronic] 2.0** Telepítési útmutató



ESI[tronic] 2.0 Online

## hu – Tartalomjegyzék

1.	Az ESI[tronic] 2.0 telepítési módjai		
1.1	ınkahelyes telepítés	54	
1.2	Hálózati telepítés 1.2.1 Telepítés a fájlszerverre		
		(telepítés munkaállomásra)	54
2.	Az ESI[tronic] 2.0 hálózati telepítése 5		
2.1	1 A hálózati telepítés előnyei		
2.2	Előfeltételek		54
	2.2.1	Fájlszerver	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 5		55
3.1	A hálózati telepítés előkészítése		55
3.2	A hálózati telepítés végrehajtása		56
3.3	Meglévő fájlszerver migrálása 5		
4.	Telepí	tés munkaállomásra	57
4.1	Munkaállomás frissítése 5		
4.2	A funk	ciók körének módosítása vagy egy	
	sérült	változat javítása	57

#### Az ESI[tronic] 2.0 telepítési 1. 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.

П Ez a dokumentum nem ismerteti az egymunkahelyes telepítést.

#### 1.2 Hálózati telepítés

#### 1.2.1 Telepítés a fájlszerverre

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

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

#### 1.2.2 Telepítés asztali számítógépre/laptopra (telepítés munkaállomásra)

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

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

### Az ESI[tronic] 2.0 hálózati 2. 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 fájlszerver) egy tetszőleges számítógép lehet. Az összes többi munkaállomás (munkaállomás = számítógép), ami erre a számítógépes hálózatra van csatlakoztatva, erről a fájlszerverről veszi át a kívánt ESI[tronic] 2.0 adatokat.

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

#### 2.2 Előfeltételek 2.2.1 Fájlszerver

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

#### 2.2.2 **Operációs rendszer**

A fájlszerveren 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 fájlszerver internetkapcsolattal kell rendelkezzen. Ezen az internetkapcsolaton keresztül történik a DDMletöltés.

A munkaállomás LAN vagy WLAN segítségével kell a fájlszerverhez 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 fájlszerveren a hálózati megosztás minden munkaállomásról elérhető kell legyen. Ehhez a fájlszervernek 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 fájlszerverhez 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 fájlszervernek 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 fájlszerverre telepített DDM.
- Töltse le a DDM-et a fájlszerverre az infomailben ismertetett módon. Végül végezze el a DDM telepítését és konfigurálását.

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

- 1. Válassza ki a **Saját szerződések** ablakot.
- 2. 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:

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

### 3.2 A hálózati telepítés végrehajtása

- Ha a DDM elvégezte az ESI[tronic] 2.0 alkalmazáshoz 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.

F ESI[tronic] 2.0 Telepítő		-		ζ
	Üdvözli a(z) ESI[tronic] 2.0 Telepítővar	ázsló.		
	Az aszásztens most telepíteni fogja a(z) ESI[tronic] 2.0 2020/1 (14.0.38; számítógéjére. Melott továbbléne a telepítésre, zárjon be minden más alkalmazást, bek programitatis. A vírusvédelmi programokat feltétlenül indítsa újra a telepítés utáni	21) programot az ( zértve a vírusvéd)	Ön elmi	
	Válasszon nyelvet:			
	Magyar 🗸			
	Válasszon országot:			
Contraction of the second	Magyarország ~			
BOSCH	Az ESI[tronic] 2.0 erre eszközre történő telepítéséhez nyomja meg a <to Az ESI[tronic] 2.0 egy kiszolgálón történő elérhetőségéhez nyomja meg a</to 	vább> gombot. <hálózati telepít<="" th=""><th>és&gt; gombot.</th><th></th></hálózati>	és> gombot.	
Súgó Hálóz	ati telepítés	<u>T</u> ovább >	Mégse	

- 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.

📳 ESI[tronic] 2.0 Server-Setup	- 🗆 X
BOSCH	Az ESI[tronic] 2.0 központi telepítésének befejezése A telepítő befejezte az ESI[tronic] 2.0 központi telepítését. Az ESI[tronic] 2.0 most már telepíthető a munkahelyeken. Futtassa a munkahelyen a "ESI Setup" főjlt, amely a követecső mapobban található: \GETACDEVIESItronic_Server. Kattintson a "Befejezés" gombra a Telepítőből történő klépéánez.
Súgó	Befejezés

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

### 3.3 Meglévő fájlszerver migrálása

Egy már létező fájlszerver 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 fájlszerveren lévő tartalmakhoz.
- 1. Törölje a fájlszerverről a meglévő \\<fájlszerver neve>\<célmappa> engedélyeket.
- 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. \\<fájlszerver neve>\<célmappa>.
- 3. Frissítse a munkaállomás számítógépét, lásd az 4.1. fejezetet.
- 4. Minden korábbi fájlszerver adat törölhető.

