

První strana tohoto dokumentu obsahuje popis bezdrátové cesty do internetu a rozřídění zařízení do 3 tříd, **druhá strana** pak obsahuje možnosti jak bezdrátové pokrytí svého domu vylepšit (je uvedeno více variant dle toho, kolik je ochoten klient do tohoto vylepšení investovat a co potřebuje dořešit).

V minulosti se nám často stávalo, že nám klient hlásil problém s internetem a tento byl způsoben tím, že měl na zařízení, kde internet používal slabý signál. Dnes již je doba zcela jiná, je zcela běžné mít v době 2 nebo i 3 bezdrátové vysílače, ale hlavně počet zařízení v domě, které jsou k internetu připojené a které ho využívají je podstatně vyšší než dříve. ☺ Je potřeba si uvědomit, že i pokrytí domácnosti chce kvalitní a soudobé prvky.

Popsal bych to na tomto příkladu:

O cestu směrem do internetu z Vašeho domu dále do internetu se Vám, našim klientům, staráme my a víte, že se snažíme, aby byly zařízení moderní a dosahovaly dnešních bezdrátových standardů. Proto také u svých klientů zdarma měníme na střeše technologie, aby byly moderní a soudobé. **Dá se říci, že se staráme o to, aby byla kvalitní dálnice z Vašeho domu do internetu.**

Na druhé straně zde máme zařízení, která chtějí internet používat, to jsou Vaše notebooky, PC, chytré telefony, tablety, chytré televize, settopboxy, kamerové a zabezpečovací systémy a kdoví co ještě. **Dá se říci, že toto jsou automobily, které chtějí tuto dálnici používat a je samozřejmě rozdíl, zda má člověk Mercedes nebo Trabantu a také zda používá 1 nebo 10 vozidel.**

A pak tu máme bezdrátové pokrytí domu, to je ten mezikus mezi výše uvedenými odstavci a tento mezikus klienti velice často podceňují. Je také jasné proč. Ono to totiž „občas jede jak má“ a tedy je toto zařízení v pořádku. Toto je ta mylná představa. **Dá se říci, že záleží na nás, zda si vybudujeme dálnici i doma, nebo budeme mít silnici první, druhé či třetí třídy, ale musíme k tomu také takto přistupovat. Tedy když to přeženu, nesmíme se divit, že po trojce se ty naše Mercedesy budou kodrcat podobně jako ty Trabanty, pokud bude zařízení více, budou chvílemi stát jako na D1. ☺**

Doplnil bych ještě seznamy zařízení, které jsou v dnešní době v pořádku a které jsou již zastaralé, **můžete si zkontrolovat, jak jste na tom u Vás doma.** Neznamena to, že pokud jsou zařízení ve stejné třídě, mají stejnou kvalitu, propustnost a cenu, ale jedná se o hrubé silniční semaforové dělení.

Dálnice, silnice 1. třídy ☺ - zařízení, která jsou dnešním standardem:

TP-Link Deco M4 (Deco M5), TP-Link Archer C5, NETIS 2780, TP-Link Archer C20, TP-Link TL-WR1043ND, TPLINK TL-WR940N

Silnice 2. třídy - zařízení, která jsou použitelná, ale nepatří mezi nejvýkonnější:

TP-Link TL-WR840ND, Tenda W309R

Silnice 3. třídy a horší ☹ - zařízení, která doporučujeme vyměnit, protože nesplňují dnešní standardy a zbytečně „brzdí“ připojení do internetu:

TPLINK - WR741ND, TPLINK -WR340ND, RDAA-81, OVISLINK - 5460, OVISLINK - 5450, OVISLINK - 1120 atd.

1) TP-Link AC1200 Whole-Home Mesh Wi-Fi System Deco M4(2-Pack), 2xGigabit port – v sadě jsou 2 jednotky, možno rozšiřovat dle potřeby

Nový Wi-Fi mesh systém pokryje internetem celou domácnost - zařízení si je možno u nás nejen koupit, ale i pronajmout! Vyzkoušením nic neriskujete, zařízení můžete kdykoliv vrátit!



Deco využívá systém jednotek k dosažení bezproblémového celoplošného Wi-Fi pokrytí - eliminuje slabé oblasti signálu jednou provždy!

