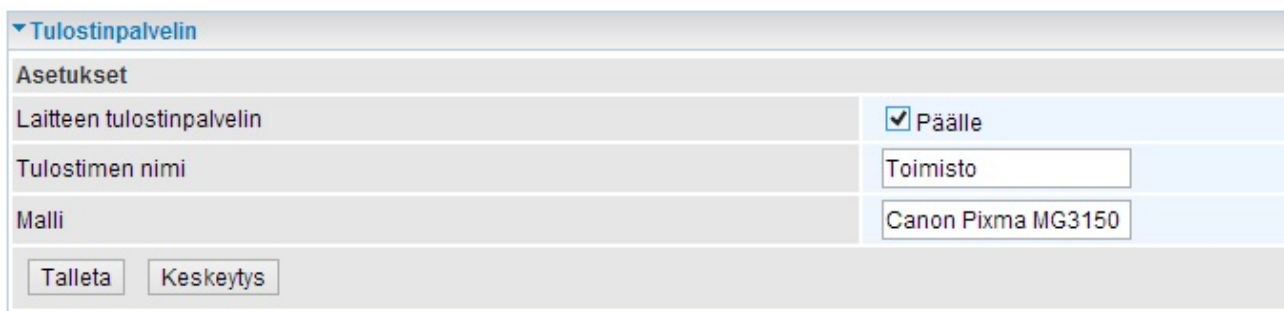


TW-EAV510 v2 AC: TULOSTINPALVELIMEN KÄYTTÖÖNOTTO

- TW-EAV510 v2 AC mallia voi käyttää samanaikaisesti tulostinpalvelin ja 3G-käytössä (TW-3G USB-sovitin)
- USB-tulostin kytketään USB 2 -porttiin, TW-3G sovitin kytketään USB 1 -porttiin

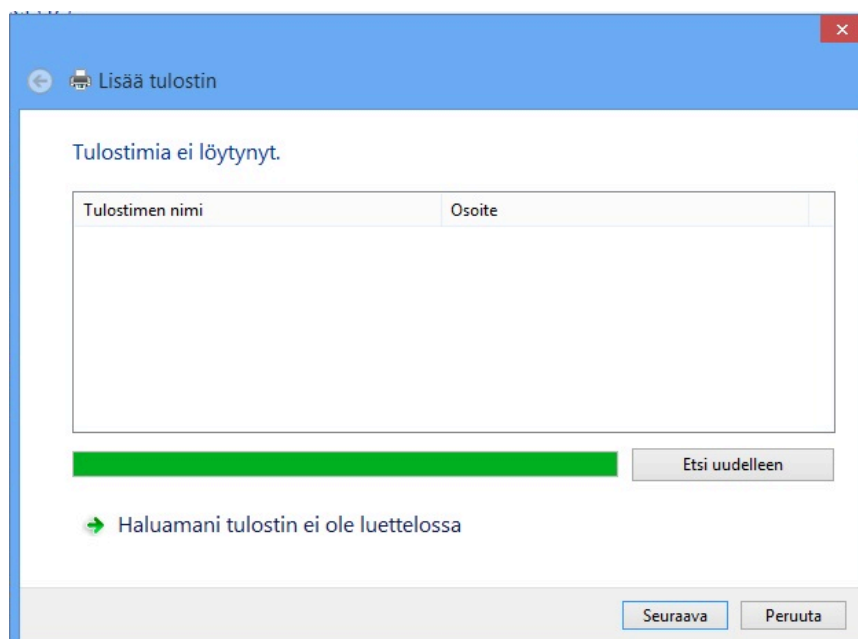
Tulostimen asennus

1. Kytketään USB-tulostin TW-EAV510v2 AC modeemin USB 2-porttiin ja kytketään tulostimeen virta (USB-portin valo ei jää palamaan)
2. Kirjaututaan internet-selaimella laitteen hallintaan osoitteessa 192.168.0.254 (admin/admin)
3. Valitaan kohta Asetukset / USB / Tulostinpalvelin



