

ROZHRANÍ, SPECIFIKACE A KVALITA SLUŽEB

Společnost STARNET, s.r.o., oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů. Uvádíme pouze hlavní, nejdůležitější specifikace, které na ostatní odkazují navzájem

1. Fyzické rozhraní

Rozhraní	Normy
Metalický kabel Cat5e (zásuvka nebo kabelová koncovka) SFP Šachta optického switche	IEEE802.3-2007 INF-8074i Rev 1.0

2. Protokoly (platí pro všechny rozhraní)

Protokoly	Normy
Ethernet, IP, ARP, DNS, DHCP	IEEE802.3, RFC791, RFC826, RFC819, RFC2131

3. Služby (platí pro všechny rozhraní)

Protokoly	Normy
TCP/IP, UDP/IP (internet, včetně všech služeb)	RFC1180, RFC768

Odchytky a změny kvality služeb:

Za **detekovatelnou změnu** výkonu služby přístupu k internetu v pevné síti, se považuje pokles alespoň jedné ze skutečně dosahovaných rychlostí stahování či vkládání pod 50 % hodnoty rychlostí uvedených jako rychlost běžně dostupná.

Velká trvající odchytky od běžně dostupné rychlosti stahování a vkládání dat se považuje taková odchytky, která vytváří souvislou detekovatelnou změnu výkonu služby přístupu k internetu delší než 60 minut.

Velká opakující se odchytky od běžně dostupné rychlosti stahování a vkládání dat se považuje taková odchytky, při které dojde alespoň ke třem detekovatelným změnám výkonu služby přístupu k internetu v časovém úseku 24 hodin.

Měření kvality služby (rychlost připojení) probíhá na L2 vrstvě.
Poskytovatel si vyhrazuje právo na blokování SMTP portu č. 25.

Martin Ambrož, jednatel společnosti