|                        | LISTA TESTOVA KOJI SE PROVODE ZA VDSL IAD (HOME GATEWAY) UREĐAJE U OKVIRU PROCEDURE QP 8-43   |   |  |  |
|------------------------|---|---|--|--|
| javni<br>poziv         | Zahtjev iz tehničke<br>specifikacije javnog poziva  | Testna konfiguracija  | Opis testa/provjere  |  |
| 1.1.                   | Mogućnost pristupa<br>multimedijalnim servisima<br>(IPTV i VoIP) u bridge načinu<br>rada;   | CPE uređaj treba imati prekonfigurisane<br>portove pridružene odgovarajućim VLAN-<br>ovima/PVC-ovima setovane da koriste bridge<br>mod rada za pristup svakom servisu ponaosob<br>i na koje se spajaju odgovarajući periferali<br>(npr. PC, STB uređaj, VoIP telefon/adapter).  | Na odgovarajuće portove (za svaki servis po jedan) se spajaju<br>odgovarajući periferali (STB uređaj ili opcionalno PC za IPTV i<br>VoIP telefon/adapter ili opcionalno PC za VoIP).<br><u>Dio 1:</u> IPTV - STB uređaj je potrebno isprovizionirati u smislu<br>pridruživanja na sistem kao i pridruživanja nekom korisničkom<br>profilu korištenjem odgovarajuće aplikacije ili ručno.<br><u>Dio 2:</u> VoIP - VoIP telefon ili adapter je potrebno isprovizionirati<br>putem odgovarajuće aplikacije ili ručno.<br>Test je zadovoljen ako navedeni servisi korektno funkcionišu.  |  |
| 1.2.<br>8.15.<br>10.3. | Mogućnost pristupa Internetu<br>u router načinu rada (PPPoE,<br>statička IP) kao i pristup<br>upravljačkom sistemu u<br>router načinu rada putem<br>dinamičke IP adrese | CPE uređaj treba imati prekonfigurisane<br>portove pridružene odgovarajućim VLAN-<br>ovima/PVC-ovima setovane da koriste router<br>mod rada za pristup Internet servisu (PPPoE i<br>statička IP adresa) i na koje se spaja PC. Uz<br>pomoć DHCP klijenta za servisnu konekciju<br>uređaju je omogućena komunikacija sa BH<br>Telecom sistemom nadzora i upravljanja<br>VoIP servis ostvaruje se putem rutirane<br>konekcije prema SIP serveru realizovane<br>putem dinamičke IP adrese. Odgovarajući<br>PPPoE credentialsi, podaci vezani za dodjelu<br>statičke adrese i SIP credentialsi su već upisani<br>na CPE uređaju. Management pristup uređaju<br>je realizovan putem IPoE konekcije spojene na<br>odgovarajući management VLAN/PVC. Za<br>korištenje VoIP servisa na uređaju se nalazi<br>odgovarajući IAD (jedan ili više njih) na koji se<br>može spojiti analogni telefonski aparat.<br>Odgovarajuće zaštite u vidu firewalla i access<br>listi trebaju biti aktivirane na konekcijama koje<br>koriste javne IP adrese kako bi se onemogućio<br>pristup uređaju putem ovih javnih IP adresa. | Na prekonfigurisane portove za pristup Internetu se spajaju<br>PC-evi.<br><u>Dio 1:</u> Always On mod rada PPPoE konekcije - na CPE<br>uređaju je odabran IPv4/IPv6 DS mod rada.<br><u>Dio 2:</u> Always On mod rada PPPoE konekcije - na CPE<br>uređaju je odabran IPv4 mod rada.<br><u>Dio 3:</u> Pristup Internetu preko statičke javne IP adrese.<br><u>Dio 4:</u> Daljinski pristup uređaju korištenjem management<br>konekcije na osnovu management IP adrese dodijeljene od<br>strane centralnog DHCP servera.<br><u>Dio 5:</u> Provjera prisustva podataka namijenjenih za realizaciju<br>VoIP servisa.<br><u>Dio 6:</u> Provjera onemogućenosti pristupa uređaju putem javne<br>IP adrese korištenjem protokola poput http-a, telneta, SSH-a,<br>ICMP-a Provjerava se i otvorenost pojedinih interesantnih<br>portova putem raspoloživih Internet alata.<br><u>Dio 7:</u> Provjera propusnosti i stabilnosti uređaja pri maksimalno<br>mogućoj pristupnoj DSL brzini upotrebom speedtest.com alata<br>za testiranje internet konekcije preko etherneta i preko Wi-Fi-<br>ja.<br><u>Napomena:</u> Testovi u djelovima 1 i 2 se vrše na svim različitim<br>tipovima BRAS-ova ako isti postoje u produkciji. |  |

|              |   |   | Test je zadovoljen ako navedeni servisi korektno funkcionišu u svim modovima rada.  |
|--------------|---|---|---|
| 1.3.<br>9.1. | Test durabilnosti<br>Istovremeno korištenje<br>Internet (IPv4/IPv6 ili IPv4),<br>IPTV (SD i HD) i VoIP<br>servisa kao i upravljanje<br>uređajem udaljenim putem u<br>trajanju od sedam dana bez<br>prekida. | CPE uređaj treba biti prekonfigurisan za<br>korištenje triple play servisa na način koji će<br>biti korišten u produkcijskom okruženju. Na<br>portu sa pristupnog uređaja je potrebno<br>setovati maksimalnu brzinu za dotični tip<br>transmisije uz setovanje maksimalne<br>moguće brzine pristupa Internetu putem<br>odgovarajućeg profila. Odgovarajući PPPoE<br>credentialsi i eventualno SIP korisnički podaci<br>su već upisani na CPE uređaju. | Na sve prekonfigurisane portove i WLAN mrežu se spajaju<br>odgovarajući periferali (PC-evi za pristup Internetu, STB<br>uređaji za IPTV servis i analogni telefon za realizaciju VoIP<br>servisa). Na PC-evima je pokrenut kontinualni ICMP saobraćaj<br>sa time stampom i pohranjivanjem podataka u datoteku, na<br>STB uređajima su kontinuirano pokrenuti različiti HD kanali, a<br>na telefonskim uređajima se povremeno prave odlazni i dolazni<br>pozivi. U slučaju da je proizvođač to omogućio potrebno je<br>tokom trajanja ovog testa pokrenuti i logiranje na uređaju (npr.<br>konzolni zapis ili syslog) koji se pohranjuje u neki fajl. Tokom<br>radnog vremena je na jednom PC-u potrebno pokrenuti torrent<br>saobraćaj što treba uzeti u obzir prilikom pojave izgubljenih<br>ICMP paketa. Po okončanju radnog vremena potrebno je<br>barem jednom pokrenuti i kontinualna mjerenja Internet<br>throughputa preko etherneta i preko Wi-Fi-ja (vremenski<br>pomaknuta mjerenja) na dva različita PC-a.<br>Test je zadovoljen ako su svi navedeni servisi funkcionisali bez<br>prekida i sa očekivanim kvalitetom tokom cjelokupnog perioda<br>od sedam dana. |
