

# TW-EAV510 AC → Kuinka luodaan siltaus Internet -yhteydelle (Lan tai Wifi )

Muista huolehtia siltaportin takana olevien laitteiden suojauksesta erikseen koska tilanteessa modeemin palomuri ei suojaa käyttöä mitenkään.

**ADSL = atm**

**VDSL=ptm**

**EWAN = Wan ethernet -yhteys**

## 1.0

Kirjaudu laitteen käyttöliittymään Internet -selaimella

<http://192.168.0.254>

**käyttäjätunnus:** hallinta

**salasana:** merkitty laitteen pohjaan ellei ole muutettu käyttäjän toimesta

## 2.0

Valitse haluttu ulkoverkon palvelu joka liitetään haluttuun sisäverkon porttiin

The screenshot shows the configuration page for 'ATM(ADSL) Ulkoverkko Asetukset'. The interface includes a left-hand navigation menu with categories like 'Tietoa laitteesta', 'Palvelut', and 'Lisäasetukset'. The main content area is titled 'ATM(ADSL) Ulkoverkko' and contains several configuration options:

- VPI: 0, VCI: [input field]
- Kehysrakenne:  LLC,  VC-Mux
- Kanavan tila: 1483 Bridged
- Aseta päälle NAPT:
- Enable QoS:
- Kanava:  Päälle,  Pois päältä
- Aseta IGMP -välityspalvelin päälle:

Below these options is a table titled 'ATM VC taulukko' with columns for 'Valitse', 'Rajapinta', 'Tila', 'VPI', 'VCI', 'Kehysrakenne', 'NAPT', 'IGMP', 'Etäkohde IP', 'Käyttäjänimi', 'Oletusreitti', 'Tila', and 'Actions'. The table contains three rows of data:

Valitse	Rajapinta	Tila	VPI	VCI	Kehysrakenne	NAPT	IGMP	Etäkohde IP	Käyttäjänimi	Oletusreitti	Tila	Actions
<input type="radio"/>	ADSL_2	mer1483	0	100	LLC	Päällä	Päällä			Päällä	Päälle	
<input type="radio"/>	ADSL_0	mer1483	0	33	LLC	Päällä	Päällä			Päällä	Päälle	
<input type="radio"/>	ADSL_1	mer1483	0	35	LLC	Päällä	Päällä			Päällä	Päälle	

At the bottom of the table, there is a 'Poista valittu' button.

## Valitse Kynä -työkalu halutulta riviltä

VPI 0 / 100 , Elisa, DNA, Finnet , nebula

VPI 0/33 Telia



**ADSL-liittymässä tee kuvan mukainen asetus ja valitse Apply settings**

**VDSL-liittymän ollessa kyseessä luo uusi VDSL Bridge liittytä**

## IP Interface - Modify

**IP Interface:** vc2  
**Protocol:** MER  
**ATM VCC:** 0/100  
**Status:**  Disable  Enable  
**Use DHCP:**  Disable  Enable  
**Local IP Address:**   
**Remote IP Address:**   
**Subnet Mask:**   
**Bridge:**  Bridged Ethernet (Transparent Bridging)  
 Bridged PPPoE (implies Bridged Ethernet)  
 Disable Bridge  
**802.1q:**  Disable  Enable  
VLAN ID(0-4095):   
802.1p\_Merkki:   
**MTU:**

Apply Changes

Return

Undo

**Seuraavaksi yhdistä halittu LAN -portti tai wifi -sillattu ulko-verkon liittymään.**

### Esimerkissä

Yhdistetty halutut rajapinnat silta-porttiin, mallissa kaikki mutta

ADSL käytössä riittää pelkän adsl-rajapinnan yhdistäminen.

Telia viihde yhdistä samalla tavalla 0/33 ja 0/35 VPI / vci portit siltaan ja IPTV purkki siltaan

**TeleWell® VDSL/EWAN WiFi 11ac Router**

### Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen Asetukset

Ryhmäasetukset:  
1. Valitse ryhmä  
2. Valitse halutut ulko- ja sisäverkon ohjelmistorajapinnat jotka liität yhteen.  
3. Valitse "Talleta" -> Tallentaaksesi asetukset

**Huomaa!** Valitut ohjelmistorajapinnat siirretään uuteen valittuun ryhmään. Vain Internet -rajapinnat jotka ovat sillattuja esitetään.

Yhdistetyt ohjelmistorajapinnat	Valittavissa olevat ohjelmistorajapinnat
LAN4 ADSL_2 VDSL_1 ADSL_0 ADSL_1	LAN1 LAN2 LAN3 WLAN 5G WLAN 2.4G

Valitse	Rajapinta
Default	LAN1, LAN2, LAN3, WLAN 5G, WLAN 2.4G
<input checked="" type="radio"/>	LAN4, ADSL_2, VDSL_1, ADSL_0, ADSL_1
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	

Talleta asetukset

**Talleta ja käynnistä laite uudelleen niin asetukset tulevat voimaan. Silta-portin IP-osoite tulee suoraan operaattorilta. IPTV purkit pitää käynnistää uudelleen**