

TW-LTE REITITIN: LANGATTOMAN VIERASVERKON ERISTÄMINEN

Kirjaudutaan laitteen hallintaohjelmaan osoitteessa 192.168.0.254 (hallinta / saimaa)

- Valitaan kohta Langattoman verkon asetukset / WLAN 2.4 GHz tai 5 GHz
 - o Syötetään vierasverkon SSID1 kenttään haluttu nimi
 - o Klikataan rasti Eristetty-ruutuun
 - o Tallenna

- ▼ Langattoman verkon asetukset
 - ▶ WLAN 2.4GHz
 - ▶ WLAN 5GHz
 - Älykäs wifi-seuranta
 - ▶ NAT-asetukset
 - ▶ Palomuuuri
 - Herätä laite Ethernet-portissa
 - ▶ QoS
 - Multicast
 - ▶ USB
 - ▶ VPN
 - Diagnostiikka
 - ▶ Hallinta

Langaton verkko	
Langaton	<input checked="" type="checkbox"/> Päälle
Verkkotila	11B/G/N mixed ▼
Verkon nimi(SSID)	TW-LTE-2.4GHz-6E82 Piilotettu <input type="checkbox"/> Eristetty <input type="checkbox"/>
Vierasverkon SSID1	koe Piilotettu <input type="checkbox"/> Eristetty <input checked="" type="checkbox"/>
Vierasverkon SSID2	Piilotettu <input type="checkbox"/> Eristetty <input type="checkbox"/>
Vierasverkon SSID3	Piilotettu <input type="checkbox"/> Eristetty <input type="checkbox"/>
MBSSID tukiaseman -eristys	<input type="radio"/> Päälle <input checked="" type="radio"/> Pois päältä
BSSID	00:1E:AB:59:6E:82
Ajuriversio	2.7.2.0

Tallenna Peruuta

- Seuraavaksi valitaan Langattoman verkon asetukset / WLAN 2.4 GHz tai 5 GHz / Turvallisuus
 - o Oletuksena vierasverkon salaus on avoin, valitaan haluttu salausasetus ja syötetään haluttu salausavain
 - o Tallenna

- ▼ Tiedot
- Pika-asetukset
- ▶ Internet-asetukset
- ▼ Langattoman verkon asetukset
 - ▼ WLAN 2.4GHz
 - Perusasetukset
 - Lisäasetukset
 - Turvallisuus
 - MAC-suodatus
 - WDS
 - WPS
 - Tukiasemalista
 - Ajastus
 - ▶ WLAN 5GHz
 - Älykäs wifi-seuranta
 - ▶ NAT-asetukset
 - ▶ Palomuuuri

Langaton turvallisuus/Salausasetukset

Aseta langattoman verkon turvallisuus ja salaus estääksesi luvaton käyttö ja seuranta

Asetukset	
SSID-valinta	koe ▼
Turvallisuustila	WPA/WPA2-PSK ▼
WPA	
WPA Algoritmit	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIPAES
Salausavain	1234567890
Avaimen uusimisväli	3600 Sekuntit (0 ~ 4194303) (Jos ar

Tallenna Peruuta

- Seuraavaksi valitaan Internet-asetukset / Lähiverkko / Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen
 - o Syötetään ryhmälle haluttu nimi
 - o Klikataan rasti äsken luodun vierasverkon kohdalle
 - o Lisää -> Muodostuu sivun alareunan taulukkoon uusi ryhmä

Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen

Ryhmän eristäminen

Päälle

Tallenna

Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen

Ryhmän nimi	<input type="text"/>
LAN	<input type="checkbox"/> LAN1(eth2.4) <input type="checkbox"/> LAN2(eth2.3) <input type="checkbox"/> LAN3(eth2.2) <input type="checkbox"/> LAN4(eth2.1) <input type="checkbox"/> TW-LTE-2.4GHz-6E82(ra0) <input checked="" type="checkbox"/> koe(ra1) <input type="checkbox"/> TW-LTE-5GHz-6E83(rai0)

(Maksimi sääntöjen määrä: 8)

Lisää

Peruuta

Ohjelmistorajapintojen yhdistämisen taulukko

Poista	Ryhmän nimi	LAN
<input type="checkbox"/>	default	LAN1(eth2.4) LAN2(eth2.3) LAN3(eth2.2) LAN4(eth2.1) TW-LTE-2.4GHz-6E82(ra0) koe(ra1) TW-LTE-5GHz-6E83(rai0)

Poista

Ryhmän eristäminen

Päälle

Tallenna

Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen

Ryhmän nimi	<input type="text"/>
LAN	<input type="checkbox"/> LAN1(eth2.4) <input type="checkbox"/> LAN2(eth2.3) <input type="checkbox"/> LAN3(eth2.2) <input type="checkbox"/> LAN4(eth2.1) <input type="checkbox"/> TW-LTE-2.4GHz-6E82(ra0) <input type="checkbox"/> TW-LTE-5GHz-6E83(rai0)

(Maksimi sääntöjen määrä: 8)

Lisää

Peruuta

Ohjelmistorajapintojen yhdistämisen taulukko

Poista	Ryhmän nimi	LAN
<input type="checkbox"/>	default	LAN1(eth2.4) LAN2(eth2.3) LAN3(eth2.2) LAN4(eth2.1) TW-LTE-2.4GHz-6E82(ra0) TW-LTE-5GHz-6E83(rai0)
<input type="checkbox"/>	koe	koe(ra1)

Poista

- Mennään kohtaan Internet-asetukset / Lähiverkko
- Lähiverkon alle on muodostunut toinen verkko, joka on eri IP-alueella kuin pääverkko

Lähiverkon (LAN) asetukset

Voit laittaa päälle/ottaa pois käytöstä verkkotoimintoja ja konfiguroida niitä.

LAN-asetus	
Ohjelmistorajapintojen yhdistäminen	koe ▼
IP-osoite	192.168.1.254
Aliverkonpeite	255.255.255.0
LAN 2	<input type="radio"/> Päälle <input checked="" type="radio"/> Pois päältä
LAN2 IP-osoite	
LAN2 aliverkonpeite	
MAC-osoite	00:1E:AB:59:6E:80
DHCP-tyyppi	Palvelin ▼
Alku IP-osoite	192.168.1.100
Loppu IP-osoite	192.168.1.200
Aliverkonpeite	255.255.255.0
Ensisijainen nimipalvelin	
Toissijainen nimipalvelin	
Laina-aika	86400

Tallenna

Peruuta