



Future Forces® CONFERENCE & EXHIBITION

INTERNATIONAL

THE EXHIBITION
CATALOGUE 2014

KATALOG
VÝSTAVY 2014

UNIQUE GATHERING PLACE FOR EXPERTS

15 - 17 October 2014

PRAGUE, CZECH REPUBLIC

General partner



General partner of Conference



www.natoexhibition.org

ABOUT THE COMPANY

LOM PRAHA state enterprise provides a comprehensive range of services for civil and military Mi-2/8/17/24/35/171 helicopter operators from maintenance, repairs and overhauls including overhauls of engines TV3-117 and gearboxes VR-14/24, to sophisticated modernizations of helicopter systems. As part of its training center in Pardubice, LOM PRAHA provides combat training to air force pilots including basic, advanced and combat flight training on fixed and rotary aircraft, and tactical simulation training of combat situations. All services provided by LOM PRAHA are certified in direct cooperation with manufacturers and in compliance with international civil and military standards including NATO standards. High added value of the products supplied is guaranteed by the capability to create a synergy between robust eastern aviation technology and high quality western avionics. LOM PRAHA know-how, which has been developing since 1915, comes down to the ability to create a repair center onsite according to customer needs, including the provision of staff training.

LOM PRAHA keeps its global significance thanks to the production and support of unique piston aerobatic engines M132, M137, M332, and M337. LOM PRAHA subsidiary VR Group develops and produces sophisticated simulation technologies for air and ground forces.

Aviation Technology Life Cycle Support • Aviation Training • Modernizations

Civilian Helicopter Overhaul Program



LOM PRAHA services

- Helicopter MRO (Mi-2 • Mi-8/17 • Mi-24/35 • Mi-171 Sh)
- Helicopter Systems Modernizations & Development
- Power Units MRO (TV3-117 • VR14/24 • AI-25TL • AI-9V)
- Piston Aerobatic Engines Production (M132 • M137 • M332 • M337)
- Tactical Simulation Training (Ground & Air Forces)
- Flight Training (Fixed & Rotary Wing Aircraft)
- Simulation Technologies Development & Production
- L-39 Albatros MRO & Training
- Key supporter of MATC
(Multinational Aviation Training Center)

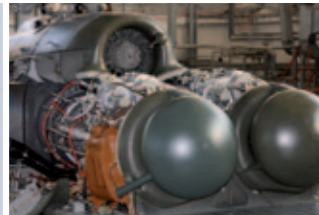
LOM PRAHA credentials

- Mil Moscow Helicopter Plant Civilian & Military Certificate (Mi-2 • Mi-8/17 • Mi-171Sh)
- OAO Klimov Certificate (TV3-117 • VR-14/24)
- Interstate Aviation Committee – AR MAK
- Czech Military Aviation Authority – AED recognized
- Czech Civil Aviation Authority
- ISO 9001:2009 Certificate
- AQAP 2110 Certificate
- NATO Security Clearance Certificate "SECRET"
- Motor Sich Certificate (AI-25TL)

Military Helicopter Modernization Program



Flight Training (Own Fleet) • Piston Aerobatic Engines Production • Power Units Overhaul • Tactical Simulation Training • Development & Production of Simulation Technologies



www.lompraha.cz

LOM PRAHA • Tiskarska 270/8 • 108 00 Prague 10 • Czech Republic • marketing@lompraha.cz • +420 296 505 243





Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Introduction

Předmluva

Ladies and gentlemen,

The Future Forces Exhibition and Conference 2014 directly follows up on several editions of the Future Soldier exhibition and other successful preceding international defence and security projects that have been organized in the Czech Republic since mid-1990s.

The current security situation and challenges and risks in the domain of defence expected to come up in foreseeable future will continue to require a comprehensive approach and international cooperation to prevent or manage them. Military capabilities will definitely remain one of the key factors and will often be essential in resolving crisis situations. Therefore, defence and security will continue to be based on the development of military capabilities supported by the defence and security industry as well as on extensive international cooperation at the multilateral, regional and bilateral levels.

However, military capabilities are not and cannot be the only vehicle to ensure security. In providing security and managing crisis situations, the role of civilian actors has been growing in importance and, simultaneously, national and international cooperation is ever more significant. The international Future Forces 2014 Exhibition will definitely attract attention of the security community, government authorities, academia and businesses involved in projects serving the public.

Future Forces 14 also offers an excellent opportunity to introduce to the public and experts the current state of development and goals of the Czech Armed Forces and the national defence and security industry in a number of events the exhibitors and additional organisations will hold in concert with the Ministry of Defence and the Czech Armed Forces.

I am confident the 11th edition of the Prague international defence exhibition will highlight the current and future trends in defence and security, follow up on the undeniable success of previous projects and once again offer a venue for the community comprising leading experts from NATO nations and EU member states and other partners for defence and security, defence and security industry leaders, the military and researchers to come together.

Martin STROPNICKÝ

Minister od Defence of the Czech Republic



Vážení přátelé,

mezinárodní výstava a konference Future Forces 2014 svým obsahem a zaměřením bezprostředně navazuje na několik ročníků výstavy Future Soldier a řadu dalších úspěšných projektů z oblasti obrany a bezpečnosti, které se v České republice uskutečnily od poloviny 90. let minulého století.

Současná bezpečnostní situace, stejně jako výzvy a rizika v oblasti bezpečnosti v nejbližších letech, budou i nadále vyžadovat komplexní přístup a mezinárodní spolupráci při jejich předcházení, případně řešení. Vedle politických a diplomatických nástrojů zůstanou vojenské schopnosti bezesporu jedním z klíčových faktorů řešení krizí. Základem při zajišťování obrany a bezpečnosti proto i nadále bude výstavba a rozvoj vojenských schopností za podpory obranného a bezpečnostního průmyslu, ale také široká mezinárodní multilaterální, regionální a bilaterální spolupráce.

Vojenské schopnosti však nejsou a nemohou být jediným nástrojem k zajištění bezpečnosti. Při zajišťování bezpečnosti a při řešení krizových situací stále roste i úloha a význam civilních aktérů a spolu s tím dále narůstá i důležitost vzájemné spolupráce v národní i mezinárodní rovině. Mezinárodní výstava Future Forces 2014 proto jistě osloví i bezpečnostní komunitu veřejné správy, akademické obce i firmy, pracující na projektech ve veřejném zájmu.

Výstava Future Forces 2014 je i příležitostí k představení současného stavu a cílů rozvoje Armády České republiky a domácího obranného a bezpečnostního průmyslu odborné i široké veřejnosti, ať již v průběhu samotné výstavy, či při řadě doprovodných aktivit, na kterých se společně s rezortem Ministerstva obrany podílejí i sami vystavovatelé a další subjekty.

Závěrem mi dovolte vyslovit přesvědčení, že jedenáctý ročník pražské mezinárodní výstavy nejen představí soudobé a budoucí trendy v oblasti obrany a bezpečnosti, ale také naváže na nesporný úspěch předcházejících projektů a opět se stane vítanou příležitostí pro setkání předních odborníků ze států NATO, EU a dalších vybraných partnerů na poli zajišťování obranyschopnosti a bezpečnosti, stejně jako zástupců obranného a bezpečnostního průmyslu, vojáků a výzkumníků.

Martin STROPNICKÝ

Ministr obrany České republiky

Ladies and Gentlemen, Dear Partners and Friends,

Today, more than ever, we are aware that to be successful, cooperation in the field of defence & security must be mutually beneficial for all players involved. Our aim is to identify trends that shape the future development in defence and derive defence & security implications. The security architecture that contributes to defence and security needs to be developed to counter future threats and military, as well as, civil risks.

Emphasizing this, I am pleased to inform you that the Czech Republic will host the biennial defence & security specialised meetings during the FUTURE FORCES Exhibition & Conference 2014 (FF14) in Prague on 15 – 17 October.

FF14 is aimed at Personal Equipment, Protection, Training & Simulation; Homeland Security and Critical Infrastructure Protection; CBRN; Electronic Warfare; C4ISR; ISTAR; Logistics, Support Systems and Services; Weapons and Ammunition; Land Vehicles and Systems; Air Vehicles and Systems; Unmanned and Autonomous Systems; Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS); Allied Ground Surveillance (AGS). The FF14, recently known as Future Soldier Exhibition, has boasted great reputation within the international professional military community since its inception.

The FF14 is a progression of the Future Soldier project by wearing a new "combat uniform and business dress", equipped with new "exhibition weapons and tools", and extended exhibition portfolio. The FF14 is simply an excellent opportunity to communicate development and future projects in defence and security domain and to become familiar with state-of-the-art Future Forces technologies.

The Czech Republic has the honour to host the Joint Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence Capability Development Group (JCBRNDCDG), Joint Capability Group Intelligence, Surveillance, Reconnaissance/Camouflage, Concealment, Deception & Denial, Obscurants (JCGISR/CCDO) and Multinational Logistics Coordination Centre (MLCC) expert group meetings in Prague within the week of the FF14 exhibition. The NATO AC/225 LCG DSS (Land Capability Group on Dismounted Soldier Systems) has been officially invited to hold its regular meeting in Prague during the ibid period as well.

The Czech Republic thus cordially invites all allied nations and partners across the globe to display and present national development in the area of Future Soldier technologies (national future soldier projects, smart camouflage, textiles, nanotech, ballistics, laser protection, exoskeleton, communications, weapons, body armour, medical, CBRN, etc.), Unmanned and Autonomous Systems (legal, technological and psychological aspects of using artificial intelligence and robotics in combat operations, surveillance and reconnaissance missions), and logistics. During the FF14, there will be organised various live



demonstrations & trials of the Dismounted Soldier Systems Capabilities and Unmanned & Autonomous Systems for all the national participants.

Our team is fully dedicated to help and support our exhibitors to be visible worldwide, to respond to individual requirements, needs and expectations, and to realize your valuable proposals and recommendations within the scope of FF14.

The 2nd edition of international conference focused on cyber defence & security will be enriched with topics concerning future crises & risks and crisis management. The Future Crisis Conference 2014 is primarily aimed at the security and information community of the public sector, armed and security forces,

the academia and private business cooperating in projects of public interest with special focus on recent cyber topics. The conference will also provide answers to questions of how cyber security and modern information and communication technology relate to the ordinary human being and society.

FF14 offers you to meet the key business partners, buyers and decision makers, to establish and maintain efficient contacts with high representatives of the NATO, EU, PfP, Mediterranean Dialogue and Istanbul Cooperation Initiative as well as i.e. MENA, BRICS, South Korea, South Africa, Japan and all other Contact Countries.

The FUTURE FORCES Exhibition & Conference 2014 is a great opportunity to meet face to face with the security policy decision makers, high ranking officers, military and civil experts, project leaders, scientists, procurement chiefs, defence & security industry leaders, businesspeople, and high military representatives from NATO HQ and its agencies, NATO Centres of Excellence, European Union (European Defence Agency, EUROPOL, OSCE), etc.

We highly appreciate the long-lasting professional support and patronage of the Czech Ministry of Defence, General Staff, National Armaments Office, Prague Castle Guard, Czech Defence University, NATO representatives, NATO HQ bodies, Czech Defence and Security Industry Association (DSIA) and other national or international organisations.

Ladies and Gentlemen, I am looking forward to welcoming you to the pleasant and friendly atmosphere of the FF14 and I cordially wish you to enjoy your stay in Prague.

On behalf of the FUTURE FORCES Exhibition & Conference team,

Yours faithfully,

Brig. Gen. (Ret.) Jaroslav Dienstbier
Executive Director
Future Forces Exhibition & Conference

Dear reader,

As the Future Forces Exhibition & Conference 2014 is held under the auspices of the Minister of Defence of the Czech Republic, I am taking the liberty of informing you about the active participation of the Czech Ministry of Defence in this extraordinary event that takes place in Prague, Czech Republic, on October 15–17, 2014.

The Czech Ministry of Defence has supported the project on a sustained basis. The exhibition itself, the Future Crises specialist conference as well as other exhibition events follow on the forerunning successful Future Soldier international exhibition and conference series that saw regular participation by the Czech MoD experts and relevant components of the Czech Armed Forces.

From the international perspective, the Future Forces exhibition represents a unique opportunity to obtain latest information on future trends, technologies, materials, innovations in future armaments and equipment, interoperability of military, security and special forces and services.

The Czech MoD's display and activities in the Future Forces exhibition will be structured along the focus areas of this year's edition. The Czech MoD will also present promising opportunities for cooperation with the Czech defence and security industries. For the Czech Ministry of Defence, the domestic defence industry is a key and esteemed business partner.

I am confident the Future Forces exhibition will become a prominent gathering place for experts from all around the world and offer ample opportunities for sharing experience and visions.

Mr. Tomáš KUCHTA

Deputy Minister of Defence of the Czech Republic



Vážení,

v rámci převzetí zášity ministra obrany České republiky nad projektem Future Forces Exhibition & Conference 2014 si Vás dovoluji informovat o aktivní účasti resortu MO na této mimořádné akci, která se koná ve dnech 15. – 17. října 2014 v Praze - Letňanech.

Podpora tohoto projektu je ze strany MO dlouhodobá. Vlastní výstava, odborná konference Future Crises i jednotlivé další doprovodné programy navazují na předešlé úspěšné projekty mezinárodních výstav a konferencí Future Soldier, kterých se resort MO prostřednictvím svých odborných zástupců a věcně příslušných složek Armády České republiky pravidelně účastní.

Projekt Future Forces je i z mezinárodního hlediska ojedinělou příležitostí k získávání nejnovějších informací o budoucích trendech, technologických, materiálech, inovacích výzbroje a výstroje vojáka budoucnosti, interoperability ozbrojených a speciálních složek.

Resort MO se bude na výstavě prezentovat v souladu s hlavními tématy letošního ročníku. Nedílnou součástí účasti resortu MO bude i prezentace možné kooperace s obranným a bezpečnostním průmyslem ČR. Pro Ministerstvo obrany ČR je český obranný průmysl zásadním a váženým partnerem.

Jsem přesvědčen, že se projekt Future Forces stane významným setkáním odborníků z celého světa a umožní představení a výmenu zkušeností a vizí.

Ing. Tomáš KUCHTA
náměstek ministra obrany ČR

Dear Friends of Future Forces 2014,

at mid-October 2014, Prague is the venue to the Future Forces international exhibition coupled with a specialist conference and additional events. Although the exhibition bears a new name this year, it still builds on the previous runs of the successful international Future Soldier project conceived in a similar fashion.

Success of every such exhibition cannot be measured by the simple rate of occupied exhibition area or length of the participants list. That is a commercial aspect, which is however not the key one with Future Forces type of events that primarily focus on seeking practical and real answers to future challenges. The bottom line is to create an inspiring space, which the organisers have truly managed to deliver, both with Future Soldier and now with Future Forces.

Thanks to the project, Prague became one of the hubs for representatives of the international security community – businesses, military, politicians and experts – to meet and interact on high specialist level. The military always benefit from such collaborative efforts, no matter whether they generate improved weapon systems, communications, surveillance technology, new camouflage systems, ballistic protection, defence against weapons of mass destruction, medical equipment or seemingly simple, but indispensable and perfectly functional buckles on our harness. It is not much of an exaggeration to say that you never know what technology will help save your life, enable mission accomplishment or provide security and stability in the world. Indeed, in today's globalised world interconnected in many layers and strands, any nations' compass of possibilities is critically limited without intensive cooperation. That involves multifaceted and multilayered cooperation – among nations, armed forces, security community and businesses.

As the Chief of General Staff of the Czech Armed Forces, I take a great pleasure in the fact that Future Forces 2014 exhibition and conference will be held under my auspices. Engagement of the Czech Armed Forces experts in the project is considerable as they voice opinions as experienced users in individual forums and the topics proposed for discussions in 2014 are extremely interesting for us.

I wish the very best of luck to the Future Forces project and I am looking forward to meeting you, the participants, in October later this year in Prague.

General Petr PAVEL, M.A.
 Chief of General Staff, Czech Armed Forces



Vážení příznivci Future Forces 2014,

v polovině října 2014 se v Praze otevřely brány mezinárodní výstavy Future Forces spojené s odbornou konferencí a dalšími doprovodnými aktivitami. Jakkoliv se tato výstava letos prezentuje pod novým názvem, stojí za ní předchozí ročníky obdobně koncipovaného úspěšného mezinárodního projektu Future Soldier.

Ne každou takovou výstavu lze z pohledu úspěšnosti hodnotit jen prostým počtem metrů obsazené výstavní plochy či délkou seznamu účastníků se subjektů. To je snad hledisko komerční, které však není rozhodující u akce typu Future Forces zaměřené především na hledání praktických a reálných odpovědí na budoucí výzvy. To podstatné je vytvoření vhodného tvůrčího prostředí, což se v případě projektu Future Soldier a nyní Future Forces organizátorem skutečně podařilo.

Díky tomuto projektu se Praha stala jedním z center, kde se na vysoké odborné úrovni pravidelně setkávají zástupci mezinárodní bezpečnostní komunity - firmy, vojáci, politici a další experti. My vojáci z takové spolupráce profitujeme vždy, ať již budou jejím výsledkem dokonalejší zbraňové systémy, komunikační a spojovací prostředky, průzkumné technologie, nové prostředky pro maskování, balistická ochrana, ochrana proti zbraním hromadného ničení, zdravotnické vybavení či zdánlivě prostá, leč nepostradatelná a perfektně funkční přezka na výstroji. S jistou nadsázkou lze říci, že nikdy nevíte, na jaké technologii bude jednou záviset váš život, splnění zadaného úkolu či bezpečnost a stabilita ve světě. Musíme si uvědomit, že v dnešním globalizovaném světě, který je propojen v mnoha vrstvách a směrech, jsou možnosti kteréhokoliv státu bez intenzivní spolupráce kriticky limitované. Hovořím přitom o spolupráci na všech úrovních – mezi národy, ozbrojenými silami, bezpečnostní komunitou či mezi jednotlivými firmami.

Jsem proto rád, že jsem mohl z pozice náčelníka Generálního štábu Armády České republiky udělit mezinárodní výstavě a konferenci Future Forces 2014 svou záštitu. Ostatně, míra zapojení naší armády do tohoto projektu je významná a hlas našich odborníků coby zkušených uživatelů v jednotlivých fórech vždy zaznívá. Témata navržená k projednání pro rok 2014 jsou pro nás velmi zajímavá.

Projektu Future Forces přeji mnoho zdaru a těším se na říjnové setkání v Praze s vámi, jeho účastníky.

Armádní generál Ing. Petr PAVEL, M.A.
 náčelník Generálního štábu AČR

The well-known dependencies on water, food and energies are gradually complemented and replaced by dependencies on technologies and functioning of the cybernetic world. However, it is not just us, i.e. individuals or legal entities, that become dependent; it is also our entire way of life and our economic and social values.

This is why representatives of the society must discuss and determine the borderline between individual freedoms and the need to protect the whole society's interests and values. A compromise and a solution of risks resulting from asymmetric cybernetic threats are being sought.

The meeting of security experts from the whole world at the Future Crises 2014 Conference is a platform where the compromise will also be looked for.

Come to look with us.

Josef STRELEC
President AFCEA Czech Chapter



Známé závislosti na vodě, potravinách, energii, postupně doplňujeme a zaměňujeme za závislost na technologích, na fungování kybernetického světa. Závislými se ale nestáváme jenom my, jako fyzické či právnické osoby, závislým se stává celý nás způsob života, naše ekonomicko sociální hodnoty.

Proto musí reprezentace společnosti diskutovat a stanovit, kde je hranice mezi svobodou jednotlivce a potřebou chránit zájmy a hodnoty společnosti jako celku. Hledá se kompromis a řešení rizik přinášených asymetrickými kybernetickými hrozbami.

Setkání bezpečnostních odborníků z celého světa na konferenci Future Crises 2014 je platformou, kde se bude hledat tento kompromis.

Přijďte hledat s námi.

Josef STRELEC
prezident ČP AFCEA

I admit I am no expert when it comes to military strategy, tactics, or battlefield logistics. My last military experience dates back to my mandatory year with the Czech Army and is more than quarter of a century old. Despite my minor military experience, I believe that today's cyber-space is in many ways similar to a battlefield.

It's complicated and vulnerable. Devices are complicated (their software often consisting of millions of lines of source code), their layout and connectivity are often even more complicated.

A controlled target may become a dangerous weapon. That's the principle of botnets and targeted attacks. A controlled subject on the inside of an entity being attacked is very valuable for the attacker.

The cyber space is highly mobile. Mobility of devices, as well as their number and vulnerability make cyber space very difficult to understand.

A perimeter protection is no longer sufficient. Movement of vulnerable devices from unprotected areas into inside environment impairs the efficiency of perimeter protection.

The range of attacks and weapons available is very wide. We must expect targeted, surgically-accurate attacks, as well as brute force attacks.

Users subjected to ransomware may be likened to prisoners of war. Bots, the foot-soldiers of botnets, can be visualised as deserters, albeit unaware.

Methods of attack on the battlefield and in cyber space are also similar. After reconnaissance come preparation, armament, approach, penetration and the action itself, often remotely-controlled. And the parallels do not end here.

Still, there are some differences. The cyber space is very large. Already today, it contains 13 billion devices, and the number



is growing fast. Cyber-attacks are easy to repeat, the weapons (and the targets) replicable without limits. Propagation rate of a cyber-attack is much higher than that on a battlefield. Destruction of target is often not the attacker's main objective. Cyber defence is usually passive. We prepare and we wait. After we push back an attack, we wait for the next one. Further differences could be found...

Despite the above differences, I would like to emphasize one important similarity.

Given the complexity of the environment and the sophistication of the attackers' weaponry, we can't expect not to be attacked or emerge intact when we are. We must maintain awareness, be prepared and in readiness at all times – before an attack, when we are trying to limit the probability of its success, during an attack, when we are trying to intercept the eventual penetration and limit its impact and after an attack, when we are trying to heal the wounds and re-establish operations.

This is the principle behind modern security technologies protecting enterprise information systems.

Given the similarities between the cyber space and the battlefield, many professionals are considering the use of military strategy and processes in protecting the enterprise cyber environment (see [1], [2]).

I hope the Future Crises Conference develops such thoughts and contributes to the defence of enterprises and organisations by limiting the natural advantages attackers have today,

Ivo Němeček
Acting General Manager
Cisco Systems

References

- [1] Eric M. Hutchins, Michael J. Clopperty, Rohan M. Amin, Ph.D. „Intelligence-Driven Computer Network Defense Informed by Analysis of Adversary Campaigns and Intrusion Kill Chains“
<http://www.lockheedmartin.com/content/dam/lockheed/data/corporate/documents/LM-White-Paper-Intel-Driven-Defense.pdf>
- [2] Treat cyberspace like a battlefield, Michael Kassner
<http://www.techrepublic.com/article/treat-cyberspace-like-a-battlefield/>
- [3] Addressing the Full Attack Continuum, Cisco White Paper
http://www.cisco.com/web/learning/le21/le34/assets/events/i/gartner_BDA_Whitepaper.pdf
- [4] Cisco Annual Security Report
<http://www.cisco.com/web/offers/lp/2014-annual-security-report/index.html>



EXPOZICE RESORTU MINISTERSTVA OBRANY NA VÝSTAVĚ FUTURE FORCES 2014



THE EXPOSITION OF THE CZECH MINISTRY OF DEFENCE AT FUTURE FORCES 2014 EXHIBITION



V EXPOZICI MINISTERSTVA OBRANY UVIDÍTE BEZOSÁDKOVÉ ROBOTICKÉ PROSTŘEDKY, PRACOVIŠTĚ HLAVNÍHO MÍSTA VELENÍ, PYROTECHNICKÉ ROBOTY, ÚTOČNOU PUŠKU BREN, VYBAVENÍ SKUPINY PŘEDSUNUTÝCH LETECKÝCH NÁVODCÍCH, PRVKY KOMUNIKAČNÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ, LEHKÉ OBRNĚNÉ VOZIDLO DĚLOSTŘELECKÉHO PRŮZKUMU...

WITHIN THE EXPOSITION OF THE CZECH ARMED FORCES THERE WILL BE, AMONG OTHER MILITARY EQUIPMENT, PRESENTED FOLLOWING SYSTEMS AND COMPONENTS: UNMANNED ROBOTIC SYSTEMS, WORKPLACE OF THE MAIN COMMAND POST, EOD ROBOTS, ASSAULT RIFLE BREN, EQUIPMENT OF TACTICAL AIR CONTROL PARTY, ELEMENTS OF COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS, LIGHT ARMOURED VEHICLE IN AN ARTILLERY RECONNAISSANCE VERSION...



Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Official program of the exhibition



Wednesday 15/10/2014

09.30 - 17.00	Exhibition Opening Hours PVA EXPO Praha	15.00 - 15.10	Live Demo of Cyber Attack – “Phishing Attack”, CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214
09.00 - 17.00	Official Expert Working Group Sessions (Restricted): <ul style="list-style-type: none">• NATO Support Agency (NSPA) Personal Combat Equipment User Group (PCEUG)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – CCIEP (Combat Clothing, Individual Equipment & Protection)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Set Panel• NATO Air Force Armaments Group (NAFAG) Joint Capability Group on Intelligence, Surveillance and Reconnaissance (JCGISR)<ul style="list-style-type: none">- CCDO (Camouflage, Concealment, Deception & Denial, Obscurants)• European Defence Agency (EDA) Combat Equipment for Dismounted Soldier Feasibility Study Programme (CEDS-FSP)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Chairmen’s Meeting	15.30 - 15.45	Live Demo Blaskor (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
		15.30 - 15.50	Live Demo of Cyber Attack for Managers – “Phishing Attack” (attack, detection, analysis, Q&A, discussion), Masaryk University (CZE), Hall VH2 – Stand 213
		15.50 - 16.10	Live Demo of Cyber Attack for Managers – “Wi-Fi – Nothing is Free” (attack, detection, analysis, Q&A, discussion), CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214
		17.00	Exhibition Closing Time
		17.30	Conference Closing Time
09.30 - 10.25	Official Opening Ceremony (invited guests and exhibitors only), Conference Hall VH2, 1 st Floor	09.00 - 17.00	Exhibition Opening Hours, PVA EXPO Praha
09.30 - 13.15	Registration – Future Crises Conference , Entrance Hall VH1 – Registration Area	08.30 - 09.15	Registration – Future Crises Conference / Workshops, Entrance Hall VH1 – Registration Area
10.28 - 10.30	Ribbon-cutting Ceremony Hall VH2/Exhibition Hall 3	09.00 - 17.00	Official Expert Working Group Sessions (restricted): <ul style="list-style-type: none">• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Plenary• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – W&S (Weapons & Sensors)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Set Panel
10.45 - 11.00	Live Demo Victorinox (CHE) , Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	09.30 - 12.00	Expert Panel Discussion – “Flame, Flash & Heat” (restricted access), Hall 6 – Conference Room 5
11.05 - 11.25	Live Demo FirChem Rescue System, HQH SYSTEM (CZE) Outside Dynamic Demonstration Area #3	09.30 - 16.25	Open NATO Future Soldier Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
11.30 - 11.40	Live Demo of Cyber Attack – “Phishing Attack”, CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214	09.30 - 17.05	Unmanned Systems Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
11.45 - 12.00	Live Demo Robodrone Industries , Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	09.30 - 17.20	Open NATO CBRN Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
12.00 - 12.15	Official Group Photography (VIP and honourable guests), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	09.30 - 18.00	Capable Logistian Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
13.15 - 13.30	Live Demo Victorinox (CHE) , Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	09.30 - 18.00	Future Crises Conference (restricted access), Conference Hall VH2, 1 st Floor
13.30 - 17.30	Future Crises Conference , Conference Hall VH2, 1 st Floor	10.20 - 10.35	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
13.35 - 13.50	Live Demo ARGO (FRA) , Outside Dynamic Demonstration Area #3		
14.15 - 14.30	Live Demo Robodrone Industries , Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2		
14.30 - 14.45	Live Demo ARGO (FRA) , Outside Dynamic Demonstration Area #3		

Thursday 16/10/2014

09.00 - 17.00	Exhibition Opening Hours, PVA EXPO Praha
08.30 - 09.15	Registration – Future Crises Conference / Workshops, Entrance Hall VH1 – Registration Area
09.00 - 17.00	Official Expert Working Group Sessions (restricted): <ul style="list-style-type: none">• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Plenary• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – W&S (Weapons & Sensors)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Set Panel
09.30 - 12.00	Expert Panel Discussion – “Flame, Flash & Heat” (restricted access), Hall 6 – Conference Room 5
09.30 - 16.25	Open NATO Future Soldier Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
09.30 - 17.05	Unmanned Systems Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
09.30 - 17.20	Open NATO CBRN Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
09.30 - 18.00	Capable Logistian Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
09.30 - 18.00	Future Crises Conference (restricted access), Conference Hall VH2, 1 st Floor
10.20 - 10.35	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2



10.20 - 10.40	Live Demo of Cyber Attack for Managers – “Phishing Attack” (attack, detection, analysis, Q&A, discussion), CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214	09.30 - 12.00	Expert Panel Discussion – “Blast” (restricted access), Hall 6 – Conference Room 5
10.55 - 11.10	Live Demo ARGO (FRA), Outside Dynamic Demonstration Area #3	09.30 - 12.45	Capable Logistician Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
11.10 - 11.30	Live Demo of Cyber Attack for Managers – “Phishing Attack” (attack, detection, analysis, Q&A, discussion), Masaryk University (CZE), Hall VH2 – Stand 213	09.30 - 13.00	Unmanned Systems Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
13.00 - 17.00	Expert Panel Discussion – “Ballistic & Fragment Protection” (restricted access), Hall 6 – Conference Room 5	09.30 - 13.15	Open NATO Future Soldier Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
13.45 - 14.00	Live Demo Blaskor (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	10.00 - 16.50	Open NATO CBRN Workshop (restricted access), Exhibition Hall 4 – Workshop Area
14.10 - 14.25	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	09.45 - 10.00	Future Crises Conference (restricted access), Conference Hall VH2, 1 st Floor
14.30 - 14.50	Live Demo FirChem Rescue System, HQH SYSTEM (CZE), Outside Dynamic Demonstration Area #3	10.10 - 10.25	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
14.50 - 15.05	Live Demo ARGO (FRA), Outside Dynamic Demonstration Area #3	11.00 - 11.20	Live Demo FirChem Rescue System, HQH SYSTEM (CZE), Outside Dynamic Demonstration Area #3
15.10 - 15.30	Live Demo of Cyber Attack for Managers – “Wi-Fi – Nothing is Free” (attack, detection, analysis, Q&A, discussion), CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214	11.05 - 11.25	Live Demo of Cyber Attack for Managers “Phishing attack” (attack, detection, analysis, communication, cooperation, sharing information among other CIRT teams, Q&A, discussion), National Centre of Cyber Security, Masaryk University (CZE), Hall VH2 – Stand 213
15.45 - 16.00	Live Demo Blaskor (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2	11.25 - 12.40	Live Demo ARGO (FRA), Outside Dynamic Demonstration Area #3
17.00	Exhibition Closing Time	12.45 - 13.00	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
18.00	Conference Closing Time	13.10 - 13.25	Live Demo Blaskor (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
18.00	Workshop Area Closing Time	13.30 - 13.50	Live Demo of Cyber Attack for Managers “Wi-Fi – Nothing is Free” (attack, detection, analysis, communication, cooperation, sharing information among other CIRT teams, Q&A, discussion), National Centrum of Cyber Security, CIRC MoD (CZE), Hall VH2 – Stand 214

Friday 17/10/2014

09.00 - 17.00	Exhibition Opening Hours, PVA EXPO Praha	14.50 - 15.05	Live Demo ARGO (FRA), Outside Dynamic Demonstration Area #3
08.30 - 09.15	Registration – Workshops, Entrance Hall VH1 – Registration Area	15.00 - 15.20	Live Demo Robodrone Industries (CZE), Exhibition Hall 4 – Dynamic Demonstration Area #2
08.30 - 09.45	Registration – Future Crises Conference, Entrance Hall VH1 – Registration Area	17.00	Exhibition and Conference Closing Time
09.00 - 17.00	Official Expert Working Group Sessions (restricted): <ul style="list-style-type: none">• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Plenary• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – W&S (Weapons & Sensors)• NATO Army Armaments Group (NAAG) LCG DSS – Set Panel		Program subject to change

UNIVERSITY OF DEFENCE

The University of Defence has been the only military higher education institution in the Czech Republic since 2004. It is responsible for educating military professionals for the Army of the Czech Republic. Along with military students, it is also open to civilian students. The latter then may apply the acquired qualification in the national security system, defence and security industry or in public administration.

The University of Defence provides for accredited education in Bachelor's, Master's and Doctoral degree programmes of military management, economics, engineering or medicine branches. As of the 2014/2015 academic year, the University of Defence will begin to give priority to five- or six-year master's degree programmes oriented towards the education of the key commanding personnel in the military study programme and supporting personnel in the engineering or medical study programmes. It is also a centre of lifelong learning and hosts unaccredited ultimate departmental education in the form of senior officers courses. The school is open to civilian or foreign students as well.

Research and development are also an integral part of Defence University's commitments. The University of Defence is obliged to follow the University Law in its research activities. Research focuses primarily on the MoD interests but projects ordered by civilian sector are also considered. The University remarkably contributes to the development of the specialisations picked by the Czech Republic to devote.

The fields of science fostered at the University of Defence primarily relate to defence applied research, to forces and population protection, or the economics or medicine fields applied to military. In the Czech Republic, they are exclusive fields, such as weapons and ammunition, fighting vehicles, radars, population protection, fire support control, field surgery, radio-biology or toxicology.

University of Defence

Public Relations Office
 Kounicova 65, 662 10 Brno, Czech Republic
 Tel.: +420 973 442 554, Fax: +420 973 442 160
 E-mail: ovv@unob.cz, <http://www.unob.cz>



The University of Defence consists of three faculties and one university institute:

- Faculty of Military Leadership
- Faculty of Military Technology
- Faculty of Military Health Sciences
- NBC Defence Institute

ACCREDITED FIELDS OF STUDY:

- Armed Forces Management and Employment
- Military Management
- National Defence Economics
- Security Management
- Military Technology
- Weapons and Ammunition
- Combat and Special Vehicles
- Field Engineer Technology
- Aircraft and Rocket Technology
- Air Traffic
- Military Pilot
- Aircraft Electrical Systems
- Radar Technology
- Automated Command and Control Systems
- Communication and Information Systems
- Military Geography and Meteorology
- Military Chemistry
- Military Paramedics
- Military General Medicine
- Military Dentistry
- Military Pharmacy

ULTIMATE MILITARY QUALIFICATION COURSES:

- Senior Officers Course
- General Staff Course

SPECIAL PURPOSE COURSES (AVAILABLE ALSO IN ENGLISH):

- NATO NBC Defence
- Battlefield Advanced Trauma Life Support
- Battlefield Advanced Resuscitation Techniques and Skills
- Small Arms

PUBLICATIONS – JOURNALS (ARTICLES IN CZECH OR ENGLISH):

- Advances in Military Technology (FMT)
- Defence and Strategy (FML)
- Economics and Management (FML)
- Military Medical Science Letters (FMHS)
- Czech Military Review
- University of Defence Journal



Conference Future Crises 2014



CONFERENCE AGENDA

Conference Hall VHII

1st day - Wednesday 15/10/2014 (DEFENCE & SECURITY DAY)

- 10:00 - 13:30 CONFERENCE REGISTRATION OPEN
- 13:30 - 15:10 Session 1 – Opening session
Chairman: Mr. Petr JIRÁSEK, Chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)
Future threats, future cyber forces, military cooperation and future challenges.
- 13:35 - 13:55 Keynote speech: Future threats and necessary military capabilities in the coming years
GENERAL Petr PAVEL, Chief, General Staff of the Czech Armed Forces (CZE)
- 13:55 - 14:20 Keynote speech: Future cyber forces, military cooperation and future challenges
MGEN. Thomas FRANZ, Deputy Chief of Staff, CIS and Cyber Defence, SHAPE (GER)
- 14:20 - 14:45 Security Policy and Military Strategy in a Dynamically Evolving International Environment: "How to Respond to Future Threats and Challenges?"
LTGEN. (Ret.) Kurt HERRMANN, President of the Clausewitz-Society (GER)
- 14:45 - 15:05 Czech Law on Cyber – experiences from legislation process
Mr. Václav KLUČKA, Member of Parliament, Czech Parliament (CZE)
Q&A period
- 15:10 - 15:40 NETWORKING COFFEE BREAK
- 15:40 - 17:30 Session 2 – Defence session
Chairman: LTCOL. (Ret.) Robert KOSLA, Regional Director, Public Safety, National Security, Defense, Microsoft Central and Eastern Europe HQ (POL)
**Cyber Defence Strategy now and in the future.
How to buy cyber technologies?
The ability of armed forces to respond to security crisis of the 21st century**
- 15:40 - 16:00 Keynote speech: Definition of the role and tasks of National Armaments Office in the following years and the specifics of the acquisition process in cyber defence
Mr. Tomáš DVOŘÁČEK, Deputy Director, National Armaments Office (CZE)
- 16:00 - 16:30 Building and Perspective use of the armed forces in a global context - ability of the armed forces to respond to security crises in the 21st century
BGEN. (Ret.) František MIČÁNEK, Director, Centre for Security & Military Strategic Studies, Defence University of Brno (CZE)

- 16:30 - 16:50 The aspects of security and national sovereignty tactical communications
Mr. Pavel ŠALANDA, General Manager Rohde & Schwarz – Praha, Member of AOBP (CZE)
- 16:50 - 17:10 Tactical IP Radios in Battlefields
Mr. Michala REMPER, Cisco Systems Czech Republic (CZE)
Q&A period
- 17:25 - 17:30 Closing remarks
Mr. Petr JIRÁSEK, Chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)

2nd day - Thursday 16/10/2014 (SECURITY DAY)

- 09:30 - 10:40 Session 3 – Crisis Management session
Chairman: BGen. (Ret.) Leif KÜLLER, Senior Advisor, Secana AB
Crisis management as a way to cope with threats and disasters.
- 09:30 - 09:35 Welcome
Mr. Jaroslav PEJČOCH, Vice-Chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)
- 09:35 - 10:00 New challenges in ensuring the civil protection in the coming years
Mr. Bohuslav CHALUPA, Member of Parliament, Deputy Chairman of the Defense Committee and Chairman of the Permanent Commission for Control of Military Intelligence (CZE)
- 10:00 - 10:20 Keynote speech: What we have learned in past 20 years and what is ahead
BGEN. Miloš SVOBODA, General Directorate, Fire Rescue Service of the Czech Republic (CZE)
- 10:20 - 10:40 Keynote speech: Risk Management in Cyber – lessons learned
LTGEN. (Ret.) Robert SHEA, USMC, President AFCEA International (USA)
- 10:40 - 11:10 NETWORKING COFFEE BREAK
- 11:10 - 13:10 Session 4 – Future Threats & Security Trends
Chairman: Col. (Rtd.) John DOODY, Strategic Cyber Security Adviser (GBR)
**What we may expect in a future?
How to prepare for it?**
- 11:10 - 11:35 Keynote speech: How to keep up with future threats New Threats, New Risks and New Opportunities require Worldwide Collaboration with Dedicated People as a Key Factor solving these Challenges and establishing Relevant Education and Communication across borders.
K. Harald DRAGER, President TIEMS (NOR)
- 11:35 - 11:55 2014 Security Report
Mr. Daniel ŠAFÁŘ, Country Manager, CZR Region, Check Point Technologies (CZE)



11:55 - 12:15	Blackout – a New Situation for City or Prague – Exercise 2014 Mr. Josef JURÁNEK, City of Prague (CZE)	16:20 - 16:40	Non-nuclear EMP as unavoidable considered risk in CIS risk management process Mr. Adnan KULOVAC, Head of CIS security department, National Security Authority of Bosnia and Herzegovina (BIH)
12:15 - 12:35	Droughts in Europe? Mr. Filip CHUCHMA, Czech Hydro meteorological Institute (CZE)	16:40 - 17:00	How to manage your data erasure challenges Mr. Daniel DYER, Vice President of Global Operations, Tabernus (GBR)
12:35 - 12:55	Protection against advanced malware Mr. Ivo NĚMEČEK, CTO, Mr. Jiří TESAŘ, Cyber Expert, CISCO Systems (CZE) Q&A period	17:00 - 17:20	Security-as-a-Service and other alternatives to cyber security Mr. Tomáš PLUHARÍK, Manager, PwC (CZE)
13:10 - 13:40	NETWORKING COFFEE BREAK	17:20 - 17:45	Future Threats and expected security solutions – technological trends Dr. Robert D CHILDS (COL. Ret.), President of iCLEAR, LLC, former Chancellor, National defense University iCollege (USA)
13:40 - 15:30	Session 5 – Critical Infrastructure Protection Chairman: Dr. Oldřich KRULÍK, Vice dean, Faculty of Security Management, Police Academy of the Czech Republic in Prague Our critical infrastructure is more and more critical for our daily life and sustainability of our civilization.	17:55 - 18:00	Q&A period Closing remarks Mr. Jaroslav PEJČOCH, Vice-chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)
13:40 - 14:00	New perspectives on critical infrastructure in terms of future threats COL. Daniel MIKLÓS, General Directorate, Fire Rescue Service of the Czech Republic (CZE)		
14:00 - 14:20	Critical infrastructure protection – lessons learned, future threats & challenges Mr. Tudor GHEORGITA and Mr. Alexandru BUHUS, Cyber Security Specialist, Romanian Secret Service (ROM)	10:00 - 11:40	Session 7 – Cyber Security Visions & Challenges Chairman: Mr. Petr JIRÁSEK, Chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)
14:20 - 14:40	Adopting a role of the Critical Infrastructure Subject: Burdens, Problems, Challenges, Benefits Mr. Tomáš KLAČER, MERO ČR (CZE)		What goals are ahead in cyber security? What future vision we have to declare?
14:40 - 15:00	Status of critical information infrastructure identification in the Czech Republic Daniel P. BAGGE, National Cyber Security Centre (CZE)	10:00 - 10:25	Keynote speech: New Cyber Security Strategy of the Czech Republic Mr. Dušan NAVRÁTIL, Director, National Security Authority (CZE)
15:00 - 15:20	How Integration between Various Security Solutions Can Catch Targeted and Advanced Persistent Threats Mr. Ján KVASNIČKA, Territory Account Manager, Symantec (SVK) Q&A period	10:25 - 10:45	Keynote speech: International cooperation in cyber security Mr. Mihály ZALA, President, National Security Authority (HUN)
15:30 - 16:00	NETWORKING COFFEE BREAK	10:45 - 11:05	Cyber Security – The human element and the best practices LTCOL. Paulo Almeida ARAÚJO, National Security Authority (PRT)
16:00 - 18:00	Session 6 – Security Chairman: LTCOL. Kamil HALOUZKA, Ph.D., Communication and Information Systems Department, University of Defense, Brno (CZE) What are the future security concepts, trends, challenges and technologies? What kind of security threats we have to expect?	11:05 - 11:25	Are National Doctrines effective for Cyber Defense and should NSA's stay behind security trends? LTCOL. (Ret) Robert KOSLA, Regional Director Public Safety & National Security, Microsoft Central & Eastern Europe (POL) Q&A period
16:00 - 16:20	Maintaining BLOS communications using latest technologies Mr. Steff TAYLOR, Head of Business Development, Spectra Group (GBR)	11:40 - 12:30	NETWORKING COFFEE BREAK
		12:30 - 14:00	Session 8 – Cyber education and cooperation Chairman: MGen. (Ret.) Frans J.H. PICAVET, Former Director NC3 Staff, General Manager NCOC2 (NGL)

How many cyber experts and well trained end-users we will need? What core skills they will need? How we will educate them quickly and effectively?

