

Privata 5G-nät sätter fart på industrins digitalisering

Tre och Combitech har inlett ett samarbete och erbjuder en helhetstjänst för så kallade Private Networks, inkluderande mobilsystem, frekvensutrymme samt installation och drift. Tjänsten ger företag möjlighet att ha sina egna LTE-nät (4G) och senare även 5G-nät. Därmed får företagen en komplett plattform för en uppkopplad fabrik, gruva eller smart stad. Genom samarbetet vill bolagen bidra till att öka digitaliseringstakten och stärka konkurrenskraften i svensk industri.

- Vi vet genom våra samarbeten och dialoger med svenska industriföretag att det finns ett stort behov av modern mobilradioteknik och enskilda nät. Vi är glada att nu kunna erbjuda Sveriges första helhetstjänst för privata mobila nätverk, säger Hans Torin, vd Combitech, som är tjänsteleverantören av det nya erbjudandet.

I takt med digitaliseringen ökar antalet uppkopplade och autonoma fordon, intelligenta och automatiserade processer och andra datadrivna lösningar. För att klara detta behöver industrin tillförlitlig radiokommunikation med hög kapacitet som hanterar mobilitet, positionering och dedicerad bandbredd enligt en gemensam standard.

- Vi ser ett starkt intresse av 4G och 5G från industrin. Det här är ett mycket bra sätt att samarbeta där vi är experter på telekom och industrin har god kunskap om vad som kan optimeras, effektiviseras och utvecklas, säger Per Stigenberg, teknikchef på Tre Sverige.

Industrikunder ställer vanligtvis krav på att ha nätverk, servrar och övrig infrastruktur i egna lokaler och vill ha full kontroll över konfiguration och servicegrad. Hittills har företag som velat använda sig av Private Networks varit tvungna att vända sig till tre olika aktörer – en telekomleverantör för hård- och mjukvara, en teleoperatör för frekvenser samt en partner för drift och underhåll av systemet. Detta gör att många står kvar i WiFi-lösningar.

Genom samarbetet mellan Tre och Combitech erbjuds en helhetslösning för Private Networks med allt ifrån frekvenser till hårdvara och drift. Samarbetet innebär att Tre tillhandahåller spektrum på specifik bandbredd, den tekniska lösningen tas från en större nordisk telekomleverantör och Combitech är tjänsteleverantören som tar hand om den lokala driften. Tjänsten bygger i ett första skede på LTE (4G), men kommer även att kunna inkludera 5G framöver.

För mer information kontakta gärna;

Per Stigenberg, teknisk chef Tre Sverige.

Kontakta Tre på press@tre.se eller ring 072-301 28 82

Åsa Scherling, kommunikationschef Combitech
asa.scherling@combitech.se, 0734-187798

Om Tre

Tre Skandinavien (Hi3G Access AB) startades i december 2000 med visionen att skapa en helt ny plattform för mobil kommunikation. I dag äger och driver Tre 3G- och 4G-mobilnät i Sverige och Danmark och består av cirka 2 000 anställda. Tre Skandinavien, som är en del av den globala 3-gruppen med verksamhet i elva länder, ägs av Hong Kong-baserade CK Hutchison, som äger 60 procent av bolaget, och svenska Investor AB, som äger 40 procent. Läs mer om Tre på www.tre.se och mer om Tre-gruppen på www.three.com.

Om Combitech

Combitech är ett nordiskt it- och teknikkonsultbolag med cirka 1 850 medarbetare i Sverige, Norge, Danmark och Finland, med speciellt fokus på digitalisering och Cyber Security. Företaget är ett självständigt bolag inom försvars- och säkerhetskoncernen Saab. Läs mer på www.combitech.se