| 1.4.         | <b>Test opterećenja</b><br>Minimalno 5 klijenata<br>istovremeno povezanih preko<br>Wi-Fi konekcije koji aktivno<br>koriste savremene aplikacije   | CPE uređaj treba imati aktivnu Internet PPPoE<br>konekciju i aktivan Wi-Fi SSID pridružen toj<br>PPPoE konekciji.   | Na Wi-Fi SSID se spaja minimalno pet klijenata koji generišu<br>proizvoljan saobraćaj (npr. kontinuirani video streaming,<br>kontinualni ICMP saobraćaj, torrent saobraćaj). Trajanje<br>testa ne treba biti kraće od dva sata i ne duže od šest sati.<br>Test se smatra zadovoljenim ukoliko su sve korištene<br>aplikacije na svih pet uređaja svo vrijeme testiranja radile bez<br>gubitka paketa.   |
| 1.5.         | Provjera vizuelnih indikatora<br>funkcionisanja   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs, na<br>barem jednom LAN portu treba biti spojen neki<br>periferal koji generiše saobraćaj, treba imati<br>aktivnu Internet PPPoE konekciju, treba imati<br>registrovanog SIP klijenta i aktivnu Wi-Fi<br>mrežu.   | <u>Dio 1:</u> Uključenjem/isključenjem uređaja pomoću napojnog<br>prekidača sa dva položaja (ON/OFF) mijenja se isključivo<br>status vizuelne indikacije za napajanje.<br><u>Dio 2:</u> Spajanjem/odspajanjem uređaja na WAN interfejsu<br>mijenja se status vizuelne indikacije rezervisane za WAN<br>interfejs, a moguće i status vizuelnih indikacija za status<br>registracije internog SIP klijenta, aktivne Internet konekcije i<br>aktivnost LAN portova.  |

|                                    |  |   | <u>Dio 3</u> : Spajanjem/odspajanjem periferala koji generiše<br>saobraćaj na LAN portu mijenja se isključivo status vizuelne<br>indikacije rezervisane za aktivnost LAN porta.<br><u>Dio 4</u> : Podizanjem/obaranjem Internet PPPoE konekcije<br>mijenja se isključivo status vizuelne indikacije rezervisane za<br>aktivnu Internet konekciju.<br><u>Dio 5</u> : Aktivacijom/deaktivacijom SIP klijenta mijenja se<br>isključivo status vizuelne indikacije rezervisane za status<br>registracije internog SIP klijenta.<br><u>Dio 6</u> : Aktivacijom/deaktivacijom WLAN/Wi-Fi mreže mijenja se<br>isključivo status vizuelne indikacije rezervisane za status<br>registracije internog SIP klijenta.<br><u>Dio 6</u> : Aktivacijom/deaktivacijom WLAN/Wi-Fi mreže mijenja se<br>isključivo status vizuelne indikacije rezervisane za stanje<br>WLAN/Wi-Fi mreže. |
|------------------------------------|--|---|---|
| 1.7.                               | Svi prekidači (dugmad)<br>implementirani na uređaju<br>moraju korektno funkcionisati<br>u skladu sa svojom<br>deklarisanom namjenom; | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs, na<br>barem jednom LAN portu treba biti spojen neki<br>periferal koji generiše saobraćaj, treba imati<br>aktivnu Internet PPPoE konekciju, treba imati<br>registrovanog SIP klijenta i aktivnu Wi-Fi<br>mrežu. | Provjerava se funkcionisanje implementiranih prekidača<br>(dugmadi) u skladu sa dostavljenom dokumentacijom (user<br>manualima).  |
| 1.8.                               | Funkcionalnost reseta na<br>fabričke postavke (Factory<br>default reset)   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>trebaju biti uneseni određeni korisnički podaci<br>u defaultnu konfiguraciju.   | Aktivacijom factory reseta uneseni korisnički podaci se brišu, tj.<br>na uređaju ostaje samo defaultna konfiguracija.   |
| 1.10.<br>2.1<br>2.2<br>2.3<br>16.1 | Provjera zahtijevanih portova<br>za konekciju sa drugim<br>uređajima   | Vizuelna provjera na uređaju  | Dostavljeni uređaj mora posjedovati sve zahtijevane portove   |
|                                    | K.21 zaštita   | Proviera dostavliene dokumentacije uvid u   | U skladu sa Tabelom 2 za DSL port   |
| 2.4.                               | sigurnosni uslovi i  | rezultate dostavljenog lab reporta.   | U skladu sa Tabelom 5 za el.priključak  |
| 1.0                                | karakteristike radnog<br>okruženja   | Provjera naljepnice ili dokumentacije.  | Potrebno je dostaviti pisane rezultate mjerenja i/ili atesta certificiranih laboratorija samo za K.21 zaštitu   |