- 12:30 - 13:05 Keynote speech: Cybersecurity Education, Training, and Workforce Development in the US: The Federal View and National Impact
Dr. Robert D CHILDS (COL. Ret.), President of iCLEAR, LLC, former Chancellor, National defense) University iCollege (USA)
- 13:05 - 13:30 Cyber Security Education in the Czech Republic
Mr. Vladimír ROHEL, Director National Cyber Security Centre (CZE)
- 13:30 - 13:45 Need of synergy in education in the field of cyber security and internet safety
Dr. Šárka SOUDKOVÁ, Ph.D., Manager for Cyber Security, National Centre for Secure Internet (CZE)
Q&A period
- 14:00 - 14:30 NETWORKING COFFEE BREAK
- 14:30 - 16:40 Session 9 – Security trends & solutions
Chairman: Air Commodore (Rtd.) Bruce WYNN, Cyber Expert, Member of Cyber Committee AFCEA International (GBR)
- What are the current security trends?
Are current security solutions ready for future threats? Do we need standardization for security solutions?**
- 14:30 - 14:55 Examining Active Cyber Defence in Deterrence and Conflict Escalation
Col. (ret.) Jeffrey L. CATON, USAF, President, Kepler Strategies LLC (USA)
- 14:55 - 15:15 How to fulfill the cyber-security law compliance and gain more security intelligence?
Mr. Petr HNĚVKOVSKÝ, ArcSight Specialist, Hewlett-Packard (CZE)
- 15:15 - 15:35 Mobility versus Security – How to meet security demands and user expectations
Mr. Holger KALNISCHKIES, Secunet (GER)
- 15:35 - 15:55 The databases vulnerabilities and protection of sensitive data
Mr. Michal LUKANIČ, Oracle DB Specialist Sefira & Mr. Jan STRNAD, Presales Engineer McAfee, Intel (CZE)
- 15:55 - 16:20 Keynote speech: Future threats, expected solutions and potential business opportunities
MGen. (Ret.) Frans J.H. PICAVET, Former Director NC3 Staff, General Manager NCOC2 (NGL)
Q&A period
- 16:35 - 16:40 Closing remarks
Mr. Petr JIRÁSEK, Chairman, Czech Cyber Security Working Group (CZE)

LIVE DEMONSTRATIONS

Conference Hall VHII

Wednesday 15/10/2014

- 11:30 - 11:40 Demonstration of Cyber attack for VIP "Phishing attack"
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214
- 15:00 - 15:10 Demonstration of Cyber attack for VIP "Phishing attack"
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214
- 15:30 - 15:50 Demonstration of Cyber attack for Managers "Phishing attack"
Demonstration of attack, detection, analysis Q&A, discussion
Masaryk University live demo stand 212
- 15:50 - 16:10 Demonstration of Cyber attack for Managers "Wi-Fi – Nothing is Free"
Demonstration of attack, detection, analysis Q&A, discussion
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214

Thursday 16/10/2014

- 10:20 - 10:40 Demonstration of Cyber attack for Managers "Phishing attack"
Demonstration of attack, detection, analysis Q&A, discussion
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214
- 11:10 - 11:30 Demonstration of Cyber attack for Managers "Phishing attack"
Demonstration of attack, detection, analysis Q&A, discussion
Masaryk University live demo stand 212
- 15:10 - 15:30 Demonstration of Cyber attack for Managers "Wi-Fi – Nothing is Free"
Demonstration of attack, detection, analysis Q&A, discussion
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214

Friday 17/10/2014

- 11:05 - 11:25 Demonstration of Cyber attack for Managers "Phishing attack"
Demonstration of attack, detection, analysis Communication, cooperation, sharing information among other CIRT teams Q&A, discussion
Masaryk University live demo stand 212
National Centrum of Cyber Security
- 13:30 - 13:50 Demonstration of Cyber attack for Managers "Wi-Fi – Nothing is Free"
Demonstration of attack, detection, analysis Communication, cooperation, sharing information among other CIRT teams Q&A, discussion
CIRC Ministry of Defence live demo stand 214
National Centrum of Cyber Security



Česká pobočka AFCEA

Armed Forces Communications
and Electronics Association

AFCEA (Armed Forces Communications and Electronics Association www.afcea.org) je mezinárodní nezisková asociace s více než 35 000 členy organizovaných ve 140 pobočkách po celém světě. Již od roku 1946 vytváří nezávislou etickou platformu pro setkávání se a výměnu profesních znalostí v oblasti informačních, komunikačních a bezpečnostních technologií a řešení.

Česká pobočka AFCEA (www.afcea.cz) je neziskovou a vzdělávací organizací s více než dvacetiletou tradicí v České republice. Česká pobočka AFCEA byla založena 5. května 1993. AFCEA sdružuje zástupce vládních organizací, IT průmyslu a akademické sféry. Naším posláním je vytváření profesionálního fóra pro vedení dialogu mezi odborníky reprezentujícími členskou základnu a zástupci silových resortů, státní správy a akademické obce České republiky. Příkladem činnosti je např. participace České pobočky AFCEA při zpracování Bílé knihy o obraně, vytvoření slovníku kybernetické bezpečnosti či řada odborných konferencí a seminářů k tematu kybernetická bezpečnost. Od roku 1993 jsme uspořádali více než 50 mezinárodních konferencí a více než 100 odborných seminářů a klubových akcí.



ASA with FirePOWER Services

#1 Cisco Security announcement of the year!



World's most widely deployed, enterprise-class ASA stateful firewall



Threat focused - Industry-leading next-generation IPS (NGIPS)



Identity-Policy Control & VPN



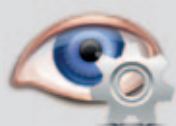
URL Filtering



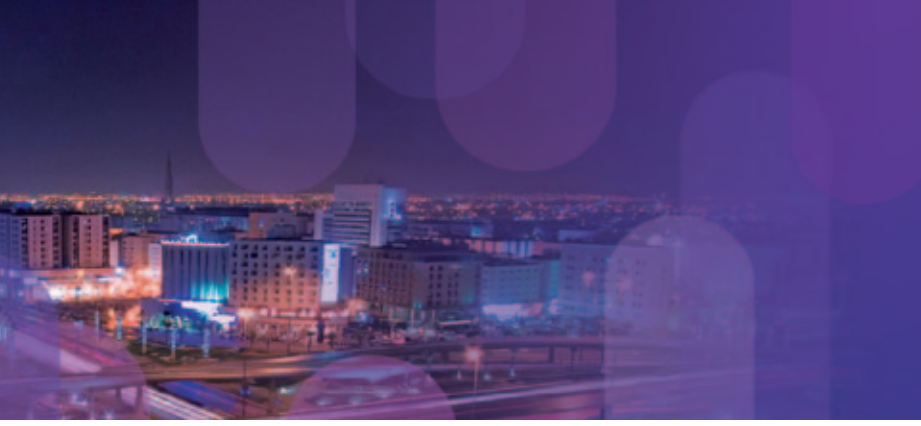
Best in class high availability with clustering



Advanced Malware Protection



Unmatched visibility and automation with FireSIGHT management



Industry's First Threat-Focused NGFW

Comprehensive Visibility and Control

Mobility and cloud drive productivity but introduce risk with emerging threats. To protect your assets, you must see the users, applications, devices, and threats on your network and what they are doing. With next-generation security services, ASA 5500-X firewalls protect your business, regardless of size, against multivector threats across the entire attack continuum.

Feature and Capabilities

Multilayered Threat Protection

Cisco ASA 5500-X Series Next-Generation Firewalls help you to balance security effectiveness with productivity. This solution offers the combination of the industry's most deployed stateful firewall with a comprehensive range of next-generation network security services, including:

- Granular visibility and control
- Robust web security onsite or in the cloud
- Comprehensive intrusion prevention system (IPS) to protect against known threats
- Protection from malware and emerging threats
- World's most widely deployed ASA firewall with highly secure Cisco AnyConnect remote access

Wide Range of Sizes and Form Factors

Protect networks of all sizes with MultiScale performance and a wide range of form factors. Cisco ASA 5500-X Series Next-Generation Firewalls are available as:

- Scalable, standalone appliances for branch offices, midsize businesses securing the Internet edge, and enterprise data centers
- High-performance blades that integrate with the Cisco Catalyst 6500 Series Switches
- Virtual instances to provide enterprise-class security for private and public clouds

Proven, Enterprise-Class Platform

All Cisco ASA 5500-X Series Next-Generation Firewalls are powered by Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Software, with enterprise-class stateful inspection and next-generation firewall capabilities. ASA software can be configured with the following capabilities:

- Integration with other essential network security technologies
- Enhanced user ID awareness from Cisco TrustSec security group tags, and Identity-Based Firewall
- Up to 640 Gbps of throughput by clustering up to 16 ASA 5585-X appliances
- High availability for high-resiliency applications
- Robust next-generation security with Cisco ASA with FirePOWER Services or ASA Next-Generation Firewall Services

Kybernetická bezpečnost v éře Internet of Everything

Doba neškodných virů typu Kuchař a Sušenka je dávno minulostí. Dnešní svět kybernetického zločinu už dávno není světem obrýlených uhrovitých mladíčků, kteří chtějí všem okolo dokázat, jak jsou dobrí. Dnešní útočníci jsou profesionálové každým coulem.

Svět informačních a komunikačních technologií se mění. Nástup Internet of Everything znamená, že do sítě nejsou už připojeny pouze počítače či notebooky, ale celá řada dalších zařízení. Ať již jde o datové sklady, nositelnou elektroniku nebo třeba chytré semafory či systémy řízení dopravy. Cílený kybernetický útok tak může znamenat přímé ohrožení nejen systémů jedné firmy, ale dokonce funkcí a bezpečnosti celých států. Loňský výzkum americké neziskové organizace CSIS (Center for Strategic and International Studies) odhadl, že kybernetické útoky připraví celosvětovou ekonomiku ročně o 500 miliard amerických dolarů.

Kyberzločin záležitostí profesionálů

Dříve používaný systém ochrany proti kybernetickým útokům založený na vzorcích škodlivých kódů dávno nedostačuje. Kybernetické útoky dnešní doby jsou založené na využití nedokumentovaných hrozob, se kterými si běžně firewally či antivirové programy nemohou poradit. Svědčí o tom i výsledky průzkumu Cisco Midyear Security Report ze srpna 2014, který ukázal, že v 70 procentech firem byly zjištěny stopy po tak zvaném botnetu. To je škodlivý kód, díky němuž je útočník schopen převzít kontrolu nad napadeným počítačem a zneužít ho k provádění dalších útoků či jiným činnostem. Ve více než 90 procentech firem byl zaznamenán provoz směřující na servery, na nichž se vyskytuje malware.

Největší část útoků připadá v současné době na útoky typu exploit. Ty jsou totiž mířeny na konkrétní známé slabiny operačního systému nebo aplikace, s cílem získat přístup k napadenému počítači. Prostředí pro vytváření nebezpečných kódů lze přitom získat pouhým nákupem balíčku (exploit kit). Výsledný exploit lze šířit pomocí odkazů v mailu, ale také odkazy či skrytým přesměrováním na stránkách některých serverů.

Právě možnost koupě exploitu, že kybernetický zločin se již dnes stal svébytným „průmyslovým odvětvím“, které je do značné míry profesionálním. Již zmínovaný výzkum ukázal, že když byl loni zatčen tvůrce jednoho z nejpopulárnějších kitů (Blackhole Exploit Kit), poklesl počet podobných balíčků meziročně o 87 procent. Na druhou stranu se ale zvýšila jejich rozmanitost. Kit dokázal určit bezpečnostní slabiny zejména v programech Adobe Acrobat a v jazyce Java, a následně je využít pro provedení útoku. Podle některých zdrojů mohly útoky založené na Blackhole Exploit Kit až za 80 procent napadení odhalených bezpečnostními programy.

Ochrana dříve, než útok začne

Vzhledem k proměně bezpečnostního prostředí se technologie společnosti Cisco snaží zaměřit především na ochranu před novým typem hrozob. V dnešním světě se není možné začít bránit až v okamžiku vypuknutí útoku. Moderní forma



ochrany proti kybernetickému ohrožení se proto musí zaměřit na všechny fáze útoku: před ním, během něj a po něm. Ve fázi „před“ je třeba posilovat IT prostředí firmy nebo organizace, řídit přístup do sítě a nasadit takové systémy, které odhalí přicházející útok co možná nejdříve. Ve fázi „během“ je klíčové probíhající útok identifikovat a co nejrychleji zastavit. Ve fázi „po“ přicházejí ke slovu technologie, které pomohou zjistit dopad útoku a napravit vzniklé škody. Vzhledem k nepřetržité povaze útoků ovšem často neexistuje ostrá hranice mezi těmito fázemi, protože fáze různých útoků se mohou překrývat.

Schopnost bránit se tak zvaným útokům prvního dne je založena na kontinuální analýze, behaviorálním modelování a detekci anomalií v běžném provozu sítě. Tímto způsobem jsou identifikovány škodlivé aktivity a zkracuje se čas vedoucí k odhalení hrozeb působících uvnitř sítě. Po loňské akvizici české společnosti Cognitive Security se v portfoliu Cisco spojily dřívější zkušenosti z oboru kybernetické bezpečnosti s přínosy technologie Cognitive Threat Analytics, a také Advanced Malware Protection (AMP), které bylo původně vyvinuto firmou Sourcefire.

Obě technologie kombinují moderní postupy, aby identifikovaly a zneškodnily útoky v jakékoli jejich fázi. Mezi tyto postupy patří zjišťování reputace souborů – kde dochází k analýze souborů probíhajících sítí a uživatelů je poskytnuta informace o tom, jaké soubory byly na základě nastavení zablokovány, sandboxing – který pomáhá v izolovaném prostředí sledovat a pochopit chování malwaru a retrospektivní analýzu souborů, jejíž pomocí se řeší situace, kdy jsou soubory, které již prošly perimetrem, považovány za hrozbu.

Nejnovější obranný val

Všechny požadavky na moderní ochranu sítě splňuje i nejnovější přírůstek do rodiny bezpečnostních zařízení společnosti Cisco. Nová generace firewallů řady Cisco ASA sérií 5500-X a Cisco ASA 5585 – X zcela mění dosavadní zvyklosti. Dříve dokázaly firewalls ochránit síť jen před známými hrozbami. Nová generace firewallů Cisco ale kombinuje osvědčené firewallové technologie s novou generací technologií Intrusion Prevention System (IPS) a Advanced Malware Protection (AMP) založených na platformě SourceFire.

V souladu s aktuálními požadavky tak mohou nabídnout kontextovou a dynamickou analýzu bezpečnostních hrozob, a umožňují ochránit sítě v každé fázi kybernetického útoku. Kombinace Cisco Adaptive Security Appliance se službami FirePOWER totiž poskytuje adaptivní několikatroustou ochranu. To umožňuje rozšířit možnosti ochrany sítí za hranice toho, co bylo dosud možné očekávat od běžných firewallů. Vůbec poprvé si totiž díky technologiím FirePOWER umí firewall poradit s hrozbami nultého dne, tedy s novými a dosud nepopsanými útoky, na které nelze předem připravit bezpečnostní politiky.



O společnosti Check Point Software Technologies



Check Point®
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

Check Point Software Technologies Ltd. (www.checkpoint.com), celosvětový lídr v oblasti zabezpečení internetu, poskytuje svým zákazníkům bezkonkureční zabezpečení proti všem typům hrozeb, klade důraz na jednoduchost nastavení a ovládání a snižuje náklady na vlastnictví.

Check Point jako první uvedl na trh firewall (označený FireWall-1) s patentovanou technologií „stateful inspection“. Nejnovější inovací Check Pointu je architektura softwarových bladů. Dynamická architektura softwarových bladů nabízí bezpečná, flexibilní a jednoduchá řešení, která je možné libovolně přizpůsobit potřebám jakékoli organizace či prostředí. Check Point je jediným výrobcem, který jde za hranice technologií a definuje bezpečnost jako obchodní proces. Check Point 3D Security pomáhá organizacím implementovat plán pro zabezpečení, který jde ruku v ruce s obchodními potřebami.

Mezi zákazníky Check Pointu patří desítky tisíc společností a organizací všech velikostí, včetně všech firem uváděných v žebříčku Fortune 100. Check Point pravidelně získává také nejrůznější ocenění. Například bezpečnostní brána 620 získala prestižní první místo v soutěži „IT produkt roku 2013“ od časopisu Computerworld. Toto ocenění získávají produkty, které nabízejí vysokou přidanou hodnotu a ve své kategorii patří mezi nejlepší na trhu. Check Point získal i několik významných certifikátů americké vlády a mezinárodních certifikátů pro svá bezpečnostní zařízení a software.

The Unknown 300

WILL THEY FIND YOU?

Learn more at checkpoint.com



Check Point®
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.



LEARN MORE



Military Research Institute, State enterprise

Veslařská 230, CZ - 637 00 BRNO

HISTORY ■ TRADITION ■ FLEXIBILITY ■ EXPERIENCE

MILITARY RESEARCH INSTITUTE, state enterprise, is The Founder – Ministry of Defence to conduct research and development related to high-level innovations, particularly of Ground Forces equipment and materiel in key areas of competence.



DIVISION OF THE MATERIAL ENGINEERING

- Anti-ballistic Protection
- Explosion Protection
- Special Materials
- Advanced Technology
- Testing Centre



DIVISION OF THE SPECIAL ELECTRONICS AND CAMOUFLAGE

- Special electronics
- Sensors
- Camouflage
- Deception
- Construction and Workshops

Certificate holder

- ISO 9001, ISO 14001
- DS, CGQAA according to AQAP 2110
- SECRET
- NATO SECRET

www.vvubrno.cz



DIVISION OF CBRN DEFENCE

- Detection & Identification
- Special Dosimetry
- CBRN Protection
- Decontamination
- Tests and Experiments with the use of Live CWA and TIC
- Live Chemical Agent Training





Workshops 2014

OPEN NATO FUTURE SOLDIER WORKSHOP PROGRAMME

Exhibition Hall 4, Workshop Area

Thursday 10/16/2014

08:30 - 09:15	Registration	Maj Magnus Hallberg, Land Warfare Centre, PM Soldier Equipment, NATO AC/225 LCG DSS Vice-Chairman, SWE
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks Mr. Jiri Stirba, LTC Ret. – OPEN NATO Future Soldier Workshop Chairman, CZE Ms. Jana Barancicova - NATO AC/225 LCG DSS / CCIEP Vice-Chair, CZE	14:20 - 14:50 Dismounted Soldier Equipment and Future Technologies Mr. Bülent Tüdes, Programme Manager, NATO Support Agency (NSPA), NATO
	Session A: Future Soldier / Dismounted Soldier Systems Projects & Lessons Learned	14:50 - 15:10 Panel Discussion 15:10 - 15:30 AFTERNOON COFFEE BREAK
09:40 - 10:00	Czech Modernization Plans & Perspectives; Vojak 21 (V21) BG Pavel Adam - Director of the Division of Capabilities Development and Planning; General Staff, Armed Forces of the Czech Republic, CZE	Session B: Lethality: Weapon Systems, Optics and Sensors 15:30 - 15:50 GruntSim: A US Marines Expeditionary Rifle Squad Simulator Prof. Karim Abdel - Malek, Biomedical Engineering, Director - Center for Computer Aided Design, The University of Iowa, USA
10:00 - 10:25	US Army Dismounted Soldier Systems BG William E. Cole - Commanding General, Natick Soldier Systems Center Deputy Commanding General of the U.S. Army Research, Development and Engineering Command (ARDEC); U.S. Army, USA	15:50 - 16:20 The E-Lighter. Designed and built by Fokker, contracted by the Dutch MOD as part of their VOSS program Mr. Derek Riezebos - Technical project manager, VOSS (improVed Operational Soldier System), MOD, NLD Mr. Niels Dierckx - Manager Business Development Defense, Special Products, Fokker Aerostructures B.V. , NLD
10:25 - 10:45	The NATO perspective on Army Armaments development BG Odd-Harald Hagen - Chairman of the NATO Army Armaments Group (NAAG) (AC/225), NATO	16:20 - 16:35 Color changeable materials and advanced colorimetry Assoc. Prof. Eng. Michal Vik, Ph.D., Ing. Martina Viková, PhD. – Technical University of Liberec, CZE
10:45 - 11:10	MORNING COFFEE BREAK	16:35 - 16:55 MKU Pvt. Limited Mr. Sunit Srivastava, Mr. Raghav Jain Ms. Sufia Siddiqui LESS IS MORE: Empowering the modern soldier with the new, ultra-light 6th Generation Armouring Technology
11:10 - 11:30	Dyneema® protective materials, for lightweight combat proven armour solutions - Trends in protection, new material developments & sustainability Mr. Dirk Louwers – Dyneema, DSM - Workshop Main Partner, NLD	16:55 Chairman's Closing Remarks Mr. Jiri Stirba, LTC Ret. – OPEN NATO Future Soldier Workshop Chairman, CZE
11:30 - 11:50	The German Dismounted Soldier Project Infanterist der Zukunft - Erweitertes System (IdZ-ES) and First Impressions from AFG Dr. Karl-Heinz Rippert - Federal Office of Bundeswehr Equipment, Information Technology and In-Service Support (BAAINBW), Koblenz - With Infantry School, Hammelburg, representatives participation, DEU	
11:50 - 12:10	Combat Equipment for Dismounted Soldier (CEDS) - Feasibility Study Programme Mr. Marek Kalbacyzyk - Project Officer Land Systems Technologies, European Defence Agency, EDA	
12:10 - 12:30	Panel Discussion	
12:30 - 13:40	LUNCH & NETWORKING	
13:40 - 14:00	The Polish Future Soldier (TYTAN) Project Lessons Learned and Update LTC Paweł Sweklej, General Command of the Polish Armed Forces, Armament & Military Equipment Division, POL	
14:00 - 14:20	Future Soldier technologies in context of the future battlefield – Soldier systems trends and priorities within NATO	

Friday 10/17/2014

08:30 - 09:15	Registration
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks Mr. Jiri Stirba, LTC Ret. – OPEN NATO Future Soldier Workshop Chairman, CZE
	Session C: Survivability: Soldier Readiness, Protection, Endurance
09:40 - 09:55	Smart Textiles for Future Forces M.Sc. Adam Jobanek - Defense Scientist of CC&D Group, Military Research Institute Brno, CZE
09:55 - 10:10	Smart Textile application and its quality Doc. Ing. Antonin Havelka - Technical University of Liberec, CZE
10:10 - 10:25	Protective textile for clothing and technical application and their quality evaluation



	Prof. Ing. Jiri Militky, CSc. - Technical University of Liberec, CZE
10:25 - 10:40	Panel Discussion
10:40 - 11:00	Lightweight head protection with Dyneema® based helmets Mr. Joao Carlos Matos – DSM Dyneema - Workshop Main Partner, NLD
11:00 - 11:20	MORNING COFFEE BREAK
	Session D: Operability: Mobility, C4I, Concealment
11:20 - 11:35	SIGNATURE MANAGEMENT - Enhancing Future Force Survivability Mr. J. R. Smith - Multinational Engineer Coordinator Joint, Interagency, Intergovernmental and Multinational Division U.S. Army Maneuver Support Center of Excellence; NATO JCG ISR / CCDO Chairman, USA
11:35 - 11:50	Adaptive Camouflage Dr. Jiri Plachy - Head of CCDO Group, Military Research Institute Brno, CZE
11:50 - 12:05	Panel Discussion
12:05 - 12:25	SANTOS: The Virtual Soldier Prof. Karim Abdel-Malek - Biomedical Engineering, Director - Center for Computer Aided Design, The University of Iowa, USA
12:25 - 12:45	The Czech Future Soldier Project - Operations Lessons Learned / Interoperability Mr. Richard Macha, LTC Ret. - Industrial Cooperation Division, Czech MoD, CZE
12:45 - 13:05	NATO LCG/DSS C4I&A SUB-WORKING GROUP - STANAG 4677 Capabilities Mr. David Goosman - NATO AC/225 LCG DSS-C4I&A Chairman, USA
13:05	Chairman's Closing Remarks Mr. Jiri Stirba, LTC Ret. – OPEN NATO Future Soldier Workshop Chairman, CZE

DISCUSSION PANELS

16 October 2014 09.30 – 12.00	16 October 2014 13.00 – 17.00	17 October 2014 09.30 – 12.00
“Flame, Flash & Heat” Panel	“Ballistic & Fragment” Panel	“Blast” Panel
<u>Custodian:</u> NATO LCG DSS/CCIEP Sub-WG representative (NOR)	<u>Custodian:</u> NATO LCG DSS/CCIEP Sub-WG representative (CAN)	<u>Custodian:</u> NATO LCG DSS/CCIEP Sub-WG representative (USA)
<u>Participation:</u> Representatives of: CCIEP WG Industry Military & Academia	<u>Participation:</u> Representatives of: CCIEP WG Industry Military & Academia	<u>Participation:</u> Representatives of: CCIEP WG Industry Military & Academia

Open NATO Future Soldier Workshop – Partners:

 **Dyneema®**
With you when it matters  **SoldierMod.Com**
SOLDIER MODERNISATION



MILITARY GRADE NUTRITIONALS (est. 2010) IS THE FIRST AND ONLY MANUFACTURER THAT SPECIALIZES IN THE STUDY AND DEVELOPMENT OF CUTTING-EDGE NUTRACEUTICAL SOLUTIONS FOR MILITARY AND POLICE APPLICATIONS. WE HAVE AN ESTABLISHED RECORD IN DEVELOPING AND MANUFACTURING CLINICAL GRADE NUTRACEUTICALS FOR VARIOUS BRANCHES OF THE MILITARY, POLICE, TACTICAL GROUPS, AND DEPLOYMENT ENVIRONMENTS.

blog.militarygradenutritionals.com

OPEN NATO CBRN WORKSHOP PROGRAMME

Exhibition Hall 4, Workshop Area

Thursday 10/16/2014

08:30 - 09:15	Registration	13:45 - 14:00	Communicating the CBRN threats to members of the general public (in order to mitigate the impact of any emergencies associated with the CBRN attack or sabotage) Assoc. Prof. Jozef Sabol, M.Sc., D.Sc. – The Police Academy of the Czech Republic/Department of Crisis Management, CZE
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks Mr. Radomir Mikes, MSc. – OPEN NATO CBRN Workshop Chairman, CZE	14:15 - 14:30	IFREACT EU FP7 Project Mr. Andrew Johnston - International Outreach Manager and Senior Scientific Consultant, GBR
	Session A: Future Threats and Security Policy Aspects / CBRND Capabilities and International Projects Moderated by: Mr. Pavel Castulik, MSc. Ph.D. Mr. Radomir Mikes, MSc., CZE	14:30 - 15:00	Panel Discussion
09:40 - 09:55	EU Terrorism Situation and Trends Mr. Gonçalo Simões – Counter Terrorism – CBRN and Explosives, EUROPOL	15:00 - 15:30	AFTERNOON COFFEE BREAK
09:55 - 10:10	US JCBRN School's view on the trends and future challenges in CBRND BG Maria R. Gervais - Commandant CBRND School, USA	15:30 - 15:45	NLD Approach to CBRN Protection Dr. Ruud W.Busker – TNO, CBRN Programme Manager, NLD
10:10 - 10:25	UNICRI's CBRN Risk Mitigation and Security Governance approach- meeting the challenges of international security Mr. Irakli Beridze – Senior Strategy and Policy Adviser, CBRN Risk Mitigation and Security Governance Programme, United Nations Inter-regional Crime and Justice Institute (UNICRI), UN	15:45 - 16:00	New Zealand CBRND Capability MAJ Adam Modd – Officer Commanding 1 st New Zealand EOD Squadron/1 st SAS Regiment, NZL
10:25 - 10:40	NATO's Political View on CBRN Defence LTC Stephan Jacobsen – WMD Non-Proliferation Centre, NATO HQ	16:00 - 16:15	CBRND Dilemmas of a Small Nation LTC Per-Inge Ohrstrand – NOR CBRN Def School, NOR
10:40 - 11:10	Panel Discussion - part 1	16:15 - 16:30	Best Practice in the Use of Simulation for CBRN Training in NATO Mr. John Saunders, BA (Hons.) - Argon Electronics (UK) Ltd, GBR
11:10 - 11:30	MORNING COFFEE BREAK	16:30 - 16:45	New Approach to Global Monitoring of the Radiological Situation Dr. Petr Sladek, Ph.D., -Technical Director of Pico Envirotec Inc. Canada + (ENVINET, a.s.)
11:30 - 11:45	CBRN Reach Back LTC David Cooper, OBE, M.Sc. – NATO JCBRN Centre of Excellence, NATO	16:45 - 17:15	Panel Discussion
11:45 - 12:00	Information Knowledge Management – CBRN Knowledge Base COL Rainer Schulte – NATO JCBRN Defence Centre of Excellence, NATO	17:15	Chairman's Closing Remarks Mr. Radomir Mikes, MSc. – OPEN NATO CBRN Workshop Chairman, CZE
12:00 - 12:15	Digital Imagery Method Comparative Research On Skin Decontaminants Mrs. Laura Cochrane, M.Sc. – Director of Scientific Operations and Technical Support/ Emergent BioSolutions, USA Management, USA		
12:15 - 12:45	Panel Discussion – part 2		
12:45 - 13:45	LUNCH & NETWORKING		
	Session A: (Cont'd) Future Threats and Security Policy Aspects / CBRND Capabilities and International Projects Moderated by: Mr. Pavel Castulik, MSc. Ph.D. Mr. Radomir Mikes, MSc., CZE		
		09:40 - 09:55	NATO's View on General Requirements for the Future CBRN Equipment and Technologies BG Odd-Harald Hagen - NATO NAAG Chairman, NATO

Friday 10/17/2014

08:30 - 09:15	Registration
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks Mr. Radomir Mikes, MSc. – OPEN NATO CBRN Workshop Chairman, CZE
	Session C: Research & Development/Industry Moderated by: Dr. Josef Brinek, L.H.D., Ph.D. Mr. Pavel Castulik, MSc., Ph.D., CZE
	09:40 - 09:55



09:55 - 10:10	Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Projects Dr. Bülent Tüdes – Programme Manager, LB General and Cooperative Services Programme, NATO Support Agency, NATO
10:10 - 10:25	NATO CBRN Functional Services Procurement Opportunity for Industry Dr. David Sparks – Group Head – Planning & Reporting Services/ NATO Communications and Information Agency, NATO
10:25 - 10:40	Rapid area mitigation following a nuclear/radiological event Mr. Konstantin Volchek - Head of Environmental Restoration, Environment Canada/Water Science and Technology/EOALRS, CAN
10:40 - 11:10	Panel Discussion – part 1
11:00 - 11:30	MORNING COFFEE BREAK
11:30 - 11:45	Swedish Defense Research Agency CBRN R&D Challenges Mr. Mats Strömqvist – Head of Division of CBRN Defence and Security/ FOI, SWE
11:45 - 12:00	Saab's CBRN Solutions Mr. Tobias Wallin- SAAB AB, BA Security and Defence Solutions, SWE
12:00 - 12:15	Trial Evaluation of Chemical Improvised Explosive Device Dr. Josef Brinek, L.H.D., Ph.D.-National Institute for NBC Protection and Pavel Castulik, MSc., Ph.D. – Research Centre for Toxic Compounds in the Environment, Masaryk University, Faculty of Science
12:15 - 12:30	Future Challenges in Changing CBRND Market Mr. Sebastian Meyer-Plath - Managing Director, Bruker Daltonik, GmbH., DEU
12:30 - 12:45	Experience in dealing with CBRN protection during the last football World Cup 2014 – Brazil Col Clovis Eduardo Godoy Ilha – Project manager for Restructuring the Brazilian Army CBRN Defence System, BRA
12:45 - 13:15	Panel Discussion
13:15	Chairman's Closing Remarks Mr. Radomir Mikes, MSc. – OPEN NATO CBRN Workshop Chairman, CZE

Open NATO CBRN Workshop – Partners:



CBRNe
WORLD

Chemical Warfare and Radiological training systems

Live / Virtual CBRN simulation

- Realistic, Cost Effective
- In service worldwide

Visit Booth 308 Hall 3 for your own demonstration

ARGON™

World Leaders in CBRN/HazMat training systems

www.argonelectronics.com

E: sales@argonelectronics.com

T (UK): +44 1582 491616

Medical Countermeasures by Emergent BioSolutions

THE MOMENT YOU ARE EXPOSED IS THE MOMENT YOU NEED RSDL® NEUTRALIZATION

- Currently protects military, first responders, and ministries of defense in over 30 countries worldwide
- Fast acting, easy to use, and can help SAVE LIVES in a crisis situation when faced with known chemical threats



RSDL™

To learn about ordering, call 1-888-773-3266.

Important Safety Information:

For external use only. Contact with eyes and mucous membranes should be avoided. In emergency conditions, RSDL lotion does not require immediate removal from skin, but should be rinsed as soon as it is safe to do so. An ingredient of RSDL lotion may be absorbed. Studies with RSDL lotion left on the skin for 24 hours showed minimal adverse effects, however some patients have been known to experience minor skin irritation.

