

Budapest, 2017. szeptember 28.

### **A Vodafone a piacvezető IoT szolgáltató már Magyarországon is**

**A Vodafone 2016-ban 37 százalékos részesedéssel Magyarországon is piacvezető lett az IoT eszközök piacán. A legfrissebb IDC kutatás adatai szerint már hazánkban is megfigyelhető az IoT eszközök térhódítása. A Vodafone globális felmérése, az IoT Barometer 2017-es adatai szerint, a több mint 50 000 IoT eszközt alkalmazó vállalatok száma a duplájára nőtt év alatt.**

Néhány hónapja a Vodafone bejelentette, hogy a globális IoT szolgáltatók közül a világon elsőként rendelkezett több mint 50 millió IoT kapcsolattal. A Vodafone által ötödik alkalommal kiadott IoT (Internet of Things, a dolgok internete) Barometer eredményei szerint, a vállalatok kétharmada az üzleti sikeresség szempontjából kritikus fontosságúnak tartja az IoT megoldások széleskörű használatát.

A Vodafone IoT Barometer felmérés keretében 13 országban, összesen 1278 vállalatot vizsgáltak meg, a vállalatok 67 százaléka szerint az IoT ma már kritikus fontosságú, amit jól bizonyít, hogy 82 százalékuk a felmérés idején több ilyen eszközt használt, mint a tavalyi év azonos időszakában.

Az IDC Hungary által készített M2M Hungary kutatás szerint Magyarországon a gyártás, a pénzügyi szolgáltatások és a szállítmányozás területén jutnak leginkább szerephez az IoT eszközök. „A Vodafone hazai és nemzetközi szinten is kiemelt figyelmet fordít az IoT fejlesztésekre, hiszen ezzel a jövőbe fektetünk. Nagy büszkeség, hogy ma már Magyarországon is vezető pozícióban vagyunk az IoT kapcsolatokat tekintve, hiszen az IDC kutatása alapján az összes M2M SIM kártya 37 százalékát 2016-ban a Vodafone biztosította. A kereskedelmi szegmensben ugyanez a szám 52%, flottamenedzsment esetében pedig 49%” – emelte ki Király István, a Vodafone Magyarország Vállalati szolgáltatásokért felelős vezérigazgató-helyettese.

Magyarországon és a régióban is egyre több vállalat hagyatkozik az új technológiákra, az IoT Barometer eredményei szerint az EMEA régióban a vállalatok kétharmada üzleti stratégiai szintű változásokat hajtott végre ezen eszközök eredményeire támaszkodva. Az eredményeket vizsgálva látható, hogy a vállalatok nagy jövőt jósolnak az internetre kapcsolt eszközöknek, a válaszadók 77 százaléka szerint a teljes gazdaságra érezhetően pozitív hatással lesz az IoT megoldások elterjedése.

Az IoT Barometer felmérést a Circle Research kutatócég végezte az Egyesült Államokban, Brazíliában, Németországban, Olaszországban, Spanyolországban, Dél-Afrikában, az Egyesült Királyságban, Írországon, Ausztráliában, Új-Zélandon, Indiában, Japánban és Kínában, 1278 cég megkérdezésével.

Az idei jelentés EMEA régióra vonatkozó leglényegesebb megállapításai a következők:

- Az IoT eszközöket alkalmazó vállalatok 71 százaléka vallotta, hogy rendelkezik megfelelő folyamatokkal a IoT biztonság megteremtéséhez.
- 74 százaléuk szerint 2022-re már nem az IoT megoldások, sokkal inkább ezek üzleti eredményekre gyakorolt hatása kerül előtérbe.
- A felmérésben résztvevő EMEA régióban tevékenykedő vállalatok 39 százaléka tapasztalt bevétel növekedést az IoT eszközöknek köszönhetően.
- A cégvezetők 76 százaléka vallotta, hogy más iparágban tevékenykedő partnerekkel működik együtt az IoT megoldások kiépítésekor.

A Vodafone IoT Barométer 2017 jelentés teljes egészében elérhető az [alábbi linken](#).

### **További információk:**

**Berta Gabriella**  
Vodafone Magyarország  
+36 70 676 7366  
sajto@vodafone.com

**Keserü Vagyim**  
HPS Group  
+36 70 681-46-34  
keseru.vagyim@hps.hu

### **A Vodafone-ról**

A Vodafone a világ egyik vezető mobilkommunikációs szolgáltatójaként öt kontinens 26 országában van jelen, és további 49 partnerhálózattal rendelkezik, több mint 523 millió ügyfélnek szolgáltat szerte a világon. A Vodafone teljes körű mobil telekommunikációs szolgáltatásokat nyújt, beleértve a hang- és adatkommunikációt.

A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését. A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.