

TW-EAV510AC ja TW-EAV510AC-B mallien asetukset

IPV4 ja 6 -käytössä

-Ulkoverkossa ipv4/6

IPv6 Asetukset

IPv6 asetukset

IPv6 ☐Pois päältä ☒Päälle

Talleta asetukset

RADVD Asetukset

Ipv6 RADVD -asetukset

MaxRtrAdvInterval 600
MinRtrAdvInterval 198
AdvManagedFlag ☐Pois päältä ☒Päällä
AdvOtherConfigFlag ☒Pois päältä ☐Päällä

Talleta asetukset

IPv6 IP/Port Suodatus

Halluttujen pakettien suodatus oletus yhdyskäytävässä. Suodatuksella rajoitat liikennettä.

Lähtevä IP-suodatus ☐Estä ☒Salli
Saapuva IP-suodatus ☒Estä ☐Salli

Talleta asetukset

Suunta Lähtevä
Protokolla TCP
Sääntöjen käyttö ☒Estä ☐Salli
Lähde Ohjelmistorajapinnan tunnus
Kohde Ohjelmistorajapinnan tunnus
Lähde Portti
Kohde Portti

Lisää Muuta

Suodatussääntöjen taulukko

Muuta	Suunta	Protokolla	Lähde Ohjelmistorajapinnan tunnus	Lähteen portti	Kohde Ohjelmistorajapinnan tunnus	Kohde portti	Sääntöjen käyttö	Valitse
-------	--------	------------	-----------------------------------	----------------	-----------------------------------	--------------	------------------	---------

Poista valittu Poista kaikki

WAN portti käytössä

VDSL=PTM ja ADSL = ATM tehdään samaan tapaan

Ethernet Ulkoverkko

EthernetUlkoverkko

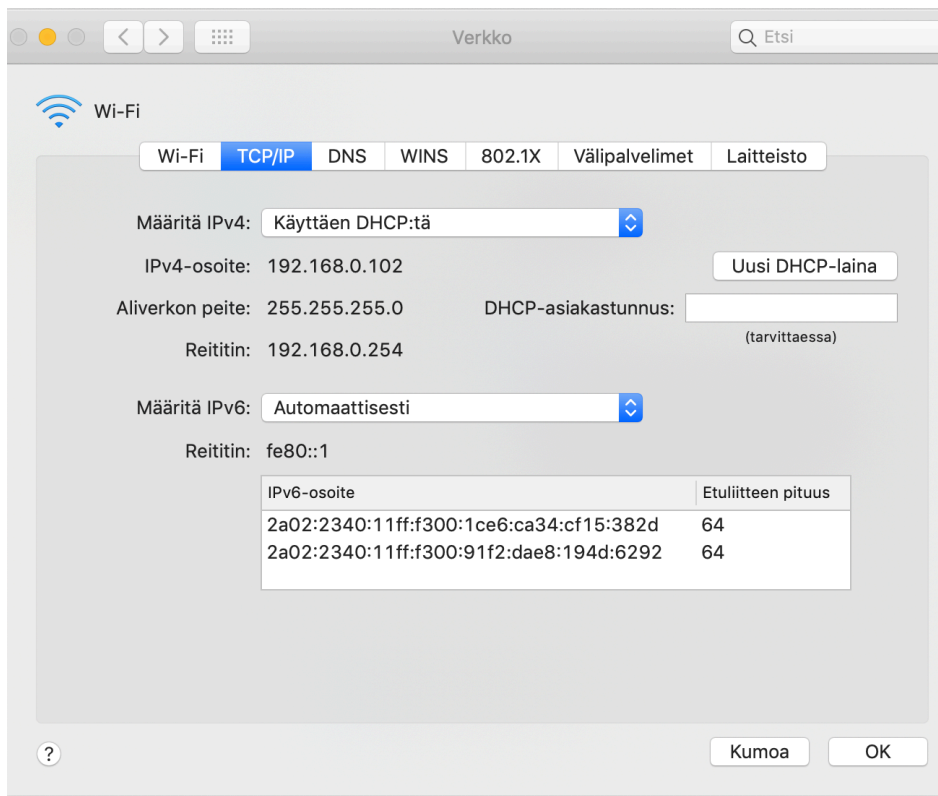
Ulkoverkko	<input type="text" value="nas0_0"/>
Aseta VLAN päälle	<input type="checkbox"/>
VLAN ID	<input type="text"/>
Kanavan tila	<input type="text" value="IPoE"/>
Kytke siltaus	<input type="checkbox"/>
Siltaus	<input type="text" value="Bridged Ethernet (Transparent Bridging)"/>
Aseta päälle NAPT	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanava: <input checked="" type="radio"/> Päälle <input type="radio"/> Pois	802.1p_Merkki <input type="text" value=""/>
MTU <input type="text" value="1500"/>	Aseta päälle laatuoluokitus QoS: <input checked="" type="checkbox"/>
IGMP -välityspalvelin	<input checked="" type="checkbox"/> Päälle
IP Protokolla	<input type="text" value="IPv4/IPv6"/>