PROTECTED BY EMERGENT BIOSOLUTIONS™ and RSDL® and any and all Emergent BioSolutions Inc. brand, product, service, and feature names, logos, and slogans are trademarks or registered trademarks of Emergent BioSolutions Inc. or its subsidiaries in the United States or other countries. All rights reserved. © 2014 Emergent BioSolutions Inc. RD14016 09/14

emergent
biosolutions™

UNMANNED SYSTEMS WORKSHOP PROGRAMME

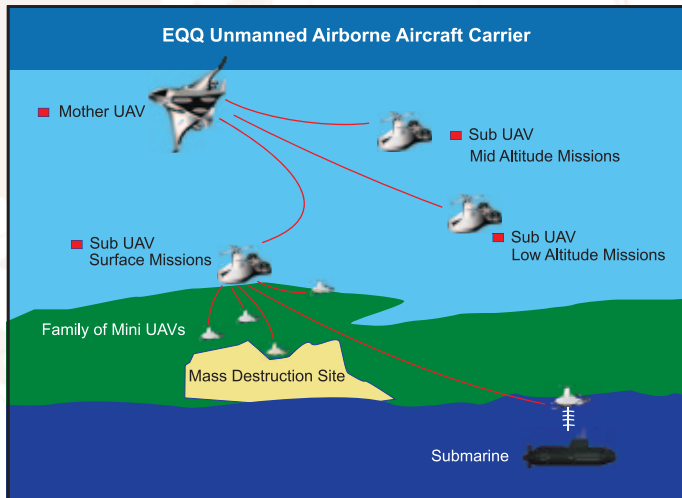
Exhibition Hall 4, Workshop Area

Thursday 10/16/2014

08:30 - 09:15	Registration	Engagement, University of Sheffield; Chairman of the International Committee for Robot Arms Control, GBR
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks LTC Jan Mazal, Ph.D. – Unmanned Systems Workshop Chairman, CZE	11:00 - 11:30 MORNING COFFEE BREAK
09:40 - 09:50	Role of the foot soldier in the next generation warfare BG Ladislav Jung – Land Forces Deputy Commander, CZE	11:30 - 11:45 The Coming Swarm: The Advantages of Robotics on the Battlefield Mr. Paul Scharre - Fellow and Project Director for the 20YY Warfare initiative, Center for a New American Security, USA
Session A: Future Threats, Challenges and Opportunities of Unmanned Systems Moderated by: Mr. Paul Schare, USA		11:45 - 12:05 Unmanned Systems – US R&D prospective Dr. Paul B. Losiewicz - Quanterion Solutions Inc., USA
09:50 - 10:30	Lethal Autonomous Weapons and the Plight of the Noncombatant Prof. Ronald C. Arkin - Regents' Professor & Director of the Mobile Robot Laboratory, Associate Dean for Research & Space Planning, College of Computing, Georgia Institute of Technology, USA	12:05 - 12:25 Key Technologies for Future UAS Prof. Dr.-Ing. Stefan Levedag, Head of the Institute of Flight Systems, DEU
10:30 - 11:00	Dangers of autonomous weapons Mr. Noel Sharkey BA Ph.D. DSc. FRIN FRSA FBCS CITP FBCS; Emeritus Professor of Artificial Intelligence and Robotics; Professor of Public	12:25 - 12:55 Panel Discussion – part 1
		12:55 - 14:00 LUNCH & NETWORKING
		14:00 - 14:15 Logistic Support for UAS in operations. Experiences and lessons learned from the Afghanistan theatre Mr. Giorgio Scappaticci - Programme Manager; Air and Land Combat Systems, NATO
		14:15 - 14:30 Contribution of the Czech Technical University in Prague to the NATO-SAS-097 (Robots underpinning future NATO Operations) project Prof. Václav Hlavac, Ph.D. - Czech Technical University in Prague, CZE



Design, Development and Production of Large Payload Unmanned Aerial Systems



EQQ Unmanned Airborne Aircraft Carrier "Mother Hen and Friendly Chicks"

EQQ UAV Visions and Goals

- Develop a single family of UAVs and a system that contributes to support multiple platforms, and to succeed in a wide range of missions and tasks pertaining to civil and military applications
- To enhance intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) capabilities by interlinking the EQQ UAV network communication capabilities with manned aircrafts and unmanned aerial vehicles such as Global Hawk, Predator and others
- To enhance communication capabilities, data and image collecting abilities in various altitudes high, mid and low, surface, underground, and undersea
- Combat search and rescue

www.eqquaera.com



14:30 - 15:00	Panel Discussion – part 2
15:00 - 15:20	AFTERNOON COFFEE BREAK
Session B: Modeling and simulation of UAS capabilities, UAS research and development Moderated by: Prof. Agostino G. Bruzzone, NATO	
15:20 - 15:35 Modeling and Simulation Infrastructure for Autonomous Systems Prof. Agostino G. Bruzzone - Project Leader M&S, NATO Science & Technology Organization, Centre for Maritime Research and Experimentation (CMRE), NATO	
15:35 - 15:50	Towards high-scale, mixed-reality multiagent simulation of future UAS missions Prof. Michal Pechoucek, Ph.D. - Czech Technical University in Prague, CZE
15:50 - 16:05	Austrian Institute of Technology - Research Projects and Industrial Applications Mr. Christoph Sulzbachner - Austrian Institute of Technology, AUT
16:05 - 16:20	Unmanned and Autonomous Vehicles, their Presence and Realistic Future Mr. Libor Preucil, Ph.D. - Czech Technical University in Prague, CZE
16:20 - 16:50	Panel Discussion – part 1
16:50	Chairman's Closing Remarks

Friday 10/17/2014

08:30 - 09:15	Registration
09:30 - 09:40	Chairman's Welcome and Opening Remarks LTC Jan Mazal, Ph.D. – Unmanned Systems Workshop Chairman, CZE
Session C: UAS military applications, concepts, standards and legislation Moderated by: LTC Jan Mazal, Ph.D Mr. Libor Preucil, Ph.D., CZE	
09:40 - 09:55 Unmanned Systems Workshop - Autonomous Convoy, Tactical UGV logistic support, Squad Mission Support System Mr. Martin Hill - Chairman NATO Industry Advisory Group, NATO	
09:55 - 10:10	Civil Aviation Legislation in the Czech Republic - Unmanned Aerial Systems (UAS) Mr. Aleš Böhm – Civil Aviation Authority, member of ICAO RPAS Panel and JARUS (Joint Authorities for Rulemaking on Unmanned Systems), CZE
10:10 - 10:25	U.S. Marine Corps Unmanned Ground Systems (UGS) and Unmanned Air Systems (UGS) Future Requirements Dr. Bill Powers - Research Fellow, Potomac Institute for Policy Studies Center for Emerging Threats and Opportunities Futures Assessment Division, Futures Directorate DC/CD&I, USA
10:25 - 10:55	Panel Discussion – part 1
10:55 - 11:15	MORNING COFFEE BREAK
11:15 - 11:30	5 th Generation Warfare: How to use UAS in future hybrid wars Mr. Mustafa Illeez, Turkish Drone Pilot, TUR

SHOT-ING®
s.r.o.

Komplexní dodávky střelnící – projektování, technické řešení a výstavba. Zakázková výroba zařízení pro střelnice – lapače střel, balistická ochrana, vzduchotechnika, akusticko-ochranné prvky, protidodrazový obklad stěn a podlah a vybíjecích zařízení pro krátké a dlouhé ruční palné zbraně.



All-embracing provider for the outdoor and indoor shooting ranges - planning, technological solutions and construction. Custom-made devices delivering - bullet arresters, ballistic protection, air-handling equipment, acoustic protection, floor and wall antibounce facing, devices for the safe unloading.

Jilemnického 454/6, 160 00 Praha 6, Tel.: +420 222 944 755, E-mail: shoting@shoting.cz

11:30 - 11:45	CASSANDRA – Reconnaissance Robotic System Assoc. Prof Ludek Zalud, Ph.D. - VUT Brno, CZE
11:45 - 12:00	Project TAROS – as a result of CAFR cooperation in UGV development Mr. Pavel Mikunda, VOP CZ s.p., CZE
12:00 - 12:30	Panel Discussion – part 2
12:30 - 12:45	Military robotics in context of advanced command and control systems/Chairman's Closing Remarks Mr. Jan Mazal, Ph.D. – Unmanned Systems Workshop Chairman, CZE
12:45 - 13:05	Robodrone Industries, s.r.o. Mr. Jiří Karpeta, Partner - Presentation/Flight Demonstration of Unmanned Aerial Vehicle Robodrone Kingfisher, CZE
13:05	Chairman's Closing Remarks

Unmanned Systems Workshop – Partners:



Robodrone



BLASKOR
UNMANNED AERIAL VEHICLE



VOP
cz

CAPABLE LOGISTICIAN 2014 WORKSHOP (CL14) PROGRAMME

Exhibition Hall 4, Workshop Area

Thursday 10/16/2014

08:30 - 09:15	Registration	13:55 - 14:10	Evaluation of interoperability and standardization in NATO (TBC) Mr. Cornelius Doraton - CL15 EAR-C Director, NATO Standardization Office, NATO HQ
09:30 - 09:40	CL14 Workshop's Introductory Remarks (MLCC introduction) Mr. Petr Jedlink, Dipl. Eng. – CAPABLE LOGISTICIAN 2014 Workshop Vice Chairman, CZE	14:10 - 14:25	How Information Systems Support Standardization and Interoperability in Logistics Mr. Roman Kapinus - Senior Analyst, AURA, s.r.o., CZE
09:40 - 09:50	CL14 Welcome address MG Josef Becvar – 1 st Deputy Chief of General Staff, Armed Forces of the Czech Republic, CZE	14:25 - 14:55	Panel Discussion – part 3
	Session A (part 1): National and international views on future development of logistics and related technologies Moderated by: Mr. Petr Jedlink MAJ Pavlina Cebakova, CZE	14:55 - 15:15	AFTERNOON COFFEE BREAK
09:50 - 10:05	Czech national view on logistic support for military forces BG Jaromír Zuna – Director, Logistic Agency, Ministry of Defence, CZE	15:15 - 15:40	Multinational Fuel Handling COL Olivier Görlich – Chief of Operations Office, Central Directorate, Malakoff, FRA
10:05 - 10:20	Global field strategy Mr. Nicolas Von Ruben – Director of Global Service Centre, UN	15:40 - 15:55	VpCI Corrosion Protection Technology in Military Technology Mr. Radim Usel – Division Director/Purchasing Director, Tart, Cortec Corporation, USA
10:20 - 10:35	NSPA multinational logistics models and benefits Mr. Bülent Tüdes – Programme manager, General and Cooperative Services Programme Office, NSPA, NATO	15:55 - 16:15	Contractor Logistics Support for Deployed Military Forces Mr. Roger G. Johnson – International Logistics and Supply Chain Manager, SUPREME Group, USA
10:35 - 11:05	Panel Discussion - part 1	16:15 - 16:40	Panel Discussion
11:05 - 11:25	MORNING COFFEE BREAK		
11:25 - 11:40	Advancing Smart Energy within NATO Dr. Susanne Michaelis - Officer (SPS Advisor), Emerging Security Challenges Division (ESCD), NATO HQ		Session E: Multinational Maintenance: A New Approach to Logistics Interoperability Moderated by: Mr. Petr Jedlink MAJ Pavlina Cebakova, CZE
11:40 - 11:55	Strategic Partnership between MLCC and NSPA/OLSP towards Multinational Capability Development Mr. Fred Van Der Hoek - Principal Planning Officer Crisis Response Operations, NSPA, NATO	16:40 - 16:55	Multinational Maintenance: A New Approach to Logistics Interoperability Dr. George Sinks – Director of International Programs, Logistics Management Institute (LMI), USA
11:55 - 12:10	Bułeczka Bis, presentation of 2-year bread for military use and humanitarian aid Mrs. Renata Constable, Marketing and Sales Director, POL	16:55 - 17:10	Maintenance and Recovery Multinational Integrated Logistic Unit (MILU) 2LT Robert Batek – Company Commander, Maintenance and Recovery Battalion, Klatovy, CZE
12:10 - 12:40	Panel Discussion – part 2	17:10 - 17:30	Panel Discussion – Session
12:40 - 13:40	LUNCH & NETWORKING	17:30	Chairman's Closing Remarks Mr. Petr Jedlink, Dipl. Eng. – CAPABLE LOGISTICIAN 2014 Workshop Vice Chairman, CZE
13:40 - 13:55	EDA - Shaping Logistics for the Future European Forces Theodor-Nicolae Enache - Project Officer Deployability, EDA		



Friday 10/17/2014

- 09:30 - 09:40 CL14 Workshop's Introductory Remarks
Mr. Petr Jedlink, Dipl. Eng. – CAPABLE LOGISTICIAN 2014 Workshop Vice Chairman, CZE
- 09:40 - 09:50 MLCC role in multinational logistics
COL Laszlo Csaba Tar, Dipl. Eng.
- Head of Logistics Operations Branch, MLCC
- Session A (part 2):**
National and international views on future development of logistics and related technologies
Moderated by: Mr. Petr Jedlink
MAJ Pavlina Cebakova , CZE
- 09:45 - 10:05 The involvement of Slovak Republic in the multinational military logistics projects
MG Pavel Macko – 2nd Deputy Chief of Staff, Slovak Armed Forces, SVK (TBC)
- 10:05 - 10:25 NSPA projects enhancing the multinational logistics support for future
Mr. Mike Lyden – General Manager, NSPA, NATO
- 10:25 - 10:40 Capable Logistian 2015 Host Nation Support
COL Atilla Boczak – Deputy Chief of Logistics Directorate, General Staff, Hungarian Defense Forces, HUN
- 10:40 - 10:55 Multi Modal Transport Logistics
LTC (ret.) Gregor Gerlitzki – Director Sales Europe, National Air Cargo (Deutschland) GmbH, DEU
- 10:55 - 11:25 Panel Discussion
- 11:25 - 11:45 MORNING COFFEE BREAK
- Session D:**
FA Ammunition – Multinational partnership for Deployable ammunition storage
Moderated by: Mr. Petr Jedlink
MAJ Pavlina Cebakova , CZE
- 11:45 - 12:15 Dynamic presentation of ARGO company
Alain Clavreul - ARGO Sales & Project Manager, FRA
- 12:15 - 12:25 Dynamic presentation of ARGO company
Alain Clavreul - ARGO Sales & Project Manager, FRA

Capable Logistian Workshop – Partners:



AURA



CORTEC
CORPORATION
Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies



Amphibious UTV



- Rapid Manpower Mobility
- Supply and Re-Supply of Equipment and Operational Consumables
- Communications Command Modules
- Reconnaissance and Surveillance Modules
- Peacekeeping Force Mobility
- Agility in Accessing Dense Urban Areas



Sarl PHENIX-EQUIPEMENT
+33(0) 618 152 481
www.argo-france.com

SARL PHENIX-EQUIPEMENT
BOUTEFOURNEE AZE
B.P. 60335
53203 CHATEAU-GONTIER CEDEX
France
TEL: +33 (0) 243 071 398
FAX: +33 (0) 243 071 921



ISO 9001 • AQAP 2110 • ISO 27001 • ISO 8000

SOLUTION FOR DEFENCE FORCES

ISL
Military Information Systems for Logistics
Uniform tool for all branches of the armed forces providing defence logistics with support in all important areas

MC CATALOGUE
Cutting-edge information system for materiel codification according to the **NATO Codification System standards**

SOLUTION FOR INDUSTRY

MCC Industry
Fully automated standardized exchange of codification data between suppliers and customers

SOLUTION FOR PUBLIC ADMINISTRATION

ELSTAN
Comprehensive solution for E-procurement using **standardized description of procured goods and services**

We cordially invite you to visit us at:



Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE

15 - 17 October 2014, Prague
Hall 3, Booth No. 362

AURA, s.r.o., Úvoz 499/56, 602 00 Brno, Czech Republic
www.aura.cz

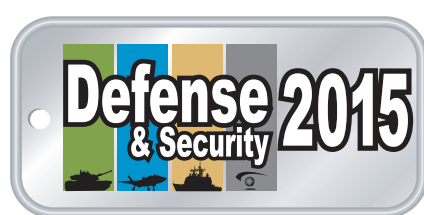
NCAGE 2794G

www.natoexhibition.org

33



Ministry of Defence
Thailand



2 - 5 November

IMPACT Exhibition Center
Bangkok Thailand

The power of partnership

Tri-Service Asian Defense & Security Exhibition, Conference and Networking Event



www.asiandefense.com

Defense & Security 2015

T. +662 642 6911 ext 121

F. +662 642 6919-20

E-mail: info@asiandefense.com

Official Publication and
Official Show Daily:



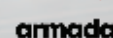
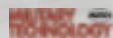
Online Show
News Daily:



Bilingual
Show Daily:



Supporting Publications:



Official Supported by:

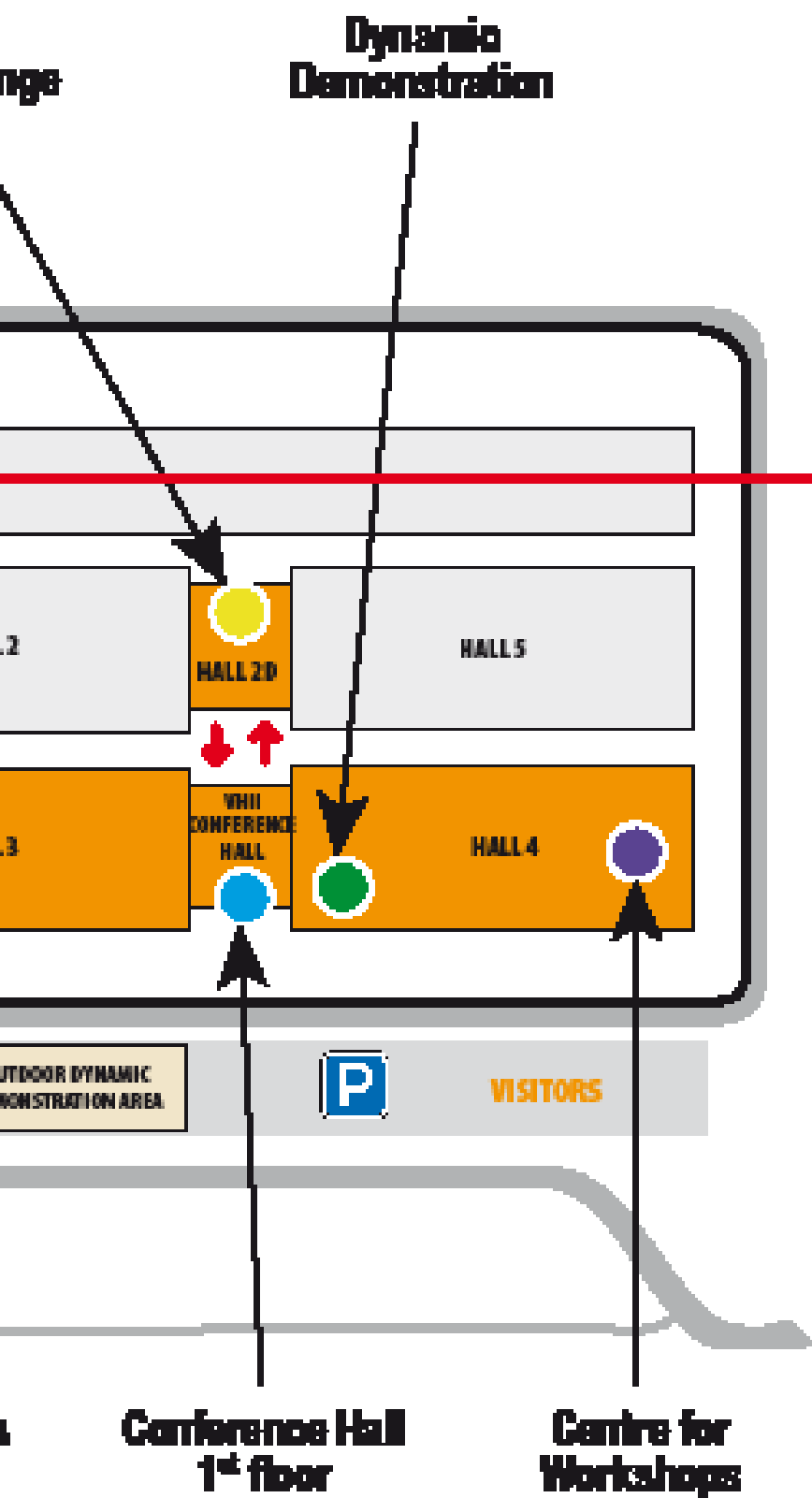




Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Hall Plans Plánky hal



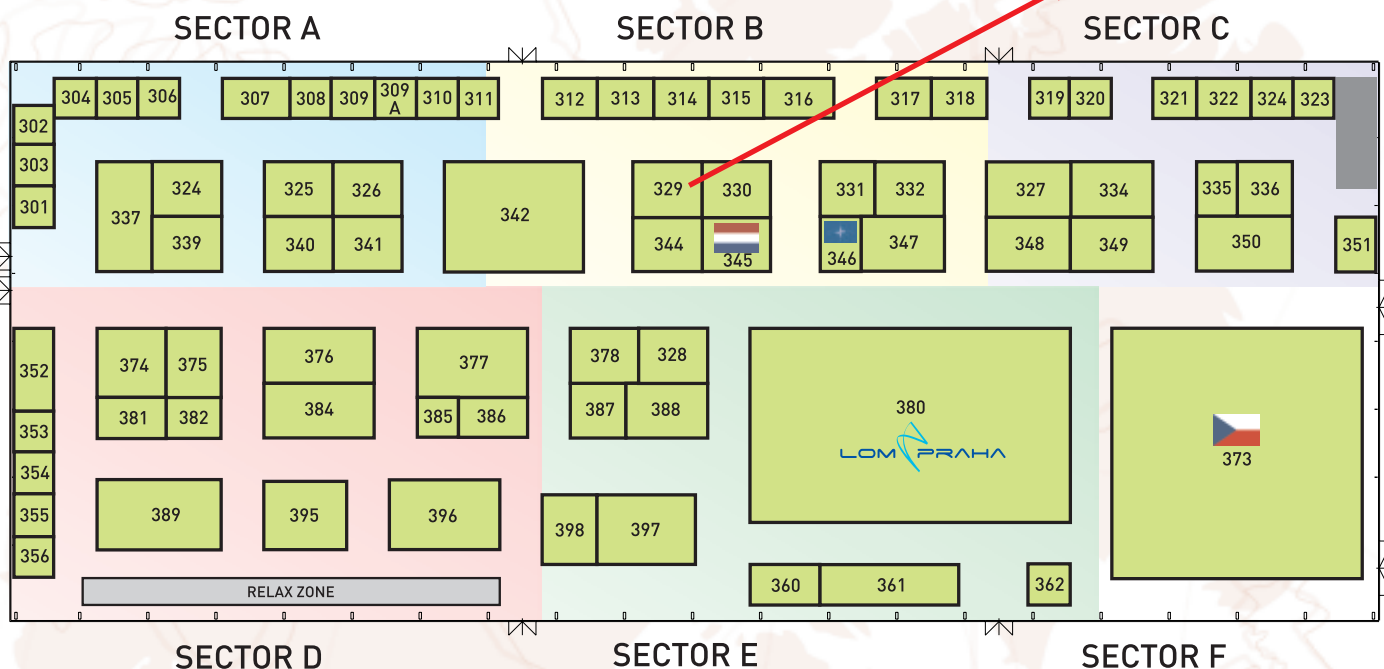


- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Information
Informace | | First aid
První pomoc |
| | Food
Jídlo | | Parking
Parkování |
| | Restrooms
Koupelny | | Drawing room
Rámcový místnost |

Expo Praha



Hall/Hala 3



generální partner
general partner **LOM PRAHA**

generální partner konference
general partner of conference **CISCO**

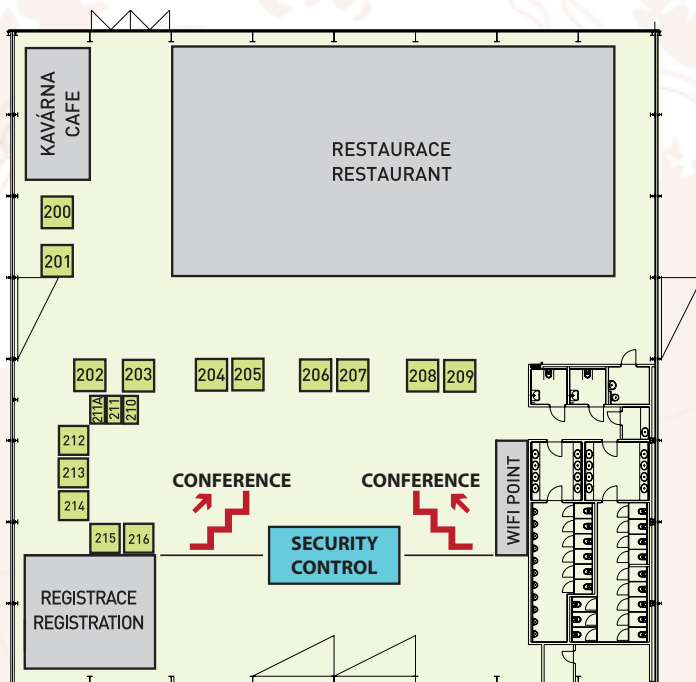
3M / PELTOR	315
ACLIMA AS.....	387
AIM Infrarot-Module GmbH	320
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT.....	330
ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.....	308
ARGUN s.r.o.....	389
ASOCIAČE OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU DEFENCE AND SECURITY INDUSTRY ASSOCIATION (DSIA)	360
ASOCIAČE VÝROBCŮ A PRODEJCŮ ZBRANÍ A STŘELIVÁ o.s. ASSOCIATION OF GUNS AND AMMUNITION MANUFACTURES AND SELLERS.....	302
AURA, s. r. o.....	362
AVEC CHEM	381
Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd.....	354
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	304
BLASKOR s.r.o.....	374
BREN-TRONICS	318
BRITE-STRIKE TECHNOLOGIES INC.....	323
BRUKER DALTONICS	325
BUŁĘCZKA-BIS BAKERY	342
CARINTHIA - Goldeck Textil GmbH	377
CJSC "KSF" Peredovaya tekstilshchitsa	316
CLUTEX - klastr technické textilie.....	389
CONCORDIA TEXTILES.....	327
CORTEC CORPORATION	355
DSM Dyneema	336
EMERGENT BIOSOLUTIONS	356
EQQUERA Inc.....	311
EXPLOSIA, a. s.....	314
EYE.AERO.....	310
FOKKER TECHNOLOGIES	345
GENTEX Corporation.....	376
GINA Software s. r. o.....	398
GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH.....	307
GRANQVISTS AB.....	386
HEXONIA GmbH.....	395
HILLEBERG THE TENTMAKER.....	396
HQH SYSTEM spol. s r.o.	334
INTERCOLOR a. s.....	389
INTERLINK CS, spol. s r.o.	349
KERMEL.....	347
KOUTNÝ spol. s r. o.....	389
LENZING FIBERS	341
LITEYE SYSTEMS, Inc.....	388
LOM PRAHA s.p.....	380
LUVO - ZBROJOVKA STRAKONICE	397
MAX FUCHS AG	352
LUKAS MEINDL GmbH & Co.KG.....	377
MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.....	378
MESDAN SPA.....	309
METASCO INTERNATIONAL.....	335
MILDEF AB	375
MILITARY GRADE NUTRITIONALS.....	306
MILLOG OY	324
MINISTERSTVO OBRANY ČR/MINISTRY OF DEFENCE OF THE CZECH REPUBLIC ...	373
MINISTRY OF DEFENCE - THE NETHERLANDS/DEFENCE	
MATERIEL ORGANIZATION	345
MIPESA s. r. o.....	312
MKU	344
MORIS design s.r.o.....	351
MS Line, s.r.o.....	361
NATIONAL AIR CARGO	353
NFM Group	376
NIDES s. r. o.....	382
NOVÁ MOSILANA a. s.....	389
NOVITEX Fashion a. s.....	309A
NSPA - NATO Support Agency	346
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	303
ORITEST spol. s r. o.....	325
PCO S.A.....	342
PELI-HARDIGG	301
PIMCO Ltd.....	342
POLISH CHAMBER OF NATIONAL DEFENCE MANUFACTURERS	342
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.....	313
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	321
PRI Ltd.....	323
PRIMALOFT® GmbH.....	339
PROENGIN	322
RADETEC	324
REVISION MILITARY	348
ROBODRONE INDUSTRIES s. r. o.....	398
RÖDER HTS HÖCKER GmbH	385
S.P.M. LIBEREC s. r. o.....	389
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.....	317
SATELLITE INDUSTRIES SPRL.....	326
SCOTT SAFETY	305
SHOT-ING, s.r.o.....	319
SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG.....	337
SILK & PROGRESS, spol. s r. o.....	389
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.....	328
STAP a. s.....	389
STERLING ROPE COMPANY, Inc.....	384
SVITAT J.H.J. spol. s r. o.....	389
TACPROGEAR LLC	384
TART s. r. o.....	355
TENCOLOR Protective Fabrics	340
UNIVERZITA OBRANY	373
VAKUFORM s. r. o.....	389
VECTRONIX AG	382
VICTORINOX	331
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p. MILITARY RESEARCH INSTITUTE	332
VOP CZ, s. p.....	350
VR Group, a. s.....	380
W + R GmbH.....	329
WCBK T.S.A. – Central Military Bureau of Design and Technology S.A.....	342

Hall/Hala VHII

Check Point Cyber Pavillion Sponzor
sponzor kybernetické sekce



Check Point®
 SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.



ALEF NULA, a.s.	206
CIRC MO.....	214 - 216
CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s.r.o.	203
Česká pobočka AFCEA (Armed Forces Communications & Electronics Association)	210
HEWLETT PACKARD	201
CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES s.r.o.	205
ICT Network News / AVERIA LTD.....	209
MASARYKOVA UNIVERZITA.....	212 - 213
POLICEJNÍ AKADEMIE České republiky v Praze	211
RITTAL CZECH, s.r.o.	208
secunet	207
SIMAC TECHNIK ČR, a.s.	204
STALWARTS.....	200
TABERNUS EUROPE Ltd.....	202
UNIVERZITA OBRANY.....	211A

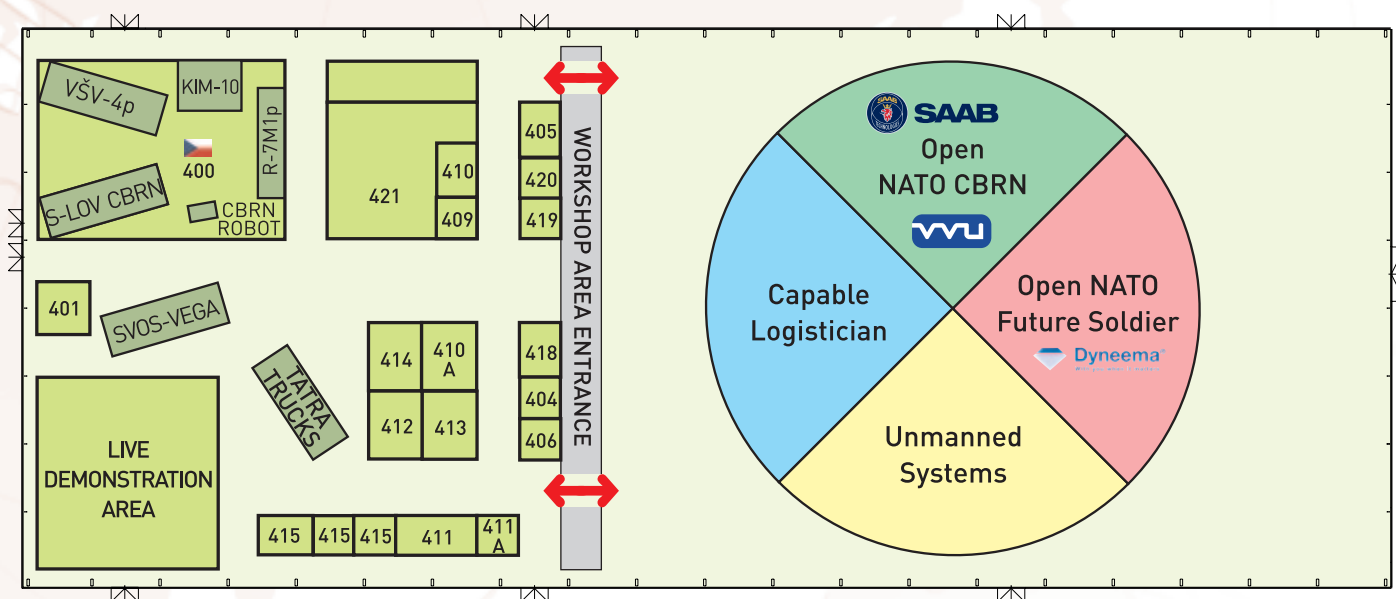
generální partner
 general partner



generální partner konference
 general partner of conference



Hall/Hala 4



AUDIOPRO s.r.o.	411
BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)	412
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	415
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY in Prague ...	415
ELEWAY s. r. o.	421
EPSON	411A
EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.	414

Holik International, s. r. o.	418
ICENI LABS.....	406
IOWA UNIVERSITY	420
ITEC	410
MO ČR	400
MÖNCH PUBLISHING GROUP	405
NANOLOGIX s. r. o.	409
NATO LCG DSS C4I&A SUB-WORKING GROUP	413

SANTOS HUMAN	419
SVOS COMPANY.....	401
TATRA, a. s.	414
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ.....	404
US ARMY PEO SOLDIER.....	410A

DEFENCE PROCUREMENT INTERNATIONAL

HIGH-SPEED BOAT PROCUREMENT
WHY YOU COULD BE IN FOR A BUMPY RIDE

NEXT-GENERATION, LONG-RANGE WEAPONS
FOR SURFACE SHIPS

TRAINING AND SIMULATION
STANDARDS AND INTEROPERABILITY



For further information:

Email: info@defenceprocurementinternational.com

Tel: +44 (0) 2072 533 423

www.defenceprocurementinternational.com





Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Alphabetical Directory of Exhibitors

Abecední seznam vystavovatelů

3M / PELTOR

Malmstensgatan 19
 331 02 Värnamo
 tel.: +46/370/656580
 fax: +46/370/656599
 e-mail: lmelin@mmm.com
 peltorcomms.3M.com
 Sweden

3M, the world's leader in safety and protective equipment, is proud to have the Peltor brand range as part of its product offering. Peltor communication equipment as well as hearing, head & face protection products for noisy and hazardous environments are renowned world leaders. With more than 50 years of experience, the Peltor brand promises superior quality communication solutions that provide an optimal balance of comfort and protection. It is our goal is to ensure that we satisfy your needs through the provision of exceptional leadership, expertise, quality and service excellence. With our global technology, manufacturing and knowledge network we do more than simply develop products that help your workforce to operate in safety and comfort. The advanced engineering and technology inherent with the Peltor brand fits with the high standard of quality and innovation of a continuously evolving range of product solutions that you, our customers, come to expect from 3M.

Společnost 3M, přední světový výrobce bezpečnostního a ochranného vybavení, je hrdá na to, že má ve své nabídce řadu výrobků Peltor™. Komunikační technika, ochranné pomůcky pro sluch, hlavu a obličej Peltor™ určené do nebezpečného a hlučného prostředí patří ke světové špičce. Díky více než 50 letům zkušenosnosti je značka Peltor™ zárukou vynikajících komunikačních řešení, která poskytuje optimální rovnováhu mezi ochranou a pohodlím. Naším cílem je vytvořit vašim potřebám za pomocí vynikajícího vedení, odborných znalostí, kvalitních výrobků a služeb. Díky celosvětové síti technologických a výrobních provozů a dborné základně jsme schopni nabídnout víc než jen výrobky, které vám umožní pracovat v pohodlí a bezpečí. Vyspělá technika a technologie, které jsou synonymem značky Peltor™, se skvěle doplňují s vysokým standardem kvality a inovativním přístupem neustále se rozvíjející řady výrobků a řešení, kterých si klienti společnosti 3M také cení.

Hall: 3, stand: 315

ACLIMA AS

Sundvollhovet Industriomrade
 3535 Krøderen
 tel.: +47/32 150600
 fax: +47/32 150601
 e-mail: aclima@aclima.no
 www.aclima.no
 Norway

Norwegian functional underwear.

Norské funkční prádlo.

Hall: 3, stand: 387



AIM Infrarot-Module GmbH

Theresienstrasse 2
 74072 Heilbronn
 tel.: +49/7131 6212 0
 fax: +49/7131 6212 939
 e-mail: rolf.muenter@aim-ir.de
 www.aim-ir.de
 Germany



AIM develops and manufactures infrared detectors and thermal sights as well as stirling cooling engines required for the operation of detectors at cryogenic temperatures.

Společnost AIM využívá a vyrábí infračervené detektory a termovize, stejně jako Stirlingova zařízení (externí spalovací jednotka), nutné k provozu detektorů při kryogenních teplotách.

Hall: 3, stand: 320

ALEF NULA, a.s.

U Plynárnny 1002/97
 101 00 Praha 10
 tel.: +420/225 090 111
 fax: +420/225 090 112
 e-mail: CZ-Sales@alef.com
 www.alefnula.cz
 Czech Republic



ALEF NULA, member of ALEF Group, provides comprehensive services in the field of information and communication technologies. Since 1994, the company has been a leading supplier of Cisco Systems solutions. The ALEF NULA Company pride themselves on a broad technological base and top technical experts. The combination of technological facilities, experts and the status of Cisco Certified Learning Partner provides a wide base, which makes it possible for ALEF NULA to offer their customers the best platform for providing high level of support and developing their services. Not only in the Czech Republic but also at the level of EMEA, partners as well as the manufacturer appreciate the unique possibility of combining theoretical knowledge gained in the Cisco training activities with practical knowledge resulting from the completed projects. All this is evidenced by the company's dominant market position, Cisco Worldwide Top Innovator award, and the status of Cisco Gold Partner.

ALEF NULA, a.s. člen skupiny ALEF Group dodává komplexní služby v oblasti informačních a komunikačních technologií. Od roku 1994 je předním dodavatelem řešení společnosti Cisco Systems. Společnost ALEF NULA, a.s. dlouhodobě disponuje širokým technologickým zájemem a špičkovými technickými odborníky. Díky kombinaci technologického zájemu, odborníků a Cisco Certified Learning Partnera vytváří ALEF NULA, a.s. širokou základnu, která dokáže nabídnout svým zákazníkům ty nejlepší možnosti k poskytování vysoké úrovni podpory a rozvoji stávajících služeb. Nejenom v České republice, ale i na úrovni EMEA je partnery a výrobcem dlouhodobě ceněna unikátní možnost kombinace teoretických znalostí získaných v rámci Cisco školících aktivit a praktických znalostí, načerpaných v rámci realizovaných projektů. Dominantní pozice na trhu, globální ocenění Cisco Worldwide Top Innovator, či status Cisco Gold Partner jsou toho důkazem.

Hall: VHII, stand: 206

ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT

Boutefournee
 53200 Aze
 tel.: +33/618 152 481
 e-mail: argo-france@sfr.fr
 www.argo-france.com
 France



Amphibious all terrain vehicles "708-709" 852 (UGV).

Obojživelná vozidla do všech terénů - "708-709" 852 (UGV).

Hall: 3, stand: 330

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.

16 Ribcon Way, Progress Business Park, Luton
 LU4 9UR Bedfordshire
 tel.: +44/1582 491 616
 fax: +44/1582 492 780
 e-mail: sales@argonelectronics.com
 www.argonelectronics.com
 United Kingdom



World Leaders in CBRN/
 HazMat training systems



ARGON provides a range of Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and Hazardous Material training systems that provide cost effective, safe and environmentally friendly solutions to your CBRN and HazMat educational needs.

ARGON nabízí širokou škálu tréninkových systémů v oblasti boje proti chemickému, biologickému, radiologickému, jadernému a nebezpečnému materiálu. Poskytuje řešení pro Vaše vzdělávací potřeby v oboru CBRN a „HazMat“, které je nákladově efektivní, bezpečné a šetrné k životnímu prostředí.

Hall: 3, stand: 308

ARGUN s.r.o.

Jana Krušinky 1723
500 02 Hradec Králové
tel.: +420/495 532 555, 495 537 088
fax: +420/495 532 555
e-mail: info@argun.cz, argun@argun.cz
e-shop: e-argun.cz
www.argun.cz
Czech Republic



ARGUN s.r.o. manufacturer of full outfit and equipment range: Ballistic vests, anti-riot equipment, ballistic helmets and additional armoring. As manufacturers of ballistic vests, anti-riot equipment, ballistic helmets and additional armouring, we offer complete turn-key deliveries with individual access to each customer. Permanent part of our day-to-day work and basic philosophy of our company is to anticipate expected customers' needs and requirements in the field of ballistic vests, anti-riot equipment, ballistic helmets and additional armoring. Our product portfolio has been continuously expanding, taking account of the new materials and technologies development and current market demands.

Product portfolio:

- Ballistic vests
- Anti-riot equipment
- Ballistic helmets
- Additional armoring

ARGUN s.r.o. je výrobce kompletního vybavení balistických vest, protiúderových prostředků, balistických přileb, přídavného pancéřování. Jako výrobci balistických vest, protiúderových prostředků, balistických přileb a přídavného pancéřování realizujeme kompletní zakázky tzv. klíč s individuálním přístupem ke každému zákazníkovi. Předcházení očekávání potřeb a požadavků našich zákazníků v oblasti balistických vest, protiúderových prostředků, balistických přileb a přídavného pancéřování je trvalou součástí naší každodenní práce a zásadní filosofii naší společnosti.

Produktové portfolio se neustále rozšiřuje s vývojem nových materiálů, nových technologií a aktuálního požadavku trhu.

Produktové portfolio:

- Balistické vesty
- Protiúderové prostředky
- Balistické přilby
- Přídavné pancéřování

Hall: 3, stand: 389

ARMED FORCES INTERNATIONAL

www.armedforces-int.com

Armed Forces International is a leading online B2B platform enabling military suppliers to win new contracts and business through the extensive coverage Armed Forces International provides. The platform has gained an impressive reputation for its understanding of the military industry. Services include; the latest industry news and developments, job vacancies, events / exhibitions, ask the expert, a military glossary and the virtual

trade show. Search the extensive directory to find the products and services required. Suppliers that join the site are not restricted in how much copy or media information they can publish. Clients have an unlimited amount of articles, whitepapers, images and videos to submit, all of which appear on their profile and other relevant areas of the website. Armed Forces International uses effective online marketing methods to drive the relevant traffic and business enquiries to the military suppliers listed online, and in our weekly newsletter, which is sent to thousands of people each week including leading decision makers such as military contractors and commanders. Our in house editorial team optimise each submission to perform well in search engines and work closely with clients to achieve first page results for requested phrases. In keeping with current marketing trends, Armed Forces International also has a large social media following giving extra exposure. Armed Forces International is a truly valuable resource to get new business and contracts.