| 3.1.<br>3.4<br>3.5<br>3.7.   | Podržavanje standarda za<br>prenos preko analogne<br>telefonske linije: VDSL2<br>(DMT) ITU-T Rec G993.2 i<br>ADSL2+ G992.5 Annex A; | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti spojen na DSL port na kome je<br>setovana VDSL2 transmisija u skladu sa<br>G993.2 preporukom odnosno ADSL2+ G992.5<br>Annex A;   | Uređaj se uredno sinhronizuje na DSL liniju u skladu sa<br>profilom koji je setovan na istoj.Test se vrši na svim tipovima<br>DSLAM-ova prisutnih u produkcijskoj mreži.  |
|--|---|---|---|
| 3.2.3.3<br>3.6 3.8<br>3.9<br>6.1 6.2<br>6.5 6.9<br>6.10<br>9.7<br>12.2<br>13.1 | Podrška za xDSL, ATM i<br>ostale standarde  | Provjera dostavljene dokumentacije.   | Dostavljeni uređaj mora podržavati sve standarde zahtijevane<br>javnim oglasom  |
| 4.1.<br>4.2.<br>4.3<br>4.5.<br>4.7<br>4.12<br>5.1<br>5.2                       | Karakteristike bežičnog<br>prenosa putem WiFI   | Na uređaju treba biti aktiviran Wi-Fi, SSID-a<br>treba biti unhide, SGI aktiviran, a Wi-Fi treba<br>koristiti širinu kanala od 40MHz na 2,4 GHz.<br>Provjera se vrši mjerenjima pomoću protocol<br>analyzera.   | Na protocol analyzerima se za dotični SSID provjerava brzina<br>bežičnog prenosa, a po potrebi se provjeravaju i brzine<br>spajanja pojedinih klijenata na Wi-Fi AP.<br>Tip IEEE 802.11 standarda se mijenja na CPE uređaju, a na<br>protocol analyzeru se prati promjena<br>Test je zadovoljen ako je na analyzeru uočeno da podržava<br>zahtijevane standarde a izmjerena brzina jednaka ili veća od<br>zahtijevane za dati tip uređaja |
| 4.4 4.6<br>4.8 4.9<br>4.10   | Podrška za WiFi izvršavanje   | Provjera dostavljene dokumentacije  | Dostavljeni uređaj mora podržavati sve standarde zahtijevane<br>javnim oglasom  |
| 4.11   | WiFi client isolation<br>funkcionalnost<br>(zabrana/dozvola direktne<br>komunikacije između WiFi<br>klijenata);                     | Na uređaju treba biti aktiviran Wi-Fi, SSID na<br>2,4 GHz treba biti unhide, a Wi-Fi treba koristiti<br>širinu kanala od 20 MHz. Potrebno je klijente<br>spojiti na isti SSID. Za provjeru komunikacije<br>između klijenata može se koristiti ICMP<br>protocol. | Potrebno je spojiti dva klijenta na isti SSID i provjeriti da li<br>mogu komunicirati kada je funkcionalnost Wi-Fi client<br>aktivirana/deaktivirana.<br>Enable – WiFi klijenti ne mogu direktno komunicirati<br>Disable – WiFI kllijenti mogu direktno komunicirati  |

| 4.12                      | WPA2-PSK key autogeneration.                               | Na uređaju treba biti aktiviran Wi-Fi, SSID<br>treba biti unhide. Defaultni SSID i key trebaju<br>biti jedinstveni za svaki uređaj.  | Provjera na naljepnici, WiFi klijent se treba moći spojiti na<br>uređaj korištenjem SSID-a i passphrase navedenog na<br>naljepnici.  |
|---------------------------|--|--|--|
| 6.3 6.4<br>6.6 6.7<br>6.8 | Podrška IEEE standardima<br>za izolaciju saobraćaja        | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti spojen na DSL port na kome je<br>setovan ADSL tip transmisije.  | Provjera se vrši kreiranjem VC/ PVC-a u GUI-u uređaja kao l<br>kreiranjem VC/PVC u traženim modovima<br>Dostavljeni uređaj mora omogućiti kreiranje VC/PVC u svim<br>zahtijevanim modovima |
| 7.1.                      | IEEE 802.3u (100Base-Tx);                                  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>a PC spojen na uređaj putem ethernet kabla.  | Na ethernet adapteru PC-a se provjerava brzina povezivanja<br>na CPE uređaj.   |
| 7.2.                      | Transparent Bridging;                                      | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti spojen na DSL port na kome je<br>setovan VDSL tip transmisije.  | Provjera kreiranjem VLAN-a u navedenom modu rada.  |
| 7.3.                      | PVC/Ethernet Port Mapping;                                 | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti sinhronizovan na DSL liniju. Na<br>uređju treba biti kreirano više servisnih<br>konekcija.  | Provjera spajanjem PC-a na različitim portovima i provjera IP<br>adresa koje mu se dodjeljuju uz prikupljanje tracea.  |
| 7.4.                      | VDSL PTM podrška za 802.1P/Q tagiranje;                    | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjera uvidom putem GUI uređaja.   |
| 7.5.                      | Ispravno pridruživanje<br>servisnih VLAN i PVC             | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti sinhronizovan na DSL liniju. Na<br>uređaju treba biti kreirano više servisnih<br>konekcija.   | Provjera spajanjem PC-a na različitim portovima i provjera IP<br>adresa koje mu se dodjeljuju uz prikupljanje tracea.  |
| 8.1.                      | Network Address Translation<br>– NAT/NAPT                  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje, i<br>treba biti sinhronizovan na DSL liniju. PPPoE<br>konekcija treba biti podignuta, a PC spojen na<br>odgovarajući port namijenjen za Internet<br>konekciju.  | Provjera pokretanjem mirroringa uz prikupljanje tracea.  |
