

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-61 julkaistu
20190718 =====

Perustuu versioon 1.1.00-60

1. Korjattu ongelma, jossa porttien ohjaus ei voi näytä käyttöliittymän nimi 3G / 4G / LTE oikein.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-60 julkaistu
20190510 =====

Perustuu versioon 1.1.00-59

1. Korjaa ongelman jossa napsauttamalla EWAN- tai PTM WAN -sovelluksen
Katkaise / Yhdistä-painallus

3G / 4G / LTE-yhteyden

2. Lisätty tietoja oletusyhdyskäytävän näyttämiseksi WEB GUI: lla jok aon
kohdassa Tila -> Laite.

3. Korjattu joitain pieniä ongelmia.

4. Näyttää DSP-koodin eli sen rakennuspäivämäärän laitteen tilasivulla.

5. Lisätty OpenVPN LAN LAN -tukeen. (Vain TW-EAV510 AC-LTE)

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-59 julkaistu
20190306 =====

Perustuu versioon 1.1.00-58

1. Parannettu USB-dongle-pistoketoimintoa. (koskee vain TW-EAV510 AC)

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-58 julkaistu
20190227 =====

Perustuu versioon 1.1.00-56

1. Lisätty tuki Half Bridge -toiminnolle 3G / 4G LTE WAN -rajapintaan.

2. Parannettu 3G / 4G LTE WAN -sovellusten pitämistä hengissä.

3. Parannettu järjestelmälokin näyttö estääksesi lokin täyttymistä
säännöllisesillä viesteillä

4. Parannettu 3G / 4G LTE -palautustoimintoa, kun LTE tikku on jumissa

5. Näytetään käynnistyslataimen versio WEB GUI -sovelluksessa.

6. Muutettu 3G / 4G LTE -verkkoaseksen oletus vain LTE. Ttarkoitettu vain
TW-EAV510 AC-LTE: lle.

7. DSL-ominaisuuden SRA-vaihtoehto pois päältä

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-56 julkaistu
20190130 =====

Perustuu versioon 1.1.00-55

1. Korjaa väärän muistin varaustapahtuman.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-55 julkaistu
20190129 =====

Perustuu versioon 1.1.00-54

1. Korjattu virhe, jota jotkut WEB GUI -sivut eivät pystytä näyttämään oikein.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-54 julkaistu
20190129 =====

Perustuu versioon 1.1.00-53

1. Parannettu OpenVPN-asiakastoiminto voi tukea sekä IP: tä että palvelinkentän verkkotunnus.
2. Lisätty uusi korjauskoodi piirisarjan myyjältä (realtek)
3. Parannettu sisäänrakennetun TW-EAV510 AC-LTE -moduulin ohjainta.
4. Parannettu järjestelmäloki osoittamaan liittyvää WAN-liittymää, kun se lähettää DHCP: n uusimisvaatimuksen.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-53 julkaistu
20190107 =====

Perustuu versioon 1.1.00-52

1. Korjattu ongelma, jonka mukaan laiteohjelmiston päivitys epäonnistui joskus.
2. Aihe on korjattu LRO-virheviestiissä.
3. Lisätty 3G / 4G LTE WAN-tilan asetukseen.

Huomaa: on päivitettävä .bfw-tiedosto käynnistyslataimen päivittämistä varten versio 00.01.11rc-02.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-52 julkaistu
20190103 =====

Perustuu versioon 1.1.00-51 ja lisäsi seuraavat muutokset.

1. Parannettu WEB GUI: n taulukon / painikkeen tyyliä.
2. Parannettu LTE-moduulin virran nollausmenettelyä.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-51 julkaistu
20181218 =====

Perustuu versioon 1.1.00-50

1. Korjattu ongelma, jonka kielivalinta ja laiteohjelmiston päivitys ei toimi Safari-selaimen kanssa.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-50 julkaistu
20181210 =====

Perustuu versioon 1.1.00-49

1. Parannettu DSL-käyttäytymistä.
2. Lisätty IMEI-tiedot TW-EAV510 AC-LTE: lle WEB GUI: lla.
3. Parannettu 3G / 4G-lokinäyttöä
4. Parannettu LTE-moduulin versionäyttöä

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-49 julkaistu
20181126 =====