Armed Forces International je vedoucí online B2B platforma, sloužící firemní klientele k získání nových zakázek díky velkému zásahu a návštěvnosti. Na portálu naleznete aktuální zprávy z firemního i vědeckého prostředí, volná pracovní místa, veletrhy a výstavy, odpovědi expertů, diskuze a virtuální veletrhy, rozsáhlou databázi produktů a služeb. Přispěvatelé mohou dodat libovolné množství informací. Čtenáři mají neomezený přístup k článkům, fotkám a videím. Armed Forces International používá efektivní marketingové nástroje a samozřejmě je aktivní i na sociálních sítích. Týdenní newsletter je posílan na tisíce odběratelů, včetně decision makers, vojenských dodavatelů a velitelů.

Armed Forces International představuje cenný informační zdroj a platformu pro získání nových obchodních partnerů a zakázek.

MEDIA PARTNER

ASOCIACE OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮmyslu / DEFENCE AND SECURITY INDUSTRY ASSOCIATION (DSIA)

Washingtonova 25
110 00 Praha 1
tel.: +420/224 235 320
fax: +420/224 235 319
e-mail: info@aobp.cz
www.aobp.cz
Czech Republic



DSIA is an interest association of more than 100 corporate bodies dealing with military and security material and services. AOBP ČR je zájmové sdružení více než 100 právnických subjektů podnikajících v oblasti obrany a bezpečnosti.

Hall: 3, stand: 360

ASOCIACE VÝROBCŮ A PRODEJCŮ ZBRANÍ A STŘELIVA o.s. / ASSOCIATION OF GUNS AND AMMUNITION MANUFACTURES AND SELLERS

Koněvova 75
130 00 Praha 3
tel.: +420/ 602 317 310
e-mail: asociace@guns.cz
www.guns.cz
Czech Republic



Hall: 3, stand: 302

AUDIOPRO s.r.o.

Lužná 591
 160 00 Praha 6
 tel.: +420/257 011 177
 fax: +420/257 011 170
 e-mail: info@audiopro.cz
www.audiopro.cz
 Czech Republic

AUDIOPRO s.r.o. is a leader of professional communication, conferencing, broadcasting, A/V markets and equipment transportation in the Czech Republic and Slovakia. The company has complete solutions for mobile communication – local wireless communication up to 1 km, wireless audio conferencing system with encrypted transmission for extremely fast deployment, mobile noise-dependent hearing protection systems with duplex communication, systems for video transmission, emergency evacuation systems for stadiums, halls and buildings, HD video conferencing systems, project screens together with Epson projectors, sophisticated military standard cases, boxes and 19" racks which can be used in extreme conditions and environment, professional binoculars – Fujinon or alternative energy supply – SFC Energy full cells and many more. Many of our technologies and equipment are used especially for military, police and rescue services.

Společnost AUDIOPRO zastává na území České republiky a Slovenska vedoucí postavení v obchodování s profesionální komunikační, konferenční a speciální technikou. V nabídce naleznete mj. HD videokonferenční vybavení; audio systémy pro ozvučení exteriéru/interiéru; systémy pro vysílací studia; evakuační rozhlas; projekční plochy (plátna) ve spojení s projektovy Epson pro domáci a komerční využití; atd. Audiopro oddělení speciální techniky se zaměřuje na vybavení pro bezpečnostní složky státu, IZS. Jedná se o speciální komunikační systémy – komunikační sady s integrovanou aktivní ochranou sluchu, systémy pro lokální bezdrátovou komunikaci s dosahem do 1 km, sady pro skrytu komunikaci, bezdrátové audio konferenční systémy s kódovaným přenosem dat a rychlou instalací, systémy pro přenos videa, profesionální dalekohledy Fujinon, alternativní mobilní zdroje energie – palivové články společnosti SFC Energy nebo i speciální multifunkční bezpečnostní přepravní boxy a 19" racky amerického výrobce SKB Cases, které lze využít pro transport v těch nejnáročnějších podmírkách.

Hall: 4, stand: 411

AURA, s. r. o.

Úvoz 499/56
 602 00 Brno
 tel.: +420/544 508 111
 fax: +420/544 508 112
 e-mail: aura@aura.cz
www.aura.cz
 Czech Republic

Profile:

AURA is focused on development and implementation of information systems for defence logistics, public administration and industry.

- ISL (Information System for Logistics) – a uniform tool for all branches of the armed forces providing military logistics with support in all important areas
- MC CATALOGUE – IS designed for materiel codification in compliance with standards of the NATO Codification System (NCS)
- Comprehensive services in the area of materiel and services codification in compliance with standards of the NCS, ISO 8000, ISO 22745 and OTD (Open Technical Dictionary). The services comprise of SW products, assistance with implementation of codification systems, data cleansing, training, consultations, codification and services of a certified Codification Agency



- AURA supports NCS College
- Exclusive agents of Bruhn NewTech Group for the Czech Republic and Slovakia

References:

AURA has developed and maintains the Information System for Logistics for the Czech Ministry of Defence and Armed Forces. MC CATALOGUE was chosen as a codification tool for National Codification Bureaus by twelve countries – both NATO and non-NATO.

Products:

- Comprehensive information systems for defence logistics
- MC CATALOGUE – State of the art SW for codification according to NCS with rich functionality and full compatibility with ACodP-1: NATO Manual on Codification. Available in configurations for NCB, codification agencies and industry.
- Support of NCS implementation including NCB establishment and TIER 2 achievement
- E-procurement solutions using standardized description of purchased goods and services
- Content/document management system (CMS/DMS) specialised in defence standards
- CBRN Information Management tool CBRN-Analysis

Hall: 3, stand: 362

Česká pobočka AFCEA (Armed Forces Communications & Electronics Association)

Budova Servodata, Dolnoměcholupská 1418/12
 102 00 Praha 10
 tel.: +420/606 764 616
 fax: +420/296 813 310
 e-mail: prezent@afcea.cz
www.afcea.cz
 Czech Republic



AFCEA Czech Chapter is a non-profit and educational organization whose mission is to create a professional forum for the management of ethical and effective dialogue between experts representing the membership and representatives of the armed and power ministries, government and academia of the Czech Republic.

Česká pobočka AFCEA je neziskovou a vzdělávací organizací, jejímž posláním je vytváření profesionálního fóra pro vedení etického a efektivního dialogu mezi odborníky reprezentujícími členskou základnu a zástupci silových resortů, státní správy a akademické obce České republiky.

Hall: VHII, stand: 210

Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd.

1 Avshalom Road, P.O.Box 166
 3095101 Zikhron Yaaqov
 tel.: +972/4/6299948
 fax: +972/4/6299900
 e-mail: l.willaume@beind.com
www.beind.com
 Israel



Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd. is a leading worldwide manufacturer and designer of CBRN protection and filtration systems for tents, containers, vehicles, and bomb shelters. The Beth-El systems provide full CBRN/NBC protection, TIC/TIM filtration, dust filtration and ventilation with options of air conditioning, heating, tear gas filtration, and toxic shooting fumes filtration. Beth-El's IsoArk unique medical isolation products are an ideal solution to rapidly isolate a person or item thought to be contaminated by infectious disease or particles.

More than 40 years of experience within real conflict scenarios, a customer base of more than 60 armies and civilian authorities from around the world, and rigorous testing resulting in certifications from a host of international authorities and institutions, has given Beth-El Industries a vast knowledge in the fields of CBRN protection and air filtration.

Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd. Je předním světovým výrobcem a konstruktérem systémů protichemické ochrany a filtračních systémů pro stany, kontejnery, vozidla a protiletectké kryty. Systémy firmy Beth-El poskytují plnohodnotnou ochranu proti chemickému, biologickému a radiačnímu nebezpečí, zajišťují odfiltrování toxicických průmyslových látek a chemikálií, odstranění prachu a ventilaci, přičemž je možné je kombinovat s klimatizací, vytápěním, filtrací slzného plynu a jedovatých zplodin vznikajících při výstřelu. Zdravotnické produkty řady IsoArk firmy Beth-El jsou ideálním řešením v situaci, kdy je třeba rychle izolovat osobu nebo předmět, u nichž existuje podezření na kontaminaci nakažlivou chorobou nebo infikovanými částicemi. Více než čtyřicetileté zkušenosti s reálnými scénáři konfliktů spolu se zákazníky představovanými ozbrojenými silami a civilními orgány z více než 60 zemí celého světa a náročnými testy, jejichž výsledkem jsou osvědčení a certifikáty mnoha mezinárodních orgánů a institucí, poskytují firmě Beth-El Industries rozsáhlé znalosti v oblasti ochrany proti ZHN a filtrace vzduchu.

Hall: 3, stand: 354

BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.

125 Tech Park Drive
 14623 New York
 tel.: +1/585/329 3399
 e-mail: scott.featherman@b3inc.com
 www.blastgauge.com
 USA



Founded in 2011 with the goal of providing objective data to aid in the triage and treatment of traumatic brain injury, BLACKBOX BIOMETRICS proudly leads the industry in measuring the unseen impact of shockwaves from blasts.

Firma BLACKBOX BIOMETRICS byla založena v roce 2011 s cílem poskytovat objektivní data usnadňující stanovení priorit a ošetřování traumatických poranění mozku a je předním představitelem v oboru měření neviditelných následků tlakové vlny vyvolané výbuchem.

Hall: 3, stand: 304

BLASKOR s.r.o.

Sídlo společnosti: Sulova 1356, 156 00 Praha 5
 Místo podnikání: Pod Vinicí 25a, 140 00 Praha 4
 tel.: +420/774 495 092
 e-mail: agarkov@seznam.cz
 Czech Republic



Production of airplanes without pilots: helicopters not only for commercial use (police, army etc.)

Výroba bezpilotních letadel: vrtulníků a helikoptér nejen pro komerční využití (policie, armáda atd.)

Hall: 3, stand: 374

BREN-TRONICS

20 Rue Henri Regnault
 75014 Paris
 tel.: +33/1 4059 8051
 fax: +33/1 4541 5816
 e-mail: sylvain@bren-tronics.fr
 www.bren-tronics.com
 France



World wide leader in advanced military rechargeable batteries and universal chargers. Expert in Soldier Modernisation Power Subsystem. Hybrid renewable power solutions with RM Fuel Cells. Společnost patří jedno z předních míst na světě ve vývoji a výrobě dobíjecích baterií a univerzálních nabíječek pro vojenské účely. Specializuje se na modernizaci subsystému zajištění elektrické energie pro vojáka budoucnosti a na hybridní obnovitelná řešení dodávky elektrické energie založená na využití palivových článků RM.

Hall: 3, stand: 318

BRITE-STRIKE TECHNOLOGIES INC.

11 Raffaele Road, Camelot Industrial Park
 MA 02360 Plymouth
 www.brite-strike.com
 USA

US Manufacturer of Professional LED and IR Illumination products for Military and Law & Enforcement.

Americký výrobce profesionálních LED a IR osvětlovacích produktů pro vojenské, policejní a bezpečnostní složky.

Hall: 3, stand: 323

BRUKER DALTONICS

Permoser Strasse 15
 04318 Leipzig
 tel.: +49/341 24 31 310
 e-mail: sales@bdal.de
 www.brukerdetection.com
 Germany



BRUKER DETECTION is a leading global specialist producing Chemical, Biological, Radiation, Nuclear, Explosive detection equipment and total solutions. Widely regarded as the development and manufacturing expert of easy to use, robust and reliable instruments, our product line ranges from handheld to stand-off detectors and complete solutions for platform integration and critical infrastructure protection. Our latest novel innovations have expanded our portfolio to include trace drugs and explosives detection. We understand that complex scenarios require an integrated system approach and as one of the most experienced players on the market we can provide the right answers. Bruker Detection - Innovation with Integrity!

Firma BRUKER DETECTION je předním světovým specialistou v oboru chemické, biologické, radiační a nukleární detekce, detekce výbušnin a komplexních řešení. Je široce uznávaná jako odborník na vývoj a výrobu snadno ovladatelných, robustních a spolehlivých zařízení. Náš výrobní sortiment sahá od ručních přístrojů až po odstupové detektory a komplexní řešení pro integraci platform a ochranu kritické infrastruktury. Nejnovější přírůstky rozšířily naše portfolio o detekci stopových koncentrací drog a výbušnin. Víme, že složité scénáře vyžadují integrovaný systémový přístup, a jako jeden z nejzkušenějších hráčů na trhu dokážeme poskytnout správné odpovědi. Bruker Detection – inovace a integrita!

Hall: 3, stand: 325

BUŁECZKA-BIS BAKERY

4A/41 Gornoslaska Str., 00-444
 00-444 Warsaw
 tel.: +48/518 920 124
 e-mail: piekarnia@buleczkabis.pl
 www.buleczkabis.pl
 Poland

BUŁECZKA-BIS BAKERY is the only company in the world making durable rye bread which after a simple refreshing process is consumed as fresh bread. The 24-month shelf life of the bread was

carefully researched and confirmed by long-term tests in the Research and Implementation Centre at the Military Food Provision Services in Warsaw. At the present Bułeczka-Bis supplies the Polish Armed Forces, i.e. Land Forces Marine, Air Force, as well as Peace Missions in Macedonia, Iraq and Afghanistan. The long shelf life of the bread is achieved by the patented packaging method. The bread does not contain any preservatives. The durable rye bread is made on the basis of the NO-89-A200 Polish Military Standard. Bułeczka Bis is an award-winning company and has ISO 9001:2000 certification. Presently, the bakery is upgrading the certification to include AQAP 2110, the NATO military industry quality standard.

Hall: 3, stand: 342

BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)

Humboldtstrasse 100
29633 Munster
tel.: +49/5192 136 - 0
fax: +49/5192 136 - 355
e-mail: wisposteingang@bundeswehr.org
www.baain.de/wis
Germany



The Bundeswehr Research Institute for Protective Technologies and NBC Protection (WIS), located in Munster, is the only major German institute dealing with the issue of protection against the effects of nuclear, biological or chemical weapons of mass destruction.

Výzkumný ústav německé armády pro ochranné technologie a ochranu proti NBC (WIS), který se nachází v Munsteru, je nejvýznamnější německý ústav, zabývající se problematikou ochrany před účinky jaderných, biologických nebo chemických zbraní hromadného ničení.

Hall: 4, stand: 412

CARINTHIA - Goldeck Textil GmbH

Seebacherstraße 11-13
9871 Seeboden
tel.: +43/4762 5101-54
fax: +43/4762 5101-18
e-mail: richard.scharf@carinthia-bags.com
www.military-sleeping-bags.com, www.carinthia.eu
Austria



European manufacturer of high performance premium insulation products. Carinthias' product portfolio covers:

- Sleeping Bags and Sleeping Bag Systems for all climatic zones
- G-LOFT Premium Insulation Cold Weather Clothing and Weather Protection Garments
- Bivy Bags with Gore Tex gas permeable top-material

For more than 40 years, Carinthia has devoted itself to insulation technology, developing both natural and synthetic fibers for use in the most extreme military conditions. Today we are proud that more than 20 armies and various special forces rely on our products.

Evropský výrobce prémiových produktů s vysokými izolačními schopnostmi. Výrobní program firmy CARINTHIA zahrnuje:

- Spací pytle a systémy pro všechny klimatické podmínky;
 - G-LOFT prémiové izolační oblečení do mrazu a oděvy s ochranou proti nepříznivému počasí
 - Bivakovací vaky s Gore-texovým prodyšným vrchním materiélem
- Již více než 40 let se Carinthia věnuje technologii izolačních materiálů a vývoji přírodních i umělých vláken pro použití v extrémních vojenských podmírkách. Jsme hrđí, že na naše výrobky spoléhá více než 20 armád světa a různé speciální jednotky.

Hall: 3, stand: 377

CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s. r. o.

Millenium Plaza Building, V Celnici 10
110 00 Praha 1
tel.: +420/221 435 111
www.cisco.com/cz
Czech Republic



CISCO is the worldwide leader in networking and changes the way people connect, communicate and cooperate. Since the very beginning of the company's existence, it focuses all efforts to answer to customers' specific needs. Cisco is one of the largest global IT companies and a dominating player in the field of network elements. Apart from networking technologies, Cisco develops and offers its own teamwork systems or multifunctional systems allowing to transmit data, voice and video with centralized web management and administration. More than 90 % of all internet data passes through Cisco products. Last year, Cisco successfully combined their experience with cyber safety with newly acquired technologies called Cognitive Threat Analytics, represented by the Czech company Cognitive Security, as well as with Advanced Malware Protection (AMP), originally developed by Sourcefire. This allows us to provide protection for every phase of a cyber-attack: before, during and after. The newest feature in Cisco security solutions is a new generation of firewalls combining time-proven firewall technologies with new generation Intrusion Prevention System (IPS) and Advanced Malware Protection (AMP) technologies.

CISCO je celosvětovým lídrem v oblasti síťových služeb, které mění způsob, jakým se lidé připojují, komunikují mezi sebou a spolupracují. Od samého počátku existence společnosti se její úsilí zaměřuje na vyřešení konkrétních potřeb jejich zákazníků. Je jednou z největších globálních IT firem a dominujícím hráčem na poli síťových prvků. Kromě síťových technologií Cisco rozvíjí a nabízí také vlastní systémy týmové spolupráce nebo multifunkční systémy, které umožňují přenos dat, hlasu a videa s jednotnou správou a řízením sítě. Více než 90 % veškerých dat na internetu putuje přes zařízení společnosti Cisco. Po celou dobu své existence tak Cisco aktivně formuje podobu internetu a jeho budoucnost. V roce 2012 společnost představila koncept Internet of Everything (IoE), který přináší nový stupeň využívání internetu, jak ho známe dnes. IoE představuje síť, ve které jsou navzájem propojeni nejen lidé a počítače, ale i procesy, data a věci kolem nás, jako jsou stroje nebo auta a další objekty. Od loňského roku se společnosti Cisco podařilo propojit své zkušenosti z oblasti kybernetické bezpečnosti s nově získanými technologiemi Cognitive Threat Analytics, za kterými stojí původní česká firma Cognitive Security, a Advanced Malware Protection (AMP), původně využitou firmou Sourcefire. Díky tomu je Cisco schopna nabídnout ochranu v každé fázi kybernetického útoku: před ním, během něj a po něm. Nejnovějším přírůstkem do rodiny bezpečnostních řešení společnosti Cisco je nová generace firewallů kombinující osvědčené firewallové technologie s novou generací technologií Intrusion Prevention System (IPS) a Advanced Malware Protection (AMP).

Hall: VHII, stand: 203

CJSC "KSF" Peredovaya tekstilshchitsa

10, Fabritschnaja str.
141068 Korolev, Moscow region
tel.: +7/495 515 82 47
fax: +7/495 515 82 47
e-mail: airsilk@airsilk.ru
www.airsilk.ru
Russian Federation

The CJSC "KSF" Peredovaya tekstilshchitsa specializes in the manufacturing of the special duck fabrics and supplies the wide range of the different fabric materials in the field of



the individual protection. Our professional and skilful team concentrates itself on the development of the high-quality fabrics made of the aramid fibers with linear density of 63-3360 dtex for the ballistic and fireproof protection, as well as the base for the composite materials.

CJSC "KSF" Peredovaya tekstilshchitsa se zaměřuje na výrobu speciálních tkanin a dodává širokou škálu různých materiálů v oblasti individuální ochrany. Náš profesionální a zkušený tým se zabývá vývojem vysoce kvalitních tkanin vyrobených z aramidových vláken s lineární hustotou 63-3360 dtex pro balistickou a protipožární ochranu nebo jako základ pro kompozitní materiály.

Hall: 3, stand: 316

CLUTEX - klastr technické textilie

1. Máje 97/25
460 01 Liberec
tel.: +420/603 200 805
e-mail: founova@clutex.cz
www.clutex.cz
Czech Republic

CLUTEX associates Czech leading manufacturers and research organizations working in a field of technical textiles. CLUTEX participates in national and international projects.

CLUTEX sdružuje významné české výrobce a výzkumné organizace v oblasti technických textilií. Realizuje národní i mezinárodní výzkumné projekty.

Hall: 3, stand: 389

CONCORDIA TEXTILES

Flanders Fieldweg 37
8790 Waregem
tel.: +32/56 62 7373
fax: +32/56 60 1029
e-mail: dide@concordiatextiles.com
www.concordiatextiles.com
Belgium

Weaving, dyeing, printing, coating, laminating and IRR finishing of synthetic fabrics for over 25 armies. Fabrics for garments, back packs, sleeping bags and tactical bullet proof vests.

Tkaní, barvení, potisk, impregnace, laminování a IRR povrchová úprava syntetických tkanin pro více než 25 armád. Tkaniny pro oděvy, batohy, spací pytle a taktické neprůstřelné vesty.

Hall: 3, stand: 327



CORTEC CORPORATION

4119 White Bear Parkway
MN 55110 St. Paul
tel.: +1/651 429 1100
fax: +1/651 429 1122
e-mail: productinfo@cortecvci.com
www.cortecvci.com
USA



CORTEC® Corporation is the global leader in innovative, environmentally responsible VpCI® and MCI® corrosion control technologies for Military, Packaging, Metalworking, Construction, Electronics, Water Treatment, Oil & Gas, and other industries. Our relentless dedication to sustainability, quality, service, and support is unmatched in the industry. Headquartered in St. Paul, Minnesota, USA, Cortec® manufactures over 400 products distributed worldwide. ISO 9001, ISO 14001:2004, & ISO 17025 Certified. During the manufacturing of your product, whether

circuit boards or metal stampings, Cortec® products easily integrate into fabrication and assembly processes. While eliminating the corrosion of ferrous and non-ferrous metals, Cortec® products provide lubrication, enhancing production speeds and tool life to help produce and maintain first-quality asset preservation. Cortec® corrosion inhibitors provide you with unique solutions to difficult corrosion problems. Use VpCI® powders to protect difficult-to-reach voids. Water-based inhibitors replace oily coatings and coolants, and provide easy-to-remove intermediate protection. Water soluble additives in hydrotest and hydroblasting solutions protect during and after use. VpCI® emitters protect electronic and electrical assemblies during the various stages of fabrication, assembly, shipping and field operation. Throughout the life of your tank, valve, compressor, circuit board, electrical box, printing press, or whatever your product may be, Cortec® protects your assets from beginning to end.

CORTEC® Corporation je globálním lídrem v oblasti inovativních a ekologicky šetrných antikorozních VpCI® a MCI technologií, nacházející uplatnění především ve zbrojném průmyslu, strojírenství, kovoobrábění, balicí technice, stavebnictví, elektronickém průmyslu, zpracování odpadních vod, energetice a dalších průmyslových odvětvích. Soustavný výzkum a vývoj, vysoká kvalita, servis a zákaznická podpora jsou hlavní identifikační znaky společnosti. Cortec Corporation se sídlem v St Paul, Minnesota, USA, vyrábí více než 400 produktů distribuovaných prostřednictvím rozsáhlé partnerské sítě po celém světě. Certifikace ISO 9001, ISO 14001: 2004 a ISO 17025. Při výrobě jakýchkoli kovových výrobků, od šroubků po turbíny, lze produkty CORTEC® snadno integrovat do výrobních a montážních procesů, čímž dojde k eliminaci koroze jak železných tak i neželezných kovů. Současně výrobky CORTEC® zajišťují lepší mazání, zvýšení rychlosti výrobního procesu a životnosti obráběcích nástrojů. CORTEC® inhibitory koroze poskytují jedinečné řešení i v těch nejkomplikovanějších problémů s korozí. Například použitím VpCI® prášků lze ochránit obtížně přístupné vnitřní prostory. Inhibitory na bázi vody nahrazují olejové nátěry, přidávají se do řezných a chladících kapalin, poskytují i dokonalou mezioperácní ochranu. Ve vodě rozpustná aditiva jsou ideálním řešením pro tlakové zkoušky a tryskání, kdy chrání produkt jak během, tak i po provedení dané operace. VpCI® emitory chrání elektrické a elektronické soustavy ve všech fázích výroby, montáže, přepravy a následném použití v provozu. Po celou dobu životnosti příslušné armádní techniky, ventilů, kompresorů, turbín, obvodových desek nebo čehokoli jiného, je CORTEC® schopen ochránit tento od začátku až do konce.

Hall: 3, stand: 355

COUNTER-IED REPORT

www.counteriedreport.com

The Counter-IED Report is a specialist bi-annual publication, which serves as an information source to communicate the latest developments in the fight against the IED threat. The aim of the report is to identify technological advances as well as strategies and tactics for reducing successful IED manufacture and placement. For more information please visit website: www.counteriedreport.com.

Counter-IED Report je speciální půlroční publikace, která slouží jako zdroj informací o nejnovějším vývoji v boji proti IED (Improvised Explosive Device).

Cílem magazínu je informovat o technologickém vývoji v této oblasti a ukázat strategii a taktiku pro snížení výroby a zabránění úspěšnému používání těchto výbušnin.

MEDIA PARTNER

CYBER DEFENSE MAGAZINE

www.cyberdefensemagazine.com

Cyber Defense Magazine is by ethical, honest, passionate information security professionals for IT Security professionals. Our mission is to share cutting edge knowledge, real world stories and awards on the best ideas, products and services in the information technology industry. We are the newest hottest most informative infosec magazine on the market. You have come to the right place to get the word out.

Here is how we are different: We want next generation bold new innovative companies that are on the cutting edge at solving problems in information security. We are less worried about your balance sheet and more about how your technology works to solve critical security problems for our readers.

Cyber Defense Magazine je etická informační platforma profesionálů v IT bezpečnosti pro profesionály v IT bezpečnosti. Naším posláním je sdílet znalosti, skutečné příběhy a předvést nejlepší nápady, produkty a služby v odvětví informačních technologií.

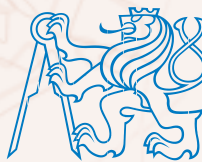
Jsme nejnovější a nejlepší „infosec“ časopis na trhu.

Podporujeme mladé odvážné inovativní společnosti, které představují špičku v řešení problémů v oblasti informační bezpečnosti. Nezajímá nás finanční rozpočet, ale schopnost vašich technologií vyřešit kritické bezpečnostní problémy našich čtenářů.

MEDIA PARTNER

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze / CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE

Zikova 1903/4
166 36 Praha 6
tel.: +420/224 351 111
fax: +420/234 353 600
e-mail: infocentrum@cvut.cz
www.cvut.cz
Czech Republic



The CZECH TECHNICAL UNIVERSITY in Prague is one of the oldest technical universities in the world and currently the leading technical university in the Czech Republic. It provides high-quality university education through an extensive portfolio of primarily engineering branches of study, conducts basic and applied research and numerous scientific projects with great emphasis on industrial use and applications. CTU has a long history of successful participation in EU-funded projects and collaboration with US research and defense agencies. In the area of defense and security university performs research and development of modeling and simulation tools, robotics and autonomous unmanned systems, advanced sensors or cybersecurity.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze je jednou z nejstarších technických univerzit na světě a v současnosti přední technickou univerzitou v České republice. ČVUT poskytuje vysoko kvalitní univerzitní vzdělání v širokém spektru technických disciplín, provádí základní i aplikovaný výzkum s důrazem na průmyslové využití. Univerzita úzce spolupracuje s řadou národních i mezinárodních institucí a úspěšně se podílí na výzkumných projektech financovaných EU a americkými obrannými agenturami. V oblasti obrany a bezpečnosti se univerzita zabývá mimo jiné výzkumem a vývojem nástrojů pro modelování a simulaci, robotikou a autonomními bezpilotními systémy, pokročilými senzory či kybernetickou obranou.

Hall: 4, stand: 415

DSM Dyneema

Mauritslaan 49
6129EL Urmond
e-mail: Dirk.louwers@dsdm.com
www.dyneema.com
The Netherlands



Dyneema®
With you when it matters

DSM Dyneema is the inventor and manufacturer of Ultra High Molecular Weight PolyEthylene (UHMWPE) fiber branded as Dyneema®, the world's strongest fiber™. Dyneema® offers maximum strength combined with minimum weight. It is up to 15 times stronger than quality steel and up to 40% stronger than aramid fibers, both on weight for weight basis. Dyneema® fiber floats on water and is extremely durable and resistant to moisture, UV light and chemicals. The applications are therefore more or less unlimited. Dyneema® is an important component in ropes, cables and nets in the fishing, shipping and offshore industries. Dyneema® is also used in safety gloves for the metalworking industry and in fine yarns for applications in sporting goods and the medical sector. In addition, Dyneema® is also used in bullet resistant armor and clothing for police and military personnel. UHMWPE fiber from DSM Dyneema is produced in Heerlen (The Netherlands) and in Greenville, North Carolina (U.S.A.). DSM Dyneema is also a partner in a high modulus polyethylene (HMPE) manufacturing joint venture in Japan. Further information on DSM Dyneema is available at www.dyneema.com.

DSM Dyneema je vynálezcem a výrobcem vysokomolekulárního polyetylénového (Ultra High Molecular Weight PolyEthylene - UHMWPE) vlákna označeného Dyneema®, nejpevnějšího vlákna™ na světě. Dyneema® nabízí maximální pevnost a současně minimální hmotnost. Při použití vzorků se stejnou hmotností je až 15x pevnější než kvalitní ocel a o 40% pevnější než aramidové vlákno. Vlákno Dyneema® plave na vodě, je mimořádně trvanlivé a odolné vůči vlhkosti, ultrafialovému záření i působení chemických látek.

Jeho použití je proto neomezené. Vlákno Dyneema® je součástí lan, kabelů a síť v rybolovném, loďářském a ropném průmyslu. Vlákno Dyneema® se používá i v ochranných rukavicích v hutnictví, v sportovním zboží a medicíně. Používá se pro balistickou ochranu a oděvů policistů a vojáků.

UHMWPE vlákno z DSM Dyneema je vyráběno v Heerlenu (Nizozemsko) a v Greenville v Severní Karolíně (USA). DSM Dyneema je také joint venture partnerem v japonské firmě na výrobu „high modulus“ polyetylénu (HMPE).

Hall: 3, stand: 336

ELEWAY s.r.o.

Kotorská 10
140 00 Praha 4
tel.: +420/604 982 693
e-mail: info@eleway.eu
www.eleway.eu
Czech Republic



Who we are: Hello, we are Eleway. We provide smart, efficient IT solutions that help event organizers to manage their membership networks and organize conferences. We also provide onsite support so conferences and seminars run smoothly, enhancing the quality of experience for attendees. More than that, we offer fully integrated service that includes rental of all required hardware from IT infrastructure, professional cameras, video-editing and processing, data projectors, screens and sound systems, up to mobile LED and LCD walls for remarkable conference experience in a single package, all for a highly competitive price. Why work with us: at Eleway, we aim to simplify. We know that event planners have a lot on their plates and, let's face it, not all of it is fun. With the right technology, you can do away with some of the busy work and find the time to focus on what matters. Not only will that boost efficiency and make life easier, it will produce



better, more profitable events. More than a technology provider, we are an extension of your team. We bring the expertise and solutions to ensure that your event is a success.

Eleway dodává efektivní řešení, které pomáhá organizátörům spravovat data účastníků a řečníků a zcela unikátním způsobem spravovat workflow prezentací. Poskytujeme také podporu na místě, aby konference a semináře probíhaly hladce a zvyšovaly tak kvalitu zážitku pro účastníky. Více než to, nabízíme plně integrovanou službu, která obsahuje poskytnutí veškeré techniky od IT vybavení, profesionálních kamer a videorezí, dataprojektorů, pláten, ozvučení, tlumočnické techniky až po mobilní LED či LCD stěny pro nevšední konferenční zážitky v jednom balení, to vše za velmi konkurenčeschopnou cenu. Proč s námi spolupracovat: v Eleway se snažíme efektivně zjednodušovat. Víme, že akce a jejich plánování jsou náročné a přiznejme si, že to není jen zábava. Se správnou technikou, můžete odstranit některé náročné práce a najít si čas zaměřit se na to, co je skutečně důležité. Nejenom, že toto řešení zvýší Vaši efektivitu, ale také Vám usnadní život a pomůže vytvořit lepší a ziskovější akce. Eleway je více než poskytovatel technologie, rozšiřujeme vás tím tak, abychom přinášeli zkušenosti a řešení, která zajistí, že vase akce budou více než úspěšné.

Hall: 4, stand: 421

EMERGENT BIOSOLUTIONS

305 College Road East
NJ 08540 Princeton
tel.: +1/517/489 5191
e-mail: schorkd@ebsi.com
www.ebsi.com
USA

protected by emergent
biosolutions™

Emergent BioSolutions™ is a specialty pharmaceutical company seeking to protect and enhance life. Emergent's Biodefense Division offers specialized products that address unconventional health threats. Visit our stand or visit www.ebsi.com to learn more about our exclusive portfolio of medical countermeasures for Chemical and Biological threats including: Anthrax, Chemical Warfare Agents, Vaccinia and Botulism.

Emergent BioSolutions™ je specializovaná farmaceutická společnost, jejíž úsilí se soustřeďuje na ochranu a podporu života. Naše divize biologické ochrany nabízí produkty zaměřené na ochranu proti nekonvenčním hrozbám pro lidské zdraví. Navštívte náš stánek nebo webové stránky www.ebsi.com, kde se dozvítíte více o našem exkluzivním portfoliu zdravotních opatření proti chemickým a biologickým hrozbám, například antraxu, bojovým chemickým látkám, vakcínii či botulismu.

Hall: 3, stand: 356

EQQUERA Inc.

547 St. Andrews Road
V7S 1V1 West Vancouver, BC
tel.: +1/604 921 2224
e-mail: info@eqquera.com
www.eqquera.com
Canada



EQQUERA

"Mother Hen and Friendly Chicks" unmanned aerial vehicle concept for multiple applications and range of missions. Specifically, Mother UAV would be capable of carrying a number of Sub UAVs on the flatbed of the aircraft, and the ability to launch and recover Sub UAVs in mid air.

Koncept bezpilotního prostředku "Mother Hen and Friendly Chicks" (Matka slepice a její kuřátká) pro řadu aplikací a bojových úkolů. Mateřský bezpilotní prostředek je schopen nést řadu menších bezpilotních prostředků a tyto menší bezpilotní letouny vypouštět a po splnění úkolu zajišťovat jejich přistání ve vzduchu.

Hall: 3, stand: 311

EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.

101 00 Praha 10
Kodaňská 521
tel.: +420/469 775 100
fax: +420/469 775 101
e-mail: info@excaliburarmy.cz
www.excaliburarmy.cz
Czech Republic

EXCALIBUR ARMY is leading Czech manufacturer and reseller of heavy military vehicles, weapons, ammunition and other military equipment. The company has been established in 1995 and at present time, its main focus is in repairs and upgrades of tracked and wheeled military vehicles. Leading projects of modernization are the new generation of howitzer 77 DANA (type DANA-M1 CZ) and BMP vehicles (type IFV Jackal). The key production capacity is the former military repair facility in Sternberk. For more information go to www.excaliburarmy.com.

Společnost EXCALIBUR ARMY je vedoucím českým výrobcem i obchodníkem s těžkou vojenskou technikou, zbraněmi a municí a dalším vojenským materiálem. Společnost vznikla v roce 1995 a v současnosti se věnuje především opravám a modernizacím pásových a kolových vojenských vozidel. Mezi významné modernizační projekty patří např. nová generace samohybné houfnice 77 DANA (typ DANA-M1 CZ) či vozidla BVP (typ IFV Šakal). Klíčovou výrobní kapacitou je bývalý vojenský opravárenský závod ve Sternberku. Více informací najdete na www.excaliburarmy.com.

Hall: 4, stand: 414

EXPLOSLIA, a. s.

Semtí 107
530 50 Pardubice
tel.: +420/466 825 774
fax: +420/466 822 941
e-mail: petr.jirasek@explosia.cz
www.explosia.cz
Czech Republic

EXPLOSLIA a. s. is production and trading company primary in the field of production of explosives and services associated with a polication of energetic materials for commercial as well as millitary use.

EXPLOSLIA je výrobní a obchodní společností působící především v oblasti výroby výbušnin a služeb spojených s aplikací energetických materiálů pro civilní a vojenské využití.

Hall: 3, stand: 314

EYE.AERO

Neubauring 29
4432 Ernsthofen
tel.: +43/7435 20226
e-mail: office@eye.aero
www.eye.aero
Austria



EYE.AERO develops and manufactures tactical UAVs (EYE09) with customized payloads and rugged portable ground control stations (PCS) as one man systems for harsh civil and defense missions for daily use. The Linux based PCS can also be adapted to existing UAVs. Thus it is available for OEMs, too. The rugged portable control station PCS13 with joysticks, buttons and sunlight readable glove compliant touch display is designed for harsh civil and defense missions. The Linux system can be adapted for customer needs. EYE09 is a highly portable one man tactical UAV system. It's foldability for backpack transportation, unique universal payload interface and full tool less handling are some of the combined innovative features. Payloads like daylight and IR-cam as well as gas and radiation sensors are available for live data visualization on PCS. Special customized to fulfill the mission demands.



Your logistics partner for full-spectrum transportation services

NATIONAL[®]

DESTINATION EXCELLENCE™

National Air Cargo & National Airlines

- Europe - Frankfurt: Tel: +49 69 697 658 717
- Middle East - Dubai: Tel: +971 4 230 5500
- Americas - Herndon: Tel: +1 703 539 5125

Email: Sales_Europe@nationalaircargo.com

Website: www.nationalaircargo.com • www.nationalairlines.com

Beth-El Industries

Combined Ventilation,
NBC, and Air Conditioning
Systems
for Vehicles, Tents,
Containers
and Bomb Shelters

Mobile Isolation Systems

ISO-Isolation Box (SIB)

Certified Quality
Assurance Processes
according to ISO9001-2008

Optimise your Quality, from fibres to fabrics

MESDAN LAB **MESDAN DYE LAB SYSTEMS**

PHYSICAL TESTS

PPE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

COLOUR FASTNESS TESTS

COMFORT TESTING

Mesdan

www.mesdan.it
sales@mesdan.it

THE BLAST GAUGE™ SYSTEM

INSTANTLY ALERTING SOLDIERS & MEDICS OF BLASTS THAT COULD LEAD TO TRAUMATIC BRAIN INJURY

- Used by U.S. Special Forces
- Small & Lightweight
- Theater Proven
- Inexpensive
- Configurable
- Automated
- Traceable
- Flexible Mounting

BLACK BOX BIOMETRICS

BLASTGAUGE.COM



EYE.AERO vyvíjí a vyrábí taktické bezpilotní letouny (EYE09) s nosností podle požadavků zákazníka a robustní přenosnou stanicí pozemní kontroly jako prostředek pro civilní i vojenské aplikace v náročném prostředí, k jehož obsluze postačuje jediná osoba. Stanici pozemní kontroly pracující na bázi OS Linux lze rovněž upravit pro stávající bezpilotní prostředky, tedy i pro bezpilotní letouny jiných výrobců. Odolná přenosná stanice pozemní kontroly PCS13 s joysticky, tlačítka a dotykovým displejem, který lze ovládat i v rukavicích a který je čitelný i při slunečním osvitu, je určena pro náročné civilní i vojenské úkoly. OS Linux lze upravit podle požadavků zákazníka. EYE09 je vysoce přenosný taktický bezpilotní prostředek s jednočlennou obsluhou. Dá se složit a přenášet v batohu, má unikátní univerzální rozhraní pro připojení přístrojů, které nese, a dá se složit a rozložit naprostě bez nástrojů. A to jsou pouze některé z jeho jedinečných vlastností. EYE09 může nést například denní či termální kamery či senzory zjišťující přítomnost plynů či radiace. Jejich výstupy lze přenášet online na displej stanice pozemní kontroly. Je upraven podle požadavků uživatelů pro plnění specifických úkolů.

