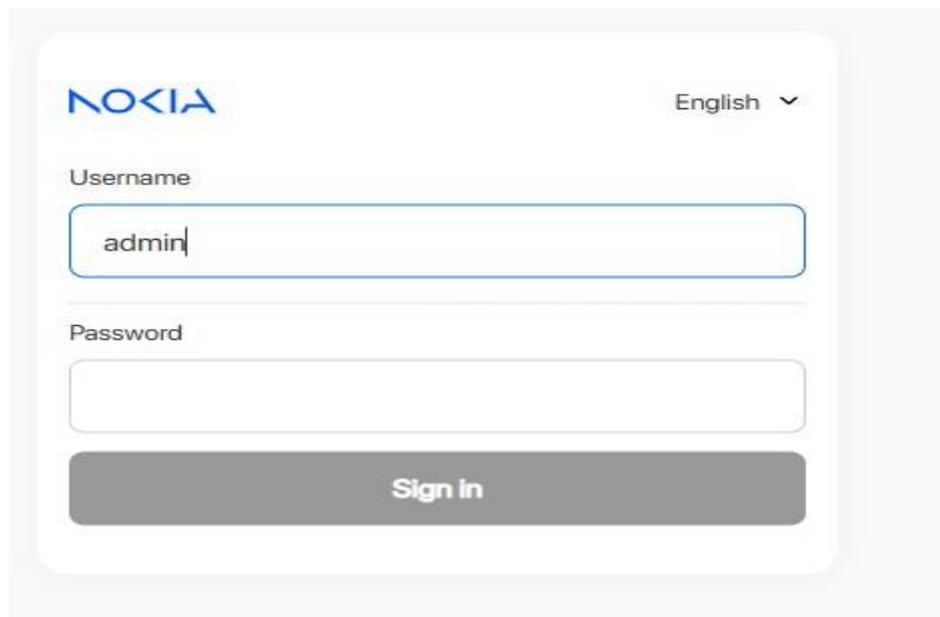


Endre navn og eller passord på WiFi for Nokia Beacon 2

Løsningen er å enten endre navn på ett av nettene eller å slå av 5 Ghz nettet mens man kobler til enheter som bruker 2,4 Ghz nettet. NB! Dette gjøres på eget ansvar. Ikke gjør NOEN andre endringer enn de som er beskrevet i denne veiledningen. Om du gjør noe feil. Skulle du være uheldig å få problemer med at enheten ikke virker som den skal etterpå, så kan man enkelt sette den tilbake til fabrikkinnstillinger ved å finne frem en binders som rettes ut eller en spiss blyant/penn eller lignende. Denne stikkes så inn i det lille hullet bak hvor det står «Restore». Press forsiktig til du merker et lite klikk, hold i 10-15 sekunder til lampen blinker rødt, slipp og vent til enheten starter på nytt. Da er du tilbake til start uten at noe er endret.

Felles for begge alternativene Start en nettleser og skriv inn 192.168.18.1 i adresse feltet (i dette tilfellet benyttes Chrome). Password = Bruk WEP Key som du finner på undersiden av Nokia. I dette eksemplet bruker vi kabel.



The image shows a web browser interface for the Nokia Beacon 2. At the top left is the 'NOKIA' logo, and at the top right is a language dropdown menu set to 'English'. Below the logo is a 'Username' label followed by a text input field containing the text 'admin'. Below the username field is a 'Password' label followed by an empty password input field. At the bottom of the form is a grey button labeled 'Sign in'.

Alternativ 1 – endre navn på WiFi nettet for å skille mellom 2,4 Ghz og 5 Ghz nettet. Velg det WiFi nettet du ønsker å gjøre endringer på. I dette tilfellet legger vi til teksten -5Ghz bak SSID som er NOKIA-8360 for 5Ghz nettet. Husk å klikke på SAVE før du går ut av menyen.

Koble pc til LAN port på ruter.

Først fjern default Wifi NOKIA-XXXX, default Wifi nettverket sender 2.4 og 5 GHz på samme SSID.

