

A

Tämä asennusohje auttaa sinua asentamaan EG101 Ethernet Residential Gateway:n. Operaattoriltasi saat tietoa siitä kuinka kirjaudut sisään ja kuinka saat pääsyn palveluihin.

B

Aloituspaketti

Tarkasta, että seuraavat tavarat löytyvät aloituspaketista:

- Inteno EG101 Residential Gateway
- DC-adapteri
- verkkokaapeli LAN (keltainen)
- puhelinkaapeli (harmaa)
- asennusteline (pystyasennusta varten)

C

WAN:n asennus

Tee näin:

1. Sulje tietokone
2. Kytke keltainen verkkokaapeli laajakaistaportin ja EG101 WAN:n väliin (WAN)

D

LAN:n asennus

1. Kytke verkkokaapeli EG101 laajakaistaportin (LAN 1-4) ja tietokoneen takana tai sivussa olevan portin väliin. Huomioi että joissakin tapauksissa operaattori vaatii, että tietokone yhdistetään tiettyyn porttiin (LAN 1-4). Tarkasta tämä operaattoriltasi tulleesta ohjekirjasta.
2. Kytke virtalähde pistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää modeemiin
3. Käynnistä tietokone
4. Modeemin valot vilkkuvat n. 30 sekunnin ajan. Asennus on mennyt oikein, kun virtakytkimessä (Power) valo syttyy ja modeemissa WAN on vihreä valo (katso kuva ”etuosa”). EG101 asennus on nyt valmis.

E

Langattoman dataliittymän (WLAN) asennus

1. Aseta etupaneelissa oleva WLAN- painike kohtaan ON
2. Liittymä tekee ensin haun, jonka jälkeen WLAN -client muodostaa langattoman yhteyden.
3. Vertaa listaa SSID:n, joka löytyy EG101 takana olevasta tarrasta.
4. Kytke oikea SSID kaksoisklikkauksella ja kirjoita salasana, mikä ilmoitetaan WPA tarrassa EG101:n takapuolella.

F

IPTV Digiboksin asennus

1. Kytke IPTV digiboxin mukana tuleva verkkokaapeli verkkoporttiin (LAN 1-4). HUOMIO! joissakin tapauksissa operaattori vaatii, että digiboksi tulee kytkeä tiettyyn porttiin (LAN 1-4). Tarkista tämä operaattoriltasi tulleesta ohjekirjasta.

2. Kytke verkkokaapelin toinen pää IPTV digiboksiin.
3. Käynnistä IPTV digiboksi
4. Jos asennuksessa tulee ongelmia niin operaattorisi neuvoo sinua tässä asiassa.

G

Puhelimen kytkeminen puhelinporttiin (VoIP)

1. Yhdistä puhelinkaapeli EG101:n TEL1 porttiin.
2. Kytke toinen pää kaapelista puhelimeen tai vaihtoehtoisesti seuraa operaattorin mukana tulleita asennusohjeita
3. Aktivoi puhelinpalvelu operaattorin ohjeiden mukaisesti.

H

Etupaneelin kuvaus

Etupaneelin grafiikka

1. Power osoitin

Valo (vihreä) – virtalähde on päällä.

Valo (punainen) – käynnistysvirhe (ota yhteys operaattoriin)

Pimeänä – virta on pois päältä.

2. WAN osoitin

Valo – kytketty verkkoon

Pimeänä – ei kytketty verkkoon

Vilkkuu – verkkoliikennettä

3. Internet osoitin

Valo (vihreä) – saanut IP-osoitteen

Valo (punainen) – ei IP osoitetta

4–5. TEL1 / TEL2

Valo (vihreä) – puhelimen luuri nostettu

Pimeänä – puhelimen luuri alhaalla

Vilkkuu (vihreä) – sisään tuleva puhelu

6. Ethernet osoitin

Valo – LAN aktivoitu

Pimeänä – LAN ei aktivoitu

Vilkkuu – verkkoliikennettä

7. WLAN osoitin

Valo – WLAN aktivoitu

Sammutus – WLAN ei aktivoitu

Vilkkuu – verkkoliikennettä

8. WLAN ON/OFF

ON – WLAN aktivoitu

OFF – WLAN ei aktivoitu

I

Web-hallinnointi

Varmista, että koneesi on konfiguroitu hakemaan automaattisesti IP-osoite.
Modeemi jakaa 192.168.1.2 – 192.168.1.254 alueesta IP osoitteen. Voit tarvittaessa asettaa osoitteen myös manuaalisesti esimerkiksi: 192.168.1.23
ja verkkomaskiksi 255.255.255.0

1. kirjoita internet -selaimen osoitekenttään <http://192.168.1.1>
2. kirjoita sisäänkirjautumisikkunaan käyttäjätunnukseksi admin ja salasanaksi admin
3. valitse haluamasi tehtävä vasemmanpuoleisesta valikosta. Huomioi, että web -hallinnointi on saatavilla vain vakiomuotoisessa Inteno -ohjelmistossa. Jos operaattorillasi on oma ohjelmisto, hallinnointi ohjelmiston käyttö saattaa olla estetty. Kysy operaattoriltasi lisää infoa asiasta.

J

Virheiden etsiminen

1. Tarkista, että virta on päällä ja että modeemin virtalamppu palaa (power).
Katso kuva ”etuosa”.
2. Onko virtalähteen (power) lamppu on sammunut? Tarkasta, että modeemi on todella kytketty DC adapteriin. Tarkasta myös, että DC-adapteri on kytketty pistorasiaan.
Jos modeemi on oikein kytketty ja ’power’ -lamppu on kuitenkin pimeänä, voi se viitata rikkinäiseen modeemiin tai adapteriin. Ota yhteys operaattoriin.
3. Punainen valo palaa powerissa tai internet osoittimessa? Ota yhteys operaattoriin.
4. Onko WAN merkkivalo pimeänä? Tarkasta WAN:in ja modeemin väliset kytkennät. Jos WAN -merkkivalo on kytkennöistä huolimatta kunnossa mutta pimeänä, ota yhteys operaattoriin.
5. Onko Ethernet-merkkivalo pimeänä? Tarkasta kytkennät modeemin LAN portin ja tietokoneen verkkokortin välillä. Tarkasta myös, että tietokoneen verkkokortti toimii.
6. Resetointi painike: Katso kuvasta ”takaosa”. Tämä painike palauttaa modeemiin tehdasasetukset. Pidä painiketta alhaalla n.10 sekuntia.