

| 2016.november 9.

MVM NET

Mobil adatátviteli megoldások

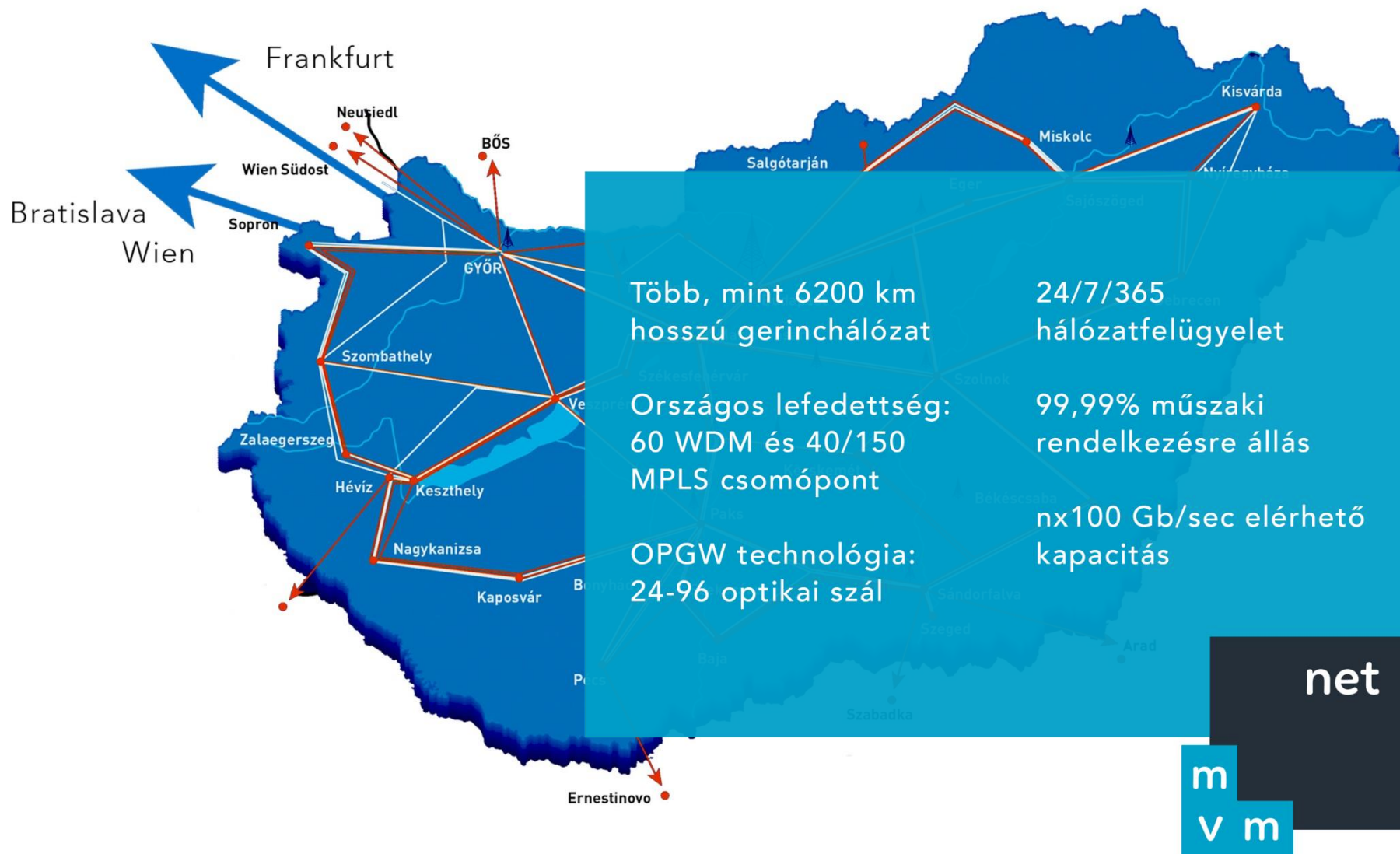
Krénuszt Kornél
Vezérigazgató

net

m

v m

Az MVM NET optikai hálózata



MVM NET Adatközpont

Biztonság

TIER3, TIER4 minősítés;
Fizikai biztonság (őrzés);
Energiaellátás;
Távközlés több nyomvonalon.

