

IOT kommunikációs technológiák versenye, ki áll nyerésre?

Kálmán Gergely, Accesspoint Kft.

Wifi, Zigbee, Z-Wave, Bluetooth, Thread, Matter, LoRaWAN, nb-IoT, 433MHz vagy 868 MHz esetleg 2,4GHz? IPv6 vagy más?

Protokollok, szövetségek és megoldások feszülnek egymásnak, hogy meghódítsák a világot: a gyártók és a felhasználók piacát is. Az épületautomatizálási technológiák és az okoseszközök lazán kapcsolódó hálózata összeért és kialakulóban van az egységes piac, ahol az Internet of Things épületeket érintő része átalakul.

Létrejöh-e az "Otthoni dolgok internete" és az IoT WiFi-je"? Erről szól az előadás.