Ulkoverkon IP-asetukset	
Tyyppi	<input type="radio"/> Fixed IP <input checked="" type="radio"/> DHCP
Paikallinen IP -osoite	<input type="text"/>
Etäkohde IP -osoite	<input type="text"/>
Aliverkonpeite	<input type="text"/>
Request DNS	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Primary DNS Server	<input type="text"/>
Secondary DNS Server	<input type="text"/>
IP -osoite on numeroimaton	<input type="checkbox"/>

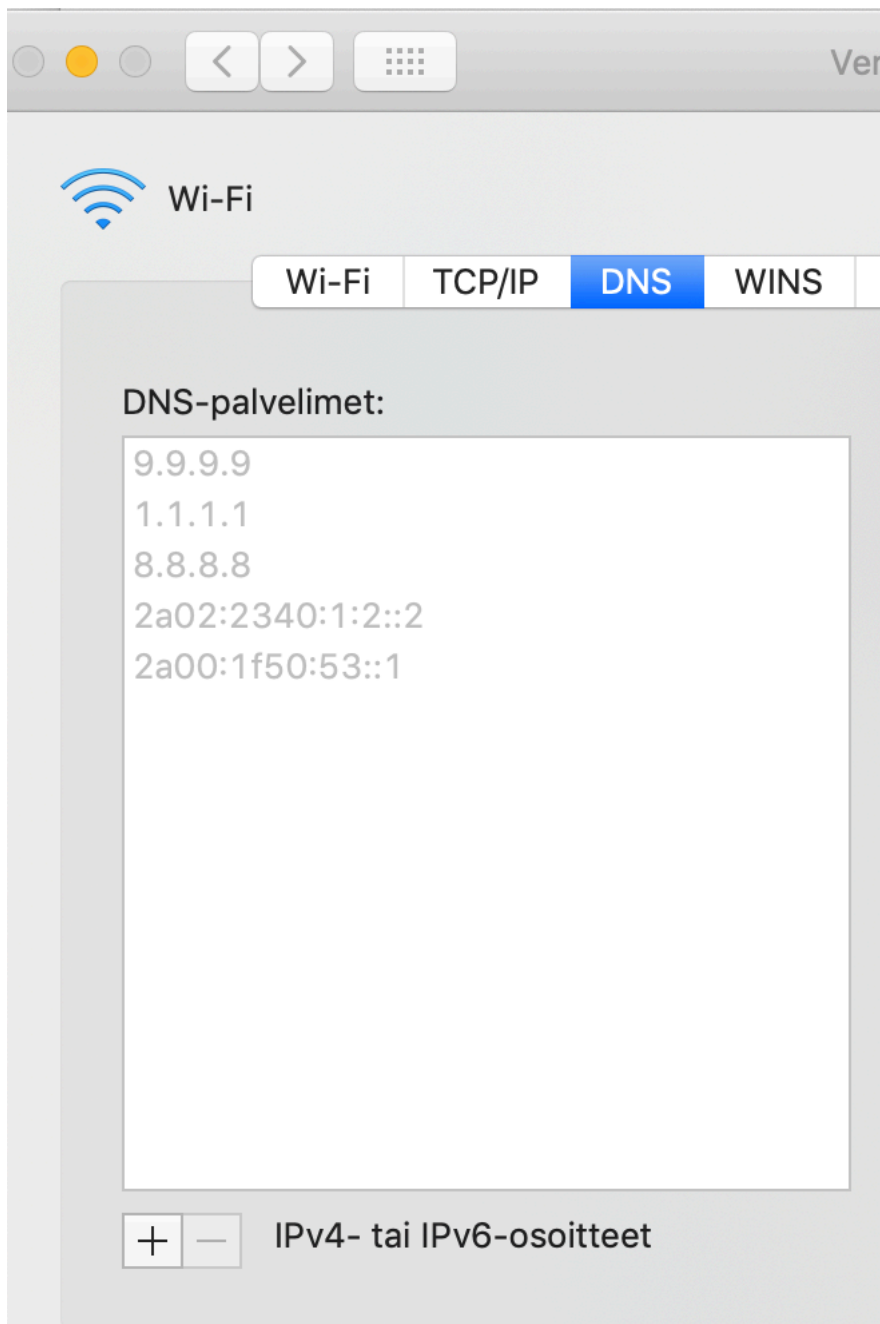
IPv6 Ulkoverkon (WAN) asetukset	
Osoiteen tila	<input checked="" type="checkbox"/> Slaac <input type="checkbox"/> Static
Käytä DHCPv6 asiakas toimintoa	<input checked="" type="checkbox"/>
Hae optiot	<input checked="" type="checkbox"/> Hae ip -osoite <input checked="" type="checkbox"/> Hae osoitteen liite /Prefix

