

Der sker mange spændende ting for og i IFAD i denne tid. Derfor vil vi slutte året med et nyt nyhedsbrev. Nyhedsbrevet vil omhandle vore projekter og den udvikling der foregår på vore produkter.

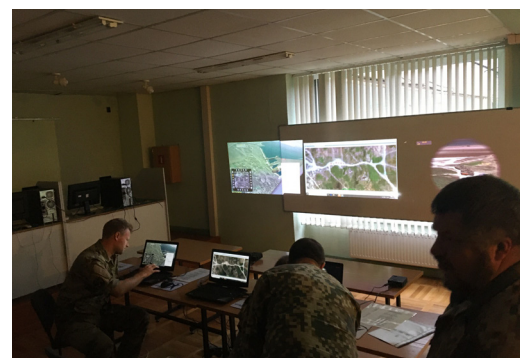
INDHOLDSFORTEGNELSE

Salgsfremstød i Letland	1
Besøg af den Belgiske Ambassadør ved IFAD TS A/S	2
Leverance af 4-skibs F-16 simulator ved FW SKP	2
Sammenkobling af systemer	3
Nye produktnavne	3
Ny funktionalitet i IRAS	3
Nyt VR laboratorium	4
God Jul og godt Nytår	4
Kontakt til IFAD TS A/S	4

Salgsfremstød i Letland

Salgsfremstød i Letland

IFAD har i løbet af det seneste halve år foretaget et salgsfremstød i Letland. Det er med det formål at få solgt JTAC/FAC træningsløsningen IFACTS ind til det lettiske forsvar.

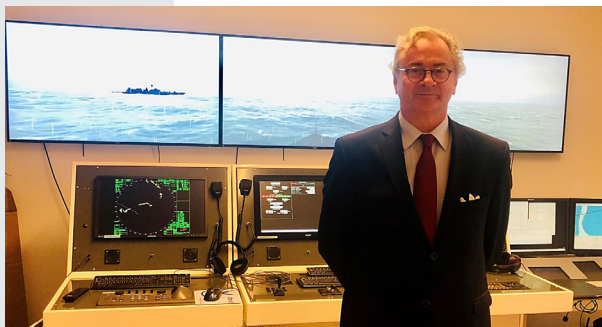


I APR 2019 deltog IFAD i et industriarrangement forberedt og gennemført af CenSec og de danske ambassader i Litauen og Letland. Her bemærkede vi, at der er en interesse for smarte træningsløsninger til de respektive forsvarsstyrker i de to lande.

Vi indledte et samarbejde med den danske ambassade i Letland og fik i SEP 2019 lavet en demonstration af IFACTS, IRAS og ISIMGW produkterne for det lettiske National Defence College. Vi havde rigtig god hjælp af en repræsentant fra JTAC-E i Oksbøl til denne aktivitet.

Vi er nu i løbende kontakt med den danske ambassade i Letland, Riga samt repræsentanter fra lettisk forsvar.

Vi er p.t. ved at levere test licenser til det lettiske forsvar af IFACTS til test og evaluering af IFACTS. Vi ser meget frem til de kommende aktiviteter i Letland.



Besøg af den Belgiske Ambassadør ved IFAD TS A/S

IFAD fik d. 19. NOV 2019 besøg af den Belgiske Ambassadør i Danmark. Besøget var foranlediget af ambassadørens interesse for dansk forsvarsindustri og for smarte og effektive simulations- og træningsløsninger til det belgiske forsvar. Ambassadøren Hr. Leo Peeters fik fremvist vores træningsløsninger til brug for Close Air Support, Naval Warfare og F-16 træning. Besøget gik godt og vi ser frem til den positive interaction med relevante interessenter fra det Belgiske Forsvar, især i forhold til kommende F-35 program.

Leverance af 4-skibs F-16 simulator ved FW SKP

Som et led i den løbende udvikling af Fighter Wing Skrydstrops nye F-16 simulator træningskapacitet, er F-16 simulatorcenteret nu udvidet med yderligere to F-16 simulatorer, yderligere en F-INSTR instruktørstation, samt endnu en IFACTS JTAC træningsløsning.

