



OPSÆTNING AF WIFI
ICOTERA i4850

Tillykke med din nye router

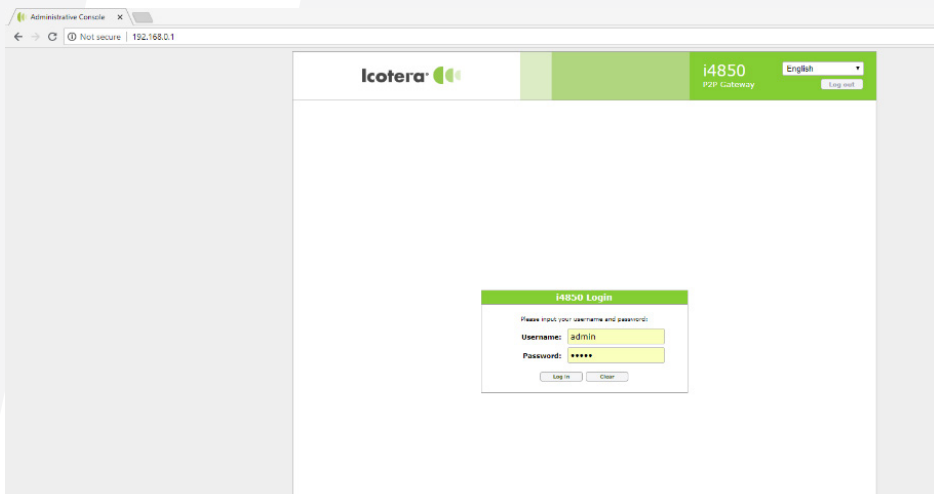
Din nye Icotera i4850 router er fra fabrikken konfigureret med et standard Wi-Fi netværk. Navnet (SSID) og password finder du enten på bagsiden af routeren, eller på tjeklisten du har fået udleveret af teknikeren i forbindelse med installation. Ønsker du at lave din egen opsætning af det trådløse netværk, kan du følge denne vejledning.

Opsætning af WiFi

1)

For at logge ind i routeren, skal du være tilsluttet med et netværkskabel i port 1. Hvis du ændre i konfigurationen, mens du er tilsluttet trådløst, vil du miste forbindelsen til routeren, når du gemmer.

I browserens adressefelt (URL) indtaster du.: 192.168.0.1 og vil efterfølgende se nedenstående billede.



Standard brugernavn og password er:

Brugernavn: admin

Password: wifi password

2)

Når du er korrekt logget ind i routeren, vil du se følgende billede.

The screenshot shows the web interface of an i4850 P2P Gateway. The top navigation bar includes the iCotera logo, the device name 'i4850 P2P Gateway', a language dropdown set to 'English', and a 'Log out' button. A left-hand sidebar menu contains categories: Status, Settings, Diagnostic, Administration, and Services, each with a dropdown arrow. Under 'Status', 'System information' is selected. The main content area is divided into two sections: 'System information' and 'System counters'. The 'System information' section displays various system parameters. The 'System counters' section contains a table with columns for interface, status, packets in/out, errors, collisions, and speed.

System information						
Current time:	2018/08/24 09:49	Device name:	i4850			
Uptime:	9 d 18 h 32 m 28 s	Serial number:	4850001118001231			
Firmware version:	4850-1.15.0	Wi-Fi 802.11b/g/n:	On			
WAN MAC:	00:1e:80:71:7d:26	Wi-Fi 802.11ac:	On			
WAN IP:	87.104.97.130					

System counters						
	Status	Pkts in	Pkts out	Errors	Collisions	Speed
LAN 1	Up	1189 k	1983 k	0	0	FD1000
LAN 2	Up	102471	25162	0	0	FD1000
LAN 3	Up	116120	24384 k	0	0	FD1000
LAN 4	Down	0	0	0	0	Down
WLAN 2.4 GHz	Up	156941	35775	-	-	-
WLAN 5 GHz	Up	0	0	-	-	-
WAN	Up	26349 k	1081 k	0	0	FD1000

I venstre side af dette skærmbillede ser du menupunkter til konfiguration af routeren mange funktioner.

I menu-gruppen "Settings" finder du de to menupunkter, du skal bruge for at ændre og opsætte din egen trådløse opsætning.