Trykk på Wifi **7** Wifi – Networks **7** Detail

WiFi / **Wi-Fi networks**

Enabled All

Home Network
NOKIA-8360

Password
.....

Enabled

Band type 2.4 GHz / 5 GHz

SSID index 1,5

Detail

Enable SSID sett denne til disable med Toogle knappen **7** Save

← Network / Wi-Fi networks / **NOKIA-8360** Save

SSID configuration

SSID name NOKIA-8360

Enable SSID

Band type 2.4 GHz / 5 GHz

SSID index 1.5

Broadcast the Wi-Fi network

Guest mode Disabled

MAX users 128

Encryption mode WPA/WPA2 Personal

WPA version WPA2

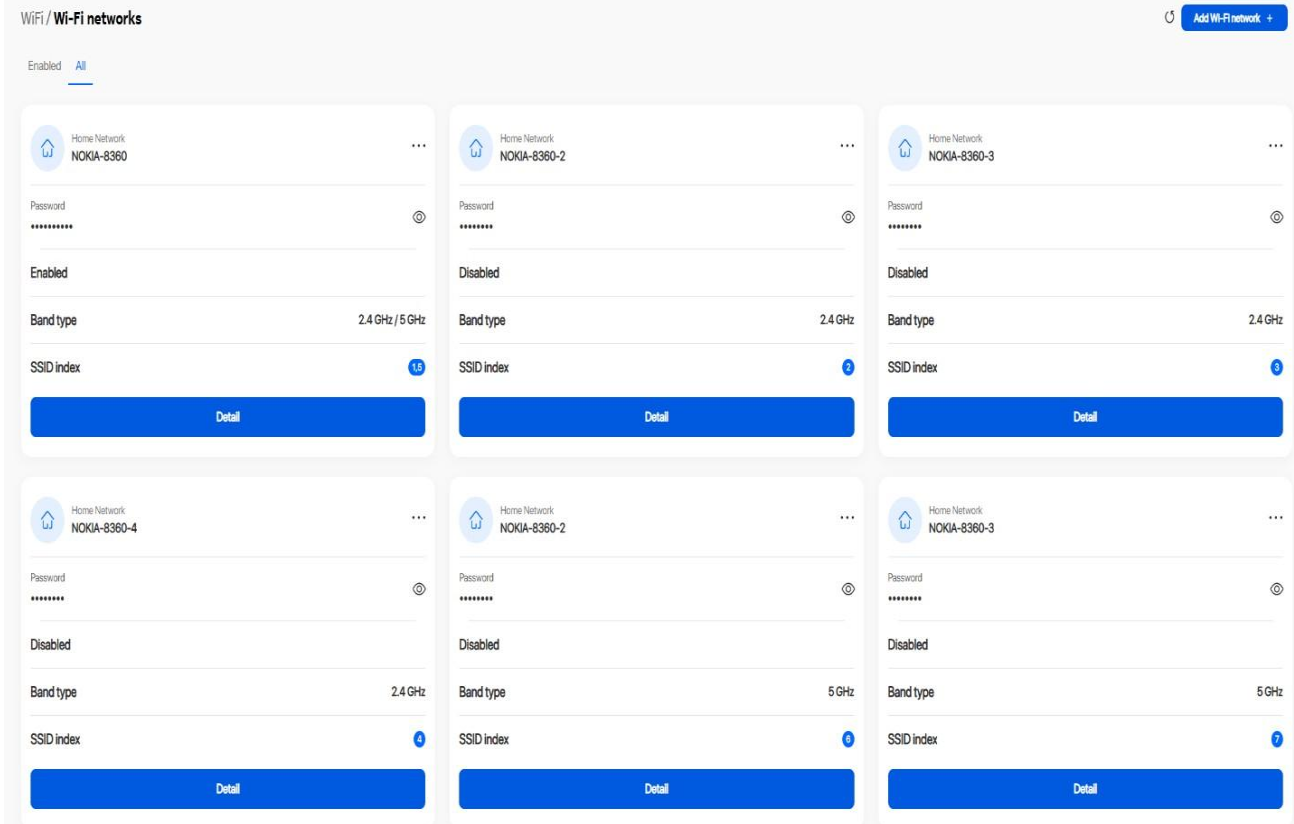
WPA encryption mode AES

Wi-Fi key

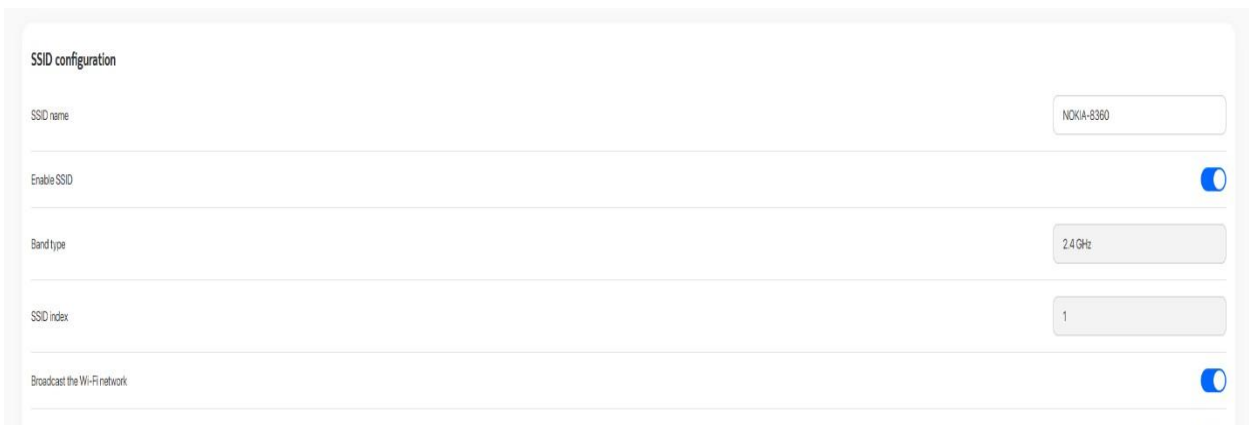
Nå skal vi legge til NOKIA-XXX som sender på 2.4 GHz.

Legg til ny Wifi-Networks **7** ALL

9 Velg et nettverk som er pre-konfigurert på 2.4Ghz



🕒 Trykk på Detail, Enable SSID 🗑 Save



Legg till 5GHz,

Wifi – Networks 🗑 All

Nokia-XXXX-5GHz

Husk på å endre navn 🗑 Save

← Network / Wi-Fi networks / NOKIA-8360 Save

SSID configuration

SSID name: NOKIA-8360-5GHz

Enable SSID:

Band type: 5 GHz

