

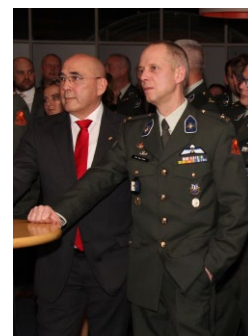
SOCIAL & INTERCOM AWARDS

Fotografie: kap b.d. Harry Buitendam



Na de viering van de 143e verjaardag van ons regiment in Amersfoort was er 's-avonds in de Reehorst in Ede de VOV-social met de uitreiking van de Intercom-Awards. Voor het zover was werd door de voorzitter, kolonel A.P.P. Visser, dhr. J.R. Vaneman benoemd tot Lid van Verdienste van de vereniging wegens zijn voortreffelijke werkzaamheden als hoofdredacteur van de website en eindredacteur van Intercom. De juryleden reikten vervolgens de awards uit. Voor alle categorieën waren drie genomineerden.

De motivering van de jury leest u verderop in dit artikel. De heren drs. Vincent Hoek en ir. Teus van der Plaat ontvingen een bijzondere award voor de columns die zij verzorgen. Als laatste kreeg Ikol b.d. R.H. Rijntalder een oeuvre-award voor zijn vele artikelen in de categorie Historie en Traditie. Voor die bedrijven die zich het beste tijdens het symposium 'De digitale werkplek' gepresenteerd hebben waren er passende wijnpakketten. De gezellige avond werd met een buffet van Hollandse stamppotten afgesloten. 🍷





Dit is de huisstijl voor tussenkopjes!
Hoofdletters worden alleen bij uitzondering gebruikt als een artikel bijvoorbeeld uit twee afzonderlijke delen bestaat.

Categorie Operationeel

Schrijven over je vak is een onderdeel van het vakman/-vrouwschap, onderdeel van het verdiepen en verbeteren en het uitdragen ervan. Operationeel optreden is het hoofdproduct en het bestaansrecht van onze professie.

Lezen, en dus ook schrijven, hierover is dan ook van belang voor ons allemaal. Er waren dit jaar weer voldoende artikelen over dit onderwerp in de INTERCOM, maar drie operationele artikelen vielen op.

Elk artikel keek vanuit een ander perspectief naar de output van de verbindingdienst.

- Dhr. J. Wetzels: 'Het roer moet om', waarin hij de achtergronden en noodzaak van transities in de IT van Defensie beschrijft.
- Kapitein M. van Herwerden: 'TITAAN 4.2 en NATO applicaties bij 1 GNC', waarin zij de complexiteit en uitdagingen beschrijft van het opereren met een nationaal systeem in een internationale en comprehensive omgeving.
- Majoor E. Lindeboom: 'Signal challenge', waarin hij de eerste CLAS brede CIS ketenoefening beschrijft.

Alle drie de artikelen zijn goed en leesbaar geschreven, nemen de lezer mee in de materie en gaan in op specifieke elementen van ons vakgebied. Het ene artikel duikt in de techniek, het andere in interoperabiliteit en weer een ander in de kennisverdieping en overdracht. Samen vormen deze deelaspecten ons operationele generatievermogen.

Alle drie de artikelen schromen niet om kritisch te kijken naar onszelf. Deze zelfreflectie, perspectiefverbreding en verdieping helpt de lezer om haar of zijn rol in en context van de operatie beter te begrijpen en ultimo zichzelf, ons, te verbeteren.

Wetzels zijn analyse van de technische complexiteit en toekomst is scherp. Herwerden schetst in weinig woorden de impact en mogelijkheden van de interoperabiliteit bij het GNC. Lindeboom gaat over de grenzen van eenheden heen en verbindt techniek, operatie en de kennis van mensen die het moeten realiseren. Wie is nu de beste? Door het divergerende karakter van de onderwerpen en het belang van alle drie de onderwerpen is dit eigenlijk een onmogelijke keuze. Zonder de andere twee

auteurs en hun artikelen tekort te willen doen wint uiteindelijk Lindeboom.

Goed beschrijvend, doorspekt met enige kritiek, laat majoor Lindeboom in zijn artikel 'Signal challenge' zien dat kennis, kennisdeling en samenwerken de basis vormt van de Verbindingsdienst. Door dicht bij deze basis te blijven verbindt en verbreed Lindeboom de hele populatie van ons gehele wapen.