Wi-Fi 802.11b/g/n er stedet, hvor du opsætter 2.4 GHz trådløs netværk.

WiFi 802.11ac er stedet, hvor du opsætter 5 GHz trådløs netværk.

3) Opsætning af 2.4 GHz trådløs netværk.

The screenshot shows the web interface of an Icotera i4850 P2P Gateway. The top navigation bar includes the Icotera logo, the model number 'i4850 P2P Gateway', a language dropdown set to 'English', and a 'Log out' button. A left sidebar menu contains categories like 'Status', 'Settings', 'Diagnostic', 'Administration', and 'Services', with sub-items for various system and network functions. The main content area is titled 'Wi-Fi 802.11b/g/n' and is divided into two sections: 'Global Settings' and 'Wi-Fi 802.11b/g/n APs'. In the 'Global Settings' section, the 'Enable' checkbox is checked, and other settings like 'Channel' (auto), 'Channel width' (20 MHz), 'Mode' (802.11g/n), 'TX Power' (100%), and 'Band steering policy' (prefer 5GHz) are visible. The 'Wi-Fi 802.11b/g/n APs' section shows a specific AP named 'wifi24ghz_ap1' with 'Enable' checked, 'SSID' set to 'FTTH_NU0240', and 'Encryption' set to 'WPA2 AES'.

Under SSID indtaster du det navn, som du ønsker dit 2.4GHz trådløse netværk skal have. (Det er dette navn du ser, når du søger efter trådløse forbindelser på din computer, tablet, mobil mm.)

I feltet Encryption key vælger du det password, man skal benytte, for at tilslutte sig det trådløse netværk. (Password skal bestå af MINDST 8 karakterer)

Ved at sætte et flueben i boksen ud for Show password kan du se, om du indtaster din kode korrekt, inden du til sidst gemmer de nye indstilling.

For at gemme dine nye indstillinger scroller du helt ned i bunden af siden og afslutter ved først at trykke Save og dernæst Apply.

4) Opsætning af 5 GHz trådløs netværk.

The screenshot shows the Icotera i4850 P2P Gateway web interface. The top navigation bar includes the Icotera logo, the model number 'i4850 P2P Gateway', and a language dropdown set to 'English' with a 'Log out' button. A left sidebar menu contains categories like 'Status', 'Settings', 'Diagnostics', 'Administration', and 'Services', with 'Settings' expanded to show 'Wi-Fi 802.11ac'. The main content area is divided into two sections: 'Wi-Fi 802.11ac Global Settings' and 'Wi-Fi 802.11ac APs'. The 'Global Settings' section includes fields for 'Enable' (checked), 'Channel' (set to 'auto'), 'Channel width' (80 MHz), 'Mode' (802.11a/n/ac), 'TX Power' (100%), and 'Band steering policy' (prefer 5GHz). The 'Wi-Fi 802.11ac APs' section shows a table with one entry, 'wifi5ghz_ap1', which has 'Enable' checked, 'SSID' set to 'FTTH_NU0240', and 'Encryption' set to 'WPA2 AES'.

Her benyttes samme fremgangsmåde, som du brugte i forbindelse med opsætning af dit 2.4 GHz trådløse netværk.

Bemærk, at hvis du vælger at bruge samme SSID i både 2.4 GHz og 5 GHz opsætningen, vil du kun se dette ene navn i listen over trådløse netværk, når du søger på dine enheder.

Enhederne vil da selv benytte sig af enten 2.4 GHz eller 5 GHz Wi-Fi alt efter, hvad de finder bedst.

Hvis du vælger at benytte to forskellige navne, vil du under søgning selv skulle tage stilling til, om din enhed skal bruge det ene eller andet netværk.

KONTAKTINFORMATION

Kundeservice

Tlf: 87 92 55 77 - tast 1

Kundeservice har åbent:

- mandag - torsdag kl. 8 - 16
- fredag kl. 8 - 15

Teknisk Support

Tlf: 87 92 55 77 - tast 3

support.fiber@aura.dk

Supporten har åbent:

- alle hverdage kl. 8 - 20
- lørdag, søndag og helligdage kl. 10 - 14

Adresse

AURA Fiber A/S

Knudsminde 10

8300 Odder

Email

fibernet@aura.dk

Web

aura.dk

AURA
fiber