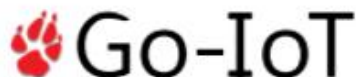


iiote ingår strategiskt partnersamarbete med Go-IoT för att erbjuda IoT-lösningar

Göteborg 2018-07-06



"A total solution for monitoring and managing distributed devices..."



iiote ingår ett strategiskt partnersamarbete med Go-IoT för att tillhandahålla kompletta IoT-lösningar där data från olika nätverksprotokoll harmoniseras och nu adderas även LoRaWAN™.

Inom byggautomation används idag flera inkompatibla protokoll som Modbus, M-Bus, EnOcean, KNX, BACnet et c vilket ofta innebär ett kostsamt och tidskrävande configurationsarbete. Avsaknaden av standardisering av data från sensorer och manöverdon till molnet innebär säkerhetsrisker. Alla dessa problem kan enkelt hanteras med DINGO BACKBONE som är en hårdvaru- och mjukvarulösning, utvecklat av Go-IoT. DINGO kan från start konfigureras att kommunicera med befintliga äldre installerade system samt med morgondagens kommande sensorer och manöverdon till ett öppet ekosystem. Till detta kompletteras nu lösningen med trådlösa batteridrivna sensorer som använder en Low Power Wide Area Networks (LPWAN) standard som är en lågenergilösning med flera kilometers räckvidd kallad LoRaWAN™, som iiote är experter på.

- Robert Spertina, VD på iiote, fastslår att lösningen vi nu kan erbjuda tillsammans med Go-IoT är mycket svår att överträffa tekniskt och framförallt ekonomiskt. Vi har i jämförelser sett hur vår gemensamma IoT-lösning kan bryta ny mark när det gäller att få till hållbara framtidssäkra lösningar för byggnadsautomation på kort tid. Att ta byggnader till molnet i form av både befintlig data tillsammans med adderade sensorer tar nu en femtedel av tiden eller mindre, av jämförbara lösningar på marknaden. Sensorer i samhället och inom smarta hus och städer ökar mångfald med behovet av att sänka skadekostnader och utöka övervakning av dyrbar utrustning eller miljöparametrar, som några exempel. Vi är mycket glada över att nu få möjligheten att ta ytterligare ett steg för kompletta lösningar som tar hand om alla befintliga protokoll.

- I dagsläget har Go-IoT kunder i Norge, U.S.A. Kanada, Abu Dhabi och U.K och vi har nu även ingått intressanta diskussioner med både stora och små företag med bas i Sverige. Vi behövde hitta en partner med spetskompetens kring mätsensorer och LPWAN och efter flera diskussioner under 2018 var valet självklart att det skulle bli iiote. Vi ser att vi tillsammans kan erbjuda effektfulla lösningar till våra kunder som är både systemintegratörer och fastighetsägare, för att snabbt kunna få en bi-directional gateway från byggnader, till molnet och tillbaka. Att kunna bryta sig loss från inlåsnings- och diverse tillverkare, att kunna göra saker på ett mer automatiserat och standardiserat sätt på snabbare tid är endast några av de USP:er som våra produkter erbjuder och kommer erbjuda tillsammans med iiote. Detta leder till ökat värde i fastigheter, mindre driftskostnader, proaktivt underhållsarbete, sänkta energikostnader och på sikt även att lättare öka välmående och produktivitet för användare, säger Nicolas Waern, VD på Go-IoT.

iiote och **Go-IoT** bidrar till Sveriges mål att vara bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter.



iiote - make sense of IoT

Om iiote AB

iiote arbetar med företag, kommuner och organisationer vid implementering av IoT i verksamheten, från behovsanalys och strategi till planering, genomförande och systemintegration. iiote har spetskompetens inom IoT, IT och Telekom i kombination med branschspecifik kompetens från bygg-, maskin- och fordonsindustrin. iiote tar fram lösningar som driver utvecklingen av enkel och innovativ IoT framåt inom samhället. Detta möjliggörs av radiosystem som använder energisnål teknologi det vill säga Low Power Wide Area Networks (LPWAN).

Kontakt: Robert Spertina, VD & Head of IoT, tfn: 070 797 6788, robert.spertina@iiote.com

Om Go-IoT

Go-IoT har målet att ta byggnader till molnet och tillbaka på ett enkelt, säkert och skalbart sätt för att främja utvecklingen av framtidssäkra ekosystem för smartare städer och byggnader. Utmaningarna handlar ofta om att systemintegratörer/fastighetsägare och även då användare är inlåsta till de produkter och leverantörer som finns i byggnaden. Det är svårt att skapa användaranpassade lösningar i andras ekosystem och det alltid kostsamt och komplicerat. Detta löser vi med en kombination av hårdvara/mjukvara och molnlösningar samt IoT-consultancy och Hårdvaruutveckling när det behövs. Att börja modernisera byggnader på ett hållbart sätt har aldrig varit enklare än vad det är nu.

Kontakt: Nicolas Waern, CEO, tfn: 0703-47 87 44, nicolas@Go-IoT.io