Díky pokročilé Deco mesh technologii spolupracují jednotky na vytvoření jednotné sítě s jediným názvem. Zařízení se automaticky přepíná mezi jednotkami Deco při vašem pohybu po domě pro dosažení nejvyšší možné rychlosti.

Dvojbalení Deco M4 poskytuje Wi-Fi pokrytí na ploše až 2800 čtverečních stop (260m²). A pokud to nestačí, kdykoli k síti jednoduše přidejte další jednotku Deco, abyste zvýšili pokrytí.

Deco M4 poskytuje rychlé a stabilní připojení. Deco zvládne provoz i z nejrušnějších sítí a poskytuje připojení bez zpoždění až pro 100 zařízení.

Rodičovská kontrola omezuje čas online a blokuje nevhodné webové stránky podle profilů vytvořených pro každého člena rodiny.

Instalace je jednodušší než kdy jindy díky aplikaci Deco, která vás provede každým krokem.

Výhodou je jedna síť, jednotky mezi sebou komunikují jak v 5 GHz tak i ve 2,4 GHz pásmu, takže se můžete volně pohybovat po celém domě a neřešíte, ke kterému zařízení se připojujete. Ideální řešení a u nás i s možností pronájmu.

Akční cena je 2 500 Kč v případě dvou jednotek. Navíc u nás si systém nemusíte kupovat, **můžete si ho za 100 Kč měsíčně pronajmout jako službu.**

Vyzkoušejte a pochopíte, proč Vám tuto novinku nabízíme :-)

Odkaz na nastavení pomocí mobilního telefonu naleznete zde:

https://www.saocomp.cz/upload/documents/TPLINK_DecoM4.pdf

2) TP-Link Archer C5 AC1200 WiFi DualB Gbit Router, 1x USB, 4x fixed antenna



Super rychlá dvoupásmová Wi-Fi

4 externí antény zajišťují stabilní bezdrátové spojení a optimální pokrytí

Podporuje port USB 2.0 pro snadné sdílení souborů a médií mezi zařízeními připojenými do sítě

Plně gigabitové porty, podpora WAN portu s rychlostí 1000 Mb/s a čtyř LAN portů 1000 Mb/s pro ultra rychlý přenos dat

Cena: 1 200 Kč

3) TP-Link Archer C20 V4 AC750 WiFi DualBand Router



Podporuje standard 802.11ac – další generace Wi-Fi

3 externí antény poskytují stabilní všesměrový signál a vynikající bezdrátové pokrytí

Cena: 750 Kč

4) TP-Link TL-WPA7510 KIT - Sada pro rozvod gigabitového internetu a Wi-Fi ac přes elektrickou síť



Kompatibilní s HomePlugAV2 – Vysoká rychlost přenosu dat podpoří všechno, co potřebujete na internetu dělat.

Dvojí pásmo Wi-Fi 802.11ac – Rozšíření obou Wi-Fi pásem do všech místností ve vašem domě.

Automatická synchronizace nastavení Wi-Fi – jednoduché nastavení s funkcí Wi-Fi Clone a synchronizace nastavení díky funkci Wi-Fi Move.

Gigabit ethernet poskytuje spolehlivé vysokorychlostní připojení pro hraní her nebo streamování videí.

„Plug, Pair and Play“ (Zapojit, spárovat a jedeme!) – Nastavte svou síť rozváděnou přes kabely elektrické sítě a začněte si užívat rychlé, bezproblémové bezdrátové i kabelové připojení během chvilky.

Cena: 2 000 Kč

5) TL-WA850RE Univerzální bezdrátový extender



Režim extenderu posiluje bezdrátový signál a prodlužuje jeho dosah na dříve nedostupná nebo kabelově obtížně připojitelná místa.

Miniaturní velikost a nástěnná konstrukce umožňuje snadnou instalaci a flexibilní pohyb. Snadné rozšíření pokrytí bezdrátovým signálem po stisknutí tlačítka extenderu.

Díky ethernetovému portu může extender fungovat jako bezdrátový adaptér, ke kterému lze připojit kabelová zařízení.

Nezapomínejme na to, že extender musíme instalovat do místa, kde je ještě dobrý signál, ne tam, kde signál potřebujeme!

Cena: 500 Kč

Věříme, že použitím některého z těchto zařízení dořešíte wifi pokrytí dle vlastní potřeby. Vše máme u nás skladem.