Hij laat de kracht zien van de CIS-ketenen van elkaar creëren en toekomst kijken. Het artikel verder benoemt het belang van de verbindingdienst voor de output van ons vakgebied: de professionaliteit van de verbindingdienst.

Kolonel Detlev Simons

Categorie Historie & Traditie

Het artikel over de vuurdoop in 1963 van zowel 101 Verbindingsgroep als twee jonge luitenanten leest makkelijk weg als een spannend jongensboek. Er zijn meerdere momenten dat je als lezer denkt: "dat heb ik ook meegeemaakt" zij het dan zo'n 20 jaar later.

Voorbeelden:

- Er worden veel technische dingen geleerd op de KMA en vervolgens is de hoofdmoot van het werk als luitenant het omgaan met mensen.
- In 1963 wordt een nieuw gebiedsbedekkend verbindingssysteem ingevoerd. Later gebeurt iets vergelijkbaars weer met ZODIAC, TDM/LE, TITAAN, etc. Wat blijft is de flexibiliteit en het improvisatievermogen van veel mensen wat daarbij nodig is.
- Er worden nieuwe Bauscher 15 kW aggregaten ingevoerd. Zo'n 20 jaar later zit in de Specialistisch Militaire Opleiding van de KMA nog de onderhoudscursus op de Bauscher, maar bij plaatsing bij een parate eenheid blijkt dat de Bauschers klaar staan om ingeleverd te worden, omdat het aggregaat Bosch 20 kW wordt ingevoerd.

De beide auteurs geven met het artikel niet alleen een historische beschrijving, maar ze geven ook de gevoelens weer uit die tijd. Bijvoorbeeld de samenwerking met dienstplichtigen, die soms op technisch gebied over onvermoede talenten bleken te beschikken, of het verschil in de manier van werken tussen 106 Verbindingsrasterbataljon, waar vooral systematisch en procedureel werd gehandeld, en 108 Verbindingsbedieningsbataljon, waar alles werd gedaan om de staf die je bediende zo snel mogelijk te helpen.

De schrijvers hebben met dit artikel hun stukje historie beschreven op een manier die de jongere lezers van nu ook nog aanspreekt.

Kolonel b.d. Frank Peersman

Categorie Techniek

Toelichting bij het artikel van de auteurs Schotanus, van Hekken, Verkoelen en Dukker met als titel 'Risico-gebaseerd delen van informatie'.

De auteurs beschrijven in hun goed leesbare artikel een actueel en complex probleem, namelijk de spanning tussen het geheimhouden en delen van gerubriceerde informatie. Met een heldere onderbouwing leggen zij uit dat de huidige, strenge procedure voor het vrijgeven van informatie nadelige gevolgen heeft voor de uitvoering van missies. Deze werkwijze houdt namelijk te weinig rekening met de operationele voordelen van informatiedeling.

Daarom presenteren de auteurs een nieuw concept van informatie-uitwisseling waarbij de balans tussen de risico's en de operationele voordelen meer in evenwicht is. Deze nieuwe werkwijze kan bovendien grotendeels worden geautomatiseerd.

Omdat een dergelijk vernieuwend concept mogelijk leidt tot terughoudendheid bij de invoering ervan, besteden de schrijvers tevens aandacht aan een gecontroleerde invoering en de praktische uitvoerbaarheid van het concept. Op deze manier hoeft de nieuwe werkwijze niet alleen een goed idee te blijven.



Concluderend gaat het hier om zeer lezenswaardig artikel over een actueel onderwerp waarin de schrijvers een innovatieve oplossing presenteren die een positieve bijdrage kan leveren aan de succesvolle uitvoering van missies.

Kolonel Kees Verdonk

Categorie Defensie-Industrie

De auteur, Walter Van Uyven, met het artikel 'De Workspace-as-a-service voor smart defense', slaagt er in op boeiende wijze de lezer oplossingsgericht mee te nemen in een voor IV/ICT

militairen bekende mobile werkomgeving. Vanuit een historisch perspectief wordt stap voor stap duidelijk dat het uiterst innovatieve van de Awingu oplossing de cloud gehoste back-end van een virtual infrastructuur is.

Veel gedetailleerder dan voorheen krijgt de beheerder integraal inzicht in het gebruik van alle bedrijfsapps. Awingu, als Workspace Aggregator, doorbreekt met de beschrijving van deze oplossing de patstelling van gebruiksvriendelijkheid versus beveiliging!

John Akkerman 