Således er det komplette F-16 Simulator set-up ved FW SKP OTEC nu:

- 2 F-INSTR instruktørstationer
- 2 IFACTS JTAC træningsløsninger
- 1 ACW arbejdsstation og
- 4 F-16 ACT simulatorer.



Det er alt sammen netværket, således der kan trænes distributed cross domain training inden for Air-to-air (4vX (HMN v AI) or 2v2 (HMN v HMN)) OPS og Air-to-Ground OPS (JTAC/CAS).

Yderligere er det visuelle system nu opdateret, således der er 290x110 graders field-of-view i 4K opløsning.

Det undersøges nu, hvorledes man kan pakke f.eks. 2 F-16 SIM, 1 F-INSTR og 1 IFACTS i en container el. lign. således at løsningen er fuldt deploybar.

Det har været meget motiverende at samarbejde med FW SKP i dette projekt, og vi ser meget frem til de kommende års aktiviteter.



Sammenkobling af systemer

IFAD har i efteråret arbejdet med at sammenkoble forskellige simulations-baserede træningssystemer og C4ISR systemer.

Vore IFACTS og F-INSTR løsninger er via den nyligt udvidede ISIMGW gateway blevet koblet sammen med SitaWare HQ, SitaWare Frontline (Hæren C2) og Steelbeast, således der i Hæren kan trænes i indsættelse af flere forskellige våbenarter på samme tid, uden at skulle træne dette i felten.

Dette giver adskillige fordele til vores kunder:

- Øget fleksibilitet i træningen
- Øget realisme i brugen af simulationsbaseret træning
- Øgede besparelser i forbindelse med øvelser og træning
- Øget kompleksitet i øvelsesscenarierne
- m.m.

Disse sammenkoblinger via ISIMGW vil understøtte Forsvarets øvelser og træningsmål uden at øge budgettet.

Nye produktnavne

IFAD har af markedsføringsårsager besluttet at omdøbe produkterne der indgår i vores produktsuiter IRAS og ISIMGW.

IRAS kommer til at bestå af:

- IRAS Basic
- IRAS Pro
- IRAS Customized



ISIMGW kommer til at bestå af:

- ISIM Bridge
- ISIM C2 Gateway
- ISIM Monitor



Denne "naming convention" vil både medføre et bedre overblik over, hvad IFAD tilbyder på de to områder, og gøre det nemmere at identificere præcis hvad man har behov for.

Disse nye produktnavne vil være effektive fra 1. JAN 2020, og først der vil hjemmesiden være fuldt ud opdateret.

Ny funktionalitet i IRAS

I begyndelsen af det nye år vil en ny version af IRAS blive lanceret. IRAS er blevet udvidet med en ny funktionalitet: terrænafhængig radiokommunikation. Vi har gennemført test af den nyudviklede IRAS version, bl.a. i opstillinger med IFACTS, hvor flere JTACs og/eller piloter deltager (f.eks. ifm. Low Level Attack). Den terrænafhængige kommunikation giver flere udfordringer for brugerne under en træningssession.

Nyt VR laboratorium

FAD har som følge af opgaver relateret til brug af Virtual Reality for Søværnet, oprettet et VR-lab.

Dette laboratorium bruger vi til at teste vore produkter i forskellige VR-relaterede konfigurationer. Det gør vi for at finde ud af, hvornår og hvordan det vil give mening at bruge denne teknologi i relation til simulationsbaseret træning.

Som følge af dette, høster vi p.t. mange gode erfaringer i forhold til at indføre VR i vores nuværende og fremtidige produkter.



God Jul og godt Nytår

Sidst men ikke mindst vil vi fra IFAD TS A/S gerne ønske alle vore kunder og partnere en rigtig god Jul og et godt Nytår.

Vi ser frem til at arbejde sammen med jer igen i 2020.

Kontakt til IFAD TS A/S

Repræsentanter fra brugermiljøet er til hver en tid velkommen til at kontakte os i forhold til ide-udveksling og forslag til forbedring af alle vore produkter. Hvis der er indlæg til nyhedsbrevet, er det også meget velkomment.

Kontaktperson

Henrik Fabricius
+45 6311 8891
Henrik.fabricius@ifad.dk