15 tétel

Kell egy szolgáltató pl. Telekom. Amit a telekom fog biztosítani router nem annyira jó több szempontból is. Vannak sokkal fejlettebb routerek amik nagyobb sávszélességben tudják sugározni a jelet. És fontos a AI mesh is ami a telekom routerekben nincs. A WiFi Mesh egy olyan helyi hálózati módszer, amely több vezeték nélkül összekapcsolt hálózati elemet használ, amelyek együttesen egyetlen WiFi routernek adják ki magukat. Ezek a hálózati elemek - csomópontok, pontok, esetenként szatellitek - együttesen egy hálózatot alkotnak egy névvel és egy jelszóval. Az Asus által gyártott routerek körében a leggyakoribb. Úgyhogy a Telekom routerét le lehet majd cserélni erre sőt le is kell mert sokkal biztonságosabb is. 1. Állítsa vezeték nélküli hálózati titkosítását WPA2-AES helyzetbe

A Gyors internetbeállítások (QIS) után a rendszer alapértelmezett titkosításként a WPA2-AES opciót választja. Bár a rendszer több titkosítást ajánl fel, javasoljuk, hogy a WPA2-AES titkosítást használja rendszerén, ha nincsenek különleges követelmények.

2. Állítson be különböző jelszavakat a vezeték nélküli hálózathoz és a Webes grafikus felhasználói felülethez

A Gyors internetbeállításokban kérjük felhasználóinkat, hogy állítsanak be egy jelszót a vezeték nélküli hálózathoz, és egy rendszergazdai jelszót. Kérjük, két különböző jelszót használjon, ezzel megelőzheti, hogy olyan személy jelentkezzen be az ASUS router beállítás oldalra (Web GUI), aki ismeri a vezeték nélküli hálózat jelszavát.

3. Használjon hosszabb és bonyolultabb jelszavakat

Használjon 8 számjegynél hosszabb jelszavakat, amelyek vegyesen tartalmaznak kis- és nagybetűket, számokat és különleges karaktereket, így növelheti készülékei biztonsági szintjét. Ne használjon olyan jelszavakat, amelyben sorrendben lévő számok vagy betűk vannak, pl. 12345678, abcdefgh, vagy qwertzuiop.

4. Frissítse routere belső vezérlőprogramját a legújabb verzióra

Az új belső vezérlőprogram verziók általában tartalmazzák az új biztonsági javításokat. Ellenőrizze, hogy van-e elérhető belső vezérlőprogram az ASUS router beállítás oldalon (Web GUI) keresztül vagy az ASUS Router alkalmazásban.

5. Kapcsolja be a tűzfalat

A tűzfal beállítási oldala a Speciális beállítások pontban található. Az alapértelmezett érték a bekapcsolt állapot. Kérjük, ne kapcsolja ki a tűzfalat, ha nincs ezzel kapcsolatos különleges követelmény.

6. Használja az AiProtection-t

Aktiválja az AiProtection-t, ha készüléke támogatja ezt a funkciót. Ezzel védi routerét és LAN eszközeit a potenciális fenyegetésektől, és növeli a biztonsági szintet.