SSID index: 5

Broadcast the Wi-Fi network:

Guest mode: Disabled

Gå til Overview

Gratulerer du har nå splittet nettverket

Overview

Network map Add Wi-Fi point

Service status View all

Internet: Online WAN IP >

IP TV: Online

Connected clients View all

WIFI: 0

Ethernet: 1

1 Total 1 Connected, 0 Not connected

Wi-Fi networks View all

- NOKIA-8360: Home Network - 2.4 GHz
- Nokia-8360-5GHz: Home Network - 5 GHz

LAN interface status

Wi-Fi 2.4GHz: Online Auto

Wi-Fi 5GHz: Online Auto

Ethernet port 1: Up, 1000 Mbps Full Duplex

Alternativ 2 – Slå av 5 GHz

Wifi-networks ⑦ Advanced Settings ⑦ Slå av 5 GHz med den blå Toggle knappen på øvre høyre hjørne. Trykk Save

NOKIA

Overview

WAN

LAN

WiFi

Wi-Fi networks

Guest network

Network map

Advanced settings

Wi-Fi statistics

Devices

Security

Advanced settings

Maintenance

Trunkleshooting

WiFi / Advanced settings Save

2.4 GHz 5 GHz

Wireless (5GHz)

Enable:

Channel bandwidth: 80MHz

Channel: Auto

Transmit power: 100%

WMM: Enable

Enable MU-MIMO:

Total max users: 128

Save