| 8.2.                      | Statičko rutiranje (IPv4 i<br>IPv6) i dinamičko rutiranje; | CPE uređaj treba imati prekonfigurisane<br>portove pridružene odgovarajućim VLAN-<br>ovima/PVC-ovima setovane da koriste router<br>mod rada za pristup Internet servisu (PPPoE i<br>statička IP adresa) i na koje se spaja PC.<br>Odgovarajući PPPoE credentialsi, podaci<br>vezani za dodjelu statičke adrese i SIP<br>credentialsi su već upisani na CPE uređaju.<br>Management pristup uređaju je realizovan<br>putem IPoE konekcije spojene na odgovarajući<br>management VLAN/PVC. VoIP servis je | Provjerava se tabela ruta kako onih dobivenih dinamički tako i<br>onih statički dodatih.   |

|      |   | realizovan putem IPoE konekcije spojene na  |   |
|------|---|---|---|
| 8.3. | Mogućnost odabira defaultne<br>rute   | Svi rutirani servisi na uređaju su aktivni<br>(Internet, management i VoIP ukoliko je riječ o<br>HG-u), tj. upisani su svi potrebni credentialsi.<br>WAN PPPoE konekcija za Internet ima<br>definisanu defaultna rutu. WAN servisna<br>konekcija BH Telecom sistema za nadzor i<br>upravljanja (ACS) i VoIP konekcija koriste<br>statičke rute koje se isporučuju putem DHCP<br>opcije 121. | Pregledom ruting tabele na uređaju potrebno je ustanoviti da li<br>je ista korektno formirana za svaki rutirani servis kao i da li se<br>može generisati adekvatni saobraćaj po svakom od rutiranih<br>servisa.   |
| 8.4. | Provjera DHCP rada  | DHCP pool je smanjen na samo dvije adrese.<br>Lease time je setovan na što je moguće manju<br>vrijednost.<br>Na klijentima pokrenut wireshark na onim<br>mrežnim interfejsima putem kojih se spajaju na<br>dotični modem.   | <u>Dio 1:</u> Dva DHCP klijenta (npr. PC, smartphone) se spajaju na<br>portove/Wi-Fi mrežu na modemu na kojima je aktiviran lokalni<br>DHCP server.<br><u>Dio 2:</u> Treći DHCP klijent se spaja na odgovarajući port/Wi-Fi<br>mrežu i pokušava dobiti IP adresu od lokalnog DHCP servera.<br><u>Dio 3:</u> Provjerava se DHCP renewal prilikom isteka polovine<br>lease time.<br><u>Dio 4:</u> Treći klijent pokušava dobiti IP adresu po isteku lease<br>time na jednoj od dvije prethodno dodijeljene IP adrese.<br><u>Dio 5:</u> Treći klijent pokušava dobiti IP adresu nakon primjene<br>release komande. |
| 8.5. | Deaktivacija lokalnog DHCP<br>servera na LAN portovima na<br>kojima je nepotreban | Svi servisi na uređaju su aktivni (Internet, IPTV<br>i VoIP) i dodjeljeni su im odgovarajući portovi<br>poput onih u defaultnoj produkcijskoj<br>konfiguraciji.   | Spajanjem PC-a na portove namijenjene za svaki servis<br>ponaosob (Internet LAN i WLAN i IPTV LAN) potrebno je<br>ustanoviti putem wiresharka da li se na tim portovima javlja<br>neželjeni DHCP saobraćaj (unicast prvenstveno, ali i<br>broadcast) kada klijenti na drugim portovima vrše razmjenu<br>incijalnih DHCP poruka.   |
| 8.6. | Podrška za DHCPv6 na<br>WAN i na LAN strani;                                      | Internet servis je konfigurisan na uređaju tako<br>da radi u DS okruženju. Na samom uređaju se<br>upisuju korektni PPPoE credentialsi<br>namjenjeni za DS okruženje i podiže se<br>Internet konekcija. Mirroring WAN porta na<br>LAN strani je aktiviran.   | PC sa aktivnim wiresharkom je spojen na port namijenjen za<br>Internet servis na kome je aktiviran i mirroring WAN porta na<br>LAN strani. Po podizanju Internet konekcije prate se DHCPv6<br>poruke prvenstveno na WAN strani.   |

| 8.7.  | Podrška za IPv6 i IPv4/IPv6<br>Dual Stack na WAN i na LAN<br>strani;        | Internet servis je konfigurisan na uređaju tako<br>da radi u DS okruženju. Na samom uređaju se<br>upisuju korektni PPPoE credentialsi<br>namjenjeni za DS okruženje i podiže se<br>Internet konekcija. Mirroring WAN porta na<br>LAN strani je aktiviran.   | PC sa aktivnim wiresharkom je spojen na port namijenjen za<br>Internet servis na kome je aktiviran i mirroring WAN porta na<br>LAN strani. Po podizanju Internet konekcije prate se sve IPv6<br>poruke prvenstveno na WAN strani.   |
|-------|---|---|---|
| 8.8.  | DNS Relay, Proxy;   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba biti sinhronizovan na DSL liniju. PPPoE<br>konekcija treba biti podignuta, a PC spojen na<br>odgovarajući port namijenjen za Internet<br>konekciju.   | Posmatra se razmjena DNS upita u traceu.  |
| 8.9.  | Ispravno korištenje DNS-ova   | Sve rutirane konekcije na uređaju su<br>podignute (Internet, management i VoIP) i<br>operativne. Mirroring WAN porta na LAN strani<br>je također aktivan.<br>DNS-ovi sa svake servisne konekcije<br>ponaosob se mogu koristiti samo za resolving<br>upita namjenjenih toj dotičnoj konekciji;                               | Posmatra se wireshark trace sa aktivnim DNS filterom uz<br>pravljenje DNS upita tamo gdje je to moguće učiniti te se<br>provjerava koji DNS-ovi se koriste za njihovo resolvanje. Za<br>NAT-irane konekcije se provjerava da li se uređaj ponaša i kao<br>DNS proxy. Potrebno je ostaviti ovaj trace u dužem<br>vremenskom periodu (minimalno jednu noć tj. od 17 do 8 drugi<br>dan) kako bi se provjerio način resolvanja u dugoročnom radu. |
| 8.10. | Podrška za IGMP;  | IPTV servis na uređaju je aktivan, a STB<br>spojen na odgovarajući port.<br><i>Uvid u priključeni TV set.</i>   | . IPTV treba da servis korektno funkcioniše.  |