Perustuu versioon 1.1.00-48

1. Muutettu sanamuoto "EP06" muotoon "LTE-CAT6".
2. Parannettu SSL-yhteyden kuorman tasapainotustoiminto.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-48 julkaistu
20181113 =====

Perustuu versioon 1.1.00-47

1. Lisätty OpenVPN-tuki. (Vain TW-EAV510 AC-LTE)

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-47 julkaistu
20181108 =====

Perustuu versioon 1.1.00-46

1. Lisätty korjaus "TCP ACK Loop" ja "TCP DUP ACK" hyökkäyksiin.
2. Kun LTE-moduuli on alhaalla, odota 3 sekuntia ja sitten taas käynnistys

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-46 julkaistu
20181026 =====

Perustuu versioon 1.1.00-45

1. Korjattu virhe, jonka WEB-käyttöliittymä kaatuu, kun asetetaan 3G / 4G / LTE verkkoasetus.
2. Päivitetty suomenkielinen käännös.
3. Muutettu TW-EAV510 AC-LTE CAT 6 -sovelluksen oletusetuliite Wi-Fi SSID on "TW-EAV510AC".

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-45 julkaistu
20181017 =====

Perustuu versioon 1.1.00-44

1. Parannettu verkkotietojen päivitystä vain Quectel-moduuliin.
2. Vaihdettu sanamuoto "USB-dongle" "LTE-moduuliksi" ja "kytketty" "havaittu" kaikille TW-EAV510AC-sarjoille.
3. Parannettu Huawei E3276 LTE -donglen ohjaintukea.
4. Parannettu pysyvä hengissä -toimintoa LTE-yhteydellä.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-44 julkaistu
20181008 =====

Perustuu versioon 1.1.00-43

1. Lisätty QENG / QCAINFO / QNWINFO AT -komento vain Quectel-moduulille.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-43 julkaistu
20181003 =====

Perustuu versioon 1.1.00-39

1. Lisätty rajapinnan valinta portin edelleenlähetykseen.
2. Poistettu WPS-PIN-koodin tukitoiminta parantaaksesi turvallisuus.
3. Parannettu 3G / 4G LTE -dongle-tukimoduulia.
4. Päivitetty suomenkielinen käännös.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-39 julkaistu
20180816 =====

Perustuu versioon 1.1.00-38

1. Lisätty WAN-rajapinnan valinta portin edelleen lähetysasetuksiin.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-38 julkaistu
20180514 =====

Perustuu versioon 1.1.00-37

1. Korjattu DNS-tietoturvaongelma CVE-2017-14491.
2. Korjattu ongelma, jonka mukaan 2,4G: n automaattinen kanava + vain 11N + 40MHz, iPhone7 ei voi yhdistää ongelmaa.
3. Korjattu virhe, jonka NAT-haku ei toimi, kun sisäinen ja ulkoinen portti ovat erilaisia.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-37 julkaistu
20180413 =====

Perustuu versioon 1.1.00-36 ja lisäsi seuraavat muutokset.

1. Korjattu ongelma, joka IPTV: llä on mosaiikki vastaanotossa

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-36 julkaistu

20180401 =====

Perustuu versioon 1.1.00-35

1. Parannettu DHCP-palvelinmoduulia kun yli 30-asiakkasta yhdistyy samanaikaisesti.
2. Korjattu virhe, jonka Tilastotiedot -> Käyttöliittymä näyttää TX-virhe aina ADSL-yhteydellä.
3. Kuormituksen tasapainotustoiminto ei voi olla poissa käytöstä, jos 3G / 4G-yhteys on ensisijainen.
4. Parannettu vahtikoiran valvontatoimintoa.
5. Parannettu DHCP asiakasmoduulia korjaamaan DHCP PID -ongelma.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-35 julkaistu

20180321 =====

Perustuu versioon 1.1.00-34

1. Korjattu virhe, jossa porttien edelleen lähetystaulukko näyttää useita UPnP-merkintöjä Plex-mediapalvelimen kanssa.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-34 julkaistu

20180313 =====

Perustuu versioon 1.1.00-33

1. Lisätty Zhone-erikoissovellus- ja software-vaatimukset.
2. Lisätty G.INP -vaihtoehto takaisin ja asetettu pois käytöstä oletusasetuksena.
3. Päivitetty automaattinen laiteohjelmapolku