Hall: 3, stand: 310

FOCUS DEFENSE

www.focus-defense.com

Focus Defense is an independent monthly web-based publication devoted entirely to the French modern Armed Forces, which include Land, Air and Naval Forces. Each issue explores Defence matters with comprehensive coverage of the French military forces and reporting including strategic and military analysis. Focus Défense covers all aspects of defence technology, domestic defence programmes and French forces units, as well as interviews and viewpoints from military headquarters' top Executives, Senior Executives of the Armament Agency DGA and key players from the Defence Industry.

Focus Défense je nezávislý měsíčník a webový portál věnovaný výhradně francouzským ozbrojeným pozemním, vzdušným a námořním silám. Focus Défense pokrývá veškerou problematiku vojenské techniky, domácích obranných programů a francouzských ozbrojených sil, zveřejňuje rozhovory a názory vojenských velitelů, vedoucích pracovníků na vyzbrojování z agentury DGA a klíčových hráčů obranného průmyslu.

MEDIA PARTNER

FOKKER TECHNOLOGIES

Industrieweg 4
3351 LB Papendrecht
tel.: +31/78/6419 911
e-mail: fokker.communications@fokker.com
www.fokker.com
The Netherlands

FOKKER TECHNOLOGIES is a leading global defense and aerospace specialist. It serves soldiers, marines and airmen by providing innovative solutions to meet modern-day and future challenges. FOKKER TECHNOLOGIES je předním světovým specialistou v oboru obrany a letectví. Vojákům, námořní pěchotě a letecům poskytuje inovativní řešení, která reagují na současné i budoucí výzvy.

Hall: 3, stand: 345

GENTEX Corporation

Marine Industrial Park, 12 Channel Street #901
MA 02210 Boston
tel.: +1/617 603 2440
fax: +1/617 670 3581
e-mail: abrax@gentexcorp.com
www.gentexcorp.com
USA

GENTEX is a leading provider of innovative personal protection and situational awareness solutions for global defense and security personnel. The company's Gentex® and Ops-Core® family of products include helmet systems for ground and air personnel; aircrew life-support systems; advanced optics; ground soldier protective equipment; high performance textiles; and communications equipment.

GENTEX je předním dodavatelem inovačních řešení osobní ochrany a situačního přehledu pro příslušníky ozbrojených sil a bezpečnostních složek na celém světě. Produktová řada Gentex® a Ops-Core® zahrnuje přilbové systémy pro příslušníky pozemních sil i letectva; podpůrné systémy pro letecké osádky; vyspělou optiku; ochranné vybavení příslušníků pozemních sil; odolné textilní materiály pro náročné podmínky; a komunikační vybavení.

Hall: 3, stand: 376

GINA Software s. r. o.

Purkyňova 649/127
612 00 Brno
tel.: +420/773 837 291
e-mail: info@ginasystem.com
www.ginasystem.com
Czech Republic

The company is involved in tactical coordination in the field. It is used in national emergency systems and security organisations in the Czech Republic and worldwide.

Společnost se zabývá taktickou koordinací v terénu složek IZS a bezpečnostních organizací v ČR i ve světě.

Hall: 3, stand: 398

GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH

Herzogenburger Strasse 69
3100 St. Pölten
tel.: +43/2742 905 000
fax: +43/2742 905 0046
e-mail: info@glanzstoff.com
www.glanzstoff.com
Austria

Viscont® FR - Flame Retardant

Viscont®FR is the first high-tenacity viscose filament in the market with a flame-retarding effect. Viscont®FR combines unique protective and wearing characteristics. This is made possible by the combination of high-tenacity and the incorporation of a flame-retardant agent. Due to the outstanding performance-enhancing moisture management, Viscont®FR provides protection against heat accumulation, circulatory collapse, and even heatstroke during physical exercise.

Viscont®FR - Its benefits at a glance:

- high wearing comfort
- performance-enhancing moisture management
- breathable
- not thermoplastic
- LOI 28tenacity > 28 cN/tex
- high abrasion resistance
- easy dyeing and printing"

Viscont® FR - Flame Retardant (ohnivzdorný)

Viscont je první vysoce odolné vlákno na trhu, a navíc má toto vlákno účinek samozhášení. Viscont se vyznačuje unikátními ochrannými vlastnostmi. To je možné díky vysoké houževnatosti a zpracování samozhášecího činidla. Díky výbornému řízení zvyšování vlhkosti, Viscont FR poskytuje ochranu proti akumulaci tepla, cirkulačnímu kolapsu a dokonce i proti úžehu při fyzické námaze.

Viscont®FR - výhody:

- vysoký komfort při nošení
- odvádí vlhkost
- prodyšný
- není termoplastický
- houževnatost - LOI 28tenacity> 28 cN / tex
- vysoká odolnost proti oděru
- snadné barvení a potisk

Hall: 3, stand: 307

GRANQVISTS AB

Hynboholm 342
655 91 Karlstad
tel.: +46/54/53 21 00
fax: +46/54/53 21 61
e-mail: info@granqvists.se
www.granqvists.se
Sweden

Ever since 1984 the company GRANQVISTS has delivered more than 2.5 million pairs of technical, protective gloves to European military troops. Granqvists has 100% ownership of its production facilities inside Europe, Poland. This provides a close interaction in the development from idea to finished product, both for in-house brands as well as external brands. Gloves for professional users from Granqvists® is available through NATO procurement system, NLSE since 2013 (CAGE Code: SH438).

Od roku 1984 dodala společnost GRANQVISTS evropským armádám více než 2,5 mil. páru technických ochranných rukavic. Firma Granqvists je stoprocentním vlastníkem výrobních kapacit v Evropě, konkrétně v Polsku, díky čemuž je zajištěna úzká spolupráce během vývoje od počáteční myšlenky až k finální produktu, a to jak u vlastních, tak u externích značek. Rukavice pro profesionály od společnosti Granqvists® lze od roku 2013 pořídit prostřednictvím aliančního akvizičního systému NLSE (kód CAGE: SH438).

Hall: 3, stand: 386

HEWLETT PACKARD

Vyskočilova 1/1410
140 21 Praha 4
tel.: +420/261 307 111
e-mail: info.cz@hp.com
www.hpenterprisesecurity.com
Czech Republic



Today's organizations are facing the most aggressive threat environment in the history of information technology. Emerging computing trends have greatly increased productivity and business agility—but at the same time, have introduced a host of new risks. Actionable security intelligence is critical to protecting your organization from this rising tide of security threats. HP is a leading provider of security intelligence and compliance solutions for enterprises that want to mitigate risk and defend against today's most advanced threats. Based on market-leading products from ArcSight, Atalla, Fortify and TippingPoint, HP Enterprise Security Products enables organizations to take a proactive approach to security, integrating information correlation, application analysis and network-level defense. HP Security Research strengthens this portfolio of solutions through innovative research, delivering actionable security intelligence while providing insight into the future of security and the most critical threats facing organizations today. More information about HP Enterprise Security Products is available at <http://www.hpenterprisesecurity.com>.

Hall: VHII, stand: 201

HEXONIA GmbH

Heinrich-Haenner-Str. 4
41334 Netetal
tel.: +49/2153/95183-0
fax: +49/2153/95183-29
e-mail: info@hexonia.de
www.hexonia.de
Germany



HEXONIA GmbH situated in Netetal, Germany is a developer and manufacturer of clothing, protection and load bearing systems of future soldier systems, presently supplying the IdZ system in Germany, as well as a specialist in heat and sweat management. Furthermore, Hexonia is the official supplier of Ops-core for Germany and Switzerland.

Firma HEXONIA GmbH z německého Netetalu vyvíjí a vyrábí oděvní součástky, ochranné prvky a nosné systémy pro projekty vojáka budoucnosti; v současné době je jedním z dodavatelů německého projektu IdZ („Infanterist der Zukunft“). Specializuje se rovněž na problematiku tepla a pocení. Hexonia je rovněž oficiálním dodavatelem firmy Ops-core pro Německo a Švýcarsko.

Hall: 3, stand: 395

HILLEBERG THE TENTMAKER

Önevägen 34
832 51 Frösön
tel.: +46/70 541 80 89
e-mail: johan.pettersson@hilleberg.de
www.hilleberg.se
Sweden



HILLEBERG the Tentmaker is the best lightweight tent manufacturer in the world. Hilleberg have been doing business with military units for 40 years. Hilleberg has a NATO contract.

HILLEBERG the Tentmaker je výrobce stanů s nejlepší lehkou konstrukcí na světě. Hilleberg spolupracuje s vojenskými jednotkami již 40 let. Hilleberg je smluvní dodavatel NATO.

Hall: 3, stand: 396

HQH SYSTEM spol. s r.o.

Koněvova 188
130 00 Praha 3
tel.: +420/724 702 077
e-mail: hqh@hqh.cz
www.hqh.cz
Czech Republic

HQH SYSTEM spol. s r.o. was founded in 1993 and since then it has become a successful and serious player both on the Czech market and abroad in the field of security and military technology business.

Společnost HQH SYSTEM byla založena v roce 1993 a od této doby se stala úspěšným hráčem na poli českého i mezinárodního obchodu v oblasti bezpečnostních a armádních technologií.

Hall: 3, stand: 334

CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES s.r.o.

Pobřežní 3/620
186 00 Praha 8
tel.: +420/222 311 495
e-mail: info_ee@checkpoint.com
www.checkpoint.com
Czech Republic



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES Ltd. (www.checkpoint.com), the worldwide leader in securing the Internet, provides customers with uncompromised protection

against all types of threats, reduces security complexity and lowers total cost of ownership. Check Point first pioneered the industry with FireWall-1 and its patented stateful inspection technology. Today, Check Point continues to develop new innovations based on the Software Blade Architecture, providing customers with flexible and simple solutions that can be fully customized to meet the exact security needs of any organization. Check Point is the only vendor to go beyond technology and define security as a business process. Check Point 3D Security uniquely combines policy, people and enforcement for greater protection of information assets and helps organizations implement a blueprint for security that aligns with business needs. Customers include tens of thousands of organizations of all sizes, including all Fortune and Global 100 companies. Check Point's award-winning ZoneAlarm solutions protect millions of consumers from hackers, spyware and identity theft.

CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES s.r.o.
www.checkpoint.com, celosvětový lídr v oblasti zabezpečení internetu, je jediný dodavatel, který nabízí jednotný rámec pro správu komplexního zabezpečení sítí, dat a koncových bodů. Check Point svým zákazníkům přináší bezkonkurenční zabezpečení proti všem typům hrozob, klade důraz na jednoduchost nastavení a ovládání a snižuje náklady na vlastnictví. Check Point jako první uvedl na trh firewall (označený FireWall-1) s patentovanou technologií „stateful inspection“. Nejnovější inovací Check Pointu je architektura softwarových bladů. Dynamická architektura softwarových blad nabízí bezpečná, flexibilní a jednoduchá řešení, která je možné libovolně přizpůsobit potřebám jakékoliv organizace či prostředí. Mezi zákazníky Check Pointu patří desítky tisíc společností a organizací všech velikostí, včetně všech firem uváděných v žebříčku Fortune 100. Řešení ZoneAlarm, které získalo řadu ocenění, chrání milióny počítačů proti útokům hackerů, spyware a krádeží identity.

Hall: VHII, stand: 205

ICENI LABS

10 John Street
 WC1N 2EB London
 tel.: +44/20 7193 5444
 e-mail: alex.giles@icenilabs.com
www.icenilabs.com
 United Kingdom

Quality control laboratory measurement systems, thermal comfort/personal protective equipment.

Laboratorní měřící systémy kontroly kvality, tepelného komfortu /osobní ochranné prostředky.

Hall: 4, stand: 406

ICT Network News / AVERIA LTD.

Pod Kotlaskou 558/3
 180 00 Praha 8
 tel.: +420/773 626 874
 e-mail: smolnik@averia.cz, events@averia.cz
averia.cz
 Czech Republic



ICT Network News - Landing page of our community collects the latest and the best of all of our media. This page is a guidepost of our community for both new and existing readers. Applications such as Event Calendar, Jobs in ICT or ICT-TV completes the practical landing page and give more reasons for visiting.

ICT Network News - Centrální stránka naší komunity shromažďuje to nejnovější a nejlepší ze všech našich médií. Stránka je rozcestníkem naší komunity jak pro nové, tak pro stávající čtenáře. Aplikace jako Event Calendar, Jobs in ICT, nebo ICT-TV dotváří praktickou stránku landing page a dávají další důvody k její návštěvě.

Hall: VHII, stand: 209

ICT UNIE z. s.

K červenému dvoru 25a/3269
 130 00 Praha 3
 tel.: +420/222 582 880
 e-mail: ictu@ictu.cz
www.ictu.cz
 Czech Republic



ICT UNIE is a professional association of companies active in the field of information technology and electronic communication. Its goal is to increase the awareness of the importance of adopting and making use of modern information technology in our society. This includes creating an optimal setting for the development of public electronic communication networks in the Czech Republic, as the networks' development is a necessary step towards establishing an information society.

ICT UNIE je profesní sdružení firem z oboru informačních technologií a elektronických komunikací, jehož cílem je zvýšit vnímání důležitosti zavádění a využívání moderních informačních technologií ve společnosti, včetně vytváření optimálních podmínek pro rozvoj veřejných sítí elektronických komunikací v České republice, jako nezbytného předpokladu pro vytváření informační společnosti.

Hall: VHII

INTERCOLOR a. s.

Bílá Voda 100
 561 62 Červená Voda 3
 tel.: +420/602 733 570
 fax: +420/465 626 219
 e-mail: intercolor@iol.cz
www.intercolor.cz
 Czech Republic

Dyeing, printing, finishing and coating of all textile materials.
 Barvení, úpravy, potisk a nánosování veškerých textilních materiálů.

Hall: 3, stand: 389

INTERLINK CS, spol. s r.o.

Lomená 515/9
 162 00 Praha 6
 tel.: +420/233 343 220
 e-mail: interlink@interlinkcs.cz
www.interlinkcs.cz
 Czech Republic

Supplier of the communication, antenna and monitoring, recording systems for the government users.

Dodavatel komunikačních, anténních, monitorovacích a nahrávacích systémů pro profesionální uživatele z řad státní správy.

Hall: 3, stand: 349

ITEC

Bedford House, 63-73 Fulham High Street
 London
 tel.: +44/20 7384 7808
 e-mail: stuart.munnich@clarionevents.com
www.itec.co.uk
 United Kingdom

The International forum for the military training, education and simulation sectors. 28 - 30 April 2015, PVA EXPO PRAGUE.

Mezinárodní fórum pro vojenské tréninkové, vzdělávací a simulaci obory. 28.-30. 4. 2015, PVA EXPO PRAHA.

Hall: 4, stand: 410

KERMEL

20 Rue Ampere
68027 Colmar Cedex
tel.: +33/3 8920 3690
e-mail: isabelle.serouart@kermel.com
www.kermel.com
France

KERMEL is a leading European solution-provider of textile products protecting against heat and flames, such as combat suits, flight coveralls and PPE, all inherently non-flammable.

KERMEL je přední evropský výrobce textilních produktů, odolných proti vysokým teplotám a ohni, např. nehorlavých bojových oděvů, leteckých kombinéz a osobních ochranných pomůcek.

Hall: 3, stand: 347

KOUTNÝ spol. s r. o.

Okružní 4208
796 01 Prostějov
tel.: +420/582 302 716
fax: +420/582 302 710
e-mail: koutny@koutny.cz
www.koutny.cz
Czech Republic

We are a major supplier of professional clothing for Czech ministries and institutions of government. We offer jackets, suits, coats and special emergency clothing based on aramid fibers, uniforms.

Our customers include the Ministry of Defence, Prison Service, Czech Customs Administration, Czech Police, Netherland Army, firefighters and transport companies, Czech Airlines, Airport Prague and many other organizations.

Jsme významným dodavatelem profesního oblečení pro resorty a instituce české státní správy. Nabízíme bundy, kombinézy, pláště i speciální zásahové oděvy na bázi aramidových vláken. Dodáváme vycházkové stejnokroje, polní uniformy i ostatní profesní výrobky.

K našim zákazníkům patří Ministerstvo obrany ČR, Vězeňská služba ČR, Celní správa ČR, Policie ČR, holandská armáda, hasiči a dopravní podniky, České aerolinie, Letiště Praha a mnoho dalších organizací.

Hall: 3, stand: 389

LENZING FIBERS

Werkstrasse 2
4860 Lenzing
tel.: +43/7672/701-0
fax: +43/7672/701-3917
e-mail: marketing@lenzing.com
www.lenzing.com/textile
Austria

LENZING is a market leader for quality and cellulose fiber technology and a leading manufacturer of flame resistant fibers for Armed Forces globally. Lenzing FR® is a specialty modal based fiber derived from wood. FR stands for "flame resistant". It offers protection from heat and flame in different applications.

LENZING je lídrem v oblasti technologií celulózových vláken a přední světový výrobce ohnivzdorných vláken pro ozbrojené složky. Lenzing FR® je speciální modální vlákno získané ze dřeva. FR je zkratka pro „ohnivzdorný“. Nabízí ochranu před teplem a ohněm v různých aplikacích.

Hall: 3, stand: 341

LITEYE SYSTEMS, Inc.

Centennial Colorado, USA
Colchester, Essex, United Kingdom
tel.: +1/720 974 1766
e-mail: kgeyer@liteye.com
www.liteye.com
USA & UK



Manufacture of thermal surveillance cameras, head mounted displays, augmented sights, and surveillance radar. Liteye's thermal cameras and radar make the ultimate in facility, border, and port security. Radar detects and tracks targets as small as a crawling man all the way up to vehicles and low flying aircraft. Thermal cameras identify these targets 24 hours a day, in any weather.

Výroba termálních kamerových systémů, přilbových displejů, výkoných zaměřovačů a přehledových radarů. Termální kamery a radary firmy Liteye jsou vrcholem v oblasti ochrany budov, hranic a přístavů. Radar dokáže zjistit malé cíle, například plazící se osobu, i vozidla a nízko letící letadla a vrtulníky. Termální kamery jsou schopny tyto cíle identifikovat 24 hodin denně a za každého počasí.

Hall: 3, stand: 388

LOM PRAHA s.p.

Tiskařská 270/8
108 00 Praha 10
tel.: +420/296 505 551
fax: +420/296 505 610
e-mail: lompraha@lompraha.cz
www.lompraha.cz
Czech Republic



LOM PRAHA is the only company providing repair services for the Mi family helicopters in the NATO and EU countries certified by the Russian MVZ Mil and OAO Klimov companies, the interstate aviation committee MAK and domestic aviation authorities. We focus in particular on overhauls of Mi-2, Mi-8/17, Mi-24/35 helicopters and their dynamic components and repairs of L-39 aircrafts and their engines.

LOM PRAHA je jediným opravárenským závodem pro vrtulníky řady Mi v zemích NATO a EU, který je certifikován ruskými konstrukčními kancelářemi MZV Mil a OAO Klimov, mezinárodním leteckým výborem MAK a domácími leteckými autoritami. Soustředíme se především na generální opravy vrtulníků Mi-2, Mi-8/17, Mi-24/35 a jejich agregátů, opravy letadel L-39 a jejich motorů.

Hall: 3, stand: 380

LUVO - ZBROJOVKA STRAKONICE

Rejskova 1007/7
120 00 Praha 2
e-mail: luvo@iol.cz
www.luvo.cz
Czech Republic

Producer of rifles LA-16 (M4-like) – the biggest and most various types and calibers in the world. 95 years experience in weapons production.

Výrobce zbraní typu LA-16 (M4) s nejširší nabídkou typů a ráží na světě. 95 let zkušeností ve výrobě zbraní.

Hall: 3, stand: 397

MARKET ANALYSIS

www.marketanalysis.com

MarketAnalysis.com is a publication of Market Research Media Ltd, a leading market research firm, provides comprehensive market research reports and forecasts to assist governmental

and corporate decision makers understand the dynamics of world's technology markets. Fortune 500 companies, US Congress and EU government bodies rely on our strategic insights.

MarketAnalysis.com provozuje jedna z předních agentur pro výzkum trhu Market Research Media Ltd., která poskytuje komplexní zpracování průzkumu trhu a předpovědi v oblasti dynamicky se rozvíjejících světových technologických trhů. Odběrateli jsou vládní i korporátní decision maker. Na našich strategických úvahách závisí úspěch pěti stovek společností, amerického kongresu a vládních orgánů EU.

MEDIA PARTNER

MASARYKOVA UNIVERZITA

Žerotínovo náměstí 9
602 00 Brno-město
tel.: +420/549 492 100
fax: +420/541 212 747
e-mail: info@ics.muni.cz
www.muni.cz
Czech Republic



MASARYK UNIVERSITY is the second largest university in the Czech Republic. Research and development in the area of cyber security is pursued at the Institute of Computer Science in cooperation with the Faculty of Informatics, the Faculty of Law, and other public institutions and business partners.

MASARYKOVA UNIVERZITA je druhou největší univerzitou v České republice. Výzkumem a vývojem v oblasti kybernetické bezpečnosti se zabývá Ústav výpočetní techniky ve spolupráci s Fakultou informatiky, Právnickou fakultou a dalšími veřejnými a komerčními institucemi.

Hall: VHII, stand: 212-213

MAX FUCHS AG

Industriestrasse 1
94078 Freyung
tel.: +49/8551 96200
fax: +49/8551 9620 15
e-mail: vertrieb@max-fuchs.de
www.max-fuchs.de
Germany



MAX FUCHS AG offers a wide range of tactical equipment, military uniforms and knives as well as new and used military supplies from all over Europe.

MAX FUCHS AG nabízí široký sortiment taktické vybavení, vojenské uniformy a nože, nové a použité vojenské zásoby z celé Evropy.

Hall: 3, stand: 352

McAfee Ireland Ltd.

Building 2000, City Gate, Mahon
Cork
e-mail: CZ+SK: Alena_Reznickova@McAfee.com
www.intelsecurity.com
Ireland



McAfee is the world's largest dedicated security technology company. Delivering proactive and proven solutions and services that help secure systems and networks around the world, McAfee protects consumers and businesses of all sizes from the latest malware and emerging online threats. Our solutions are designed to work together, integrating antimalware, antispyware, and antivirus software with security management features that deliver unsurpassed real-time visibility and analytics, reduce risk, ensure compliance, improve Internet security, and help businesses achieve operational efficiencies.

Backed by an award-winning research team, McAfee security technologies use a unique, predictive capability that is powered by McAfee Global Threat Intelligence — enabling home users and businesses to stay one step ahead of online threats.

McAfee je největší světovou firmou specializující se na bezpečnostní technologie. Dodává aktivní a osvědčená řešení přispívající k zabezpečení systémů a sítí na celém světě, a tak chrání spotřebitele a podniky všech velikostí před malware a novými síťovými hrozbami. Naše řešení jsou koncipována tak, aby navázajem spolupracovala; spojují antimalwarové, antispywarové a antivirové programy s prvky řízení bezpečnosti, a tak poskytují neprekonatelnou viditelnost a analytiku v reálném čase, snižují rizika, zajišťují shodu, zlepšují bezpečnost internetu a pomáhají podnikům dosáhnout efektivního provozu. S podporou výzkumného týmu, který je držitelem řady ocenění, využívají bezpečnostní technologie firmy McAfee unikátní schopnosti předpovídat, která vychází ze služby McAfee Global Threat Intelligence – a umožňuje domácím uživatelům i podnikům být vždy o krok před online hrozbami.

Hall: VHII

LUKAS MEINDL GmbH & Co.KG

Lukas-Meindl-Str. 5-9
83417 Kirchanschöring
tel.: +49/8685 7709-0
fax: +49/8685 7709 499
e-mail: werner.perl@meindl.de
www.meindl.de
Germany

Military Boots; Police Boots, Boots for Special Forces and Outdoor.

Obuv pro vojáky, policii, speciální síly a outdoor.

Hall: 3, stand: 377

MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.

Kabelíkova 1
750 02 Přerov
tel.: +420/ 581 241 111
fax: +420/ 581 242 222
e-mail: meopta@meopta.com
www.meopta.com
Czech Republic



MOPTA is a traditional manufacturer of high-quality optical devices for military applications. The company specializes in day/night armored vehicle sighting systems along with precision day/night aiming devices for handheld weapons.

MOPTA je tradiční výrobce kvalitních optických přístrojů pro vojenské účely. Jsou to jednak přístroje pro bojová vozidla, pracující v režimu den/noc, jednak přístroje pro osobní užití každého vojáka. Rovněž v denním i nočním režimu.

Hall: 3, stand: 378

MESDAN SPA

Via Masserino 6
25080 Puegnago del Garda (BS)
tel.: +39/0365 6531 42
fax: +39/0365 6510 11
e-mail: sales@mesdan.it
www.mesdan.it
Italy



Quality control laboratory measurement systems, thermal comfort/personal protective equipment.

Laboratorní měřicí systémy kontroly kvality, tepelného komfortu /osobní ochranné prostředky.

Hall: 3, stand: 309



MAX FUCHS

... outdoor and more

Max Fuchs AG

Industriestraße 1, D-94078 Freyung
Tel./Phone: +49 (0)8551-9620-0
Fax: +49 (0)8551-9620-15
Email: vertrieb@max-fuchs.de
Webshop: www.max-fuchs.de

- Grosshandel/Wholesale -

*-MILITÄR
-OUTDOOR
-CAMPING
-SECURITY
-MESSER*

- DO THE RIGHT THING -



METASCO
International

OEM Manufacturers, Exporters & Importers

- Flying Clothing
- Combat / Operator Gloves
- Tactical Gloves
- Tactical Bags
- Army / Tactical Wears



www.metasco.com

Address:
Capital Link Road
Din Pura
P.O.BOX 2460
Sialkot 51310
Pakistan

exportsales@metasco.com

LITEYE®

Thermal Surveillance &
Ground Surveillance Radar



viscont

COMFORT IN PROTECTION

The newest innovation in viscose filament yarns makes it possible: optimum flame retardancy combined with highest wearing comfort.

Viscont FR® filament yarns offer:

- permanent flame retardancy
- high tenacity
- unique wearing comfort
- absolutely environmental friendly
- does not melt or drip
- excellent dyeing and printing performance



www.glanzstoff.com

Glanzstoff Industries GmbH
Tel.: +43 (0) 2742 90500-0
E-Mail: sales@glanzstoff.com

glanzstoff
INDUSTRIES



METASCO INTERNATIONAL

PO BOX#2460, Capital Link Road
51310 Dinpura
tel.: +92/322 6144 100
fax: +92/325 82 10
e-mail: exportsales@metasco.com
www.metasco.com
Pakistan



We are OEM manufacturer & exporter of military defense clothing, uniform gloves & accessories since 1985 and supplying over worldwide market with vast experienced workmanship.

OEM výroba a vývoz do celého světa již od roku 1985 - vojenské ochranné oděvy, uniformy, rukavice & příslušenství s perfektním řemeslným zpracováním.

Hall: 3, stand: 335

MICROSOFT s.r.o.

BB Centrum, budova Alpha

Vyskočilova 1461/2a

140 00 Praha 4

tel.: z ČR volejte na číslo (from Czech Republic call): 841 300 300*
mimo ČR volejte (outside of Czech Republic call): +420 261 197 665

* Hovor bude účtován podle tarifu Vašeho operátora za volání na pevné linky v rámci ČR
e-mail: velkespolecnosti@microsoft.com

www.microsoft.cz

Czech Republic



Founded in 1975, MICROSOFT is the worldwide leader in software, services, and solutions that help people and businesses realize their full potential. The Czech subsidiary of Microsoft Corporation was founded in 1992. Biljana Weber is the company's general manager. Microsoft provides broad support for charitable projects in Czech Republic. The PCs Against Barriers project was launched in 1996 on the initiative of the Charter 77 Foundation and Microsoft and that support continues to this day. The project aims to help disabled individuals succeed not only in everyday life, but also in the labor market. Microsoft's charitable activities are covered by the Microsoft Unlimited Potential global initiative. This program focuses on forming partnerships around the world with public education centers that organize training courses on information technology and solutions. Grants from the program are designed to provide training in community and special education centers, where people can learn how to work with computers.

Společnost MICROSOFT („MSFT“) byla založena v roce 1975 a je světovým lídrem v poskytování softwaru, služeb a řešení, které pomáhají lidem a firmám po celém světě plně realizovat jejich potenciál. Česká pobočka společnosti Microsoft Corporation zahájila svoji činnost v roce 1992. Od července roku 2013 ji vede Biljana Weber. V České republice Microsoft významně podporuje mnoho projektů společenské odpovědnosti. Tyto projekty zahrnují zejména pomoc neziskovým organizacím, které mohou díky dárcovskému programu TechSoup získat software pro své podnikání za velice výhodnou cenu. Každoročně se rovněž ve spolupráci s Nadací VIA pořádá Den pro neziskové organizace, kde se tyto subjekty formou přednášek a workshopů dozvídají o možnostech zefektivnění své činnosti díky ICT. Již v roce 1996 vznikl z iniciativy Microsoftu a Nadace Charta 77 projekt Počítáče proti bariérám, jehož podpora trvá dodnes. Cílem projektu je pomoci postiženým občanům uplatnit se jak v běžném životě, tak i na trhu práce. Vedle toho Microsoft spolupracuje s dalšími tuzemskými firmami na společném projektu Bezpečnýinternet.cz a snaží se jeho prostřednictvím zvyšovat povědomí o problematice bezpečnosti dětí i ostatních uživatelů na internetu. Microsoft se také výrazně zapojuje do podpory vzdělávání prostřednictvím školení žáků

i učitelů v používání informačních technologií při výuce, poskytování dostupného softwaru a zvyšování možnosti uplatnění absolventů na trhu práce a podpory jejich podnikání v rámci globálních programů DreamSpark, BizSpark a YouthSpark.

Hall: VHII

MILDEF AB

Muskötgatan 12
250 22 Helsingborg
Helsingborg
tel.: +46/42 2500 00
e-mail: sales@mildef.com
www.mildef.com
Sweden

MilDef consists of MilDef AB and MilDef Systems in Sweden, MilDef Limited in the United Kingdom and MilDef Crete in Taiwan. Our products are built to survive the rigors of combat in any environment from scorching desert heat to severe arctic winds. But notwithstanding the elements is far from the only challenge. There is limited space and weight capacity to get in all the required functionality while being prepared for future developments. MilDef's mission is to constantly push the bar higher for getting the most performance per square inch with innovative compact units. MilDef equipment is also designed to reduce energy consumption and heat production, be highly mobile and easily upgradable. Because being flexible is as vital as being able to take a pounding.

MilDef tvoří společnosti MilDef AB a MilDef Systems, Švédsko, MilDef Limited, Velká Británie a MilDef Crete, Tchaj-wan. Naše výrobky jsou navrženy tak, aby byly provozuschopné v extrémních podmírkách, od pouštního žáru po arktické mrazy. Boj s nepřízní počasí však není naši jedinou výzvou. Využit co nejefektivněji co nejmenší prostor při co nejmenší váze je předpokladem pro budoucí vývoj. Posláním MilDef Technology Group je neustále zvedat laťku a zvyšovat výkony, a to díky našim inovacím v kompaktních jednotkách. Naše produkty také splňují požadavky na nízkou spotřebu energie a tepla, jsou vysoko mobilní a snadno upgradovatelné. Protože být flexibilní je stejně potřebné jako být nezničitelný.

Hall: 3, stand: 375

MILITARY GRADE NUTRITIONALS

5550 Painted Mirage RD Ste 320
NV 891 49 Las Vegas
tel.: +1/702/589 7530
fax: +1/702/589 7530
e-mail: info@militarygradenutritionals.com
blog.militarygradenutritionals.com
USA



MILITARY GRADE NUTRITIONALS (est. 2010) is the first and only manufacturer that specializes in the study and development of cutting-edge nutraceutical solutions for military applications. We have an established record in developing and manufacturing clinical grade nutraceuticals for various branches of the military, tactical groups, and deployment environments.

MILITARY GRADE NUTRITIONALS (zal. 2010) je prvním a jediným výrobcem specializujícím se na studium a vývoj špičkových nutričních řešení pro vojenské aplikace. V náš prospěch hovoří prokázané zkušenosti v oblasti vývoje a výroby klinických nutričně-farmaceutických produktů pro různé druhy vojsk, taktické skupiny a podmínky nasazení.

Hall: 3, stand: 306

MILLOG OY

Optronics Unit, Varikontti 90
41400 Lievestuore
tel.: +358/20 469 7000
fax: +358/20 469 7001
e-mail: optronics@millog.fi
www.millog.fi/portal/en/optronics
Finland



MILLOG Optronics is the Nordic's largest manufacturer of night vision devices. The HUSKY product family consists of high-quality thermal imagers (from individual soldiers to vehicles and vessels), night vision devices, night sights and advanced hand-held target acquisition and observation systems. All products are made in Finland and tested in harsh Nordic conditions.

MILLOG Optronics je největší severský výrobce přístrojů pro noční vidění. Produktová řada HUSKY nabízí vysoce kvalitní termokamery (od použití pro jednotlivce až po vozidla a lodě), přístrojů pro noční vidění, noční mířidla a moderní ruční zaměřovací a sledovací systémy. Všechny výrobky jsou vyráběny ve Finsku a testovány v drsných severských podmínkách.

Hall: 3, stand: 324

MINISTERSTVO OBRANY ČESKÉ REPUBLIKY / MINISTRY OF DEFENCE OF THE CZECH REPUBLIC

Tychonova 1
160 01 Praha 6
tel.: +420/973 201 111
e-mail: info@army.cz
www.army.cz
Czech Republic

Presentation of new technologies, examples of gear and equipment, simulation and monitoring technologies.

Prezentace nových technologií, ukázky výzbroje a výstroje vojáka, simulační a kontrolní technika.

Hall: 3, stand: 373

Hall: 4, stand: 400

MINISTRY OF DEFENCE - THE NETHERLANDS / DEFENCE MATERIEL ORGANIZATION

van Alkemadelaan 786
The Hague
tel.: +31/6 53 788 773
e-mail: LM.d.Beer@mindef.nl
The Netherlands

Hall: 3, stand: 345

MIPESA s. r. o.

Hyacintová 7
106 00 Praha 10
tel.: +420/272 650 202, 272 655 140
e-mail: sajnar@mipesa.cz
www.mipesa.cz
Czech Republic

Representation of companies PELI, Ansmann, Electromem on the Czech market. The company is a supplier for the Czech Army, Police and Fire Rescue Service of the Czech Republic. The PELI assortment consists of portable lighting systems, tactical flashlights, lamp explosion-proof and highly resistant special cases and boxes for weapons, military equipment and sensitive equipment transporting. ANSMANN is a leading manufacturer of advanced battery chargers and batteries. ELECTROMEM provides complete care for lead-acid batteries.

Zastoupení pro český trh firem PELI, Ansmann, Electromem. Firma je dodavatelem pro Armádu ČR, Policii ČR a HZS ČR. Sortiment firmy PELI tvoří přenosné osvětlovací systémy, taktické svítily, svítily do výbušného prostředí a speciální vysoce odolné kufry a boxy pro přepravu zbraní, vojenské techniky a citlivých přístrojů. Ansmann je předním výrobcem progresivních nabíječek a baterií. Firma Electromem poskytuje kompletní péči o olověné baterie.

Hall: 3, stand: 312

MKU

13 Gandhi Gram, G.T. Road
208007 Kanpur
tel.: +91/512 3026 700
fax: +91/512 2400 200
e-mail: shaista.mazhar@mku.com
www.mku.com
India



SAVING LIVES EARNING SMILES

Over the span of 25+ years MKU has gained the trust of 230+ forces in over 100 countries. In this period it has provided protection to over 1,5 million soldiers globally. It has designed and delivered light weight armouring solutions for over 1500 land, air and naval platforms.

Společnost MKU si během více než 25 let získala důvěru více než 230 ozbrojených sil ve více než 100 zemích světa. V tomto období poskytla ochranu více než 1,5 milionu vojáků po celém světě. MKU navrhuje a dodává řešení lehké pancéřové ochrany pro více než 1500 pozemních, vzdušných a námořních platoform.

Hall: 3, stand: 344

MÖNCH PUBLISHING GROUP

Heilsbachstrasse 26
53123 Bonn
tel.: +49/228 6483 0
fax: +49/228 6483 109
e-mail: info@mpgbonn.de
www.mpgbonn.de
Germany

„MÖNCH is one of the world's largest publishers of professional defence journals which are available in print and in digital form – and are reinforced by blog and other on-line activities.

MÖNCH journals are in English (MILITARY TECHNOLOGY, NAVAL FORCES), in Spanish (TECNOLOGIA MILITAR), in German, Italian, Turkish and Arab.

MILITARY TECHNOLOGY (of which the WORLD DEFENCE ALMANAC is an annual special issue) and NAVAL FORCES are made for a world wide readership.

TECNOLOGIA MILITAR in Spanish is specifically targeted editorial wise to the readership and the requirements of Latin America. All other non English language MÖNCH defence journals are made for readers in a very specific region or for a very specific country – in the mother tongue.

MÖNCH je jedním z největších světových vydavatelů odborných časopisů v oblasti vojenské obrany, které jsou k dispozici v tištěné i digitální podobě – podpořeny blogem a dalšími on-line aktivitami. Časopisy vydavatelství MÖNCH jsou vydávány v angličtině (MILITARY TECHNOLOGY, NAVAL FORCES), španělsky (TECNOLOGIA MILITAR), německy, italsky, turecky a arabsky.

MILITARY TECHNOLOGY (jehož WORLD DEFENCE ALMANAC je každoroční speciální vydání) a NAVAL FORCES jsou určeny pro celosvětovou čtenářskou obec.

Španělsky psaný TECNOLOGIA MILITAR je specificky zaměřen na čtenáře a požadavky Latinské Ameriky.

Všechny ostatní jazykové mutace časopisů skupiny Mönch jsou určeny pro čtenáře ve velmi specifických regionech nebo pro konkrétní země – v jejich mateřském jazyce.

Hall: 4, stand: 405

MORIS design s.r.o.

Pod Stárkou 33
 140 00 Praha 4
 tel.: +91/512 3026 700
 fax: +91/512 2400 200
 e-mail: jakub.steiner@moris.cz
www.ledlenser.cz, www.leatherman.cz, www.setolite.cz
 Czech Republic

Exclusive distributor of LED LENSER and LAETHERMAN for the Czech and Slovak Republic. Exclusive distributor of SETOLITE in the Czech and Slovak Republic.

Výhradní dovozce značek LED LENSER a LEATHERMAN do ČR a SR. Výhradní zastoupení značky SETOLITE v ČR a SR.
 LED LENSER – Německá značka unikátních ručních a čelových LED svítilem, která kombinuje nemodernější technologie a atraktivní design se zárukou 5 let. LED LENSER dnes znamená synonymum pro spolehlivost ve všech oborech použití na celém světě.
 LEATHERMAN – Americká značka multitoolů nejvyšší kvality. Od roku 1983 se výrobky LEATHERMAN staly během několika let jedničkou na celosvětovém trhu a spojují kvalitu a funkčnost v jedinečný kompaktní celek. Kvalitu potrhuje globální záruka 25 let.
 SETOLITE - Německá firma zabývající se komplexním řešením osvětlení pro armády, průmysl a například mobilní stanová městečka. Výrobky splňují nepřísnější standardy a jsou testovány v nejnáročnějších podmínkách.

Hall: 3, stand: 351

MS Line, s.r.o.

Vykáň 82
 289 15 Kounice
 e-mail: info@msline.cz
www.msline.cz, www.defencecatalogue.eu
 Czech Republic

MS Line publishes and distributes exclusive magazines – CDIS Review, Defence and Security Industry Review, CDIS Review Special, IDET NEWS, as well as Catalogue of Security and Defence Technologies and Defence and Security Industry Catalogues of the DSIA CR, Companies' profiles, etc.

