

DODATEK K NAVODILOM K CPE IAD INNBOX

Omrežni prehod IAD

Omrežni prehod je v lasti ponudnika storitve. Uporabnik je dolžan z njim ravnati skrbno v skladu z navodili iz dokumenta "Osnovna navodila" in navodili v Splošnih pogojih uporabe storitev.

Na uporabniške vmesnike omrežnega prehoda se priklapljajo uporabniške naprave, ki so lahko komunikacijske uporabniške naprave ali terminali.

Storitev internetnega dostopa z IPv4 naslovom

V okviru storitve internetnega naslova z IPv4 naslovom T-2 na omrežni strani omrežnega zaključka IAD dodeli en javni IPv4 naslov. IPv4 naslov je lahko:

- dinamičen in ga operater dodeli omrežnemu zaključku IAD ob vključitvi in resetu naprave oz. ga menja vsakih 24 ur,
- statičen in ga operater dodeli naročniku z njegovim naročilom dodatne storitve

Na strani omrežja uporabnika oz. na uporabnikovi napravi lahko uporabnik izbira med:

- statičnim privatnim naslavljanjem z uporabo nabora privatnih IPv4 naslovov od 192.168.64.2 do 192.168.64.98 (prehod 192.168.64.1, maska 255.255.255.0)
- statičnim privatnim naslavljanjem, ki zagotavlja transparentne seje iz smeri javnega internetnega omrežja, z uporabo privatnega IPv4 naslova 192.168.64.99 (prehod 192.168.64.1, maska 255.255.255.0)
- dinamičnim privatnim naslavljanjem in uporabo nabora privatnih IPv4 naslove od 192.168.64.100 do 192.168.64.200.

Brezžično WLAN omrežje

Brezžično WLAN omrežje deluje na frekvenci 2.4 GHz in podpira standard 802.11 b/g/n

Prednastavljene vrednosti parametrov za dostop do WLAN omrežja so unikatne in navedene na hrbtani strani omrežnega zaključka (ime omrežja (SSID), ključ, WPS PIN)).
