



INTENO DG200

Kanalsökning

KUNDSERVICE PRIVAT
0770 - 910 000
kundservice@A3.se

KUNDSERVICE FÖRETAG
0770 - 910 500
foretag@A3.se



Kanalsökning för trådlöst nätverk

Innan du går vidare med att ändra inställningar för ditt trådlösa nätverk så är det viktigt att veta att ifall du väljer att byta kanal så kommer ditt trådlösa nätverk att sluta fungera under en kort stund (under tiden som enheter starta om nätverket).

Varför skall jag göra en kanalsökning?

De flesta trådlösa nätverk använder sig av samma frekvensband. Vilket innebär att trådlösa nätverk i din närhet kan ligga på samma frekvens (kanal) som din router. Detta kan medföra att frekvensbredden inte räcker till för att leverera full hastighet till din router på en specifik frekvens (kanal).

Om kanalen som nätverket använder för att kommunicera används utav andra enheter eller nätverk så kan vi minimera brus och störningar genom att ändra nätverket att kommunicera på en annan kanal.

Automatisk skanning och byte av kanal

Logga in på routern

- Öppna din webbläsare och skriv in 192.168.1.1 i addressfältet.
- Användare: **user**
- Lösen: **A3kund!**

Klicka sedan på WiFi (i toppmenyn) och välj Radio under general.

Här kan du se vilken kanal det trådlösa nätverket använder, och genomföra en automatisk kanalsökning och förändring för respektive nätverk via knappen Force Channel Selection.

Detta kommer att genomföra en automatisk kontroll bland tillgängliga kanaler och välja den som är bäst lämpad.

När kanalsökningen är klar visas bilden till
nere till höger.

I detta fall valdes 11 som en ny kanal.

Det är inte alltid säkert att en ny kanal väljs,
detta är i så fall för att nätverket redan har
den kanal som är mest fördelaktig.

Klicka på Close för att stänga fönstret.

Man kan även göra egna manuel-
la inställningar via Edit.

OBS!

Detta kräver förkunskaper om
hur ett trådlöst nätverk funge-
rar. Ändringar här kan leda till att
nätverket inte fungerar optimalt!