Our distribution net: Parliament and Senator Committee for Defence and Security of CR, Military Office of President CR, Embassies, NATO authorities, Ministry of Foreign Affairs CR, Ministry of Defence CR, Ministry of Industry and Trade CR, Ministry of Interior CR, Police authorities, Integrated Rescue System CR, Firefighter Rescue Corps, trade companies and business partners in the CR and abroad.

Naše produkce je zaměřena na podporu obranného a bezpečnostního průmyslu v tuzemsku i zahraničí a na zkvalitnění komunikace mezi veřejnou a státní správou a obranným a bezpečnostním průmyslem ČR. Základem produkce jsou prestižní katalogy, bulletiny a časopisy: Katalog bezpečnostního a obranného průmyslu České republiky, Katalog Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR, speciální katalogy oficiálních účastí na světových veletrzích, magazíny IDET NEWS, CDIS Review, profily českých i zahraničních firem aj.

Distribuční síť zahrnuje nejvyšší státní, armádní i veřejné činitele České republiky, obchodní a výrobní společnosti obranného a bezpečnostního průmyslu ČR doma i v zahraničí a řadu dalších významných institucí, obchodních center, veletrhů a konferencí.

Hall: 3, stand: 361

NANOLOGIX s.r.o.

tř. Budovatelů 2327/106
 434 01 Most
 tel.: +420/602 469 349
 e-mail: info@nanologix.eu
www.nanologix.eu
 Czech Republic



NANOLOGIX is recently established international company that presents new technologies in CBRN Defense and it is focused on new solutions and products.

NANOLOGIX je nove zalozena mezinárodní společnost, která predstavuje nove technologie v oblasti CBRN obrany a je zamerena na nova reseni a produkty.

Hall: 4, stand: 409

NATIONAL AIR CARGO

Cargo City Süd, Geb. 537 F
 60549 Frankfurt
 tel.: +49/69/697 658 717
 fax: +49/69/697 658 798
 e-mail: Sales_Europe@nationalaircargo.com
www.nationalaircargo.com; www.nationalairlines.com
 Germany



NATIONAL AIR CARGO is a global logistics operator who is specialized in mission-critical logistics support, especially to military forces and their partners, by delivering essential supplies when lives are on the line.

National Air Cargo does have a wealth of experience on emergency cargo, movements of temperature controlled cargo, hazardous materials and outsize cargo. Due to our 24/7 operations and own Track & Trace department we make sure that your business and military operations keep on running uninterrupted.

Our services include Airfreight, Road Transports, Sea Freight, Multi-Modal Transports, Customs Clearance Services and Permits. Additionally with our own fleet and charter department we can react fast and flexible to move you and your cargo to the place needed.

NATIONAL AIR CARGO je globální logistický provozovatel specializující se na kritické součásti logistické podpory misí, zejména pro ozbrojené síly a jejich partnery, jimž dodává životně důležitý materiál v situacích, kdy jsou v ohrožení lidské životy.

National Air Cargo má ohromné zkušenosti s přepravou nouzových zásilek, nákladů vyžadujících regulovanou teplotu, nebezpečných materiálů a nadměrných nákladů. Jsme k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, a díky vlastnímu oddělení sledujícímu pohyb zásilek dokážeme zajistit hladký a nepřerušovaný průběh vašich obchodních i vojenských operací.

Naše služby zahrnují leteckou, silniční a námořní přepravu, kombinovanou přepravu, celní služby a povolení. Díky vlastnímu parku dopravních prostředků a charterovému oddělení jsme schopni rychle a pružně reagovat a dopravit vás i váš náklad na požadované místo.

Hall: 3, stand: 353

NATO LCG DSS C4I&A SUB-WORKING GROUP

NATO HQ

Brussels
 Belgium

Coalition interoperability at the dismounted soldier level.

Koaliční interoperabilita na úrovni sesednutých jednotek.

Hall: 4, stand: 413

NFM Group

Glynitveien 27
 1400 Ski
 tel.: +47/64 85 14 00
 fax: +47/64 85 14 01
 e-mail: info@nfm.no
www.nfm.no
 Norway



NFM design and produce protective equipment that enables the user to use his full capacity during combat, while staying protected.

We provide armed forces with protection through continuous innovation and a user-centered design process, continuously implementing a holistic approach to protection systems. Our products and services with the Scandinavian heritage of craftsmanship have been delivered and are successfully used globally.

NFM navrhoje a vyrábí ochranné vybavení, které umožňuje uživateli využívat jeho plnou kapacitu během boje a přitom zůstat dokonale chráněný. Ozbrojeným silám dodáváme ochranné prostředky, které neustále inovujeme s ohledem na potřeby uživatelů, s využitím holistického přístupu k ochranným systémům. Naše produkty a služby nesoucí dědictví skandinávského řemesla jsou dodávány a úspěšně používány po celém světě.

Hall: 3, stand: 376

NIDES s. r. o.

Šumavská 31a
 602 00 Brno
 tel.: +420/773 222 626
 fax: +420/532 093 279
 e-mail: info@nides.cz
 www.nides.cz
 Czech Republic

Authorized distributor of the company VECTRONIX AG, Switzerland. Monoculars and Binoculars Night Vision, Pocket and Handheld Rangefinders with DMC and GPS, Compact Day&Night Observation&Location Unit, Digital Observation Stations, Laser Range Finder Modules, Digital Magnetic Compass.

Autorizovaný distributor firmy VECTRONIX AG, Švýcarsko. Monokulární a binokulární přístroje nočního vidění, kapesní a ruční dalekohledy s laserovým dálkoměrem a DMC, ruční pozorovací a zaměřovací přístroje s GPS, digitální pozorovací stanice s goniometrií, OEM verze laserových modulů, digitálních magnetických kompasů.

Hall: 3, stand: 382

NOVÁ MOSILANA a. s.

Charbulova 150
 618 00 Brno
 tel.: +420/548 136 163, 548 136 210
 fax: +420/548 226 030
 e-mail: recepce@mosilana.cz
 www.mosilana.cz
 Czech Republic

Manufacturer of wool and wool mixture fabrics for uniforms.

Výrobce vlněných a směsových tkanin na uniformy.

Hall: 3, stand: 389

NOVITEX Fashion a. s.

Václavské náměstí 37
 110 00 Praha 1
 tel.: +420/565 321 646
 fax: +420/565 321 831
 e-mail: novitex@novitex.cz
 www.novitex.cz
 Czech Republic

NOVITEX FASHION is a global producer of uniforms and heavy-load clothing for armed forces and corporate clients. We are proud that our uniforms - social, combat as well as ceremonial, along with hats and berets ensure protection and comfort to men and women in service all around the world.

NOVITEX FASHION a.s. je výrobce uniform, stejnokrojů a balíčků profesního oblečení pro silové složky i korporátní klientelu. Je pro nás ctí, že naše společenské i zásahové uniformy, čepice a barety chrání muže i ženy ve službě po celém světě.

Hall: 3, stand: 309A

NSPA - NATO Support Agency

11, rue de la Gare
 8325 Capellen
 tel.: +352/3063-1
 fax: +352/3063-6652
 e-mail: pr@nspa.nato.int
 www.nspa.nato.int
 Luxembourg

The NATO Support Agency (NSPA) is the executive body of the NATO Support Organisation (NSPO), of which all 28 NATO nations are members. NSPA brings together in a single organisation NATO's logistics and procurement support activities, providing integrated multinational support solutions for its stakeholders.

NSPA is a fully customer-funded agency, operating on a "no profit - no loss" basis. It employs some 1,200 staff and is headquartered in the Grand Duchy of Luxembourg, with operational centres in Luxembourg, France, Hungary and Italy.

Its mission is to provide responsive, effective and cost-efficient logistics support services for systems and operations. This support is provided to the NATO Alliance nations, the NATO Military Authorities and partner nations, both individually and collectively. The objective is to maximize the ability and flexibility of armed forces, contingents, and other relevant organisations to execute their missions.

These capabilities are delivered by three business units:

- NATO Airlift Management Programme
- Central Europe Pipeline System Programme
- Logistics Operations.

The majority of the support provided is outsourced to industry through international competitive bidding. In addition to its contracting capability, Logistics Operations has an in-house engineering and technical support capability covering a number of specific technologies, such as optoelectronics and calibration.

NATO Support Agency (NSPA) je výkonným orgánem NATO Support Organisation (NSPO), jejímž členy je všech 28 členských států NATO. NSPA v sobě spojuje podporu logistických a akvizičních činností a svým členům poskytuje integrovanou mnohonárodní podporu.

NSPA je plně financována zákazníky na bázi neziskové ("no profit - no loss") organizace. Zaměstnává přibližně 1200 zaměstnanců a sídlí v Lucemburském velkovévodství (Capellen), s pobočkami v Lucembursku, Francii, Madarsku a Itálii.

Jejím posláním je poskytovat pružnou, účinnou a nákladově efektivní logistickou podporu systémům a operacím. Tato podpora je poskytována členským státům NATO, vojenským orgánům NATO a partnerským zemím individuálně i kolektivně. Cílem je maximalizovat schopnosti a pružnost kontingentů ozbrojených sil a dalších relevantních organizací při plnění jejich úkolů.

Tyto schopnosti jsou dodávány ve třech segmentech:

- Management vzdušného prostoru
- Program produktovodů pro střední Evropu
- Logistiké operace

Poskytování podpory se většinou zadává externím dodavatelům vybíraným formou mezinárodních tenderů. Kromě uzavírání kontraktů má sekce logistických operací i vlastní inženýrské a technické kapacity v řadě specifických oborů, například optoelektronice a kalibraci.

Hall: 3, stand: 346

OAKLEY S.I.

- MOFO CZ, s.r.o.

Náplavní 1
 120 00 Praha 2
 tel.: +420/739 661 354
 e-mail: martin.micka@oakleycz.com
 www.mofodistribution.com
 Czech Republic





Distributor of OAKLEY in the CEE region/Distribuce značky OAKLEY pro region CEE: CZ, SVK, HUN, POL, ROM, BUL.

Hall: 3, stand: 303

ORITEST spol. s r. o.

Staropramenná 17

150 00 Praha 5

tel.: +420/257 311 639

fax: +420/257 313 820

e-mail: oritest@oritest.cz

www.oritest.cz

Czech Republic



ORITEST was created in 1992 by highly qualified chemists, which have been dealing in the field of CWA protection for more than 25 years. Shareholders are of Czech nationality using exclusively Czech finance capital. A company philosophy has been always based on its own know-how mainly in the field of C.W.A. detection chemistry. All products are result of own R&D. Detection methods are on only "wet chemistry" way of detection. Company codified under NCAGE 0004G and certified according to the ISO 9001.

Společnost ORITEST spol. s r. o. byla založena v roce 1992, je specializovaná na detekci toxických, zejména bojových chemických látek. Certifikována ISO 9001:2008, katalogizována pod kódem 0004G. Společně se svojí dceřinou společností ORIMPEX nabízí produkty a služby zejména v oblastech:

- Detekce průmysl. toxických látek a BCHL (bojové chemické látky)
 - Dekontaminace chemických kontaminantů, zejména BCHL
 - Export všech výrobků skupiny včetně produktů, podléhajících zákonu o zahraničním obchodu s vojenským materiálem
- V současné době aktivně vyváží své produkty do více než 30 zemí světa.

Hall: 3, stand: 325

PCO S.A.

28 Jana Nowaka-Jezioranskiego Ave.

03-982 Warszawa

tel.: +48/22 515 75 01

fax: +48/22 613 92 15

e-mail: pco@pcosa.com.pl

www.pcosa.com.pl

Poland

PCO S.A. is the leading Polish producer of modern optoelectronic devices based on noctovision, thermovision and laser technologies. These technologies are a result of current scientific activities. Products of PCO S.A. gain recognition from both domestic military users and cooperating domestic and foreign companies. High quality of offered products and services was confirmed by certificates and awards gained for years.

Our products:

- Night vision monoculars, goggles and binoculars
- Aiming sights
- Periscopes for combat vehicles
- Laser rangefinders
- Systems: Observation and aiming systems, Warning systems; Fire control systems; Fire-extinguishing systems; Other systems

Hall: 3, stand: 342

PELI-HARDIGG

C/ Provença, 388 Planta 7

08025 Barcelona

tel.: +34/93 467 4999

fax: +34/93 487 7393

e-mail: info@peli.com

www.peli.com

Spain



Peli-Hardigg™ is the largest manufacturer of military and aerospace approved reusable, recyclable, plastic ATA 300 CAT 1, LRU, AGE, WSTAGE, logistic containers and cases. For over half a century, Peli-Hardigg™ engineers have proudly developed custom solutions for the transport and packaging needs of the military sector.

Many of our models have been tested in the field as well as in combat situations. By developing custom solutions, testing new materials and continuously improving designs based on user feedback, we have been able to build this robust line of cases that proudly live up to the harsh demands of the military. Peli-Hardigg™ also offers the Mobile Military Cases line, a complete range of standard cases designed to keep your sensitive and vital equipment safe from moisture, dust, sand, salt and even impact. Safe inside, your equipment is protected against drop damage, while the rib design maximises stacking and stability en route.

Peli-Hardigg™ je největším výrobcem opakovatelných, recyklovatelných plastických kontejnerů a obalů ATA 300 CAT 1, LRU, AGE, WSTAGE schválených pro vojenské a letecké aplikace. Již déle než půlstoletí technici a inženýři firmy Peli-Hardigg™ vyvíjejí řešení na míru, která uspokojují požadavky vojenského sektoru na přepravu a balení. Řada našich produktů byla prověřena v poli i v bojových podmínkách. Díky tomu, že vyvíjíme řešení na míru, testujeme nové materiály a průběžně vylepšujeme své produkty na základě zpětné vazby od uživatelů, můžeme vyrábět tuto modelovou řadu přepravních obalů, které jsou schopny splnit tvrdé požadavky armády.

Peli-Hardigg™ rovněž nabízí produktovou řadu Mobile Military Cases, což je kompletní sortiment standardních přepravních obalů, které jsou konstruovány tak, aby vaše životně důležité vybavení chránily před vlnkostí, prachem, pískem, solí a dokonce i nárazem. Vaše vybavení je uvnitř v bezpečí a žebroví na vnější straně přepravních obalů zvyšuje jejich stohovatelnost a stabilitu během přepravy.

Hall: 3, stand: 301

PEO SOLDIER

5901 Putnam Rd Bldg 328

VA 22060 Fort Belvoir

www.peosoldier.army.mil

USA

PEO SOLDIER's mission is to develop, acquire, field, and sustain affordable integrated state of the art equipment to improve soldier dominance in army operations today and in the future.

Hall: 4, stand: 410A

PIMCO Ltd.

63 Zolny Str, 02-815 Warsaw

02-815 Warsaw

tel.: +48/22 643 23 58

fax: +48/22 20 35 140

e-mail: pimco@pimco.pl

www.pimco.pl

Poland

PIMCO Sp z o.o. is a Polish registered limited liability trading and manufacturing company, which operates within the safety and security market. The company's offer includes products developed by top international manufacturers, as well as those of our own development: subsequent generations of CHERDES® chemical and radiological detector-alarms, biological contamination detector BIODES, and ASDS 24/7 - Automatic Stationary Detection System. The newest system developed by PIMCO Sp. z o.o. is PROMETHEUS an automatic chemical

and radiological detection and alarm system which integrated with the JASMIN – System of Systems, produced by our partner TELDAT is able to provide and visualize on digital maps instant dissemination of threat information to anywhere in the World. Mounted in a military vehicle PROMETHEUS, after detecting and alarming of a threat is able to send commands to the vehicle management system to switch on the filter-ventilation system, close all the port holes, turn off the engine in case of a close nuclear blast etc. PROMETHEUS integrated with JASMIN has won a special recognition at latest edition of MSPO exhibition – the Republic of Poland President's Award for the best product able to protect Polish soldiers on the battlefield.

Hall: 3, stand: 342

POLICEJNÍ AKADEMIE České republiky

v Praze

Lhoteká 559/7
143 01 Praha 4
tel.: +420/974 828 501
fax: +420/974 827 273
e-mail: polac@polac.cz
www.polac.cz
Czech Republic



POLICE ACADEMY of the Czech Republic in Prague is a state college of the university type, closely associated with the Ministry of Interior of the Czech Republic. The school offers bachelor (Bc.), master (Mgr.) and doctoral programmes (Ph.D., Ph.D.), as well as the possibility of habilitation (doc.). The school is divided into the Faculty of Security Management and the Faculty of Security and Law. The school is open not only to the police offices but also for the wider public.

POLICEJNÍ AKADEMIE České republiky v Praze je státní vysoká škola univerzitního typu, těsně spojená s Ministerstvem vnitra České republiky. Škola nabízí bakalářský (Bc.), magisterský (Mgr.) a doktorský studijní program (PhDr., Ph.D.), stejně jako možnost habilitace (doc.). Škola se člení na Fakultu bezpečnostního managementu a Fakultu bezpečnostně právní. Škola je otevřena nejen policistům, ale i širší veřejnosti.

Hall: VHII, stand: 211

POLISH CHAMBER OF NATIONAL DEFENCE MANUFACTURERS

22 Fort Wola Str.
00-961 Warsaw
tel.: +48/22 634 47 78
fax: +48/22 836 84 24
e-mail: chamber@defence-industry.pl
www.defence-industry.pl
Poland

Polish Chamber of National Defence Manufacturers (PCNDM) is a voluntary and self-governing organisation of over 140 companies conducting activities in the field of national defence and security. PCNDM:

- helps foreign defence industry companies with finding partners in Poland;
- helps Polish companies with finding foreign partners;
- organises and leads Polish defense industry consortiums to present complex offer to foreign customers;
- has license of Ministry of Internal Affairs of Poland for arms trade;
- has ISO 9001:2009 Certificate.

Hall: 3, stand: 342

PRAMACOM - HT, spol. s r. o.

Radčina 497/22
161 00 Praha 6
tel.: +420/220 199 522
fax: +420/220 514 234
e-mail: infrared@infrared.cz
www.infrared.cz
Czech Republic

PRAMACOM-HT is involved into development, integration, delivery and service of opto-electronics and C4ISTAR systems for dismounted deployment. Development is primarily devoted to multi-spectral fusion in NIR, SWIR and LWIR bands. The company supplies systems integrating key technologies of ISTAR including unmanned aerial vehicles (UAV). Main customer of the company is Army of the Czech Republic.

PRAMACOM-HT company is ISO 9001/14001 certified.

PRAMACOM-HT se dlouhodobě zabývá vývojem, integrací, dodávkami a servisem v oblasti optoelektroniky a systémů C4ISTAR pro sesednuté nasazení. V oblasti vývoje se věnuje především multispektrální fúzím v pásmech NIR, SWIR a LWIR. Společnost dodává systémy integrující v sobě klíčové technologie z oblasti ISTAR včetně bezpilotních prostředků UAV. Prioritním zákazníkem společnosti je zejména Armáda České republiky. Společnost PRAMACOM-HT je držitelem certifikátu ISO 9001/140001.

Hall: 3, stand: 313

PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S

Bjerringbrovej 74-76
2610 Roedovre
tel.: +45/4454 0170
e-mail: info@ptdefence.com
www.ptdefence.com
Denmark

PROVIDING TACTICAL SOLUTIONS. Precision Technic Defence delivers systems for the battlefield. JTAC-, C4ISR- and SOF operator equipment.

Poskytujeme taktická řešení. Firma Precision Technic Defence dodává systémy pro bojiště. Vybavení pro operátory systémů JTAC, C4ISR a SOF.

Hall: 3, stand: 321

PRI Ltd.

1 Fair Oak Court, Clyst Honiton, Exeter
EX5 2BB Devon
tel.: +44/1392 444 700
fax: +44/1392 444 825
e-mail: sales@pri.uk.com
www.pri.uk.com
United Kingdom



PRI Ltd is a UK based distributor of products to the military and law enforcement sectors and manufacturer of specialist load carriage systems. PRI is the single largest supplier of load carriage to the UK MoD and a key supplier of design and build systems to most of the major defence prime contractors within NATO.

PRI Ltd je britský distributor produktů pro vojenské a policejní složky a výrobce speciálních nosných systémů. Je jejich největším dodavatelem pro britské ministerstvo obrany a klíčovým dodavatelem jejich návrhů i hotových systémů pro většinu významných generálních dodavatelů v rámci NATO.

Hall: 3, stand: 323



Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Satellite®

**YOUR SUPPLIER IN
PORTABLE TOILETS AND
ADDITIONAL PRODUCTS**

f /satelliteindustries
t @satindustries
in Satellite Industries

www.satelliteindustries.com
info@satelliteindustries.com

SI BALLISTIC M FRAME 3.0

ELITE SPECIAL FORCES STANDARD ISSUE

SI ASSAULT BOOT 8"

SI TACTICAL FR GLOVE

OAKLEY

Poděbradská 56/186
198 00 Praha 9 – Hloubětín

MOFO CZ
S.R.O.

tel: +420 739 661 354
www.mofodistribution.com

LISA
Hand-held Target Acquisition
and Observation System

Meet LISA
at Hall 3, 324

LISA is accurate, lightweight & user-friendly,
with low power consumption.

- Uncooled thermal imager
- Optical day channel
- Eyesafe Laser Range Finder (LRF)
- Digital magnetic compass
- Global Position System (GPS)
- C4I connectivity
- Wireless connection
- Image and video capture with
target information

Millog For additional information, please contact
optronics@millog.fi or visit:
www.millog.fi/portal/en/optronics/

Nordic's largest manufacturer of night vision devices

source™
Human.Nature

New 2014 Hydration & Packs
Booth No. H3-328

Double D 45L+
45L Cargo | 3L Hydration

RIDER 3L
1.5L Cargo | 3L Hydration

WXP™
2L | 3L

www.SourceTacticalGear.com

PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.

Hvězdova 1734/2c
140 00 Praha 4
tel.: +420/251 151 111
fax: +420/251 156 111
www.pwc.com/cz
Czech Republic



Risk assurance department of PwC focuses on identification of risk areas of our clients and using proven methodologies and deep industry knowledge, we help organizations to integrate a security infrastructure (people, processes and technology) and implement standardized and secure processes. With a comprehensive view of security, organizations obtain a realistic picture of their weaknesses and can proactively take action to protect information assets.

Oddělení řízení rizik PwC se zaměřuje na identifikaci rizikových oblastí u společností a s použitím prověřených metodologií a hlubokou znalostí trhu pomáháme společnostem integrovat bezpečnostní infrastrukturu (lidé, procesy a technologie) a implementovat standardizované a zabezpečené procesy. S uceleným pohledem na stav bezpečnosti získávají společnosti realistický obraz svých slabin a mohou přjmout pro-aktivní kroky na ochranu informačních aktiv.

Hall: VHII

PRIMALOFT® GmbH

Mehlbeerenstrasse 2
82024 Taufkirchen
tel.: +49/716 160 4160
fax: +49/716 160 4105
e-mail: info@primaloft.com
www.primaloft.com
Germany



PRIMALOFT® - the world leader in high performance insulations yarns used in leading outdoor, footwear & fashion brands, home furnishing, workwear, hunting & military applications.

PRIMALOFT® je přední světový výrobce vysoko účinných izolačních přízí, používaných světovými outdoorovými, obuvními & módními značkami, v bytovém textilu, pracovních oděvech, lovecké a vojenské výstroji.

Hall: 3, stand: 339

PROENGIN

1 rue de l'Industrie
78210 Saint Cyr l'Ecole
tel.: +33/1 30 58 47 34
fax: +33/1 30 58 47 34
e-mail: contact@proengin.com
www.proengin.com
France



PROENGIN develops chemical and biological detection systems based on FPD (Flame Photometry Detection technology). Detectors range from handheld use (AP4C) to fixed operation (AP4C-F, AP4C-FB) through vehicle protection (AP4C-V, AP4C-VB) with either chemical and/or biological scope (MAB).

PROENGIN vyvíjí chemické a biologické systémy detekce založené na technologii plamenové fotometrické detekce. Detektory pro různé druhy použití - od ručních (AP4C) po pevně zafixované (AP4C-F, AP4C-FB) přes ochranu vozidel (AP4C-V, AP4C-VB), a to buď chemické a/nebo biologické (MAB).

Hall: 3, stand: 322

RADETEC

Av. Diagonal Plaza 14, Nave 61
50197 Zaragoza
tel.: +34/976 75 61 13
fax: +34/976 75 19 69
e-mail: info@radetec.com
www.radetec.com
Spain



RADETEC® was established in 2004 to deliver sophisticated technological solutions to the world of firearms, calling on the expertise of a leading company with over 30 years' experience in the electromedical industry. In 2010 it opened an office in Pennsylvania, USA, to further its work on the development of unique, cutting-edge electronic devices patented internationally. Day in, day out, RADETEC® continues to develop innovative devices to enhance security and tactical parameters in the use of firearms. Společnost RADETEC® byla založena v roce 2004 s cílem dodávat sofistikovaná technická řešení pro oblast střelných zbraní, přičemž využívá znalostí přední firmy působící více než 30 let v odvětví zdravotnické elektrotechniky. V roce 2010 otevřela kancelář v Pennsylvanií, aby mohla dále rozšířit vývoj unikátních špičkových a celosvětově patentovaných elektronických zařízení. RADETEC® dnem i nocí vyvíjí nová řešení zlepšující bezpečnostní a taktické parametry používání střelných zbraní.

Hall: 3, stand: 324

REVISION MILITARY

7 Corporate Drive
05452 Essex Junction VT
tel.: +1/802 879 7002
fax: +1/802 879 7224
e-mail: internationalsales@revisionmilitary.com
www.revisionmilitary.com
USA

REVISION develops and delivers purpose - built protective soldier equipment for military use worldwide. The company which began with eyewear, has expanded to face, head and torso protection and continues to develop innovative capabilities for integrated, performance - enhancing soldier systems. Revision brings together the most advanced expertise, state-of-the-art facilities and finest technical minds.

REVISION vyvíjí a dodává vybavení pro účelovou ochranu vojáků do celého světa. Společnost, která začala výrobou brýlí, rozšířila portfolio na ochranu obličeje, hlavy a trupu a dále vyvíjí inovativní integrované systémy, zvyšující výkonnost vojáků. Revision spojuje nejpokročilejší odborné znalosti, nejmodernější vybavení a nejlepší technické nápady.

Hall: 3, stand: 348

RITTAL CZECH, s.r.o.

Ke Zdibsku 182
250 66 Zdiby u Prahy
tel.: +420/234 099 000
fax: +420/234 099 099
e-mail: info@rittal.cz
www.rittal.cz
Czech Republic



RITTAL CZECH, s.r.o. is a daughter company of Rittal GmbH & Co. KG, a leading global provider of solutions for industrial enclosures, power distribution, climate control and IT infrastructure, plus software and services. The company's broad portfolio includes complete solutions for modular and energy-efficient data centres: from innovative security concepts for data systems to physical data and system security for IT infrastructures. Founded in 1961, Rittal is now active worldwide with 11 production sites, 64 subsidiaries and 40 agencies. With 10,000 employees worldwide, Rittal is the largest company in the owner-operated



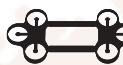
Friedhelm Loh Group, based in Haiger, Germany. The entire group employs more than 11,500 people and generated revenues of about € 2.2 billion in 2013. Further information at www.ittal.com and www.friedhelm-loh-group.com.

Společnost RITTAL CZECH, s.r.o. je dceřinou společnosti Rittal GmbH & Co. KG, předního světového výrobce systémových řešení pro výrobu rozváděčů, rozvod proudu, průmyslovou klimatizaci a IT infrastrukturu, včetně softwaru a služeb. Široké produktové portfolio společnosti zahrnuje kromě jiného i komponenty pro kompletní řešení modulárních a energeticky účinných datových center včetně inovativní bezpečnostní koncepcie a fyzického zabezpečení dat a celé systémové IT infrastruktury. Společnost Rittal je s více než 10 000 zaměstnanci největším členem skupiny Friedhelm Loh Group. Celá skupina FLG zaměstnává více než 11 500 zaměstnanců a v roce 2013 dosáhla obratu 2,2 miliardy EUR. Další informace lze nalézt na webových stránkách www.ittal.cz a www.friedhelm-loh-group.com.

Hall: VHII, stand: 208

ROBODRONE INDUSTRIES s. r. o.

U vodárny 3032/2a
616 00 Brno
tel.: +420/602 374 822
e-mail: info@robodrone.com
www.robodrone.com
Czech Republic



Robodrone

Development, production and sale of large payload unmanned aerial system platform, including user-friendly, intelligent navigation and communication systems and cloud-based services.

Vývoj, výroba a prodej bezpilotních leteckých prostředků (UAV) s vysokou nosností, včetně uživatelsky přívětivých řídících, navigačních a komunikačních systémů a navazujících clouдовých služeb.

Hall: 3, stand: 398

RÖDER HTS HÖCKER GmbH

Hinter der Schlagmühle 1
63699 Kefenrod
tel.: +49/6049/9510 0
fax: +49/6049/9510 20
e-mail: michael.depta@roeder-hts.de
www.roeder-hts.com
Germany

RÖDER HTS HÖCKER GmbH is a leading designer and manufacturer of high quality temporary and semi-permanent clear span structure systems used across a wide spectrum of: Aluminium tents / Inflatable tents / Accommodation Shelter / Troopshelter / Hangars / Turnkey Field Camps / Field Hospitals / Airport / Warehouses.

RÖDER HTS HÖCKER GmbH je předním konstruktérem a výrobcem dočasných a provizorních konstrukčních systémů bez vnitřních opěrných prvků (např. sloupů), které se používají například v hliníkových stanech, nafukovacích stanech, ubytovacích přistřešcích, ubytovacích zařízeních pro vojska, hangárech, polních táborech stavěných na klíč, na letištích či ve skladištích.

Hall: 3, stand: 385

S.P.M. LIBEREC s. r. o.

Čerchovská 15
460 07 Liberec
tel.: +420/724 801 959
fax: +420/485 100 616
e-mail: sales@spm-liberec.com
www.spm-liberec.com
Czech Republic

The S.P.M. Liberec Ltd. company is a manufacturer of high quality sewn products, particularly of modular load carrying systems designed for armed forces (army), police and other armed services.

Společnost S.P.M. Liberec s. r. o. je výrobcem vysoko kvalitních šitých výrobků pro armádu, policii a jiné ozbrojené složky, zejména modulárních nosných systémů.

Hall: 3, stand: 389

SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.

Sokolovská 79/192
186 00 Praha 8
tel.: +420/234 703 811
fax: +420/234 703 822
e-mail: info@saabtechnologies.cz
www.saabgroup.com
Czech Republic



SAAB

SAAB is 100-percent owned by its Swedish parent company, Saab AB. The role of the Czech subsidiary is to offer Saab's complete product portfolio in the Czech Republic and to give the Czech customer every conceivable support in the acquisition and use of products and services of Saab.

Společnost SAAB je ze sta procent vlastněna mateřským koncernem, švédskou společností Saab AB. Předmětem činnosti firmy je nabízet v České republice úplnou produktovou řadu Saab a zajišťovat českému zákazníkovi veškerou podporu při pořízení i užívání výrobků a služeb společnosti Saab.

Hall: 3, stand: 317

SATELLITE INDUSTRIES SPRL

Avenue de la Toison d'or 67
1060 Brussels
tel.: +32/2 542 56 56
fax: +32/2 542 56 57
e-mail: info@satelliteindustries.com
www.satelliteindustries.com
Belgium



SATELLITE INDUSTRIES is the world's largest supplier of products to the portable toilet industry including toilets, service units and deodorisers. For products, Satelite has 11 models of portable toilets ranging from standard to wheelchair accessible and various specialty models. Service units, especially designed and developed to easily empty and quickly clean portable toilet cabins, are offered through Europe, Africa and the Middle East. Deodorisers include liquid, packet toilet additives, fragrance boosters, cleaners, graffiti remover and other important products for the portable sanitation industry. There are environmentally friendly toilet additives formulas available in liquid and packet.

Společnost SATELLITE INDUSTRIES je největším světovým dodavatelem produktů pro mobilní toalety, včetně samotných toalet, servisních jednotek a deodorantů. Společnost Satellite nabízí celkem 11 modelů mobilních toalet, od standardních až po typy určené pro tělesně postižené nebo různé speciální modely. Servisní jednotky, které jsou konstruovány a vyvinuty se zřetelem na snadné vyprázdnování a rychlé vycíštění mobilních toalet, jsou nabízeny v Evropě, Africe a na Středním Východě. Nabídka chemických produktů zahrnuje tekuté deodoranty, balená aditiva do toalet, zesilovače vůně, čisticí prostředky, odstraňovače nápisů a další výrobky používané v tomto odvětví. Aditiva do toalet jsou ekologicky šetrná a dodávají se v tekuté i pevné balené podobě.

Hall: 3, stand: 326

SCOTT SAFETY

Pimbo Road, West Pimbo
WN8 9RA Skelmersdale, Lancashire
tel.: +44/1695 727 171
fax: +44 /1695 711 775
e-mail: scott.sales.uk@tycoint.com
www.scottssafety.com/emea
United Kingdom



A Tyco Business

SCOTT SAFETY is a world leader in the design, manufacture and supply of personal and respiratory protective equipment including self contained breathing apparatus (SCBA), gas detection and head and sensory protection.

SCOTT SAFETY je světovým lídrem v oblasti designu, výroby a dodávek osobních a respiračních ochranných prostředků, včetně samostatného dýchacího přístroje (SCBA), detektorů plynu a ochrany hlavy a smyslových orgánů.

Hall: 3, stand: 305

secunet

Kronprinzenstrasse 30
45128 Essen
tel.: +49/201 5454 - 0
e-mail: info@secunet.com
www.secunet.com
Germany

secunet is one of the leading German IT security providers with a wide range of products and solutions. Highly sensible information deserve the highest level of protection – secunet's flagship product line SINA comprises Gateways, Line Encryptors, Management and various mobile Clients suitable for use in the Defence Sector.

secunet je jedním z předních německých poskytovatelů IT bezpečnostních služeb s širokou škálou produktů a řešení. Výsledek citlivé informace si zaslouží nejvyšší stupeň ochrany - vlajková loď firmy secunet - „high security“ produkty SINA obsahují Gateways, Line Encryptors, Management a různé další mobilní Klienty vhodné pro použití v obranném sektoru.

Hall: VHII, stand: 207

SEFIRA spol. s r. o.

Antala Staška 2027/77
140 00 Praha 4
tel.: +420/222 558 111
e-mail: sales@sefira.cz
www.sefira.cz
Czech Republic



SEFIRA - is a stable supplier of IT solutions and services. They focus on supplying enterprise solutions, development of specialized information systems, security of enterprise applications (mobile security, authentication, PKI, database security), and provision of services in the areas of systems integration, and design and implementation of enterprise infrastructure. They are the author and supplier of a solution for the management and archival of electronic documents, OBELISK Archive, and a provider of a service for verifying the validity of digital certificates, CertReview. SEFIRA has customers in finance, insurance, energy, industry and public administration.

SEFIRA je stabilním dodavatelem IT řešení a služeb na českém trhu. Zaměřuje se na dodávky podnikových řešení, zakázkový vývoj specializovaných informačních systémů, bezpečnost enterprise aplikací a poskytování služeb v oblastech systémové integrace.

Hall: VHII

SHOT-ING, s.r.o.

Jilemnického 454/6
160 00 Praha 6
tel.: +420/222 944 755
e-mail: shooting@shoting.cz
www.shoting.cz
Czech Republic



The SHOT-ING Ltd.® is specialized in an outdoor and indoor shooting ranges construction. The shooting ranges are in use by the Ministry of Interior – Police troops, the Ministry of Defence

– Army troops and of course in use by the private subjects for sport shooting. The company is an all-embracing provider for the shooting ranges – i.e. delivering of a bullet arresters, ballistic protection, air-handling equipment, acoustic protection etc. The SHOT-ING Ltd.® is the copyright owner to the floor and wall antibounce facing, bullet arresters for firearms and to the devices for the safe weapons unloading.

SHOT-ING, s.r.o.® se specializuje na zřizování střelnic a to jak venkovních, tak i krytých. Střelnice jsou využívány Policií ČR, Armádou ČR a samozřejmě soukromými subjekty pro sportovní účely. Společnost zabezpečuje komplexní dodávky střelnic

– lapače střel, balistické ochrany, vzduchotechniky, akusticko-ochranných prvků atd. SHOT-ING s.r.o.® je majitelem autorských práv pro protiodrazový obklad stěn a podlah, lapače střel pro ruční palné zbraně a vybíjecí zařízení.

Hall: 3, stand: 319

SCHMIDT ⓧ BENDER

SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG

Am Grossacker 42
35444 Biebertal
tel.: +49/6409/8115-0
fax: +49/6409/8115-11
e-mail: info@schmidt-bender.de
www.schmidtundbender.de
Germany

Rifle scopes, Night vision.

Puškové dalekohledy, noční vidění.

Hall: 3, stand: 337

SILK & PROGRESS, spol. s r. o.

Moravská Chrastová 29
569 04 Brněnec
tel.: +420/461 544 250
e-mail: silk@silkandprogress.cz
www.silkandprogress.cz
Czech Republic

Production of special fabrics.

Výroba speciálních textilií.

Hall: 3, stand: 389

SIMAC TECHNIK ČR, a.s.

Radlická 740/113c
158 00 Praha 5
tel.: +420/283 061 281
e-mail: sales@simac.cz;
www.simac.cz
Czech Republic

SIMAC TECHNIK ČR is a technology independent system integrator providing Services in the ICT environment. System integration provided by Simac Technik ČR involves comprehensive solutions of customers' needs, which integrate infrastructure, security, management and applications, primarily with regard to the functioning of systems, instead of delivering third-party products.

SERVICES AND SOLUTIONS

For all of the following services and solutions we provide comprehensive analysis of the current status, design, consulting, implementation and operation of the solution, followed by technical assistance under the project methodology standards PMI and ITIL best practices.

- Communication infrastructure
- Mobile data solutions and wireless networks
- Data center and virtualization
- ICT security





- Solutions and collaboration tools
- Management and monitoring
- Customer Technical Support ICT

SIMAC TECHNIK ČR je technologicky nezávislý systémový integrátor poskytující služby v ICT prostředí, jejichž výsledkem je komplexní řešení potřeb zákazníků, které integruje infrastrukturu, bezpečnost, ICT management a aplikace, a to primárně s ohledem na funkčnosti systému, nikoliv pouze na dodávku produktů třetích stran.

SLUŽBY A ŘEŠENÍ

Pro všechny níže uvedené oblasti služeb a řešení poskytujeme komplexní analýzu současného stavu, návrh, konzultace, realizaci a provoz řešení s následnou technickou podporou podle standardů projektové metodiky.

- Komunikační infrastruktura
- Mobilní datová řešení a bezdrátové sítě
- Datová centra a virtualizace
- ICT bezpečnost
- Řešení a nástroje pro spolupráci
- Management a dohled
- Zákaznická technická podpora ICT

Hall: VHII, stand: 204

SOLDIER MODERNISATION

SoldierMod.Com

Soldier Modernisation (SoldierMod.Com) is an authoritative policy and technology publication for the international defence community, serving the integrated equipment needs of the dismounted soldier and marine in operations today and the fielding of Soldier Modernisation Programmes over the next few years.

SoldierMod.Com is designed to provide insights into how decision makers plan to transform operations in the areas of survivability, sustainability, C4I, lethality and mobility; managing the balance between the promise of 'leap-ahead' technology balance and mature cost effective solutions. SoldierMod.Com is a co-operative project involving key government and industry organizations, alliances and forums. SoldierMod is distributed in many formats, which include a 60+ page journal - 10,000 copies, eBook and website.