| 8.11. | Podrška za TCP/IP, UDP,<br>ARP, ICMP, HTTP;                                 | Sve rutirane konekcije na uređaju su<br>podignute (Internet, management i VoIP) i<br>operativne. Mirroring WAN porta na LAN strani<br>je također aktivan.   | Posmatra se packet trace pri različitim tipovima generisanog<br>saobraćaja i ustanovljava njegovo korektno funkcionisanje.  |
| 8.12. | Podrška za DHCP static<br>lease na LAN strani (prema<br>client MAC adresi); | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.<br>Unosi se odgovarajuća MAC adresa u DHCP<br>tabelu na lokalnom DHCP-u  | Provjerava se na klijentu čije je MAC adresa unešena<br>dobivanje korektne IP adrese od strane lokalnog DHCP<br>servera.  |
| 8.13. | NTP podrška - konfiguracija<br>main i backup NTP servera                    | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.<br>Management pristup uređaju je realizovan<br>putem IPoE konekcije spojene na odgovarajući<br>management VLAN/PVC. koriste se BH<br>Telecom NTP serveri kojima se pristupa preko<br>management konekcije dobiveni. Mirroring<br>WAN porta na LAN strani je također aktivan. | Provjerava se packet trace vezan za NTP poruke kao i vrijeme<br>ne uređaju.   |
| 8.14. | IP interface routing (preko servisne WAN konekcije);                        | Sve rutirane konekcije na uređaju su<br>podignute (Internet, management i VoIP) i   | Provjerava se packet trace vezan za generisani saobraćaj, a po potrebi i tabela ruta.   |

|             |   | operativne. Generiše se saobraćaj po svakoj<br>od tih konekcija.   |  |
|-------------|---|--|--|
| 8.16        | Rekonekcija PPPoE sesije<br>nakon resinhronizacije porta<br>ili nakon reboota                   | CPE uređaj treba imati prekonfigurisan port<br>pridružen odgovarajućem VLAN-u/PVC-u<br>setovan da koristi router mod rada (PPPoE) za<br>pristup Internet servisu. Odgovarajući PPPoE<br>credentialsi su već upisani na CPE uređaju i<br>PPPoE konekcija je operativna.   | Očekivano ponašanje<br>CPE najprije šalje PADT ili PPP termination request poruku za<br>raskid prethodne PPPoE sesije (u najkraćem roku) prije slanja<br>zahtjeva za podizanje nove PPPoE sesije;Dio 1:Ručno se simulira resinhronizacija modema.<br>Dio 2:Ručno se rebootira modem.Napomena Mirroring WAN porta na LAN strani se pokreće<br>prije nego što se uređaj resinhronizuje. Na port na kome je<br>pokrenut mirroring se spaja PC na kome je instaliran i pokrenut<br>wireshark ili neki drugi alat istog tipa. |
| 9.2.<br>1.9 | Podrška za RTP payload for<br>DTMF events (RFC 2833);   | SIP klijent na uređaju treba biti registrovan na<br>SIP server što znači da uređaj treba imati<br>aktivnu WAN konekciju za VoIP (dodjeljena IP<br>adresa), upisane odgovarajuće statičke rute za<br>VoIP u tabeli ruta kao i podatke za korisnički<br>VoIP account.  | Provjerava se pravljenjem poziva korištenjem DTMF telefona i praćenjem tracea.   |
| 9.3.        | Govorna kompresija po<br>standardima G.711 (64 kbps<br>A-law i μ-law PCM), G.729ab<br>(8 kbps); | SIP klijent na uređaju treba biti registrovan na<br>SIP server što znači da uređaj treba imati<br>aktivnu WAN konekciju za VoIP (dodjeljena IP<br>adresa), upisane odgovarajuće statičke rute za<br>VoIP u tabeli ruta kao i podatke za korisnički<br>VoIP account. Prije pravljenja odlaznog poziva<br>potrebno je provjeriti sadržaj SDP polja u<br>sklopu tijela SIP poruka (npr. INVITE ili 200<br>OK) kako bi se utvrdilo koji kodeci su<br>predloženi za korištenje. | Navedeno se utvrđuje putem wiresharka.<br>Test je potrebno ponoviti dva puta tako što se uređaj rebutira<br>nakon provedenog prvog testiranja.<br>Test je zadovoljio ukoliko se pozivi regularno uspostave<br>isključivo po navedenim kodecima. Pokušaj uspostave poziva<br>po drugim kodecima treba biti onemogućen.  |
| 9.4.        | Ručni izbor kodeka  | SIP klijent na uređaju treba biti registrovan na<br>SIP server što znači da uređaj treba imati<br>aktivnu WAN konekciju za VoIP (dodjeljena IP<br>adresa), upisane odgovarajuće statičke rute za<br>VoIP u tabeli ruta kao i podatke za korisnički<br>VoIP account.  | Provjera vrste kodeka koji se šalje u SDP tijelu SIP Invite poruke.  |
| 9.5.        | Usklađenost postavki tonova<br>sa ITU-T preporukom E.180<br>za Bosnu i Hercegovinu;             | SIP klijent na uređaju treba biti registrovan na<br>SIP upisane odgovarajuće statičke rute za<br>VoIP u tabeli ruta kao i podatke za korisnički<br>VoIP account. Dodijeljenja IP adresa  | Generišu se pozivi kako bi se provjerilo zvučanje svih tonova.   |

| 9.6.  | DTMF (tone) dialing,<br>modem/fax tone detection<br>and pass-through;                                     | CPE uređaj treba imati SIP klijenta koji je<br>registrovan. Korektan Dial plan treba biti<br>upisan na uređaju.  | Prave se odlazni pozivi prema svim destinacijama navedenim<br>u tabeli. U biti je dovoljno da telefon kod korisnika samo<br>jednom zazvoni.   |
|---|---|--|---|