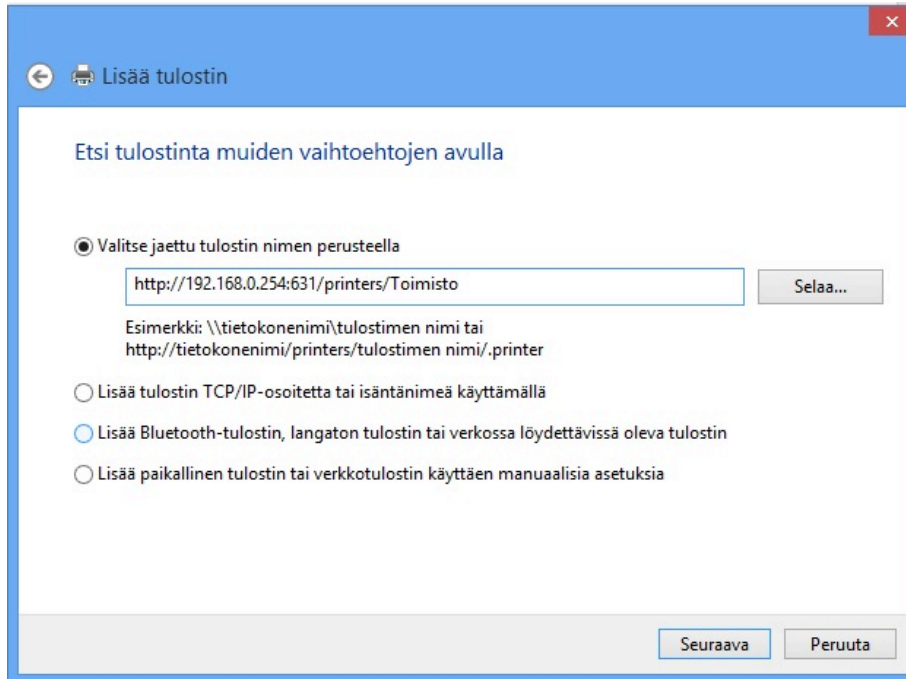
▼ Tulostinpalvelin	
Asetukset	
Laitteen tulostinpalvelin	<input checked="" type="checkbox"/> Päälle
Tulostimen nimi	<input type="text" value="Toimisto"/>
Malli	<input type="text" value="Canon Pixma MG3150"/>
<input type="button" value="Talleta"/> <input type="button" value="Keskeytyks"/>	

4. Laitetaan päälle-kohtaan rasti
5. Kirjoitetaan tulostimen nimi -kohtaan haluttu nimi (korkeintaan 40 merkkiä, nimessä ei saa olla välilyöntejä)
6. Malli-kohtaan kirjoitetaan tulostimen malli (korkeintaan 128 merkkiä)
7. Klikataan talleta
8. Tämän jälkeen valitaan Windowsissa kohta ohjauspaneeli / laitteet ja tulostimet / lisää tulostin
9. Windows havaitsee tulostimia -> tulee seuraavanlainen ilmoitus



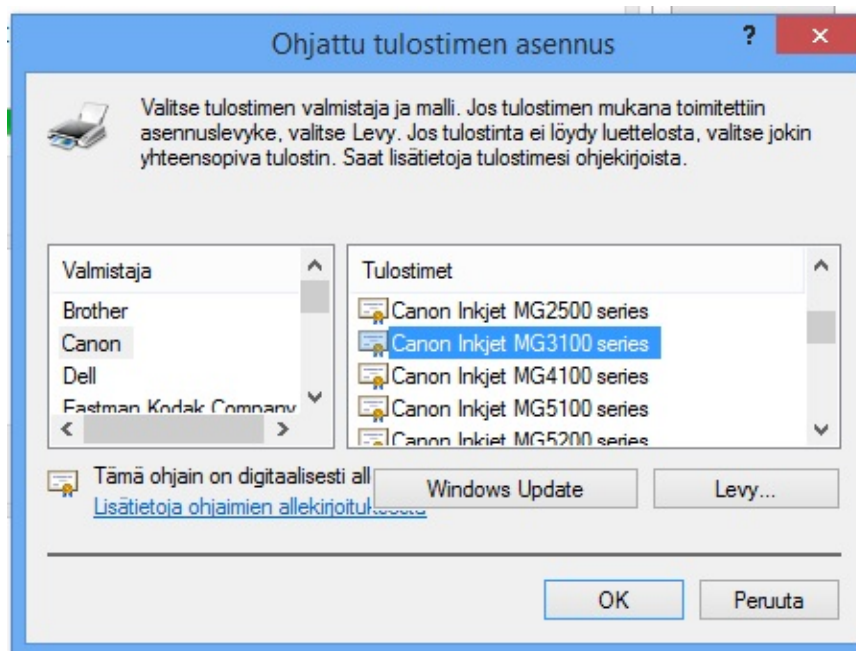
10. Klikataan "haluamani tulostin ei ole luettelossa"

