

Tájékoztató az „IoT” WiFi Dashboard-on történő beállításáról konvergencia régióban

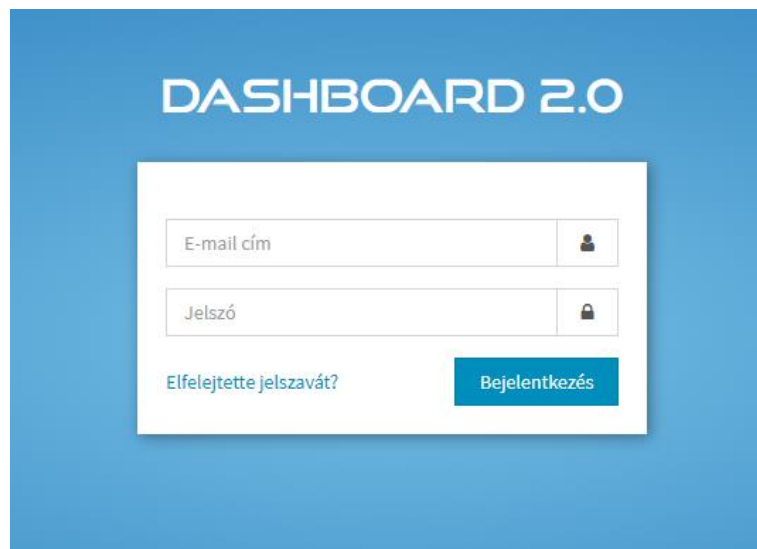
Összefoglaló

A KIFÜ az általa üzemeltetett WiFi hálózaton egy új SSID (Service Set Identifier azaz szolgáltatáskészlet-azonosító) hozzáférését teszi elérhetővé az intézmények számára. Az hálózat elsődleges célja, hogy lehetővé tegye olyan eszközök internetre csatlakoztatását is, amelyek nem támogatják az eduroam hálózati követelményeit, valamint melyek esetében nehézséget okoz a Guest WiFi hálózatra történő csatlakoztatása.

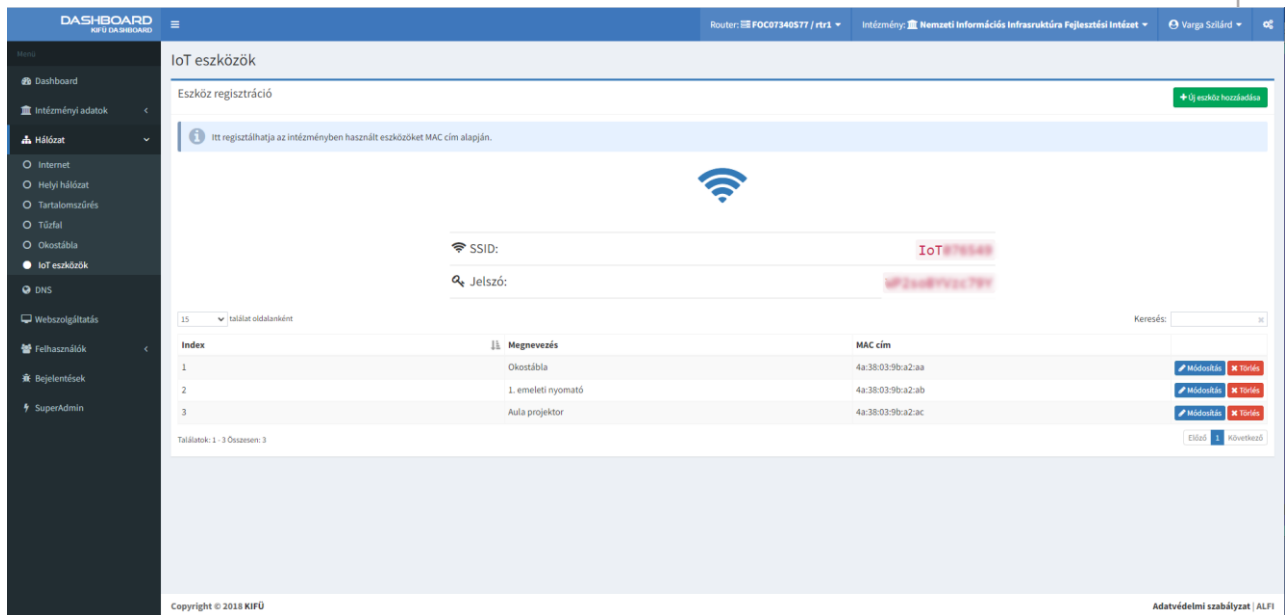
A hozzáférés beállítása

A szolgáltatás az intézményekhez létrehozott egyedi WiFi SSID-n keresztül érhető el. A szolgáltatás WPA2-Personal AES (WPA2-PSK) titkosítást használ, központilag beállított jelszóval, valamint egy un. MAC szűréssel kiegészítve, amivel biztosítható, hogy kizárólag a MAC táblában megadott eszközök számára legyen elérhető IoT WiFi hálózathoz való csatlakozás.

A szolgáltatás eléréséhez rendelt eszközök MAC címét a megfelelő jogosultság birtokában a [KIFÜ Dashboard felületén](#) állíthatók be:



A belépést követően az „IoT eszközök” menüpont alatt található az intézményben használható SSID neve, valamint a jelszó, amelyet a csatlakoztatni kívánt eszközökbe kell beírni.



Ezen a felületen szükséges felvinni a hálózatra felcsatlakoztatni kívánt eszközök MAC címét. A könnyebb felhasználás érdekében a MAC címek mellett a megnevezés mezőt is kérjük kitölteni, amely megkönnyíti a címek kezelhetőségét.

IoT eszköz hozzáadása
✕

Megnevezés

Maximum 128 karakter

MAC cím

Formátum: 4a:38:03:9b:a2:aa, 4a-38-03-9b-a2-aa, 4a38.039b.a2aa, 4a38039ba2aa

Azok az eszközök, amelyek MAC címe a felületen mentésre került, a megadott jelszó segítségével az IoT SSID-re fel tudnak csatlakozni.