| 9.8   | Ispravno funkcionisanje<br>dodatnih telefonskih usluga  | CPE uređaj treba imati SIP klijenta koji je<br>registrovan. Korektan Dial plan treba biti<br>upisan na uređaju.  | Vrši se provjera svih dodatnih usluga na način koji je opisan na<br>stranici BH Telecoma.<br>https://www.bhtelecom.ba/index.php?id=7239   |
| 9.9.  | Provjera Caller ID<br>funkcionalnosti   | CPE uređaj treba imati SIP klijenta koji je<br>registrovan. Na SIP accountu i SIP klijentu<br>treba biti aktivirana usluga prikaza broja<br>pozivaoca  | Provjera prikaza broja pozivaoca. na svim telefonskim<br>uređajima odgovarajućeg tipa koje svojim korisnicima nudi BH<br>Telecom  |
| 9.10.   | Kompatibilnost sa radom<br>sistema IP telefonije BH<br>Telecoma   | CPE uređaj treba imati SIP klijenta koji je<br>registrovan.  | Provjerava se packet trace u dužem intervalu vezan za SIP protokol.   |
| 9.11  | Ispravno funkcionisanje VoIP<br>servisa nakon<br>resinhronizacije WAN linka ili<br>nakon restarta uređaja | Uređaj treba imati aktivnu WAN konekciju za<br>VoIP SIP sesiju -dodjeljena IP adresa upisane<br>odgovarajuće statičke rute za VoIP u tabeli<br>ruta kao i podatke za korisnički VoIP account.<br><i>Mirroring WAN porta na LAN strani se pokreće</i><br><i>prije nego što se uređaj resinhronizuje. Na port</i><br><i>na kome je pokrenut mirroring se spaja PC na</i><br><i>kome je instaliran i pokrenut wireshark ili neki</i><br><i>drugi alat istog tipa.</i> | Nephodno je da se korektno uspostaviti WAN link sa IP<br>konektivnošću i svim pratećim protokolima za VoIP servis.<br>Nakon toga se mora izvršiti ispravna registracija na SIP server<br>i ispravna komunikacija treba biti omogućen<br><u>Dio 1:</u> Ručno se simulira resinhronizacija modema.<br><u>Dio 2:</u> Ručno se rebootira modem. |
| 9.12  | Mogućnost ispisa VoIP<br>poziva u GUI (call log)  | CPE uređaj treba imati SIP klijenta koji je registrovan.   | Provjera putem uspostave dolaznih i odlaznih poziva, u GUI je potrebno naći listu svih poziva koji se pohranjuju kontinuirano.  |
| 10.1.<br>10.2<br>10.4<br>10.5<br>10.6<br>10.7<br>12.3 | Podrška zahtijevanih<br>sigurnosnih mehanizama  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjera u dostavljenoj dokumentaciji kao i u GUI-ju uređaja.   |
| 11.1.   | Podrška za ATM Traffic<br>Shaping QoS mehanizam;  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjera dostavljene dokumentacije,a i u GUI-ju uređaja.  |
| 11.2  | Podrška za Ethernet QoS<br>(IEEE 802.1p)  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs, treba<br>imati aktivnu Internet PPPoE konekciju, treba<br>imati registrovanog SIP klijenta i na barem<br>jednom LAN portu treba biti spojen neki klijent  | Internet klijent u upstreamu generiše veliki saobraćaj<br>korištenjem odgovorajuće aplikacije (npr. speedtest, FTP<br>klijent) tako da zaguši kompletan uplink. Paralelno sa<br>zagušenjem uplinka Internet saobraćajem potrebno je imati<br>aktivan poziv na SIP klijentu.   |

|       |   | koji generiše Internet saobraćaj. u upstreamu<br>(npr. speedtest, FTP) tako da zaguši<br>kompletan uplink.Paralelno sa zagušenjem<br>uplinka Internet saobraćajem potrebno je imati<br>aktivan poziv na SIP klijentu.  | Test je zadovoljen ako zagušenje uplinka ne utiče na kvalitet<br>govorne SIP sesije.  |
|-------|---|--|---|
| 12.1. | Web bazirani GUI za lokalno i<br>udaljeno upravljanje;  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjera pristupu uređaju putem HTTP klijenta.  |
| 12.4. | Podrška konfiguraciji i<br>administraciji uređaja putem<br>Telnet-a/SSH i CWMP;   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjera putem GUI-a uređaja, odnosno telneta/SSH i CWMP-<br>a.   |
| 12.5. | Nadogradnja firmvera i<br>upload konfiguracije kroz<br>HTTP;  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.   | Provjerava se postavljanje druge verzije FW-a kao i oba nivoa<br>pristupa na uređaj putem GUI-a.  |
| 12.6. | Dva nivoa pristupa uređaju<br>(npr. admin i user) uz<br>obaveznu customizaciju<br>postavki koje se mogu<br>setovati na user nivou<br>pristupa prema zahtjevu BH<br>Telecoma | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje<br>Bez bilo kakvih prethodnih konfiguracija u<br>isporučenoj defaultnoj konfiguraciji prisutni<br>user podaci za setovanje.  | <ul> <li>Na uređaju se nalaze dva nivoa pristupa uređaju (npr. admin i user), provjerava se customizacija postavki koje se mogu setovati na user nivou pristupa prema zahtjevu BH Telecoma</li> <li>WiFi parameters: SSID name, Passphrase, Channel settings, Standard settings g/n, Maximum number of Wi-Fi clients</li> <li>Status of the connected clients: DHCP table, ARP table</li> <li>Port forwarding</li> <li>DMZ</li> <li>DynDns</li> <li>DHCP settings (DHCP IP subnet, lease time, DHCP address pool)</li> <li>Password change for the user level.</li> </ul> |
| 12.7. | Korisničke lozinke i podaci<br>moraju biti enkriptovani   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>a korisnički credentialsi unešeni na uređaj.   | Provjera downloadom konfiguracionog fajla i pregledom njegovog sadržaja.  |
