

Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba"

TSTP slúži pre žiadateľa ako podklad pre špecifikáciu riešenia spĺňajúcu minimálne technické parametre požadovaných výzvu.

Technické parametre riešenia sú navrhnuté v súlade so schválenou Štúdiou uskutočniteľnosti <https://metais.finance.gov.sk/studia/detail/8c95df2d-700e-47ce-a1b0-4cbf3334b453?tab=documents> a musia spĺňať požiadavky Robustného, Spoľahlivého a Bezpečného produktu, ktorý poskytne občanom bezplatný prístup na internet prostredníctvom Wifi pripojenia.


- Robustný:** definuje minimálne technické parametre Prístupového bodu (Access pointu), resp. ostatného HW vybavenia,
- Spoľahlivý:** definuje minimálne podmienky pre poskytnutie kvalitného internetového pripojenia,
- Bezpečný:** definuje minimálne podmienky pre sieťovú a fyzickú bezpečnosť.


Upozornenie: výsledky tohto testu slúžia výlučne pre potreby žiadateľa a nie sú zárukou výsledku v procese schvaľovania žiadostí o NFP.

Otázka č.	Znenie otázky	Odkaz na relevantnú časť Technických listov (žiadateľ uvedie predmetnú časť technických listov, resp. iného relevantného zdroja zodpovedajúceho konkrétnemu parametru)	Odpoveď (po kliknutí na bunku vyberte jednu z možností)
1.	Kompaktné dvojpásmové WiFi zariadenia (2,4GHz - 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 4,	Áno
2.	Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov?		Áno
3.	Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov?		Áno
4.	Možnosť centrálného manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management)?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 3,	Áno
5.	Súlad s „802.11ac Wave 1, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 8,	Áno
6.	Podpora 802.1x IEEE štandardu?	https://dl.ubnt.com/guides/UniFi/UniFi_Controller_V5_UG.pdf strana 47,	Áno
7.	Podpora 802.11r IEEE štandardu?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 8,	Áno
8.	Podpora 802.11k IEEE štandardu?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 8,	Áno
9.	Podpora 802.11v IEEE štandardu?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 8,	Áno
10.	Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 8,	Áno
11.	Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output)?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 4,	Áno
12.	Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program)?	http://dl.ui.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_Mesh_DS.pdf strana 3,	Áno
13.	Súčasťou dodávky bude: projektová dokumentácia ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, Simuláciu pokrytia priestoru. Meranie skutočného pokrytia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom?		Áno

Všetky otázky sú zodpovedané

Minimálne technické podmienky sú zadefinované.

Počet odpovedí "nie"  0

Počet nezodpovedaných otázok  0