

OPSÆTNING AF WIFI

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.

(I Administrative Console X					
← → C O Not secure 192.168.0.1					
		lcotera [.] 📢		i4850 P2P Gateway	English • Log out
			i4850 Login	-	
			Please input your assertance and password: Username: admin Password: •••••		
			Log In Clear		
Standard bruga		assaword or:			
Brugernavn:	admin	Jassworu er.			
Password:	wifi pass	word			

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

							Log o
atus 🔻			Such	om informativ	0 1		
ystem information			Syste	em mormau	on		
VAN	Current ti	ime: 201	8/08/24 09:49		Device name	e: i4850	
AN	current a		5,00,2105115		Derice itali		
/i-Fi 802.11b/g/n	Upti	ime: 9 d	18 h 32 m 28 s		Serial numbe	r: 485000111	8001231
vi-Fi 802.11ac	Firmware vers	ion: 485	0-1.15.0	Wi-I	Fi 802.11b/g/ı	n: On	
OIP						_	
attings v	WAN M	IAC: 00:1	le:80:71:7d:26		WI-FI 802.11a	c: On	
and and a second	WAN	IIP: 87.1	04.97.130				
AN							
√i-Fi 802.11b/g/n			0		_		
/i-Fi 802.11ac	System counters						
agnostic 👻							
ina		Status	Pkts in	Pkts out	Errors	Collisions	Speed
	LAN 1	Up	1189 k	1983 k	0	0	FD1000
aceroute	LAN 2	Up	102471	25162	0	0	FD1000
i-Fi scan	LAN 3	Up	116120	24384 k	0	0	FD1000
cot	LAN 4	Down	0	0	0	0	Down
Sec	WEAN 2.4 GHZ	Up	150941	35775	-	-	-
ministration 🔻	WLAN 5 GHZ	Up	0 06240 k	1081 k	-	-	- ED1000
I login password	WAIN	υp	20349 K	1001 K	0	0	PD1000
Dc.							Pofesch
.05							Refresh
rvices 🔹							
ert Forwarding			Reset	Save	Apply		
i c i oi i i ai ai i i g							

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.

lcot	era 📢	i4850 English P2P Gateway Log out
tatus 🔻		
System information		Wi-Fi 802.11b/g/n
WAN	Global Settings	
LAN		
Wi-Fi 802.11b/g/n	Cashlas	
Wi-Fi 802.11ac	Enable:	×
VoIP	Channel:	auto 🔻
ettings 🔹 🔻	Channel width:	20 • MHz
LAN	Madai	
Wi-Fi 802.11b/g/n	mode:	802.11g/li
Wi-Fi 802.11ac	TX Power:	100 • %
iagnostic 🔹 🔻	Band steering policy:	prefer 5GHz
Ping		
Traceroute		
Wi-Fi scan		
Reset		Wi-Fi 802.11b/g/n APs
dministration 🔻	wifi24ghz ap1	
UI login password		
LEDs	Enable:	
ervices 👻	SSID	
Port Forwarding	5510.	
	Encryption:	WPA2 AFS V

Under SSID indtaster du det navn, som du ønsker dit 2.4HGz 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.

lcot	era 📢	i4850 English P2P Gateway Log out
tatus 🔻		
System information		Wi-Fi 802.11ac
VAN	Global Settings	
AN		
Vi-Fi 802.11b/g/n	Fuebles	
Vi-Fi 802.11ac	Enable:	
/oIP	Channel:	auto 🔻
ettings 🔹 🔻	Channel width:	80 • MHz
AN	Mode	802 112/0/20 *
Vi-Fi 802.11b/g/n	Hode.	ouz. Hannac ·
Vi-Fi 802.11ac	TX Power:	100 • %
agnostic 🔹 🔻	Band steering policy:	prefer 5GHz 🔻
ling		
raceroute		
Vi-Fi scan		
Reset		Wi-Fi 802.11ac APs
dministration 💌	wifi5ghz_ap1	
JI login password		
.EDs	Enable:	
ervices 🔻	SSID:	FTTH_NU0240
fort Forwarding	Encryption:	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
- lerddy, seriddy og rielligddye

Adresse

AURA Fiber A/S Knudsminde 10 8300 Odder

Email

fibernet@aura.dk

Web

aura.dk



AURA Fiber • Knudsminde 10 • 8300 Odder • CVR 21 62 85 49 • Tlf. 87 92 55 77 • aura.dk