Elhelyezés

Optimális körülmények;
Szolgáltató-függetlenség;
Iroda, DR lehetőség;
Teljes fizikai szeparáció
lehetősége;

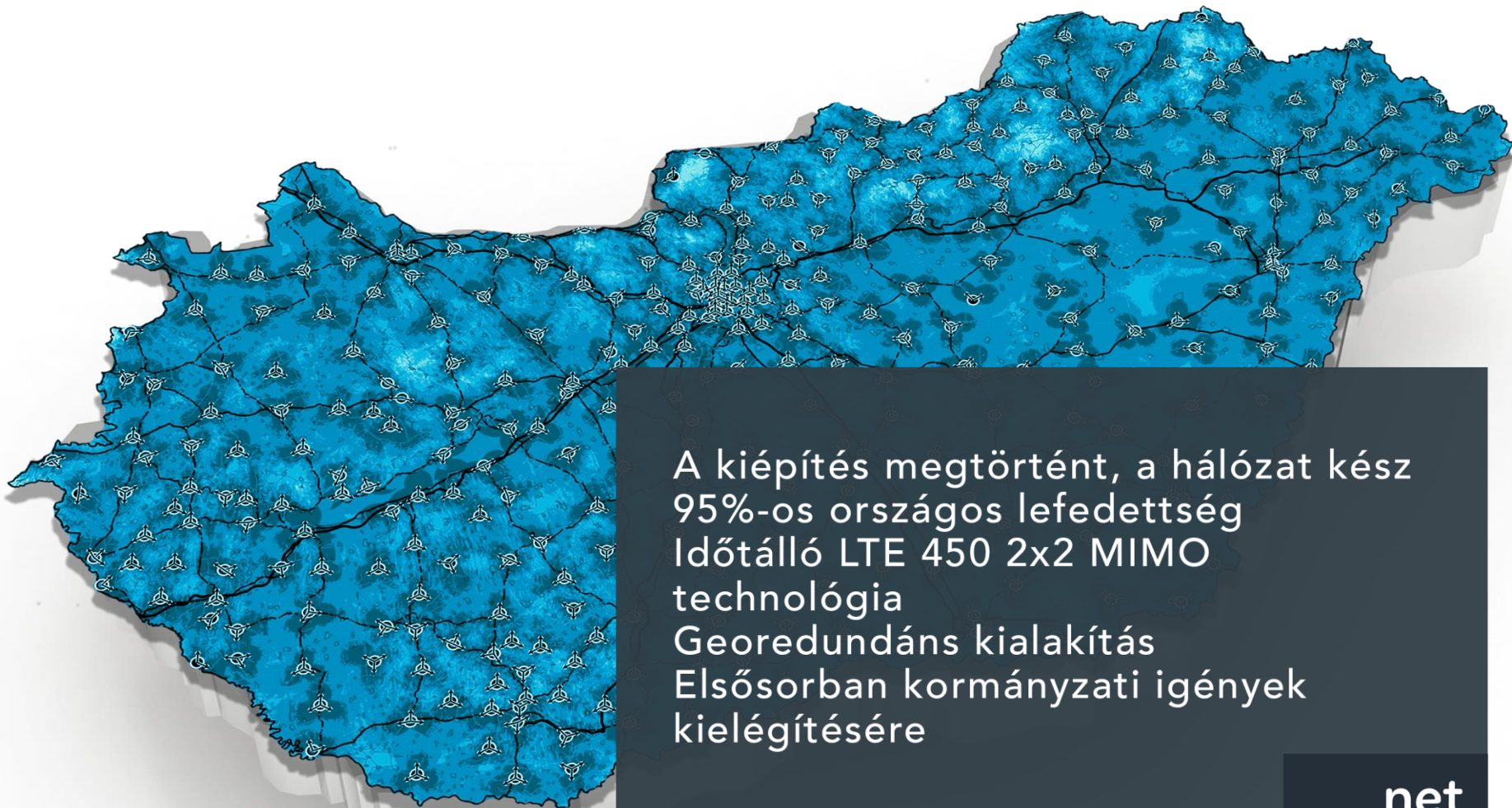
Távközlés

Közvetlen redundáns gerinc
elérés;
Teljes MVM NET termékpaletta
elérhető helyben;
BIX node lehetőség.

net

m
v m

Az MVM NET LTE450-es hálózata



A kiépítés megtörtént, a hálózat kész
95%-os országos lefedettség
Időtálló LTE 450 2x2 MIMO
technológia
Georedundáns kialakítás
Elsősorban kormányzati igények
kielégítésére