Soldier Modernisation (SoldierMod.Com) je platforma pro mezinárodní obranné společenství, která slouží integrovaným potřebám vojenských a námořních operací současnosti a modernizačních programů v blízké budoucnosti.

SoldierMod.Com zveřejňuje informace klíčových vládních organizací, asociací a firemní profily, novinky o produktech. SoldierMod provozuje webový portál, vydává e-knihy a časopis, který vychází v nákladu 10 000 výtisků.

MEDIA PARTNER

SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.

7 Hatnufa street, POBox 32

3910001 Tirat Carmel

tel.: +972/4 813 6409

fax: +972/4 857 1459

e-mail: ahron@sourceoutdoor.com

www.source-military.com

Israel



SOURCE tactical gear technology is unique and considered the „next generation“ among hundreds of thousands of combat soldiers using our systems. Lasting, light weight and user friendly gear for every need.

Unikátní technologie SOURCE pro taktickou výbavu je považována za technologii budoucí generace mezi stovkami tisíc vojáků, kteří používají náš systém. Trvanlivá, lehká a uživatelsky příjemná výstroj pro jakékoli využití.

Hall: 3, stand: 328

SPECTRA GROUP

Bridge Court Barn, Kingstone

HR2 9ES Herefordshire

tel.: +44/845 2600 444

e-mail: enquiries@spectra-group.co.uk

www.spectra-group.co.uk

United Kingdom

SPECTRA GROUP (UK) is a leading provider of voice and data services in areas where either none exist or where high intensity conflicts, natural disasters, pandemics or terrorist attacks may have destroyed existing networks.

SPECTRA GROUP (UK) je předním poskytovatelem hlasových a datových služeb v oblastech, kde buď žádné síť neexistuje nebo jsou ohroženy vysoce intenzivními konflikty, přírodními katastrofami, pandemiemi nebo teroristickými útoky.

Hall: VHII



STALWARTS s.r.o.

Holušická 2221/3

148 00 Praha 11

tel.: +420/723 642 881

e-mail: info@stalwarts.eu

www.stalwarts.eu

Czech Republic



STALWARTS

STALWARTS s.r.o. is a global sales and distribution representative for SilentPocket® a U.S. manufacturer of top of the range shielding devices for mobile phones, tablets and credit cards. More information at www.stalwarts.eu.

Hall: VHII, stand: 200

STAP a. s.

407 80 Vilémov u Šluknova č.p. 103

tel.: +420/412 315 500

fax: +420/412 315 506

e-mail: david.sklenar@stap.cz

www.stap.cz

Czech Republic

Narrow fabrics manufacturer.

Výrobce popruhů, pruženek, zipů, šňůr, suchých zipů.

Hall: 3, stand: 389

STERLING ROPE COMPANY, Inc.

26 Morin Street

ME 04005-4413 Biddeford

tel.: +1/207 282 2550

fax: +1/207 282 2655

e-mail: paul@sterlingrope.com

www.sterlingrope.com

USA

STERLING ROPE is a leading manufacturer of high quality, innovative and top performing life safety rope and equipment for the military, safety, rescue, and outdoor markets. We offer a wide range of rope and equipment systems for all types of personal protection in all types of technical applications. Please visit our website at www.sterlingrope.com or by email at paul@sterlingrope.com for more information.

STERLING ROPE je přední výrobce vysoce kvalitních, inovativních a výkonných záchranných lan a vybavení pro armádu, bezpečnost, záchranný systém a outdoorové aktivity. Nabízíme širokou škálu lanových systémů a vybavení pro všechny druhy osobní ochrany ve všech typech technických aplikací. Pro více informací navštivte, prosím, naše webové stránky www.sterlingrope.com nebo napište na e-mail na paul@sterlingrope.com.

Hall: 3, stand: 384

SVITAP J.H.J. spol. s r. o.

Kijevská 423/8
568 02 Svitavy
tel.: +420/605 700 639
fax: +420/461 568 300
e-mail: marketing@svitap.cz
www.svitap.cz
Czech Republic

Company SVITAP focuses mostly on producing and supplying technical textiles and technical confection - tents, halls, military textiles. SVITAP in cooperation with the Faculty of Textile Engineering of the Technical University of Liberec has developed a new nanofibrous membrane.

Firma SVITAP je zaměřena především na výrobu technických tkanin a technické konfekce. Vyrábí a dodává technické tkaniny a konfekci - stany, haly atd. Ve spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci SVITAP vyvinul unikátní nanovláknou membránu.

Hall: 3, stand: 389

SVOS Company

Chrudimská 1663, Přelouč
tel.: +420/466 955 743
fax: +420 466 955 742
e-mail: svos@armsvos.cz
www.armsvos.cz
Czech Republic



SVOS Company offers the wide range of the top-quality products. Our Clients can select from the broad spectrum of vehicles that would be the most suitable solution for their safety and security. Our production ranging from luxury armoured Limousines, armoured heavy-duty Cross Country Vehicles, spacious armoured SUV (SPORT UTILITY VEHICLE), safety armoured Cash Carriers and the Special Purpose Vehicle for military and police use. We provide ballistic protection according to standards conforming to EN, US, Russian, NATO or other national standards.

Hall: 4, stand: 401

SYMANTEC GmbH ČR&SR

REGUS Zlatý Anděl, Nádražní 344/23
150 00 Praha 5
tel.: +420/234 234 761
e-mail: Kristina_hasonova@symantec.com
www.symantec.cz
Czech Republic



SYMANTEC protects the world's information, and is a global leader in security, backup and availability solutions. Our innovative products and services protect people and information in any environment – from the smallest mobile device, to the enterprise data center, to cloud-based systems. Our world-renowned expertise in protecting data, identities and interactions gives our customers confidence in a connected world.

Společnost SYMANTEC zaujímá světové prvenství v poskytování řešení zabezpečení, úložišť a správy systémů, která pomáhají jednotlivým zákazníkům i organizacím zabezpečit a spravovat informace. Nás software a naše služby chrání komplexnější a efektivněji, před více riziky a ve více místech a poskytuje jistotu při užívání a ukládání informací. Společnost Symantec má ředitelství ve městě Mountain View v Kalifornii a pobočky ve více než 40 zemích.

Hall: VHII

TABERNUS EUROPE Ltd

Unit 8, Waterside Court, Albany Street
NP20 5NT Newport, South Wales
tel.: Sales: Call: +44/1639 505 731
fax: Support: tel: +44/1639 505 731
e-mail: eusales@tabernus.com
www.tabernus.com
United Kingdom



TABERNUS is a leading provider of data erasure software and hardware products used by companies of all sizes to completely remove all data from hard drive storage devices. Tabernus has been formally certified for government use to securely erase protectively marked data after independent testing carried out by QinetiQ, a British global defence technology company under contract to the Government's Communications-Electronics Security Group (CESG). Tabernus partners include the OEM, Defence, Public/Private Sector, Health Care and IT Recycling and Disposal sectors. Tabernus Data Erasure software is one of only a few companies that offer a full suite of products for the erasure of everything from PC's and laptops, through to Enterprise Storage shelves, mobile phones and Tablets.

Společnost TABERNUS je předním poskytovatelem softwaru pro vymazávání dat a hardwarových produktů využívaných společnostmi všech velikostí k úplnému odstranění všech dat z pevných disků. Společnost Tabernus je držitelem oficiálního osvědčení jako firma zajišťující bezpečné vymazání chráněných dat pro státní orgány a instituce; osvědčení bylo vydáno na základě nezávislých testů provedených společností QinetiQ, britskou firmou s celosvětovou působností, která se zabývá obrannými technologiemi a která tyto testy provedla na základě kontraktu s vládní organizací Communications-Electronics Security Group (CESG). K partnerům společnosti Tabernus patří výrobci původních zařízení, obrana, veřejný a soukromý sektor, zdravotnictví a firmy zabývající se recyklací a likvidací výpočetní techniky. Díky softwaru pro vymazávání dat je společnost jednou z mála firem nabízejících kompletní sortiment produktů pro vymazávání veškeré výpočetní techniky, od PC a laptopů až po podnikové úložné systémy, mobilní telefony a tablety.

Hall: VHII, stand: 202

TACPROGEAR LLC

755 NW 17th Ave., Suite 106
33445 Delray Beach, Florida
tel.: +1/561 865 7279
fax: +1/561 265 4061
e-mail: dan@tacprogear.com
www.tacprogear.com
USA

TACPROGEAR manufactures a complete line of high-speed low-drag tactical gear & equipment. Tacprogear is widely used in global hot spots where high-speed, low-drag equipment is required, not optional!

Společnost TACPROGEAR vyrábí kompletní sortiment taktického vybavení a výstroje, jehož součástky lze rychle nasadit a používat a při používání nikde nezachytávají. Výstroj společnosti Tacprogear se v širokém měřítku používá v krizových oblastech celého světa, kde je vybavení tohoto typu nikoliv možnost, ale nutnost!

Hall: 3, stand: 384

TART s. r. o.

Vinohradská 91
618 00 Brno
tel.: +420/548 210 500
fax: +420/548 210 503
e-mail: info@tart.cz
www.tart.cz
Czech Republic

Hall: 3, stand: 355

TATRA, a. s.

Areál Tatry 1450/1
742 21 Kopřivnice
tel.: +420/556 491 111
www.tatra.cz
Czech Republic





With 80+ years of experience in the defence segment, TATRA delivers reliable battle tested technology with outstanding off-road performance, mobility, comfort and superior payloads thanks to:

- Independent suspension of wheels
- Unique TATRA chassis, twist- and bend-proof "backbone-type" frame protecting its superstructures

TATRA Trucks

- 4x4, 6x6, 8x8, 10x10, or 12x12 AWD chassis in modular design
- Militarized commercial "off-the-shelf" logistic trucks
- Special military logistic trucks
- Special chassis for MRAPs, M-ATVs, APCs in wide range of configuration

Detailed information at www.tatratrucks.com.

TATRA dodává, díky více než 80letým zkušenostem s výrobou nákladních vozidel, spolehlivá, vojenský prověřená vozidla s vynikajícími parametry výkonu, mobility, nosnosti a jízdního komfortu v těžkém terénu na základě své unikátní technologie:

- Nezávislému zavěšení a odpružení polonáprav
- Jedinečné, krutu i ohýbu odolné "tatrovácké" koncepcí podvozku s centrální nosnou rourou, doplněnou rámem, chránící násstavby před poškozením

Nákladní vozidla TATRA:

- Plněpohonná 4x4, 6x6, 8x8, 10x10 nebo 12x12, s modulární koncepcí
- Militarizovaná "komerční" vozidla pro potřeby logistické podpory
- Speciální vojencká logistická vozidla
- Speciální podvozky se širokými možnostmi konfigurací pro vozidla MRAP, M-ATV, APC a další

Více na www.tatra.cz.

Hall: 4, stand: 414

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ

Děkanát FT TUL

Studentská 2

461 17 Liberec

tel.: +420/485 353 258 (tajemnice fakulty)

+420/485 353 452 (sekretariát děkana)

fax: +420/485 353 542

e-mail: daniela.brzezinova@tul.cz

www.ft.tul.cz

Czech Republic

TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC, FACULTY OF TEXTILE ENGINEERING will present the results of its research in the field of smart textiles.

The Faculty of Textile Engineering was established in the year 1960 and provides as the only one in the Czech Republic academic education through whole textile subject. Faculty of Textile Engineering is active in research and development. Inventions like new technology for production of nanofiber textiles classify the faculty to prestigious institutes. The faculty participates in greatness on cooperation with industry and solves a lot of projects supported by different grants. There exists long term cooperation with many world universities and institutes oriented to textile and material engineering.

Main research areas: New materials, Metrology and New Methods of Quality Evaluation, Advanced Textile Technologies, Application of Nanotechnologies.

Workshops topics presented by the Faculty of Textile Engineering: Color changeable materials and advanced colorimetry and microscopy (CBRN workshop)

Smart textile application and its quality (Future Soldier workshop)
Protective textile for clothing and technical application and their quality evaluation (Future Soldier workshop)

Presentation at exhibition: Offer of various topics for cooperation, contract research, expertise and advanced laboratory analysis,

mainly in topic presented during workshops Demonstration of R&D outputs in various segments and students works.

FAKULTA TEXTILNÍ TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI představí výsledky svého výzkumu v oblasti smart textilií.

Fakulta textilní byla založena v roce 1960 a jako jediná v České republice poskytuje vysokoškolské vzdělání napříč celým textilním oborem. Textilní fakulta je aktivní ve vědecko-výzkumné činnosti. Objevy jako např. nová technologie výroby nanovlákných plošných útváří ji řadí k prestižním vysokoškolským ústavům. Fakulta se podílí ve značné míře na spolupráci s průmyslovými podniky a řeší řadu projektů financovaných z různých druhů grantů. Fakulta dlouhodobě spolupracuje s celou řadou zahraničních univerzit a výzkumných pracovišť zabývajících se textilním a materiálovým inženýrstvím.

Ve vědě a výzkumu se fakulta zaměřuje především na oblasti: nové materiály, metrologie a nové metody hodnocení jakosti, pokročilé textilní technologie, použití nanotechnologií.

Témata, která budou prezentována na workshopu:
Barvoměnné materiály, pokročilá kolorimetrie a mikroskopie (CBRN workshop)

Kvalita a aplikace smart textilií (Future Soldier workshop)

Ochranné textile pro oděvy a technické aplikace včetně hodnocení jejich kvality (Future Soldier workshop)

Prezentace na stánku: Nabídka témat pro užší spolupráci, smluvní výzkum, expertízy nebo laboratorní hodnocení v návaznosti na prezentovaná témata v průběhu workshopů, ukázky vybraných výstupů výzkumu a vývoje včetně studentských prací.

Hall: 4, stand: 404

TENCATE Protective Fabrics

PO BOX 186

7440 AD Nijverdal

tel.: +31/548 633 922

fax: +31/548 633 256

e-mail: protectivefabrics@tencate.com

www.tencateprotectivefabrics.com

The Netherlands



materials that make a difference

TenCate Defender™ M are proven to be the best inherent FR fabrics for operational military and police uniforms, because of its exceptional protection against burn injuries from IED's, blasts and fuels. Besides the exceptional protection these fabrics are also cool and breathable to wear and highly durable.

TenCate Defender™ M jsou osvědčené ohnivzdorné tkаниny pro polní a pracovní vojenské a policejní uniformy, neboť poskytují výjimečnou ochranu proti popáleninám způsobeným výbuchem, nástražným výbušným zařízením nebo požárem PHM. Kromě mimořádné ochrany jsou tyto látky i chladivé a prodyšné a vysoce trvanlivé.

Hall: 3, stand: 340

UNIVERZITA OBRANY

Kounicova 65

662 10 Brno

tel.: +420/973 442 554

fax: +420/541 211 269

e-mail: vladimir.sidla@unob.cz

www.unob.cz

Czech Republic



The UNIVERSITY OF DEFENCE is responsible for education of military professionals and other experts engaged in national security and defence.

UNIVERZITA OBRANY připravuje vojenské profesionály a další odborníky působící ve sféře bezpečnosti a obrany státu.

Hall: VHII, stand: 211A

Hall: 3, stand: 373

VAKUFORM s. r. o.

U Tescomy 198
 760 01 Zlín
 tel.: +420/577 211 676
 fax: +420/577 211 676
 e-mail: vakuform@vakuform.cz
www.vakuform.cz
 Czech Republic

Facilities and equipment for emergency interventions and providing of intensive care; rucksacks.

Zařízení a vybavení pro nouzové zásahy a poskytování intenzivní péče; batohy.

Hall: 3, stand: 389

VECTRONIX AG

Max Schmidheiny-Strasse 202
 9435 Heerbrugg
 tel.: +41/71 726 72 00
 fax: +41/71 726 72 01
 e-mail: info@vectronix.ch
www.vectronix.ch
 Switzerland

Worldwide well-known producer of Monoculars and Binoculars Night Visions, Pocket and Handheld Rangefinders with DMC and GPS, Compact Day&Night Observation&Location Units, Digital Observation Stations, Laser Range Finder Modules, Digital Magnetic Compass.

Renomovaný výrobce monokulárních a binokulárních přístrojů nočního vidění, kapesních a ručních dalekohledů s laserovým dálkoměrem a DMC, ručních pozorovacích a zaměřovacích přístrojů s GPS, digitálních pozorovacích stanic s goniometry, OEM verzí laserových modulů, digitálních magnetických kompasů.

Hall: 3, stand: 382

VICTORINOX

Schmiedgasse 57
 6438 Ibach-Schwyz
 tel.: +41/41 81 81 211
 e-mail: info@victorinox.ch
www.victorinox.com
 Switzerland



VICTORINOX

VICTORINOX, Swiss army knives.

Švýcarské armádní nože značky VICTORINOX.

Hall: 3, stand: 331

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE

Veslařská 230
 637 00 Brno
 tel.: +420/543 562 111
 fax: +420/543 562 100
 e-mail: vvu@vvubrno.cz
www.vvubrno.cz
 Czech Republic



MILITARY RESEARCH INSTITUTE is conducted by its founder (MoD resort) to research and development related to high-level innovation, particularly of ground forces equipment and material in key areas of competence.

VVÚ je svým zakladatelem - resortem obrany - určen k provádění výzkumných a vývojových prací souvisejících s inovacemi vyšších řádů, zejména pozemní vojenské techniky a materiálu ve stěžejních oblastech odborné působnosti.

Hall: 3, stand: 332

VOP CZ, s. p.

Dukelská 102
 742 42 Šenov u Nového Jičína
 tel.: +420/556 783 111
 fax: +420/556 701 734
 e-mail: vop@vop.cz
www.vop.cz
 Czech Republic

Development, production, repairs, refurbishments and upgrades of wheeled or tracked combat land vehicles, NBC protection means, ground robotic systems, 3D scanner.

Vývoj, výroba, opravy, rekonstrukce a modernizace pozemní pásové a kolové techniky, prostředky NBC ochrany, robotický pozemní systém, 3D scanner.

Hall: 3, stand: 350

VR Group, a. s.

Tiskařská 270/8
 108 00 Praha 10
 tel.: +420/296 505 736
 fax: +420/296 505 752
 e-mail: vrg@vrg.cz
www.vrg.cz
 Czech Republic

VR Group, a.s. is a leading Czech provider for comprehensive training solutions for armed forces, security forces and crisis management authorities. It constantly develops new products to support training of ground and air forces in accordance with current requirements.

Firma VR Group, a.s. je předním českým dodavatelem simulacionních výcvikových řešení. Její produkty a řešení jsou aktivně využívány při výcviku pozemních a vzdušných sil AČR a výcviku bezpečnostních složek. V současné době se společnost začala úspěšně prosazovat i na zahraničních trzích.

Hall: 3, stand: 380

W + R GmbH

Carl-Zeiss Strasse 5
 72555 Metzingen
 tel.: +49/7123 9674 47
 fax: +49/7123 9674 76
 e-mail: glove@wr24.de
www.wr24.de
 Germany



Protective gloves for military, police and security forces.

Ochranné rukavice pro vojenské, policejní a bezpečnostní síly.

Hall: 3, stand: 329

WCBKT S.A. – Central Military Bureau of Design and Technology S.A.

2 Gen. Sylwestra Kaliskiego Str.
 00-908 Warsaw
 tel.: +48/22 683 94 91
 fax: +48/22 666 81 62
 e-mail: sekretariat@wcbkt.pl
www.wcbkt.pl
 Poland

GROUND SUPPORT EQUIPMENT FOR AVIATION Since 1980 WCBKT S.A. - CENTRAL MILITARY BUREAU OF DESIGN AND TECHNOLOGY has been focused on the development, manufacturing, maintenance, modernization and servicing of modern equipment for aviation. WCBKT S.A. operates within two areas:

- ground support equipment (GSE) for civil aviation and Air Force;
- simulators for tanks and infantry vehicle crews training.

Hall: 3, stand: 342



NFM[®]
GROUP

Enhanced
Combat
Performance

FSP

Full Spectrum Protection

**MODULARITY
ADAPTABILITY
PERFORMANCE**

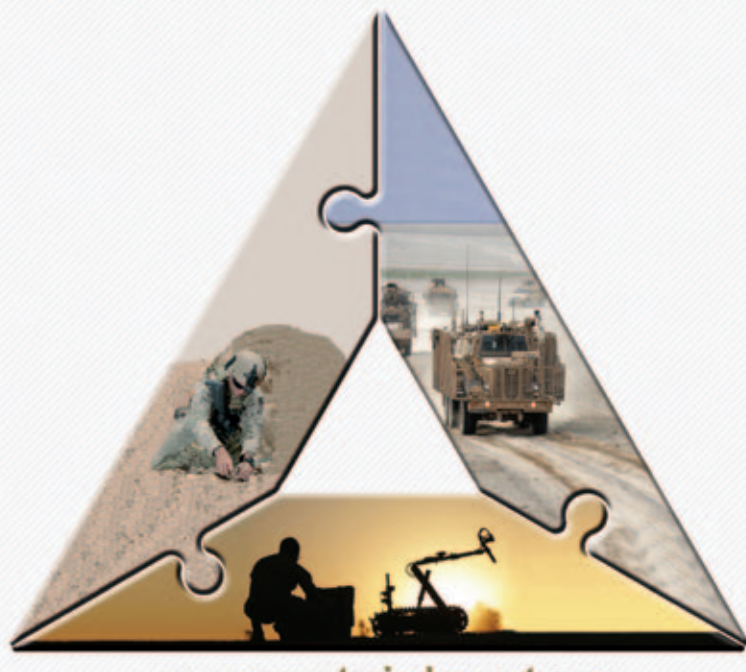
GARM - Combat Clothing System

THOR - Load Bearing Equipment

SKJOLD - Body Armor

OPS-CORE - Helmets & Accessories

WWW.NFM.NO



www.counteriedreport.com

Unique content | Global reach | In print and online



Counter-IED Report

published by

Delta Business Media Limited

3rd floor, 207 Regent Street, London, W1B 3HH, United Kingdom
Tel: +44 (0) 20 7193 2303 Fax: +44 (0) 20 3014 7659
info@deltabusinessmedia.com www.deltabusinessmedia.com



Future Forces®
EXHIBITION & CONFERENCE
INTERNATIONAL

Nomenclature Nomenklatura



100	Cyber Defence, Command, Control and Communication (C3) System, Electronics, Computers and Software	Kybernetická obrana, systémy velení, řízení a spojení (C3), elektronika, počítače a software	nikací a systémy pro pozorování situace pod hladinou	403	Sniper Rifles	Odstřelovací pušky	Systémy pro lokalizaci a odstraňování pozemních min	
101	Antennas	Anténní systémy	122 Power Source and Generators	Zdroje energie a generátory	404	Mortars	Minometry	605 Laser Ordnance Neutralisation Systems
102	Automatic Test Equipment (ATE) and Diagnostic	Automatická testovací zařízení a diagnostika	123 Radar Systems	Radiolokační systémy	405	Non-lethal Weapons (Pepper Spray, Tear and Sleep Gas, Psychochemical Weapons, Electroschok Weapons, Electromagnetic Weapons, Water Cannons, etc.)	Laserové systémy pro neutralizaci výzbrojního materiálu	
103	C4ISR	Systémy pro velení, řízení, spojení, výpočetní techniku, zpravodajství, sledování a průzkum (C4ISR)	124 Satellite Communications	Satelitní komunikační systémy	125 Secured Systems	Zabezpečené systémy	606 Public Safety Bomb Disposal (ESBD)	
104	Data Processing and Evaluation Systems	Systémy pro zpracování a vyhodnocování dat	126 Sonar Systems	Sonary	127 Special Training Software, Simulators	Speciální výcvikový software, simulátory	607 Remotely Operated Vehicles	
105	Digital Systems and Cryptology	Digitální systémy a kryptologie	128 Strategic Communication Systems	Strategické komunikační systémy	129 Tactical Communication Systems	Taktické komunikační systémy	608 Unexploded Ordnance (UXO)	
106	Electro-Acoustic Observation and Access Control Systems	Elektroakustické systémy pro pozorování a kontrolu přístupu	130 Tactical Communication Centres	Střediska taktické komunikace	131 Target Detection Systems	Systémy pro zjišťování cílů	609 Training Quarrying or Mining/ Demining, Old or Unstable Fireworks and Ammunition	
107	Electronic Warfare, Intelligence and Communication Systems	Systémy pro radioelektronický boj, zpravodajská a komunikační systémy	132 Transmitters	Vysílačky	199 Other	Ostatní	Ostatní (výcvik, trhací práce, zaminování/odminování, starý či nestabilní pyrotechnický materiál a munice)	
108	Electro-Optical Systems and Products, Light Signals, Laser Equipment, Flash Lights	Elektrooptické systémy a produkty, světelná návěstidla, laserová zařízení, kapesní svítílny	200 Identification Friend or Foe (IFF) Systems	Systémy identifikace vlastní - cizí	201 Automatic Target Recognition	Automatické rozpoznávání cílů	699 Other	
109	Encrypted Transformations	Kódové transformace	202 Challenge – Response Authentication	Ověřování zvolání a odpovědi u hesla	203 Transponder, Transverters, Repeaters	Odpovídací, transvertery, opakovače	700 Vehicles Vozidla	
110	Fibre-Optic Materials, Line and Power Distribution Equipment	Materiály, vedení a elektrozvodná zařízení na bázi optických vláken	204 Secondary Radar Surveillance	Sekundární přehledové radiolokátor	299 Other	Ostatní	701 Armed Robotic Vehicles	
111	Hybrid Technologies and Fuel Cells	Hybridní technologie a palivové články	300 CBRN Systems	Systémy OPZHN	500 Ammunition Munice	Vzdušný, pistole, samopaly, karabiny, útočné pušky, plně automatické pušky, výčepňové střelné zbraně, samocínné zbraně družstva, lehké kulomety, ruční granáty, střední kulomety, granátomy	702 Combat Vehicles	
112	Information Transforming	Transformace informací	301 Air Conditioning	Klimatizace	501 Explosives	Ruční a lehké zbraně (revolvery, pistole, samopaly, karabiny, útočné pušky, plně automatické pušky, výčepňové střelné zbraně, samocínné zbraně družstva, lehké kulomety, ruční granáty, střední kulomety, granátomy)	703 Command Control Vehicles	
113	Internet, Network Security and Anti-Virus Software	Bezpečnost internetu a sítí a antivirový software	302 CBRN Detection and Decontamination Systems	Systémy pro zjišťování chemických, bio-logických, radiologických nebo jaderných materiálů (CBRN) a dekontaminaci	502 Small-Caliber Ammunition	All Crew – Portable Direct Fire Weapons of Calibre less than 50 mm	704 Engineering Vehicles	
114	Laptops	Laptopy	303 Filtration Units	Filtrý	503 Large-Caliber Ammunition	Všechny přenosné zbraně s dvou- a vícečlennou osádkou, o ráži menší než 50 mm a určené pro vedení přímé palby	705 Military Ambulance Vehicles	
115	Manoeuvre and Logistic Software	Taktický a logistický software	304 Simulation and training	Simulace a výcvik	504 Mines	499 Other	706 Miscellaneous Transport Vehicles: Trucks, Vans, Tow Vehicles	
116	Meeting and Training Halls	Elektronické systémy pro konferenční a výcvikové haly	399 Other	Ostatní	505 Pyrotechnics	Ostatní	Různé dopravní prostředky: nákladní automobily, dodávky, tažná vozidla	
117	Military Space Systems	Vojenské kosmické systémy	400 Weapons	Zbraně	506 Rockets and Guided Missiles	707 Passenger Vehicles		
118	Mobiles	Mobilní telefony	401 Anti-Tank Weapons	Protitankové zbraně	507 Rubber, Plastic and Wax Bullets	Vozidla pro přepravu osob		
119	Navigation Systems (GPS, GNNS)	Navigační systémy (GPS, GNNS)	402 Large Caliber Weapons	Velkorážové zbraně	599 Other	708 Support Vehicles		
120	Photographical Equipment	Fotografická zařízení			600 Bomb Disposal	Taktická vozidla		
121	Port, Underwater, Air and Road Observation Systems	Systémy pro pozorování přístavů, vzdūšného prostoru a komu-			Pyrotechnická činnost	710 Tactical vehicles CBRN		
					601 Bomb Squad	Taktická vozidla chemická		
					602 Explosive Ordnance Disposal (EOD)	711 Armored Protection		
					Zneškodňování výbušného materiálu (EOD)	Pancéřová ochrana		
					603 Improvised Explosive Device Disposal (IEDD)	799 Other		
					Zneškodňování nástrožných výbušných systémů (IEDD)	Ostatní		
					604 Landmine Locating and Mine Clearance Systems	800 Aircrafts		
						Letecká technika		
						801 Airplanes		
						802 Helicopters		
						803 Electric and electrotechnic aircraft equipment		
						Elektrické a elektrotechnické vybavení letadel a vrtulníků		
						804 Aircraft armament and munitions		
						Letecká výzbroj a munice		
						805 Aviation engines		
						Letecké motory		
						806 Simulation and training		
						Simulace a výcvik		
						808 Armoured Protection		
						Pancéřová ochrana		
						849 Other		
						Další		



850	Unmanned and Autonomous Systems, Robotics Bezpilotní a autonomní systémy, robotika	Bricks, Wet Surfaces, Insulation, Paints, Roofings, Modular Walls, etc.)	1325 Wooden and Steel Furniture Dřevěný a ocelový nábytek	1605 Bullet-proof Vests, Flak Jackets, Vests Neprůstřelné vesty, protistřepinové vesty
851	Unmanned Air Vehicles (UAV) Bezpilotní vzdušné prostředky	Stavební materiály a systémy (beton, tvárnice, mokré povrchy, izolace, nátěry, střešní krytiny, modulární stěny atd.)	1399 Other Ostatní	1606 Caps Čepice
852	Unmanned Ground Vehicles (UGV) Bezpilotní pozemní vozidla	1305 Environmental Companies and Consultancy Services Ekologické firmy a konzultační služby	1400 Military Medical Equipment and Systems Zařízení a systémy pro vojenské zdravotnictví	1607 Cases Pouzdra
853	Unmanned Surface Vehicles (USV) Bezosádkové námořní prostředky	1306 Field Accommodation and Catering Equipment Polní ubytování a stravování	1401 Disposable Material Materiál na jedno použití	1608 Commemorative Coins, Medals, Decorations, Shoulder Patches Pamětní mince, medaile, vyznamenání, nášivky
854	Unmanned Underwater Vessels (UUV) Bezosádková podvodní plavidla	1307 Heating, Ventilation and Cooling (HVAC) Systems Vzduchotechnika – vytápění, větrání a chlazení	1402 Emergency Intervention and Intensive Care Equipment Zařízení a vybavení pro nouzové zásahy a poskytování intenzivní péče	1609 Decontamination Kits Dekontaminační soupravy
855	Robotics Robotika	1308 Infrastructure Contractors Dodavatelé infrastruktury	1403 Field Hospitals and Equipment Polní nemocnice a jejich vybavení	1610 Diving Equipment, Life Jackets Potápěčské vybavení, záchranné vesty
899	Other Další	1309 Kitchen, Dining and Recreation Facilities (Industrial Kitchens, Cafeterias, Bakeries) Kuchyňská, stravovací a rekreační zařízení (průmyslové kuchyně, kantýny, pekárny)	1404 Hospital Management Tools, Equipment and Services Nástroje, zařízení a služby pro řízení nemocnic	1611 Environmental Hazard Textiles Geotextilie
900	Oil and Petrol Lubricants Oleje a ropná maziva	1310 Military Accommodation Units Vojenská ubytovací zařízení	1405 Medical Supplies and Hospital Equipment Zdravotnický materiál a nemocniční zařízení a vybavení	1612 Fabrics Textilní materiály
901	Mineral Oil Minerální oleje	1311 Modular Hospitals Modulární nemocnice	1406 Medicine Léky	1613 Flags and Banners Praporové vlajky
902	Organic Oil Organické oleje	1312 Modular Prefabricated Buildings Modulární prefabrikované budovy	1407 Mechanical and Electronic Medical Diagnosis Equipment Mechanické a elektronické lékařské diagnostické vybavení	1614 Gas Masks Plynové masky
903	Special Surface Painting Speciální povrchové nátěrové hmota	1313 Offices Kanceláře	1408 Mobile Hospitals Mobilní nemocnice	1615 Gloves Rukavice
904	Cosmetics Kosmetika	1314 Pool Construction, Equipment and Chemicals Výstavba a zařízení bazénů, chemikálie pro údržbu bazénů	1409 Operating Equipment and Supplies Operační vybavení a materiál	1616 Helmets Přilby
999	Other Ostatní	1315 Refrigerated Rooms and Storehouses, Freezers Chladírny a skladističky, mrazicí boxy	1410 Orthopedic Equipment and Prosthetics Ortopedické pomůcky a protézy	1617 Home Textiles Domácí textilie
1000	Obstacles and Obstacle Clearing Equipment Zařízení pro vytváření, překonávání a odstraňování překážek	1316 Reinforced Units – Protection against High Angle Artillery Fire Ochrana proti dělostřelecké palbě	1411 Physiotherapy and Rehabilitation Equipment and Tools Vybavení a nástroje pro fyzioterapii a rehabilitaci	1618 Hospital Clothing for Technical Usage Nemocniční oděvy pro technické použití
1001	Bridge Layers Pokladače mostů	1317 Sanitary and Ambulation Buildings Sanitární objekty a mobilní ambulance	1412 Supply Material Spotřební materiál	1619 Knives, Bayonets, Daggers Nože, bajonet, dýky
1002	Ditching Machines stroje pro hloubení příkopů	1318 Steel and Prefab Structures Ocelové a prefabrikované konstrukce	1413 Surgery Room Equipment Zařízení a vybavení operačních sálů	1620 Leather Garments, Belts Kožené oděvy, řemeny
1003	Earth-moving Machines Zemní stroje	1319 Storage Facilities and Shelters Skladovací zařízení a kryty	1414 Vaccines Vakcíny	1621 Military Ski and Ski Poles Vojenské lyže a lyžařské hole
1004	Modular Bridging Systems Modulární mostní systémy	1320 Subcontractor Services Služby subdodavatelů	1499 Other Ostatní	1622 Non-Woven Fabrics and Products Netkané textilie a produkty
1005	Multipurpose Road Construction Machines Víceúčelové stroje pro stavbu silnic	1321 Tailor Made Units to Customer Specification and Needs (Laundry Facilities, Sport Facilities, Laboratories etc.) Prvky vyráběný na zakázku podle požá-davků a potřeb zákazníků (prádelny, sportovní zařízení, laboratoře atd.)	1500 Repair and Modernisation of Technology and Soldierly Material Opravy a modernizace techniky a vojenského materiálu	1623 Other Textile Products Ostatní textilní výrobky
1006	Pontoon Equipment Sets Pontonové soupravy	1322 Telecommunication Units Telekomunikační objekty	1600 Future Soldier - Personal, Equipment and Protective Material Voják budoucnosti – osobní výstroj, vybavení a ochranné materiály	1624 Personnel Clothing Osobní oděvy
1099	Other Ostatní	1323 Treatment and Recycling Systems Systémy pro zpracování a recyklaci odpadů	1601 Combat, Utility and Training Clothing Bojové, pracovní a výcvikové oděvy	1625 Powdering Gloves Práškování rukavice
1100	Global Combat Systems and Products Globální bojové systémy a produkty	1324 Washing and Drying Machines, Dry Cleaning Machines, Irons Pračky a sušičky, stroje pro chemické čištění, žehličky	1602 Batteries, Batteries Back-Up, Accumulators, Generators Baterie, záložní zdroje, akumulátory, generátory	1626 Protection against Nuclear, Biological and Chemical Attack Ochranné prostředky proti jadernému, biologickému a chemickému napadení
1200	Logistics Support Units Jednotky logistické podpory		1603 Belts Popruhy a řemeny	1627 Rubber Rafts Pryžové nafukovací čluny
1250	Humanitarian Supply Chains Humanitární dodávky		1604 Body Armours Balistická ochrana jednotlivce	1628 Rucksacks Batohy
1300	Modular Units and Buildings Modulární prvky a stavby			1629 Combat Boots Obuv
1301	Air-conditioning and Heating Klimatizace a vytápění			1630 Sleeping Bags Spací pytle
1302	Cleaning Equipment, Dishwashers Čisticí zařízení, myčky nádobí			1631 Socks Ponožky
1303	Construction Contract Companies Stavební dodavatelé			1632 Sportswear, Equipment for Spare Time Sportovní oděvy, vybavení pro volný čas
1304	Construction Materials and Systems (Concrete, Gassed			1633 Survival Kits Soupravy pro přežití