Näyttökuva

Mac OsX Mojave versiossa tule tällaiset IP osoitteet



DNS tulee automaattisesti



Lähiverkon DNS asetukset

Tietoa laitteesta

- Tila
 - Laite
 - 3G/4G LTE Tila
 - AP naapuri
 - IPv6
 - VPN
 - Lähiverkon portti
 - ARP-taulukko
 - DHCP
 - MAC -osoite
 - Järjestelmälöki
- Lähiverkko
- Langaton verkko
- Ulkoverkko
- Palvelut
- VPN
- Lisäasetukset
- Diagnostiikka
- Hallinta
- Tilastiedot
- Kieli
- Uudelleen käynnistys
- Kirjaudu ulos

Lähiverkon asetukset

Lähiverkon asetusten tiedot

Rajapinta Nimi	Paikallinen aliverkko
IP -osoite	192.168.0.254
Aliverkonpeite	255.255.255.0
IGMP -suodatus	<input type="radio"/> Pois päältä <input checked="" type="radio"/> Päälle
Liikenteen esto Ethernet ja WiFi verkkojen välillä	<input checked="" type="radio"/> Pois päältä <input type="radio"/> Päälle

DHCP Asetukset

DHCP-palvelimen asetukset

DHCP Tila	<input type="radio"/> TYHJÄ <input type="radio"/> DHCP Välytystoiminto / Relay <input checked="" type="radio"/> DHCP palvelin
-----------	---

IP -osoitealue	192.168.0.100 - 192.168.0.199 Näytä asiakas
Voimassaoloaika	-1 sekuntia (-1 aina voimassa)
Palvelimen nimi	Home
Yhdyskäytävän IP -osoite	192.168.0.254
Nimipalvelin / Nimipalvelimen lisäasetukset	<input type="radio"/> Käytä Nimipalvelun -välityspalvelinta <input checked="" type="radio"/> Oma valinta
DNS1	9.9.9.9
DNS2	1.1.1.1
DNS3	8.8.8.8

Talleta asetukset Portti pohjainen suodatus MAC-pohjainen määrittys