net

m
v m

LTE450 HÁLÓZATI JELLEMZŐK

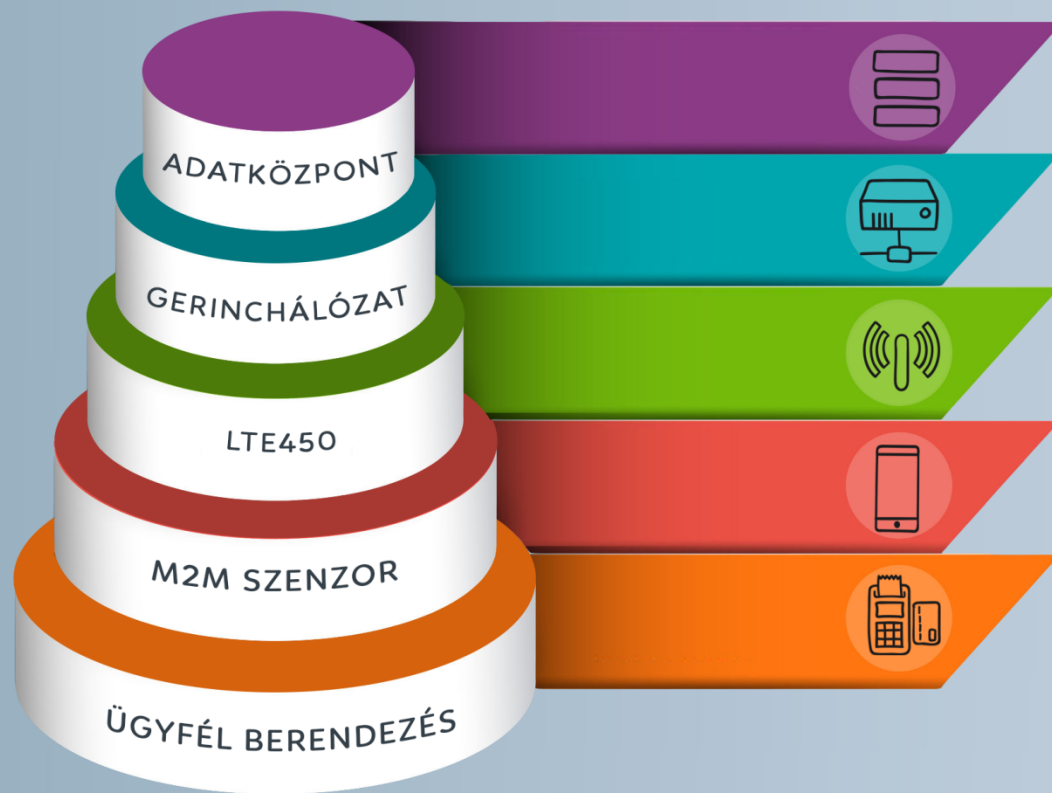


Priorizálható felhasználói csoportok;
Magas szintű titkosítás;
Lefedettséget biztosít a publikus mobil hálózatokkal el nem érhető helyeken;
Lakossági használat nem von el kapacitást;
Magas rendelkezésre állás;
A piacon egyedülállóan vállalt SLA;