| 12.8  | Svi bitni podaci o statusu<br>uređaja moraju biti dostupni<br>(ili u GUI-ju uređaja ili među<br>TR-069 parametrima  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs, na<br>barem jednom LAN portu treba biti spojen neki<br>terminal koji generiše saobraćaj, treba imati<br>aktivnu Internet PPPoE konekciju, treba imati<br>registrovanog SIP klijenta i aktivnu Wi-Fi<br>mrežu. | Potrebno je sa uređaja očitati sljedeće podatke: system<br>uptime, WAN interfejs uptime, PPPoE uptime, status WAN<br>konekcija, status LAN portova, status Wi-Fi mreže i info o<br>konektovanim uređajima, naziv uređaja i njegova MAC adresa   |

| 12.9.  | Status lokalnog DHCP<br>servera na Web GUI-ju treba<br>sadržavati prikaz IP i MAC<br>adresa svih DHCP klijenata; | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>a više Internet klijenata treba biti spojeno na<br>njega.  | Provjerava se prisustvo podataka o svim spojenim klijentima u<br>DHCP tabeli zajedno sa njihovom tačnošću.  |
|--------|--|--|---|
| 12.10. | VDSL2/ADSL2+ dijagnostika<br>mora sadržavati monitoring<br>brojača grešaka na DSL liniji                         | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs.   | Provjeravaju se podaci o DSL liniji putem GUI-a uređaja.  |
| 12.11. | Uređaj mora slati podatke na<br>pristupni uređaj   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs i<br>kreirane VLAN-ove/PVC-ove.  | Provjera podataka o uređaju poslanih na pristupni uređaj<br>Uvidom u NMS ili GUI pristupnog uređaja.  |
| 12.12. | Provjera dodjele MAC adresa  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>treba imati sinhronizovan WAN interfejs i<br>kreirane VLAN-ove/PVC-ove.  | Provjera MAC adresa koje koriste pojedine konekcije uvidom u<br>GUI uređaja.Da bi se provjerio zahtjev da je na svakom<br>uređaju rezervirano minimalno pet MAC adresa za WAN<br>konekcije potrebno je provjeriti MAC adrese dodijeljene na<br>dostavljenim uređajima.  |
| 12.13  | Provjera funkcije "Port<br>mirroring" WAN porta<br>(servisne konekcije) na<br>određenom LAN portu ;              | Port mirroring se pokreće prije uspostave<br>nekog od servisa čije se podizanje želi pratiti<br>(često prije sinhronizacije uređaja).<br>Nakon pokretanja port mirroringa jedina<br>situacija koja ga može zaustaviti pored ručnog<br>zaustavljanja je reboot uređaja. | Dio 1:       Praćenje DHCP poruka pri uspostavi IPoE konekcija (management i VoIP servis).         Dio 2:       Praćenje PPPoE i PPP poruka pri uspostavi Internet servisa.         Dio 3:       Praćenje SIP poruka prilikom uspostave VoIP servisa.         Dio 4:       Praćenje CWMP poruka prilikom provizioniranja uređaja (ovi testovi se sprovode samo ukoliko je TR-069 provizioniranje uređaja pripremljeno).         Dio 5:       Praćenje poruka koje se razmjenjuju u kontinuiranom radu uređaja (ovdje se preporučuje upotreba odgovarajućeg capture filtera zbog potencijalno velike količine podataka). |
| 12.14. | Omogućavanje podešavanja<br>vremena na uređaju putem<br>definisanog mrežnog NTP<br>servera                       | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.<br>Management pristup uređaju je realizovan<br>putem IPoE konekcije spojene na odgovarajući<br>management VLAN/PVC. NTP serveri su<br>dinamički dobiveni. Mirroring WAN porta na<br>LAN strani je također aktivan.      | Provjera se mogućnosti setovanja NTP postavki na uređaju.   |

| 12.15.  | Certificirana verzija FW treba<br>sadržavati defaultnu BH<br>Telecom konfiguraciju i<br>ulazne sigurnosne podatke<br>za admin pristup  | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje,<br>provjerava se dostavljena i zahtjevana<br>konfiguracija na uređaju.   | Provjerava se dostavljena i zahtjevana konfiguracija na uređaju  |
|---|--|---|--|
| 12.16.  | Na uređaju je omogućeno<br>DELT testiranje   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje i<br>na određeni testni DSLAM port, zahtjev se<br>provjerava na način da se preko DSLAM<br>uređaja više puta pokreće DELT test.   | Zahtjev se provjerava na način da se preko DSLAM uređaja<br>više puta pokreće DELT test.   |
| 13.2.   | Provjera mogućnosti "Zero<br>Touch" automatske<br>konfiguracije.   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.<br>Management pristup uređaju je realizovan<br>putem IPoE konekcije spojene na odgovarajući<br>management VLAN/PVC.  | Provjerava se jedinstvena MAC adresa uređaja na ACS-u kao i<br>ispravno javljanje uređaja ACS-u po prvom javljanju.  |
| 13.3.   | Provjera prisustva<br>zahtijevanih podataka u<br>defaultnoj konfiguraciji.   | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje<br>Bez bilo kakvih prethodnih konfiguracija.  | Analiza podataka dobivenih uvidom u defaultnu konfiguraciju  |