## 4. Telepítés munkaállomásra

- A telepítés megkezdése előtt vegye figyelembe a rendszerkövetelményeket (lásd a 2.2 fejezetet).
- A munkaállomás és a fájlszerver azonos számítógépes hálózaton kell legyen.
- A telepítés időtartama aktív víruskereső mellett jelentősen megnőhet.
- 1. Zárjon be minden nyitott alkalmazást.
- 2. Indítsa el a "Windows Intéző" programot.
- Válassza ki a célmappát a fájlszerveren (pl. \\<fájlszerver neve>\ESItronic Server\).
- 4. Indítsa el az ESI[tronic] 2.0 Setup programot.
  ⇒ A telepítő elindul.

ESI[tronic] 2.0 Telepito	
	Üdvözli a(z) ESI[tronic] 2.0 Telepítővarázsló.
	Az aszúsztens most telepíteni fogja a(z) ESI[tronic] 2.0 2020/1 (14.0.3821) programot az Ön számítógépére. Melott továbblégne a telepítésre, zárjon be minden más alkalmazást, beleértve a vírusvédelmi programakat is. A vírusvédelmi programokat feltétlenül indítsa újra a telepítés utání
	Válasszon nyelvet:
	Magyar 🗸
a birty	Válasszon országot:
	Magyarország $\checkmark$
BOSCH	Az ESI[tronic] 2.0 erre eszközre történő telepítéséhez nyomja meg a <tovább> gombot.</tovább>
Súgó	<u>Tovább</u> > Mégse

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

📳 Telepítő - ESI[tronic] 2.0		-		×
Összetevők kiválasztása Mely összetevők kerüljenek telepít	ésre?			BOSCH
Beállítási asszisztens Válaszon telepítés helyet > Összetevők kiválasztása A Telepító felkészült Telepítés Elejítése előkészítése Elij(ronic) 2.0 Szülséges komponensek Bezárás	Jelöje ki a telepítendő összetevőket; törölje a telepíteni nem kíván Kattintson a Továbő va, ha készen áll a folytatásra. ■ ESt[toric] 2.0 ■ Ø tevétőegység degndás (SD) ■ Ø továc/OFf Highway (Trudk/OHW 2) ■ Ø továc/OFf Highway (Trudk/OHW 2) ■ Ø tokkerseté útmutatók (CA) ■ Ø thokerseté útmutatók (CA) ■ Ø tokkerseté útmutatók (CA) ■ Ø tokkerseté (KA) ■ Ø tokkerseté (KA) ■ Ø tokkerseté szek (KA) ■ Ø tokkerseté szek (KA)	t összeter 28 2 21 6 3 2 2	vőket. .388,4 M .573,7 M .980,4 M 75,0 M .905,0 M .254,0 M 864,0 M 2,787,0 M	19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	Vissza	vább	Mé	égse

Szükség esetén a telepítés során a munkaállomáson az elérhető információ típusok és archívumok kiválasztása törölhető. A fájlszerverrel való hálózati kapcsolat fennállása esetén az archívum a fájlszerverről továbbra is közvetlenül használható. Ebben az esetben "A hálózati mappa archívumának a használata" lehetőséget kell kiválasztani. Ennek az eljárásmódnak az az előnye, hogy a munkaállomáson kevesebb tárhelyet igényel. A fájlszerverrel való, fennálló hálózati kapcsolat hiányában az archívumot a munkaállomásra 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 munkaállomásra való telepítés ezzel befejeződött.
- Ha az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást az információ típusokkal (SD, Truck, W) együtt a munkaállomásra telepíti, akkor ez kb. 30 GB tárhelyet foglal el. Ha a munkaállomásra archívumok is vannak telepítve, további 6 GB szükséges.
- A telepítés után minden egyes munkaállomáson licencelni kell az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást.

### 4.1 Munkaállomás frissítése

- Indítsa el a munkaállomáson az ESI[tronic] 2.0 alkalmazást.
  - ⇒ Az ESI[tronic] 2.0 felkínálja a frissítést.
- Indítsa el a frissítést, figyelje és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Ehelyett manuális frissítést is végezhet. Az eljárásmódot 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 eljárásmódot lásd az 4. fejezetben.



- 2. Válassza a <**Nem**> lehetőséget.
- → Az ESI[tronic] 2.0 Setup elindul az aktuális év legújabb változatával.
- Ha az <**lgen**> lehetőséget választja, akkor a munkaállomás 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