11. Avautuvassa ikkunassa valitaan "valitse jaettu tulostin nimen perusteella" ja syötetään kenttään: `http://laitteen sisäverkon IP-osoite:631/printers/printterin nimi`, joka laitettiin hallintaan
eli tässä esimerkissä `http://192.168.0.254:631/printers/Toimisto`



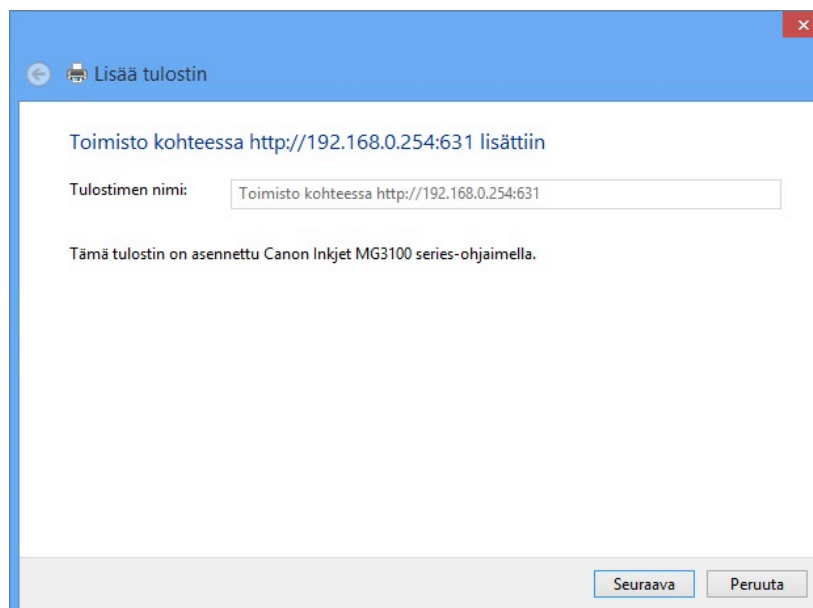
12. Klikataan seuraava

13. Avautuvassa ikkunassa valitaan listalta oikea tulostin (tai suoritetaan asennus levyltä)



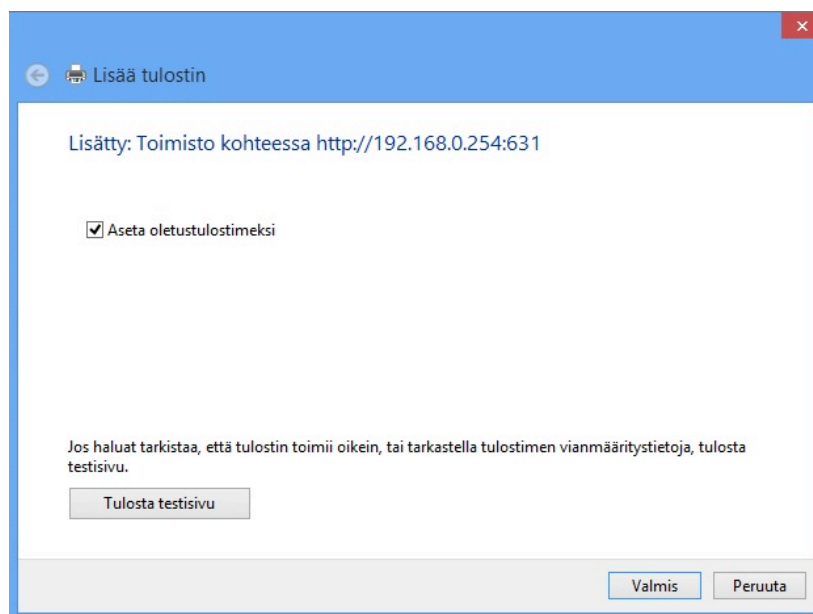
14. Klikataan ok

15. Kun asennus on mennyt onnistuneesti, tulee kuvan mukainen ilmoitus



16. Klikataan seuraava

17. Seuraavassa ikkunassa voi tulostaa testisivun nähdäkseen, että tulostin toimii



18. Klikataan tulosta testisivu ja sen jälkeen valmis