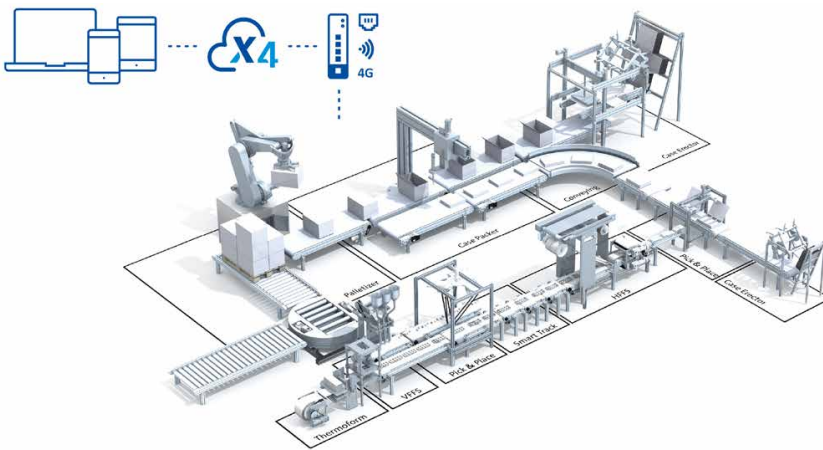


# IoT nagyon egyszerűen.



---

## A szabályozás néha nagyon egyszerű – a gépautomatizálás területén a felhőalapú Remote Service Platform x4 megmutatja, hogy ez miként működik.

A platform segítségével a gép- és berendezésfelügyelet specifikus IoT-ismeretek nélkül is a felhőbe helyezhető át. Így bárhonnán, internetképes eszközök útján teszi lehetővé a hozzáférést. Különböző funkciók, mint képmegjelenítés és riasztások állnak rendelkezésre, teljeskörű állapotfelügyelet funkcióval.

A Remote Service Platform használata nagyon egyszerű az elérhető, x510, x520, x530 és x540 típusú IoT átjárók segítségével. Ezzel az online-összeköttetés a meglévő tűzfallal összhangban hozható létre.

## Fő jellemzők

- Átjáró LAN, WiFi vagy 4G útján, a berendezés perifériájába történő egyszerű bekapcsolódáshoz
- Egyszerű gépösszekötés néhány perc alatt a felhővel
- Egyszerűen létrehozható személyes képmegjelenítés
- Felhőben történő adatellenőrzés kétlépcsős azonosítás útján a információk biztonsága érdekében

# IoT átjáró használat közben

Mi a Lenzenél tudjuk: A gép- és berendezégyártás sajátos kihívásokat támaszt. Mivel az ügyfelek egyre inkább rugalmasabb gépeket, és egyidejűleg nagyobb produktivitást és rövidebb kieső üzemidőket is igényelnek. A Remote Services szolgáltatások egyszerű, biztonságos és megbízható lehetőséget adnak a géppel való összeköttetések létrehozására – bármikor és mindenütt. Fokozza fáradtságmentesen szolgáltatásai színvonalát, csökkentse a kieső üzemidőket és növelje a termelékenységet.

Az x510, x520, x530 és x540 típusú IoT átjárók és a Lenze Remote Service Platform x4 egymáshoz vannak hangolva: Gyors és egyszerűen megvalósítható elemzőfelület az Ön gépe számára.

- Csomagoló- és textílgép-megoldásokhoz vagy az intralogisztikában is üzembe állítható
- A gép diagnózisa számítógép vagy mobil végberendezések útján
- Egyszerű képmegjelenítés a kívánt diagnózis-visszajelzések beállítására

További információk itt találhat: [Lenze.digital](https://www.lenze.digital)



## Műszaki adatok

	x510	x520	x530	x540
<b>Kivitel</b>	LAN	LAN + WiFi	LAN + 4G	LAN + WiFi + 4G
<b>Névleges teljesítmény</b>	2.5 W	5 W		
<b>Tápfeszültség</b>	12 ... 24 V DC ± 20%			
<b>Névleges áramerősség</b>	2 A			
<b>Max. teljesítmény</b>	10 W			
<b>Csatlakozások</b>	EtherNet/IP (4 x LAN, 1 x WAN), USB 2.0			
<b>Digitális bemenetek</b>	1			
<b>Processzor</b>	MIPS 800 MHz			
<b>Rögzítés</b>	DIN profilsín			
<b>Súly</b>	0.27 kg			0.31 kg
<b>Adatgyűjtés óránként</b>	250000-ig			
<b>Az adatok tárolása</b>	maximum 7 évig			