TW-EAV510AC ja TW-EAV510AC-LTE

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-33

julkaistuv20180305 =====

Perustuu versioon 1.1.00-32

1. Korjattu ongelma, jonka vuoksi ADSL + LTE -moduuli ei välttämättä toimi oikein ohjelmiston uudelleenkäynnistyksen jälkeen
2. Vaihdettu MAC-näyttömuoto muotoon xx: xx: xx: xx: xx: xx ja kaikki isoilla kirjaimilla.
3. Korjattu vika, joka päivittää -painikkeen avulla muodostaa PPPoE / LTE-yhteyden

yhdistä ja irrota tilasivulta.

4. Otetaan käyttöön laitteiston vahtikoira TW-EAV510AC ja TW-EAV510AC + LTE: lle.

5. Parannettu LTE-moduulien tukea TW-EAV510AC

6. 3G / 4G / LTE-tietosivu näyttää nykyisen taajuuden TW-EAV510AC-LTE.

7. Korjattu NAT-takaisinkytkentäongelma 3G / 4G LTE -yhteydellä.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-32 julkaistu
20180227 =====

Perustuu versioon 1.1.00-31

1. Korjattu virhe, jonka NAT-loopback ei ehkä toimi joissain tapauksissa.

2. Parannettu VLAN ID -asetusta. Nyt VLAN ID 1 ~ 10 ei ole estetty

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-31 julkaistu
20180222 =====

Perustuu versioon 1.1.00-30 ja lisäsi seuraavat muutokset.

1. Parannettu kuorman tasapainottamisen multi-WAN-käsittelyä.

2. Poistettu joitain tarpeettomia tiedostoja httpd-moduulista.

3. Lisätty huomautusviesti kuormantasaustoiminnolle WEB GUI: lla.

4. Lisätty liitännävalinta DDNS-toiminnolle WEB GUI -sovelluksessa.

rajapinta on määritettävä, kun kuormatasapainotoiminto on käytössä.

5. Muutettu TKIP AES -ryhmän avaimen päivitysajastimen arvoon 3600s
alkaen

86400s.

2. Parannettu DHCP-asiakasmoduulia , liikenne
pysäytetään 1 ~ 2 sekunniksi WAN IP -päivityksen yhteydessä.

Huomaa: NAT Loopback ei toimi, kun asiakas ja palvelin ovat
sama tietokone. Voi testata vain paikallisen isäntä IP 127.0.0.1: n avulla
palvelintoiminto.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-28 julkaistu
20180208 =====

Perustuu versioon 1.1.00-26

1. Lisätty Load Balance -tuki. Asetus löytyy osoitteesta WAN ->
Reititys..

2. Tuki Huawei E3276 -dongle.

3. Poistettu HWVER-tiedosto.

4. Muuttanut RESET-painikkeen käyttäytymisen kuten alla.

0 ~ 1s: Älä tee mitään.

1s ~ 5s: Päivitä laiteohjelmisto automaattisesti.
yli 5 s: Palauta tehdasasetuksiin.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-26 julkaistu
20180126 =====

Perustuu versioon 1.1.00-25

1. Parannettu virtuaalipalvelimen porttialueiden tarkistussääntö, se on nyt seuraa luetteljärjestystä liikenteen sovittamiseksi.
2. Parannettu kokoonpanon tarkistustoiminto konfiguraation välttämiseksi ristiriita ongelma eri laiteohjelmistoversioiden välillä.
3. Tuettu Huawei E392 -dongle.
4. Tukee kahta muuta DDNS-palveluntarjoajaa, TZO ja dyndns.dk.

===== Ohjelmistoversio TW-EAV510 AC 1.1.00-23 julkaistu
20180104 =====

Perustuu versioon 1.1.00-22

1. Lisätty 3G / 4G LTE IPv6 -tiedot IPv6-tilasivulle.
2. Parannettu 3G / 4G LTE -moduuli.
3. Lisätty L2TP / IPsec -toimintojen tuki WEB GUI: lle.
4. TUKI vain L2TP / IPsec ja tukee aina Androidia, MacOS / iOS ja Windows 10.