

### **Mi lehet az oka?**

Túl sok gép csatlakozik egyetlen access pontra. A rosszul elhelyezett AP-eket zavarhatják a terep tárgyak hullám visszaverése. Amennyiben nincs megfelelő antennája ezeknek az eszközöknek vagy rosszul van elhelyezve, akkor is ugyan ez a jelenség áll elő. Rossz konfiguráció is okozhatja a lassulást, adatvesztést, vagy leállást (például: az egymás melletti csatornákra konfigurált eszközök áthallást generálhatnak).

### **Megoldás?**

A megfelelő eszközökkel felmért és bemért hálózati topológia segít biztosítani a sebességet. Sok esetben szerencsésebb egyes hálózat kialakítása, ahol a Wireless technológia mellett a kábeles megoldást is alkalmazzuk, mert ott nem jelentkeznek ezek a problémák.

*Mi rendelkezünk ezeknek a problémáknak a megoldásához szükséges összes szerszámmal és tudással! Forduljon hozzánk bizalommal!*

**WiFi hálózat nem működik.**

Írta: Admin

---

---

Ha kérdése van, vagy ismeri szolgáltatásunkat és személyes találkozót vagy árajánlatot szeretne kérni...