net

m
v m

Az M2M megoldások felépítése



ADATGYŰJTÉS,
FELDOLGOZÁS, TÁROLÁS,
VISSZAJELZÉS

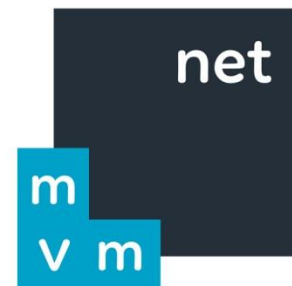
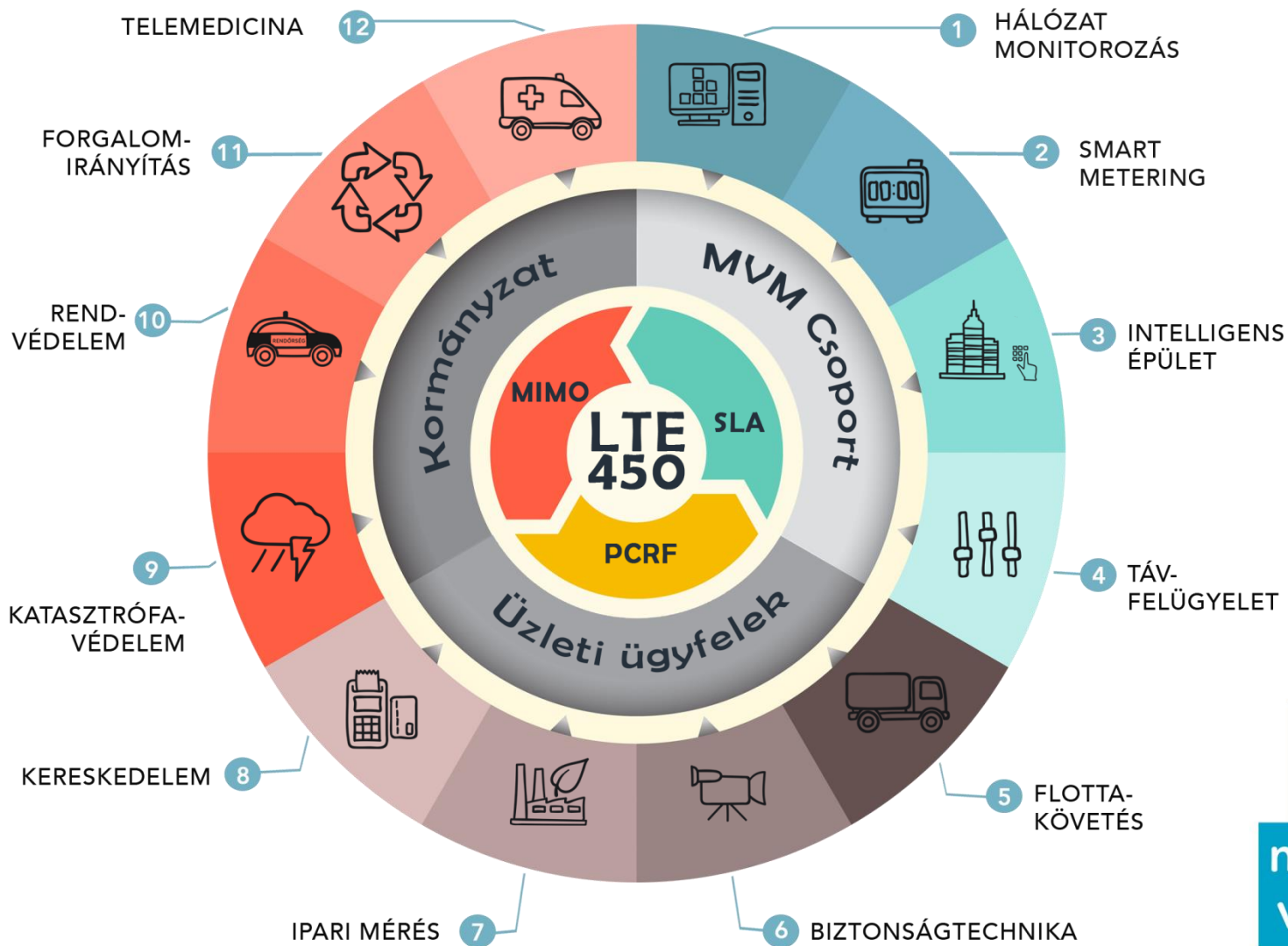
ADAT TOVÁBBÍTÁS

ADAT TOVÁBBÍTÁS

M2M ADATGYŰJTÉS

M2M ALKALMAZÁSI
TERÜLET

M2M alkalmazási területek



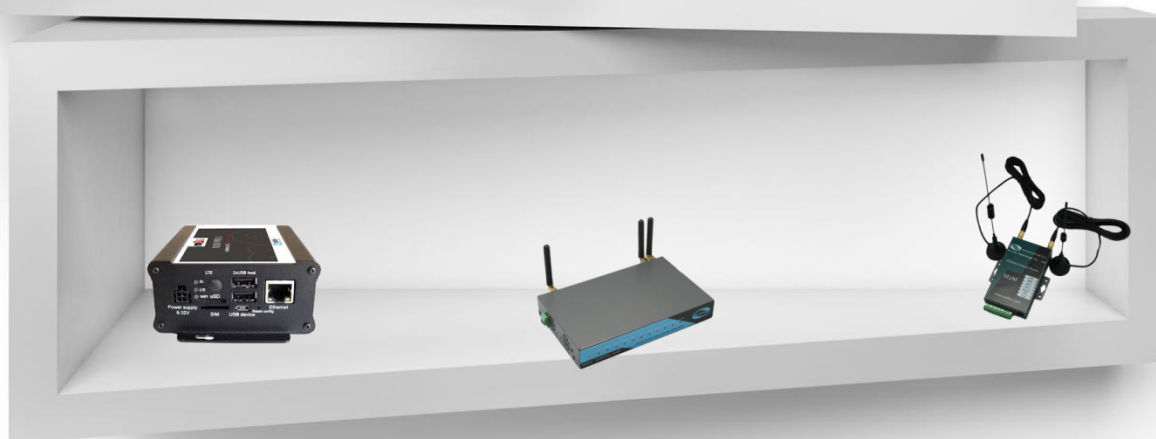
Készülékek



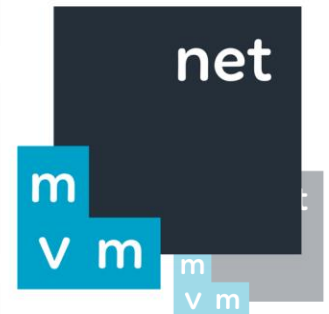
MIFI



BELTÉRI



IPARI



FUTÓ PROJEKTEK



net

m
v m

Köszönöm
megtisztelő
figyelmüket!

net

m
v m