Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 90 (2015)

Heft: 1

Artikel: Im Test-Zentrum SKS
Autor: Neuweiler, Hans-Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-714545

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Im Test-Zentrum SKS

Im Test-Zentrum SKS werden verschiedenste Geräte, Übermittlungsarten und Umgebungen von militärischen Telekommunikationssystemen in jeweils unterschiedlichen Konfigurationen geprüft. Es gilt zu erfahren, ob die verlangten Verbindungen «einfach», jederzeit und überall zuverlässig betrieben werden können. Chef ist Major Luca Antoniolli.

Wichtig ist, dass Systeme verständlich und krisenresistent einsetzbar sind, denn die Soldaten sind Angehörige der Miliz.

Wie verhalten sich die Anwender, wie die Nutzersysteme? Entsprechen Hardware und Software dem erwarteten Verhalten? All dies wird getestet, aufgezeichnet und mit der Industrie zwecks Verbesserung des Gesamtsystems weiterbearbeitet. Dies geschieht auf der Plattform Test-Zentrum SKS, die, bestehend aus echtem Einsatzmaterial, aussagekräftige Testresultate liefert, ohne dabei Einsätze zu gefährden.

Erfahrungen im SKS

Die Leute um Major Antoniolli stellten fest, dass die Herangehensweise gegenüber der Industrie eine komplett andere ist. Taktik und Technik lassen sich nicht trennen, und es ist die Taktik des Leistungsbezügers, die das Systemziel vorgibt.

Deshalb wird nach Einsatzszenarien getestet. Grundlegend hierfür ist vor allem die Einbindung von Echtsystemen, Nutzersystemen und die Konzeption des Test-Zentrums SKS an sich, dessen Plattform sich flexibel und modular auf die entsprechenden Tests anpassen lässt. In den Tests werden nicht nur Erkenntnisse zur Hard- und Software, sondern auch zu Ausbildung, Dokumentation und Nutzersystemen gewonnen.

Oberstes Ziel ist ein technik- und truppennaher Ablauf mit miliztauglichen Geräten, die hohen Ansprüchen genügen.

Der KOMPAK-Panzer

Der KOMPAK Pz ist die neueste und modernste Generation der mobilen Kommunikationszentralen - und dank der vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten kann sowohl auf die Funksysteme wie auch auf die Telefoniesysteme zugegriffen und systemübergreifende Gespräche/Konferenzen geführt werden. Dabei ist besonders wichtig, dass die Schaltungen schnell und unkompliziert vorgenommen werden können.

Die heutige Smartphone-Generation ist dafür bestens geeignet, wissen sie doch, wie man durch Schieben eines Symbols eine Verbindung erstellen und wieder lösen kann - und das die Gerätespezifikationen Telefonie/Funk, digital/analog, Frequenzunterschiede/Modulationen, VoIP, Eurocom, ISDN dabei kein Hindernis darstellen.

Funk und Telefonie

Voraussetzung ist, dass man dem Gerät die notwendigen Gene eingepflanzt hat und die Software benutzerfreundlich ausgelegt ist. Und dies ist die Aufgabe des vorgängig erwähnten Test-Zentrums.

Funksysteme KOMPAK Pz. SE-435 takt Fhr Fk, SE-240 Kdo Fk, CNRI Funkintegration IMFS, SE-239 (z. B. Flugfunk), SE-411 (POLYCOM) BORS digital, SE-488 WE-LAB BORS analog.

Telefoniesysteme KOMPAK Pz. IMFS: Telefonie analog, digital, PTT. CrossSwitch Telefonie: analoge Teilnehmer, VoIP-Teilnehmer, Amtsanschluss. Satelitenkommunikation: SatCom (INMARSAT).

Die Funktion CrossSwitch

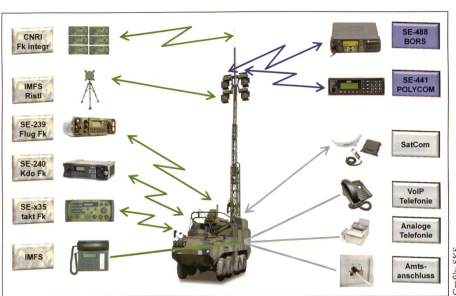
Unter dieser Funktion versteht man den Netzübergang von einer Schnittstelle A im Netzwerk 1 zu einer Schnittstelle B im Netzwerk 2 und mit CrossSwitch VoIP zu

einer Schnittstelle C und wieder ein Netzübergang zu Schnittstelle D im Netzwerk 3 - alles verstanden? Wohl nicht ganz.

Es ist ein komplizierter Vorgang, der mit benutzerfreundlicher Software und guter Ausbildung handelbar wird. Dies dank exzellenter Arbeit der Projektmitarbeiter Hans-Peter Neuweiler im Kdo SKS.



Major Luca Antoniolli, Chef Test-Zentrum.



Der KOMPAK-Panzer überzeugt mit seinen vielfältigen technischen Möglichkeiten.