

VOV NAJAARSYMPOSIUM

DE DIGITALE WERKPLEK VAN DE TOEKOMST



Tijdens Microsoft's keynote op 29 april 2015 kondigt het bedrijf Continuum aan. Continuum maakt het mogelijk dat alles wat men straks nog nodig heeft om te werken beperkt blijft tot een telefoon. Hierop draaien applicaties die in de telefoonmodus aanvoelen zoals verwacht van een smartphone, maar zodra deze telefoon (al dan niet door tussenkomst van een dockingstation) is aangesloten op een beeldscherm, toetsenbord en muis de ervaring van een volwaardig pc geeft.

Waar Microsoft alleen een desktop 'ervaring' biedt gaat Canonical een stap verder. Het bedrijf, dat als één van de grootste spelers binnen de Linux community gezien wordt, heeft zijn sporen verdiend met een zeer stabiele en door veel bedrijven en consumenten geaccepteerde distributie van Linux.

Deze ervaring neemt het nu mee naar de mobiele telefonie markt met Ubuntu Touch. Naast een interface die volledig vernieuwend is door uitsluitend te werken met veegbewegingen, draait de smartphone van Canonical exact dezelfde versie van Linux als op de tablet of desktop. Hierdoor is het in tegenstel-

ling tot Continuum bij Touch van Ubuntu wel mogelijk om één en dezelfde applicatie te draaien op de verschillende apparaten. De software en de interface bepalen samen wat ze tonen op welk apparaat, maar hoe dan ook blijft het dezelfde applicatie met dezelfde functionaliteiten en dezelfde data.

Ook Defensie heeft door dat de markt beweegt en gaat in sommige aspecten mee met dat wat om ons heen gebeurt.

- Daar waar het kan wordt 'het nieuwe werken' toegepast,
- Apple devices kunnen een soort VPN opbouwen naar het

Mulan netwerk van Defensie zodat gebruikers in hun eigen omgeving mail kunnen lezen en schrijven,

- In het project PROMISE experimenteert men met smartphones voor militairen die locatiegegevens met elkaar delen en gebruik maken van een Defensie appstore,
- Het Land Training Centre brengt apps uit voor militairen die ondersteunen bij basisvaardigheden,
- En de telestick valt niet meer weg te denken uit het dagelijkse gebruik en het thuiswerken.

Al deze ontwikkelingen zijn op zichzelfstaand of experimenteel maar hebben één of meerdere raakvlakken met de digitale werkplek van de toekomst. Gedurende het symposium zullen verschillende sprekers vanuit hun eigen optiek antwoord geven op de vraag: "Hoe ziet de digitale werkplek van de toekomst er uit?" Haakt Defensie aan bij de trends en ontwikkelingen die er gaande zijn op het gebied van de consumentenelektronica en kunnen we zo snel en innovatief zijn? Wordt het PGU uitgebreid met een smartphone, of kijken we nog verder en zijn we bezig met de technieken van morgen en overmorgen?

gen? Kan de digitale werkplek ook mee op oefening en missie of blijven we vasthouden aan groene en witte ICT?

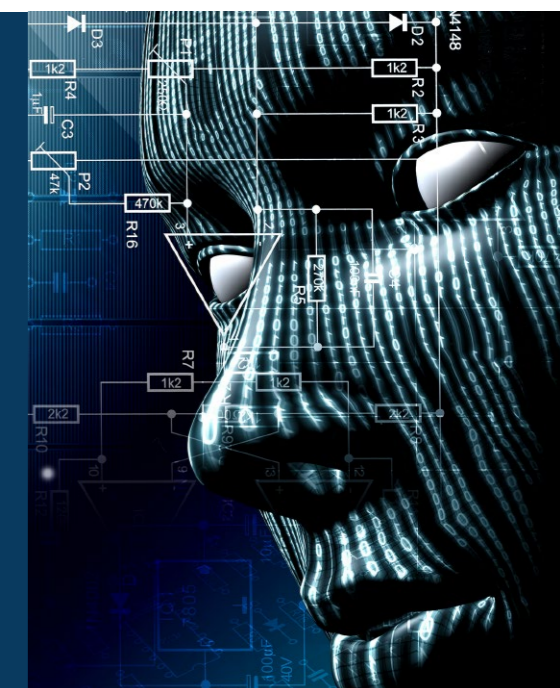
Onderwerpen en sprekers op VOV symposium 27 oktober:

Hoewel op het moment van schrijven nog niet alle sprekers zijn vastgelegd zal in de key note address de Chief Information Officer van Defensie, Schoutbij-nacht ir. M.G.L.H. Tossings het symposium starten door zijn visie te geven op de digitale werkplek van de toekomst voor Defensie. Pascal Langedijk en Marco Dijkstra, beiden betrokken bij de portfolio's Mobiele Werkplek Omgeving en Toepassingen Unified Communications zullen toelichten óf en hoe het project GRIT invulling kan gaan geven aan deze toekomstige digitale werkplek.

Als laatste willen we u verrassen met een pakkende presentatie over Trends & Techniek waarbij vooral 'de toekomst' centraal staat.

Reserveer alvast de datum: donderdag 27 oktober!

We ontvangen u graag in de middag van 27 oktober. Meer details en de wijze van aanmelding vindt u spoedig op de



website: www.vovklic.nl en in de persoonlijke uitnodiging 'op de mat'.

Suggesties en reacties zijn welkom!

Bel of mail met de dagvoorzitter, Elnt Fred Geugies, Officier CIS Operatiën Sie S6 - Joint ISTAR Command : T +31 (0)525 657968 of fle.geugies@mindef.nl

Inspiratie:

HoloLens: <https://www.microsoft.com/microsoft-holens>