| 13.4  | Uređaj mora podržavati zero<br>touch tranziciju iz ADSL u<br>VDSL transmisiju i obrnuto  | Uređaj je spojen na liniju sa jednim tipom DSL<br>transmisije i uredno komunicira sa HDM-om.<br>Ovaj zahtjev se provjerava samo u slučaju<br>VDSL/ADSL HG-a<br>Ovaj zahtjev je dovoljno provjeriti samo za<br>jedan početni tip transmisije (drugi je<br>automatski obuhvaćen)                      | <u>Dio 1:</u> Uređaj spojen na prvi tip DSL transmisije.<br><u>Dio 2:</u> Vrši se promjena DSL transmisije na liniji iz prvog tipa u<br>drugi tip.<br><u>Dio 3:</u> Vrši se promjena DSL transmisije na liniji iz drugog tipa<br>u prvi tip.   |
| 13.5.   | Svi uređaji istog tipa moraju<br>imati iste parametre Product<br>class i Manufacturer OUI koji<br>treba biti jedinstven za sve<br>serije uređaja, uključijući i one<br>eventualno nabavljene i<br>isporučene | CPE uređaj treba biti priključen na napajanje.<br>Management pristup uređaju je realizovan<br>putem IPoE konekcije spojene na odgovarajući<br>management VLAN/PVC.  | Provjera navedenih podataka u traceu.  |
| 14.1.<br>14.2<br>14.3<br>14.4<br>14.5<br>14.6<br>14-7 | Sposobnost uvezivanja sa<br>sistemom za automatizaciju   | Tip uređaja koji se testira je kreiran na HDM-u<br>i odgovarajući XML fajl je uspješno učitan. Na<br>samom uređaju je management konekcija<br>aktivna, a aktiviran je i port mirroring WAN<br>porta na LAN strani i u wiresharku se hvata i<br>analizira razmjena poruka između HDM-a i<br>uređaja. | <u>Dio 1:</u> "GetRPCMethods" metod se šalje prema uređaju, a na<br>HDM-u i u wireshark traceu se posmatra rezultat izvršenja<br>ovog metoda.<br><u>Dio 2:</u> "Firmware download" metod se šalje prema uređaju, a<br>na HDM-u, u wireshark traceu i samom modemu se posmatra<br>rezultat izvršenja ovog metoda. Provjera izvršenja ovog<br>metoda se vrši 3 puta. |

| 44.0   | Dia 2. Devente della "materia de Valia promo vivo fair, a pa           |
|--------|--|
| 14.0   | <u>Dios.</u> "Download life Thelod se salje prema uredaju, a na        |
| 14.9.  | HDM-u, u wireshark traceu i samom modemu se posmatra                   |
| 14.10. | rezultat izvršenja ovogmetoda. Provjera izvršenja ovogmetoda           |
| 14.11  | se vrši 2 puta.  |
| 14.12  | Dio 4: "Get Parameter Values" metod se šalje prema uređaju i           |
|        | povlači se cijelo stablo ili dio stabla, a na HDM-u, u wireshark       |
|        | traceu i samom modemu se posmatra rezultat izvršenja ovog              |
|        | metoda. Proviera izvršenja ove metoda se vrši 5 nuta s tim da          |
|        | so izmođu dvo pokretnja ovor metoda lokalno vrši premiona              |
|        | se izinedu dva povretarja ovog metoda jokalno visi promjena            |
|        |  |
|        | parametri) te se prati da li su te promjenjene vrijednosti             |
|        | prisutne i na HDM-u nakon izvršenja ovog metoda. Jedna od              |
|        | provjera izvršenja ove komande treba biti i customized metod           |
|        | "Run Gateway IP Ping Diagnostic".                                      |
|        | <u>Dio 5:</u> "Set Parameter Values" metod se šalje prema uređaju i    |
|        | setuje se jedan parametar ili više njih. Na HDM-u, u wireshark         |
|        | traceu i samom modemu se posmatra rezultat izvršenja ovog              |
|        | metoda. Proviera izvršenia ove metoda se vrši 3 puta.                  |
|        | Dio 6: "Reboot" metod se šalie prema uređaju, a na HDM-u, u            |
|        | wireshark traceu i samom modemu se posmatra rezultat                   |
|        | izvršenja ovog metoda. Provjera izvršenja ovog metoda se vrši          |
|        |  |
|        | 2 pula.<br>Dio 7: Cot Attributo Valuos" motod so šalio proma urođaju i |
|        |  |
|        | provjeni v v vnjednost atributa na nekoli ob pravnetara.               |
|        | Provjera izvršenja ovog metoda se vrši na HDM-u i u wresnark           |
|        | traceu.  |
|        | <u>Dio 8: "</u> Set Attribute Values" metod se šalje prema uređaju i   |
|        | setuje se vrijednost atributa na nekom od parametara. Provjera         |
|        | izvršenja ovog metoda se vrši na HDM-u i u wireshark traceu.           |
|        | Dio 9 - Provjera mogućnosti korektnog unošenja XML fajla na            |
|        | HDM platformi.   |
|        | Dio 10 - Provjera TR 69 podataka na HDM platformi.                     |
|        | Dio 11- Izvršavanie više uzastopnih polisa i akcija koje su            |
|        | prethodno kreirane na HDM platformi i koie simuliraiu način            |
|        | provizionirania uređaja a uključuju korake kao na primjer:             |
|        | - Download file  |
|        |  |
|        | - Stiffue<br>Sat Daviadia Inform Interval                              |
|        |  |
|        | - Set VOIP   |
|        | - Set Wireless 2.4GHz  |

| 15.1,<br>15.2<br>15.3.<br>15.4 | Provjera dostavljenih<br>podataka o OS I memoriji | Uređaj treba biti priključen na napajanje | Korištenjem odgovarajućih komandi za dotični OS se vrši<br>provjera dostavljenih podataka |
|--------------------------------|---|---|---|
|--------------------------------|---|---|---|