

Vzhledem k tomu, že některé společnosti poskytující internet začínají propagovat své produkty lživým nebo minimálně zavádějícím způsobem, cítíme povinnost se k tomuto vyjádřit a provést přesný popis typů konektivity, které se dnes při poskytování internetu používají.

Jde o to, aby klienty nebylo možno takzvaně „opít rohlíkem“ nebo jinak nekorektně obelhat.

Nejdříve bychom rádi popsali rozdíl v jednotlivých rychlostech, aby si klienti dovedli udělat představu, jak to funguje.

1) Sdílená konektivita („S“ rychlosti): Jedná se o konektivitu, kterou nabízí konkurence právě v níže zmíněných tarifech. Znamená to, že dle kapacity vysílače a počtu v tuto dobu stahujících klientů, je možné klientovi nabídnout nějakou konektivitu až k němu domů. Kapacita vysílače je v reálném provozu v 5GHz pásmu bez Airmax technologie je mezi 15 a 25Mb dle prostředí, v jakém je vysílač umístěn. V zaručeném prostředí mnohem méně.

Uvedeme tedy příklad: Předpokládejme propustnost vysílače zlatý střed, tedy 20Mb.

Níže uvedená tabulka tedy uvádí, jakou rychlost budou mít jednotliví uživatelé, pokud budou stahovat ve stejnou chvíli a budou mít tarif kde nabídka uvádí 12Mb.

1 uživatel, který stahuje - rychlost uživatele = 12Mb

2 uživatelé, kteří stahují - rychlost uživatele = $20/2 = 10\text{Mb}$

4 uživatelé, kteří stahují - rychlost uživatele = $20/4 = 5\text{Mb}$

10 uživatelů, kteří stahují – rychlost uživatele = $20/10 = 2\text{Mb}$

Z uvedeného příkladu tedy názorně vidíme, že pokud bude uživatel připojen na vysílač, kde bude například 30 klientů a 10 z nich bude v tu dobu stahovat, rychlost jednoho klienta bude 2Mb. Je to logické, kapacita vysílače není „nafukovací“.

Tento typ konektivity nabízí i např. operátoři v rámci ADSL nebo VDSL.

Výhoda: Pokud není na internetu mnoho lidí, kteří ve stejnou dobu stahují, má klient vysokou rychlost připojení.

Nevýhoda: Není možné nijak standardizovat, jakou rychlost klient má a má mít, protože to není možné zaručit, stejně tak není možnost rychlost internetu jakkoliv reklamovat.

2) Stávající konektivita (rychlosti): Jedná se o konektivitu, kterou nabízíme nyní my v rámci tarifů „A“ a „N“. My se snažíme o to, aby rychlost, kterou má klient ve smlouvě a v ceníku, klient i doopravdy měl, a to po celý den. Z tohoto důvodu také přesně monitorujeme průtok přes jednotlivé vysílače a tam, kde kapacita nedostačuje, automaticky stavíme další. Tedy pokud má klient např. tarif N_300, má mít rychlost 6Mb, a to jak přes den, kdy tam mnoho klientů není, tak i večer, kdy by se u sdílených tarifů mohl dostávat klidně i na 2Mb nebo níže. Proto také využíváme na rozdíl od konkurence Airmax zařízení, která reálně dokážou přenést mezi 30 a 70Mb dle prostředí, v jakém je vysílač umístěn. Dle počtu klientů na vysílač připojených a dle grafů průtoku přes tento vysílač provádíme průběžně dimenzaci tak, aby bylo vždy dostatek prostoru na vysílači.

Výhoda: Pokud klient nemá rychlost připojení, kterou mu udává smlouva, je možné toto nahlásit u nás na servis a zjistit v čem je problém, protože ke snižování rychlosti není důvod.

Nevýhoda: Není možné v tomto případě nabízet rychlosti 12Mb/klient, protože by byla kapacita vysílače nedostatečná.

Nemáme nic proti konkurenčnímu prostředí, je výhodné jak pro zákazníky (mohou si vybrat), tak i pro poskytovatele (nutí je to zlepšovat své produkty a tím být sami lepší, což se opět zúročí v rozkvětu firmy), ale je potřeba **hrát férovou hru a nelhat!**

Toto, co jsme zde napsali, jsme schopni si obhájit všude. Jsme zvědaví, jak si bude obhajovat konkurence své lži a zavádějící informace, až jim toto klienti „hodí na hlavu“.