1637 Uniforms Uniformy	2200 Training and Simulation Systems Výcvikové a simulacní systémy	Zařízení pro kalibraci automobilových součástek a systémů	2899 Other Ostatní
1638 Watches Hodinky	2201 Air Traffic Management Řízení letového provozu	2602 Criminology Laboratory Kriminalistické laboratoře	2900 Procurement, National Acquisition System Akvizice, Národní akviziční systémy
1639 Water, Heat and Cold Resistant Military Clothing Vodovzdorné, teplovzdorné a chladu-vzdorné vojenské oděvy	2203 Cabin Systems Kabinové systémy	2603 Measurement Equipment, Optical Equipment, Test Equipment and Elements Měřicí zařízení, optická zařízení, testovací zařízení a prvky	3000 Asset Management Evidence a správa a základních prostředků
1640 Work Security Clothing Ochranné pracovní oděvy	2204 Simulators Simulátory	2604 Narcotic Analysis Laboratory Equipment and Supplies Vybavení a materiál pro laboratoře provádějící analýzy narkotik	3001 Asset Tracking Sledování a evidence základních prostředků
1641 Goggles Brýle	2299 Other Ostatní	2605 Liquid and Gas Flow, Liquid Level, Mechanical Movement Průtokoměry kapalných a plynných médií, ukazatele stavu hladiny, mechanického pohybu	3002 Bar Coding Čárové kódy
1699 Other Ostatní	2300 Target Acquisition and Tracking Systems Zaměřování a sledování cílů	2606 Physic and Chemistry Laboratory Equipment and Supplies Vybavení a materiál pro fyzikální a chemické laboratoře	3099 Other Ostatní
1700 Military Optical Devices Vojenské optické prostředky	2400 Power Packs Zdroje	2607 Pressure, Temperature and Humidity Measurement Měříče tlaku, teploty a vlhkosti	3100 Air-field Marking Letištní značení
1701 Binocular and Night Vision Equipment Dalekohledy a přístroje pro noční vidění	2401 Hydraulic Power Pack (micro, mini, standard unit) Hydraulické zdroje (mikro, mini, standardní)	2608 Quality Control, Classification and Calibration Laboratories Laboratoře pro kontrolu kvality, klasifikaci a kalibraci	3200 Office Supplies Kancelářské potřeby
1702 Field-glass Polní dalekohledy	2402 Hydraulic Pumps, Services Hydraulická čerpadla a související služby	2699 Other Ostatní	3201 Book, Map and Other Printed Materials Knihy, mapy a ostatní tiskoviny
1703 Periscopes Periskopy	2499 Other Ostatní	2700 Material Handling Equipment, Workshop Machineries, Tools and Equipment Zařízení pro manipulaci s materiály, strojní zařízení, nástroje a vybavení dílen	3202 Computers, Printers Počítače a tiskárny
1704 Range Finders Dálkoměry	2500 Police and Integrated Emergency Systems Policejní a integrované nouzové systémy	2701 Bolt Cutters and Levers Pákové kleště a páky	3203 Fax and Photocopying Machines Faxy a fotokopírky
1799 Other Ostatní	2501 Alarm and Signalisation Systems Poplašné a signalační systémy	2702 Punches and Hammers Průbojníky a kladiva	3204 Printing Press Machines Tiskářské lisy
1800 Consumption Goods Spotřební zboží	2502 Anti-Terror Equipment Protiteroristické vybavení	2703 Socket, Hive, Pipe and Rim Wrenches Nástrčné, trubkové, šestíhranné a křížové klíče	3205 Paper Shredders Skartovací zařízení
1801 Cleaning Utensils and Chemicals Čisticí prostředky a chemikálie	2503 Civil Disorder Intervention Equipment (CDIE) Zásahové prostředky pro potlačování demonstrací (CDIE)	2704 Tool Trolleys and Tool Boxes Vozíky a skříňky na nářadí	3206 Paper, Stationery Papír, papírenské zboží
1802 Foodstuffs Potraviny	2504 Disaster Equipment Prostředky a vybavení pro likvidaci následků přírodních katastrof a průmyslových havárií	2799 Other Ostatní	3299 Other Ostatní
1803 Nutriments Výživové doplnky	2505 Explosive and Weapon Detectors Detektory výbušnin a zbraní	2800 Environmental Protection Ochrana životního prostředí	3300 Personal Management Personální řízení
1804 Packaging Obaly	2506 Fire Fighting Equipment and Vehicles Hasičské vybavení a hasičská vozidla	2801 Advance Identification (warning) Včasné rozpoznání (varování)	3400 Services Služby
1899 Other Ostatní	2507 Hand-held and Fixed Detectors Přenosné a pevné detektory	2802 Air, Water Quality Kvalita ovzduší a vody	3401 Banking and Insurance Services Bankovní a pojišťovací služby
1900 Geospatial Intelligence, Cartography and Map Systems Geoprostorové zpravodajské, kartografické a mapové systémy	2508 Personnel Protective Equipment (Shields, Truncheons, Helmets, etc.) Prostředky osobní ochrany (štít, obušky, přilby atd.)	2803 Ecological demilitarization Ekologická delaborace	3402 Catering Services Stravovací služby
1901 Data Access Přístup k datům	2509 Rescue Systems Záchranné systémy	2804 Hazardous Waste Protection Ochrana před nebezpečnými odpady	3403 Consultancy Services Konzultační služby
1902 Data Structures Datové struktury	2510 Special Fireman Equipment Speciální hasičské vybavení	2805 Oil, Water, Air and Land Pollution Ropné znečištění, znečištění ovzduší, vody a půdy	3404 Tourism Services Služby cestovního ruchu
1903 Imagery and Gridded Data Zobrazování a rastrová data	2511 Special Weapons and Equipment Speciální zbraně a vybavení	2806 Radiation Protection Ochrana proti záření	3405 Transport Services Dopravní služby
1999 Other Ostatní	2512 X-ray Equipment Rentgenová zařízení	2807 Water Treatment, Waste Removal, Filtration, Waste Storage and Disposal Úprava vody, likvidace odpadů, filtrace, ukládání a likvidace odpadů	3499 Other Ostatní
2000 Technologies Technologie	2599 Other Ostatní	2808 Other Další	3500 Associations, Media, Government Authorities, Organisations Sdružení, média, specializované publikace, vydavatelská činnost, reprodukce, státní instituce
2001 Laser Technologies Laserové technologie	2600 Measurement and Research Equipment Měřicí a výzkumné vybavení	3501 Associations Asociace	3502 Media Média
2002 Nano Technologies Nanotechnologie	2601 Automotive Calibration Equipment Filtrace, ukládání a likvidace odpadů	3503 Government Authorities Státní instituce	3504 Organisations Organizace
2099 Other Ostatní		3505 Universities Univerzity	3599 Other Další



100 Cyber Defence, Command, Control and Communication (C3) System, Electronics, Computers and Software	
101 Antennas	
INTERLINK CS, spol. s r.o.	Hall: 3, 349
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404
102 Automatic Test Equipment (ATE) and Diagnostic	
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
103 C4ISR	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
INTERLINK CS, spol. s r.o.	Hall: 3, 349
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
MILDEF AB	Hall: 3, 375
NATO LCG DSS C4I&A SUB-WORKING GROUP.....	Hall: 4, 413
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
/MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
104 Data Processing and Evaluation Systems	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
105 Digital Systems and Cryptology	
106 Electro-Acoustic Observation and Access Control Systems	
107 Electronic Warfare, Intelligence and Communication Systems	
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
INTERLINK CS, spol. s r.o.	Hall: 3, 349
MILDEF AB	Hall: 3, 375
MILLOG OY	Hall: 3, 324
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
/MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
108 Electro-Optical Systems and Products, Light Signals, Laser Equipment, Flash Lights	
AIM Infrarot-Module GmbH	Hall: 3, 320
BRITE-STRIKE TECHNOLOGIES INC.....	Hall: 3, 323
MILLOG OY	Hall: 3, 324
MIPESA s. r. o.	Hall: 3, 312
MKU	Hall: 3, 344
RADETEC	Hall: 3, 324
109 Encrypted Transformations	
110 Fibre-Optic Materials, Line and Power Distribution Equipment	
111 Hybrid Technologies and Fuel Cells	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
BREN-TRONICS.....	Hall: 3, 318
112 Information Transforming	
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313
113 Internet, Network Security and Anti-Virus Software	
114 Laptops	
MILDEF AB	Hall: 3, 375
MIPESA s. r. o.	Hall: 3, 312
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321
115 Manoeuvre and Logistic Software	
AURA, s. r. o.	Hall: 3, 362
GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
VR Group, a. s.	Hall: 3, 380
116 Meeting and Training Halls Electronic Systems	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
117 Military Space Systems	
118 Mobiles	
119 Navigation Systems (GPS, GNNS)	
GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
120 Photographical Equipment	
121 Port, Underwater, Air and Road Observation Systems	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
122 Power Source and Generators	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
BREN-TRONICS.....	Hall: 3, 318
123 Radar Systems	
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
VOJENSKÝ VÝzkumný ústav, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
124 Satellite Communications	
125 Secured Systems	
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
MILDEF AB	Hall: 3, 375
126 Sonar Systems	
127 Special Training Software, Simulators	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
VR Group, a. s.	Hall: 3, 380
128 Strategic Communication Systems	
GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
MILDEF AB	Hall: 3, 375
129 Tactical Communication Systems	
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
MILDEF AB	Hall: 3, 375
NATO LCG DSS C4I&A SUB-WORKING GROUP.....	Hall: 4, 413
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313

130 Tactical Communication Centres

AUDIOPRO s.r.o.....	Hall: 4, 411
MILDEF AB	Hall: 3, 375

131 Target Detection Systems

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
MILLOG OY	Hall: 3, 324
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332

132 Transmitters
133 Electronic Shielding Devices

STALWARTS s.r.o.....	Hall: VHII, 200
----------------------	-----------------

199 Other

AURA, s. r. o.	Hall: 3, 362
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310

200 Identification Friend or Foe (IFF) Systems
201 Automatic Target Recognition

LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
--------------------	--------------

202 Challenge – Response Authentication
203 Transponder, Transverters, Repeaters
204 Secondary Radar Surveillance

LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332

299 Other
300 CBRN Systems
301 Air Conditioning

Beth-El Zikron Yaakov Industries Ltd.	Hall: 3, 354
BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)	Hall: 4, 412
PIMCO Ltd.....	Hall: 3, 342

302 CBRN Detection and Decontamination Systems

AURA, s. r. o.	Hall: 3, 362
BRUKER DALTONICS.....	Hall: 3, 325
BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)	Hall: 4, 412
EMERGENT BIOSOLUTIONS	Hall: 3, 356
ORITEST spol. s r. o.	Hall: 3, 325
PIMCO Ltd.....	Hall: 3, 342
PROENGIN.....	Hall: 3, 322
RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....	Hall: 3, 385
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
SCOTT SAFETY	Hall: 3, 305
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
VOP CZ, s. p.	Hall: 3, 350

303 Filtration Units

Beth-El Zikron Yaakov Industries Ltd.	Hall: 3, 354
BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)	Hall: 4, 412
SCOTT SAFETY	Hall: 3, 305
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404

304 Simulation and training

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332

399 Other

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.	Hall: 3, 308
AURA, s. r. o.	Hall: 3, 362
BRUKER DALTONICS	Hall: 3, 325
BUNDESWEHR RESEARCH INSTITUTE FOR PROTECTIVE TECHNOLOGIES AND NBC PROTECTION (WIS)	Hall: 4, 412
GENTEX Corporation	Hall: 3, 376
RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....	Hall: 3, 385
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404

400 Weapons
401 Anti-Tank Weapons

SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
---------------------------------	--------------

402 Large Caliber Weapons
403 Sniper Rifles

LUVO - ZBROJOVKA STRAKONICE	Hall: 3, 397
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321

404 Mortars
405 Non-lethal Weapons (Pepper Spray, Tear and Sleep Gas, Psychochemical Weapons, Electrosleep Weapons, Electromagnetic Weapons, Water Cannons, etc.)
406 Small Arms and Light Weapons (Revolvers, Pistols, Submachine Guns, Carbines, Assault Rifles, Battle Rifles, Multiple Barrel Firearms, Squad Automatic Weapons, Lightmachine Guns, Handgrenades, Medium Machine Guns, Grenade Launchers)

LUVO - ZBROJOVKA STRAKONICE	Hall: 3, 397
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321

407 All Crew – Portable Direct Fire Weapons of Calibre less than 50 mm
499 Other
500 Ammunition
501 Explosives

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------

502 Small-Caliber Ammunition

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------

503 Large-Caliber Ammunition

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------

504 Mines
505 Pyrotechnics

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------

506 Rockets and Guided Missiles

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------

507 Rubber, Plastic and Wax Bullets
599 Other

EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
----------------------	--------------



600 Bomb Disposal	
601 Bomb Squad	
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
602 Explosive Ordnance Disposal (EOD)	
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
603 Improvised Explosive Device Disposal (IEDD)	
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
604 Landmine Locating and Mine Clearance Systems	
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
605 Laser Ordnance Neutralisation Systems	
606 Public Safety Bomb Disposal (ESBD)	
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
607 Remotely Operated Vehicles	
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310
608 Unexploded Ordnance (UXO)	
609 Training Quarrying or Mining/Demining, Old or Unstable Fireworks and Ammunition	
EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
699 Other	
ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.	Hall: 3, 308
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
EXPLOSIA, a. s.	Hall: 3, 314
INTERLINK CS, spol. s r.o.	Hall: 3, 349
700 Vehicles	
701 Armed Robotic Vehicles	
VOP CZ, s. p.....	Hall: 3, 350
702 Combat Vehicles	
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
VOP CZ, s. p.....	Hall: 3, 350
703 Command Control Vehicles	
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
704 Engineering Vehicles	
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
705 Military Ambulance Vehicles	
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
706 Miscellaneous Transport Vehicles: Trucks, Vans, Tow Vehicles	
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
707 Passenger Vehicles	
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
708 Support Vehicles	
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
709 Tactical Vehicles	
ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
710 Tactical vehicles CBRN	
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
711 Armored Protection	
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
799 Other	
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
TATRA, a. s.	Hall: 4, 414
800 Aircrafts	
801 Airplanes	
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
802 Helicopters	
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
803 Electric and electrotechnic aircraft equipment	
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
804 Aircraft armament and munitions	
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
805 Aviation engines	
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
806 Simulation and training	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317
808 Armoured Protection	
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
849 Other	
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
LOM PRAHA s.p.....	Hall: 3, 380
VR Group, a. s.	Hall: 3, 380
850 Unmanned and Autonomous Systems, Robotics	
851 Unmanned Air Vehicles (UAV)	
BLASKOR s.r.o.	Hall: 3, 374
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
EQQUERA Inc.....	Hall: 3, 311
EYE.AERO.....	Hall: 3, 310
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321
ROBODRONE INDUSTRIES s. r. o.	Hall: 3, 398
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.	Hall: 3, 317

SCHMIDT ⓧ BENDER

Highlights Police & Military



3-27x56 PM II High Power

Winner of the "extreme long range" competition of the US Special Operations Command. Since 2012 in use with the US SOCOM.



US SOCOM

5-20x50 PM II Ultra Short

With a length of less than 30 cm, the shortest sniper scope ever built.



1-8x24 PM II ShortDot DMR

The perfect solution for urban application. Currently in testing on the G28 by the German Armed Forces.



5-25x56 PM II PSR

Winner of the Precision Sniper Rifle Program of the US SOCOM. Since 2011, Schmidt & Bender has supplied the Special Operations Forces of the Army, Navy, Air Force & Marines.



3-12x50 PM II USMC

Winner of the 2-year quality and endurance test by the U.S. Marine Corps. In use with the U.S. Marine Corps since 2005.



3-20x50 PM II DMR

The 3-20x50 PM II DMR has been in use with the German Armed Forces since 2011.



Precision makes the difference!

For more product or dealer information visit: www.schmidt-bender.com or simply scan the QR-code



Schmidt & Bender GmbH & Co. KG | Am Großbäcker 42 | D - 35444 Biebertal, Germany
Phone: +49 (0) 6409 - 8115 - 0 | info@schmidt-bender.de | www.schmidt-bender.de

852 Unmanned Ground Vehicles (UGV)

ARGO SARL PHENIX-EQUIPEMENT	Hall: 3, 330
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	Hall: 4, 419
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
EYE.AERO	Hall: 3, 310
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388

853 Unmanned Surface Vehicles (USV)

EYE.AERO	Hall: 3, 310
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388

854 Unmanned Underwater Vessels (UUV)

EYE.AERO	Hall: 3, 310
----------------	--------------

855 Robotics

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	Hall: 4, 419
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
EYE.AERO	Hall: 3, 310

899 Other

EYE.AERO	Hall: 3, 310
----------------	--------------

900 Oil and Petrol Lubricants

901 Mineral Oil

902 Organic Oil

903 Special Surface Painting

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332

904 Cosmetics

999 Other

1000 Obstacles and Obstacle Clearing Equipment

1001 Bridge Layers

1002 Ditching Machines

1003 Earth-moving Machines

1004 Modular Bridging Systems

1005 Multipurpose Road Construction Machines

1006 Pontoon Equipment Sets

1099 Other

EXPLOSLIA, a. s.	Hall: 3, 314
-----------------------	--------------

1100 Global Combat Systems and Products

1200 Logistics Support Units

AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
----------------------	--------------

1250 Humanitarian Supply Chains

1300 Modular Units and Buildings

1301 Air-conditioning and Heating

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....	Hall: 3, 385
----------------------------	--------------

1302 Cleaning Equipment, Dishwashers

1303 Construction Contract Companies



1304 Construction Materials and Systems (Concrete, Gassed Bricks, Wet Surfaces, Insulation, Paints, Roofings, Modular Walls, etc.)

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

1305 Environmental Companies and Consultancy Services

1306 Field Accommodation and Catering Equipment

HILLEBERG THE TENTMAKER.....Hall: 3, 396

PELI-HARDIGG.....Hall: 3, 301

1307 Heating, Ventilation and Cooling (HVAC) Systems

1308 Infrastructure Contractors

1309 Kitchen, Dining and Recreation Facilities (Industrial Kitchens, Cafeterias, Bakeries)

1310 Military Accommodation Units

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

1311 Modular Hospitals

HILLEBERG THE TENTMAKER.....Hall: 3, 396

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

1312 Modular Prefabricated Buildings

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

1313 Offices

1314 Pool Construction, Equipment and Chemicals

1315 Refrigerated Rooms and Storehouses, Freezers

1316 Reinforced Units – Protection against High Angle Artillery Fire

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

1317 Sanitary and Ambulation Buildings

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

SATELLITE INDUSTRIES SPRL.....Hall: 3, 326

1318 Steel and Prefab Structures

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

1319 Storage Facilities and Shelters

RÖDER HTS HÖCKER GmbH.....Hall: 3, 385

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

1320 Subcontractor Services

1321 Tailor Made Units to Customer Specification and Needs (Laundry Facilities, Sport Facilities, Laboratories etc.)

1322 Telecommunication Units

1323 Treatment and Recycling Systems

1324 Washing and Drying Machines, Dry Cleaning Machines, Irons

1325 Wooden and Steel Furniture

1399 Other

1400 Military Medical Equipment and Systems

1401 Disposable Material

NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

1402 Emergency Intervention and Intensive Care Equipment

EMERGENT BIOSOLUTIONSHall: 3, 356

NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409

VAKUFORM s. r. o.Hall: 3, 389

1403 Field Hospitals and Equipment

HILLEBERG THE TENTMAKER.....Hall: 3, 396

1404 Hospital Management Tools, Equipment and Services

1405 Medical Supplies and Hospital Equipment

NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409

PELI-HARDIGGHall: 3, 301

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

1406 Medicine

1407 Mechanical and Electronic Medical Diagnosis Equipment

ICENI LABS.....Hall: 4, 406

1408 Mobile Hospitals

HILLEBERG THE TENTMAKER.....Hall: 3, 396

1409 Operating Equipment and Supplies

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

1410 Orthopedic Equipment and Prosthetics

1411 Physiotherapy and Rehabilitation Equipment and Tools

1412 Supply Material

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389

NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409

1413 Surgery Room Equipment

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389

1414 Vaccines

EMERGENT BIOSOLUTIONSHall: 3, 356

1499 Other

MILITARY GRADE NUTRITIONALS.....Hall: 3, 306

NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

1500 Repair and Modernisation of Technology and Soldierly Material

MILLOG OYHall: 3, 324

TATRA, a. s.Hall: 4, 414

VOP CZ, s. p.Hall: 3, 350

1600 Future Soldier - Personal, Equipment and Protective Material

1601 Combat, Utility and Training Clothing

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389

CONCORDIA TEXTILESHall: 3, 327

GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH.....Hall: 3, 307

HEXONIA GmbHHall: 3, 395

INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
KERMEL	Hall: 3, 347
LENZING FIBERS	Hall: 3, 341
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
NFM Group	Hall: 3, 376
NOVITEX Fashion a.s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.	Hall: 3, 303
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/S	Hall: 3, 321
PRI Ltd.	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH	Hall: 3, 339
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328
SVITAP J.H.J. spol. s r.o.	Hall: 3, 389
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404
W + R GmbH	Hall: 3, 329

1602 Batteries, Batteries Back-Up, Accumulators, Generators

AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
BREN-TRONICS	Hall: 3, 318
FOKKER TECHNOLOGIES	Hall: 3, 345
ICENI LABS	Hall: 4, 406

1603 Belts

INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
NFM Group	Hall: 3, 376
PRI Ltd.	Hall: 3, 323
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
STAP a.s.	Hall: 3, 389
TACPROGEAR LLC	Hall: 3, 384

1604 Body Armours

ARGUN s.r.o.	Hall: 3, 389
CJSC KSF Peredovaya tekstilshchitsa	Hall: 3, 316
DSM Dyneema	Hall: 3, 336
HEXONIA GmbH	Hall: 3, 395
ICENI LABS	Hall: 4, 406
INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
MKU	Hall: 3, 344
NFM Group	Hall: 3, 376
PEO SOLDIER	Hall: 4, 410
PRI Ltd.	Hall: 3, 323
REVISION MILITARY	Hall: 3, 348
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328
TACPROGEAR LLC	Hall: 3, 384
TENCATE Protective Fabrics	Hall: 3, 340
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404

1605 Bullet-proof Vests, Flak Jackets, Vests

CJSC KSF Peredovaya tekstilshchitsa	Hall: 3, 316
CLUTEX - klastr technické textilie	Hall: 3, 389
CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
DSM Dyneema	Hall: 3, 336
HEXONIA GmbH	Hall: 3, 395
ICENI LABS	Hall: 4, 406
INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
KERMEL	Hall: 3, 347
LENZING FIBERS	Hall: 3, 341
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
MKU	Hall: 3, 344

NFM Group	Hall: 3, 376
NOVITEX Fashion a.s.	Hall: 3, 309A
PEO SOLDIER	Hall: 4, 410
PRI Ltd.	Hall: 3, 323
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
TACPROGEAR LLC	Hall: 3, 384
TENCATE Protective Fabrics	Hall: 3, 340
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404

1606 Caps

CLUTEX - klastr technické textilie	Hall: 3, 389
HQH SYSTEM spol. s r.o.	Hall: 3, 334
INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
NFM Group	Hall: 3, 376
NOVITEX Fashion a.s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.	Hall: 3, 303
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389

1607 Cases

CLUTEX - klastr technické textilie	Hall: 3, 389
HQH SYSTEM spol. s r.o.	Hall: 3, 334
INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
PELI-HARDIGG	Hall: 3, 301
PRI Ltd.	Hall: 3, 323
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389

1608 Commemorative Coins, Medals, Decorations, Shoulder Patches

NOVITEX Fashion a.s.	Hall: 3, 309A
----------------------	---------------

1609 Decontamination Kits

ORITEST spol. s r. o.	Hall: 3, 325
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332

1610 Diving Equipment, Life Jackets

PELI-HARDIGG	Hall: 3, 301
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389

1611 Environmental Hazard Textiles

CLUTEX - klastr technické textilie	Hall: 3, 389
KERMEL	Hall: 3, 347
NFM Group	Hall: 3, 376
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404

1612 Fabrics

CJSC KSF Peredovaya tekstilshchitsa	Hall: 3, 316
CLUTEX - klastr technické textilie	Hall: 3, 389
CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
DSM Dyneema	Hall: 3, 336
GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH	Hall: 3, 307
INTERCOLOR a.s.	Hall: 3, 389
KERMEL	Hall: 3, 347
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
NANOLOGIX s.r.o.	Hall: 4, 409
NOVÁ MOSILANA a.s.	Hall: 3, 389
NOVITEX Fashion a.s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.	Hall: 3, 303
PRIMALOFT® GmbH	Hall: 3, 339
SILK & PROGRESS, spol. s r.o.	Hall: 3, 389
STAP a.s.	Hall: 3, 389
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	
MILITARY RESEARCH INSTITUTE	Hall: 3, 332
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404



1613 Flags and Banners

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389

1614 Gas Masks

MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409
SCOTT SAFETY.....Hall: 3, 305
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

1615 Gloves

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
DSM Dyneema.....Hall: 3, 336
GRANQVISTS AB.....Hall: 3, 386
HEXONIA GmbH.....Hall: 3, 395
HQH SYSTEM spol. s r.o.....Hall: 3, 334
ICENI LABS.....Hall: 4, 406
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
KERMEL.....Hall: 3, 347
LENZING FIBERS.....Hall: 3, 341
MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL.....Hall: 3, 335
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....Hall: 3, 303
PRIMALOFT® GmbH.....Hall: 3, 339
TACPROGEAR LLC.....Hall: 3, 384
W + R GmbHHall: 3, 329

1616 Helmets

3M / PELTOR.....Hall: 3, 315
ARGUN s.r.o.....Hall: 3, 389
CJSC KSF Perekovaya tekstilshchitsa.....Hall: 3, 316
DSM Dyneema.....Hall: 3, 336
GENTEX Corporation.....Hall: 3, 376
HEXONIA GmbH.....Hall: 3, 395
ICENI LABS.....Hall: 4, 406
MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
MKUHall: 3, 344
NFM GroupHall: 3, 376
PEO SOLDIER.....Hall: 4, 410
PRI Ltd.....Hall: 3, 323
REVISION MILITARY.....Hall: 3, 348
TACPROGEAR LLC.....Hall: 3, 384
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

1617 Home Textiles

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
LENZING FIBERS.....Hall: 3, 341
NOVITEX Fashion a. s.Hall: 3, 309A
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ..Hall: 4, 404

1618 Hospital Clothing for Technical Usage

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
NOVITEX Fashion a. s.Hall: 3, 309A
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ..Hall: 4, 404

1619 Knives, Bayonets, Daggers

HQH SYSTEM spol. s r.o.....Hall: 3, 334
MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
VICTORINOX.....Hall: 3, 331

1620 Leather Garments, Belts

MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL.....Hall: 3, 335
S.P.M. LIBEREC s. r. o.Hall: 3, 389
W + R GmbHHall: 3, 329

1621 Military Ski and Ski Poles

1622 Non-Woven Fabrics and Products

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
ICENI LABS.....Hall: 4, 406
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
KERMEL.....Hall: 3, 347
NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409
PRIMALOFT® GmbH.....Hall: 3, 339
STAP a. s.Hall: 3, 389
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ..Hall: 4, 404

1623 Other Textile Products

CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
GENTEX CorporationHall: 3, 376
GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH.....Hall: 3, 307
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
KERMEL.....Hall: 3, 347
LENZING FIBERS.....Hall: 3, 341
NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409
NOVITEX Fashion a. s.Hall: 3, 309A
PRI Ltd.....Hall: 3, 323
S.P.M. LIBEREC s. r. o.Hall: 3, 389
SVITAP J.H.J. spol. s r. o.Hall: 3, 389
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ..Hall: 4, 404
TENCATE Protective Fabrics.....Hall: 3, 340

1624 Personnel Clothing

ACLIMA AS.....Hall: 3, 387
CARINTHIA - Goldeck Textil GmbH.....Hall: 3, 377
CLUTEX - klastr technické textilie.....Hall: 3, 389
CONCORDIA TEXTILESHall: 3, 327
HEXONIA GmbH.....Hall: 3, 395
HQH SYSTEM spol. s r.o.Hall: 3, 334
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
KERMEL.....Hall: 3, 347
LENZING FIBERS.....Hall: 3, 341
MAX FUCHS AG.....Hall: 3, 352
NFM GroupHall: 3, 376
NOVITEX Fashion a. s.Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....Hall: 3, 303
PRI Ltd.....Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....Hall: 3, 339
REVISION MILITARY.....Hall: 3, 348
STERLING ROPE COMPANY, Inc.....Hall: 3, 384
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ..Hall: 4, 404
TENCATE Protective Fabrics.....Hall: 3, 340
W + R GmbHHall: 3, 329

1625 Powdering Gloves

MAX FUCHS AGHall: 3, 352

1626 Protection against Nuclear, Biological and Chemical Attack

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.....Hall: 3, 308
INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389
KERMEL.....Hall: 3, 347
NANOLOGIX s.r.o.....Hall: 4, 409
SCOTT SAFETY.....Hall: 3, 305
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.Hall: 3, 328
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332
W + R GmbHHall: 3, 329

1627 Rubber Rafts

INTERCOLOR a. s.....Hall: 3, 389

1628 Rucksacks

CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
HEXONIA GmbH	Hall: 3, 395
HQH SYSTEM spol. s r.o.....	Hall: 3, 334
INTERCOLOR a. s.....	Hall: 3, 389
MAX FUCHS AG.....	Hall: 3, 352
MIPESA s. r. o.	Hall: 3, 312
NFM Group	Hall: 3, 376
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
PELI-HARDIGG.....	Hall: 3, 301
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328
TACPROGEAR LLC.....	Hall: 3, 384
VAKUFORM s. r. o.	Hall: 3, 389

1629 Combat Boots

CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
HQH SYSTEM spol. s r.o.....	Hall: 3, 334
ICENI LABS.....	Hall: 4, 406
INTERCOLOR a. s.....	Hall: 3, 389
LUKAS MEINDL GmbH & Co.KG.....	Hall: 3, 377
MAX FUCHS AG.....	Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339

1630 Sleeping Bags

CARINTHIA - Goldeck Textil GmbH.....	Hall: 3, 377
CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339

1631 Socks

ACLIMA AS.....	Hall: 3, 387
CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
HEXONIA GmbH	Hall: 3, 395
LENZING FIBERS.....	Hall: 3, 341
LUKAS MEINDL GmbH & Co.KG.....	Hall: 3, 377
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
NOVITEX Fashion a. s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328

1632 Sportswear, Equipment for Spare Time

ACLIMA AS.....	Hall: 3, 387
CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
HQH SYSTEM spol. s r.o.....	Hall: 3, 334
INTERCOLOR a. s.....	Hall: 3, 389
NOVITEX Fashion a. s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
SVITAP J.H.J. spol. s r.o.	Hall: 3, 389
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404

1633 Survival Kits

MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339

1634 Tents

CARINTHIA - Goldeck Textil GmbH.....	Hall: 3, 377
CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
HILLEBERG THE TENTMAKER	Hall: 3, 396
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
SVITAP J.H.J. spol. s r.o.	Hall: 3, 389

TENCATE Protective Fabrics.....	Hall: 3, 340
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404

1635 Trench Coats

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404
---	--------------

1636 Underwear

ACLIMA AS.....	Hall: 3, 387
CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
HEXONIA GmbH.....	Hall: 3, 395
HQH SYSTEM spol. s r.o.....	Hall: 3, 334
KERMEL.....	Hall: 3, 347
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
NFM Group	Hall: 3, 376
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404

1637 Uniforms

CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH	Hall: 3, 307
INTERCOLOR a. s.....	Hall: 3, 389
KERMEL.....	Hall: 3, 347
KOUTNÝ spol. s r. o.	Hall: 3, 389
LENZING FIBERS.....	Hall: 3, 341
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
NFM Group	Hall: 3, 376
NOVITEX Fashion a. s.	Hall: 3, 309A
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
S.P.M. LIBEREC s. r. o.	Hall: 3, 389
TENCATE Protective Fabrics.....	Hall: 3, 340
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404
W + R GmbH	Hall: 3, 329

1638 Watches

HQH SYSTEM spol. s r.o.....	Hall: 3, 334
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303

1639 Water, Heat and Cold Resistant Military Clothing

CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
KERMEL.....	Hall: 3, 347
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
NFM Group	Hall: 3, 376
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404
W + R GmbH	Hall: 3, 329

1640 Work Security Clothing

ACLIMA AS.....	Hall: 3, 387
CLUTEX - klastr technické textilie.....	Hall: 3, 389
INTERCOLOR a. s.....	Hall: 3, 389
KERMEL.....	Hall: 3, 347
LENZING FIBERS.....	Hall: 3, 341
METASCO INTERNATIONAL	Hall: 3, 335
NFM Group	Hall: 3, 376
NOVITEX Fashion a. s.	Hall: 3, 309A
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
PRI Ltd.....	Hall: 3, 323
PRIMALOFT® GmbH.....	Hall: 3, 339
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...	Hall: 4, 404
W + R GmbH	Hall: 3, 329

1641 Goggles

3M / PELTOR.....	Hall: 3, 315
MAX FUCHS AG	Hall: 3, 352
OAKLEY S.I. - MOFO CZ, s.r.o.....	Hall: 3, 303
SCOTT SAFETY	Hall: 3, 305



PROENGIN
Chemical and biological detection systems



In service with 56 countries



PROENGIN

Tel: +33 1 30 58 47 34 / Fax : +33 1 30 58 93 51

E-mail: contact@proengin.com

Website: www.proengin.com



Each operation or intervention by **military, police or security forces** demands sure instinct. With protection gloves from **W+R** you will be on the safe side in many respects. W+R offers full service from consulting and development of customer-specific solutions to reliable production and delivery.

W+R works with high-tech fabrics and innovative performance features like **Sharktec®** as well as specially tanned leathers to design high-performance gloves. Market leading membranes provide various features such as waterproofness, antivirus and others always linked with great breathability. When it comes to shock and cut resistance, protection against heat, flames and chemical substances, W+R gloves meet highest expectations. Special features for enlarged dexterity and tactility such as trigger finger, touch screen usability or fast roping can also be integrated in the glove concept.

Under our new **Kinetixx** brand name we now also offer a choice of high-performing gloves for different operations ready on stock for immediate demand.

Hand protection is a matter of trust!

W+R GmbH · Carl-Zeiss-Str. 5 · 72555 Metzingen

Phone: +49 (0)7123 / 96 74 0 · www.wr24.de · www.kinetixx.de

BEZPEČNÁ DATABÁZE

Nabízíme efektivní řešení pro zajištění
bezpečnosti vašich dat



ODBORNÝ SEMINÁŘ

13.
listopadu
2014

Zaregistrujte se
na www.sefira.cz
a zúčastněte se
semináře ZDARMA

 **sefira**
+420 222 558 111
sales@sefira.cz
www.sefira.cz

1699 Other

3M / PELTOR.....	Hall: 3, 315
BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....	Hall: 3, 304
LITEYE SYSTEMS, Inc.....	Hall: 3, 388
METASCO INTERNATIONAL.....	Hall: 3, 335
NOVITEX Fashion a. s.	Hall: 3, 309A
PEO SOLDIER.....	Hall: 4, 410
SOURCE VAGABOND SYSTEMS LTD.	Hall: 3, 328
STERLING ROPE COMPANY, Inc.....	Hall: 3, 384
W + R GmbH	Hall: 3, 329

1700 Military Optical Devices
1701 Binocular and Night Vision Equipment

AIM Infrarot-Module GmbH.....	Hall: 3, 320
AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
HQH SYSTEM spol. s r.o.	Hall: 3, 334
INTERLINK CS, spol. s r.o.	Hall: 3, 349
LITEYE SYSTEMS, Inc.	Hall: 3, 388
MAX FUCHS AG.....	Hall: 3, 352
MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.	Hall: 3, 378
MILLOG OY.....	Hall: 3, 324
NIDES s. r. o.	Hall: 3, 382
PCO S.A.	Hall: 3, 342
PEO SOLDIER.....	Hall: 4, 410
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313
SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG	Hall: 3, 337
VECTRONIX AG.....	Hall: 3, 382

1702 Field-glass

AUDIOPRO s.r.o.	Hall: 4, 411
MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.	Hall: 3, 378

1703 Periscopes

MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.	Hall: 3, 378
PCO S.A.	Hall: 3, 342

1704 Range Finders

HQH SYSTEM spol. s r.o.	Hall: 3, 334
MILLOG OY.....	Hall: 3, 324
NIDES s. r. o.	Hall: 3, 382
PCO S.A.	Hall: 3, 342
PRAMACOM - HT, spol. s r. o.	Hall: 3, 313
VECTRONIX AG.....	Hall: 3, 382

1799 Other

BRITE-STRIKE TECHNOLOGIES INC.....	Hall: 3, 323
MEOPTA-OPTIKA, s.r.o.	Hall: 3, 378
MILLOG OY.....	Hall: 3, 324
NIDES s. r. o.	Hall: 3, 382
PCO S.A.	Hall: 3, 342
SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG	Hall: 3, 337
VECTRONIX AG.....	Hall: 3, 382

1800 Consumption Goods
1801 Cleaning Utensils and Chemicals
1802 Foodstuffs

BUŁECZKA-BIS BAKERY	Hall: 3, 342
---------------------------	--------------

1803 Nutriments

MILITARY GRADE NUTRITIONALS.....	Hall: 3, 306
----------------------------------	--------------

1804 Packaging
1899 Other
1900 Geospatial Intelligence, Cartography and Map Systems
1901 Data Access

GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
-----------------------------	--------------

1902 Data Structures

GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
-----------------------------	--------------

1903 Imagery and Gridded Data

GINA Software s. r. o.	Hall: 3, 398
-----------------------------	--------------

1999 Other
2000 Technologies
2001 Laser Technologies

RADETAC	Hall: 3, 324
---------------	--------------

2002 Nano Technologies

HQH SYSTEM spol. s r.o.	Hall: 3, 334
------------------------------	--------------

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
----------------------------------	--------------

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404
---	--------------

2099 Other

RADETAC	Hall: 3, 324
---------------	--------------

2100 Camouflage Materials
2101 E-Camouflage

INTERCOLOR a. s.	Hall: 3, 389
-----------------------	--------------

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	Hall: 3, 332
-------------------------------	--------------

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
----------------------------------	--------------

2102 Invisible Camouflage

INTERCOLOR a. s.	Hall: 3, 389
-----------------------	--------------

STAP a. s.	Hall: 3, 389
-----------------	--------------

2103 Smoke, Deceptive target

VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.	Hall: 3, 332
-------------------------------	--------------

MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....	Hall: 3, 332
----------------------------------	--------------

2199 Other

CONCORDIA TEXTILES	Hall: 3, 327
--------------------------	--------------

GLANZSTOFF INDUSTRIES GmbH	Hall: 3, 307
----------------------------------	--------------

NFM Group	Hall: 3, 376
-----------------	--------------

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ	Hall: 4, 404
---	--------------

2200 Training and Simulation Systems
2201 Air Traffic Management

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	Hall: 4, 419
--	--------------

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 3, 317
--	--------------

2203 Cabin Systems

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.	Hall: 3, 308
----------------------------------	--------------

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	Hall: 4, 419
--	--------------

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 3, 380
--	--------------

LOM PRAHA s.p.	Hall: 3, 380
---------------------	--------------

VR Group, a.s.	Hall: 3, 380
---------------------	--------------

WCBKT S.A. – Central Military Bureau of Design and Technology S.A.	Hall: 3, 342
---	--------------

2204 Simulators

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze	Hall: 4, 419
--	--------------

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	Hall: 4, 419
--	--------------



LOM PRAHA s.p.....Hall: 3, 380
SAAB TECHNOLOGIES s. r. o.....Hall: 3, 317
VR Group, a.s.Hall: 3, 380

2299 Other

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.....Hall: 3, 308
ITECHall: 4, 410
SHOT-ING, s.r.o.Hall: 3, 319

2300 Target Acquisition and Tracking Systems

AIM Infrarot-Module GmbH.....Hall: 3, 320
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUEHall: 4, 419
MILLOG OYHall: 3, 324
NIDES s. r. o.Hall: 3, 382
PRECISION TECHNIC DEFENCE A/SHall: 3, 321
VECTRONIX AGHall: 3, 382
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

2400 Power Packs

2401 Hydraulic Power Pack (micro, mini, standard unit)

2402 Hydraulic Pumps, Services

2499 Other

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUEHall: 4, 419

2500 Police and Integrated Emergency Systems

2501 Alarm and Signalisation Systems

2502 Anti-Terror Equipment

EXPLOSIA, a. s.Hall: 3, 314
LITEYE SYSTEMS, Inc.Hall: 3, 388
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p.
MILITARY RESEARCH INSTITUTE.....Hall: 3, 332

2503 Civil Disorder Intervention Equipment (CDIE)

2504 Disaster Equipment

EYE.AERO.....Hall: 3, 310

2505 Explosive and Weapon Detectors

EXPLOSIA, a. s.Hall: 3, 314
EYE.AERO.....Hall: 3, 310

2506 Fire Fighting Equipment and Vehicles

EYE.AERO.....Hall: 3, 310
PELI-HARDIGG.....Hall: 3, 301
STERLING ROPE COMPANY, Inc.....Hall: 3, 384

2507 Hand-held and Fixed Detectors

ICENI LABS.....Hall: 4, 406

2508 Personnel Protective Equipment (Shields, Truncheons, Helmets, etc.)

STERLING ROPE COMPANY, Inc.....Hall: 3, 384
W + R GmbHHall: 3, 329

2509 Rescue Systems

GINA Software s. r. o.Hall: 3, 398
PELI-HARDIGG.....Hall: 3, 301
STERLING ROPE COMPANY, Inc.....Hall: 3, 384

2510 Special Fireman Equipment

AUDIOPRO s.r.o.Hall: 4, 411
STERLING ROPE COMPANY, Inc.Hall: 3, 384

2511 Special Weapons and Equipment

2512 X-ray Equipment

2599 Other

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd.....Hall: 3, 308
EXPLOSIA, a. s.Hall: 3, 314
EYE.AERO.....Hall: 3, 310

2600 Measurement and Research Equipment

2601 Automotive Calibration Equipment

2602 Criminology Laboratory

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

2603 Measurement Equipment, Optical Equipment, Test Equipment and Elements

BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....Hall: 3, 304
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze
CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUEHall: 4, 419
MESDAN SPAHall: 3, 309
MILLOG OYHall: 3, 324
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

2604 Narcotic Analysis Laboratory Equipment and Supplies

2605 Liquid and Gas Flow, Liquid Level, Mechanical Movement

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

2606 Physic and Chemistry Laboratory Equipment and Supplies

MESDAN SPAHall: 3, 309

2607 Pressure, Temperature and Humidity Measurement

BLACKBOX BIOMETRICS, Inc.....Hall: 3, 304
MESDAN SPAHall: 3, 309
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

2608 Quality Control, Classification and Calibration Laboratories

MESDAN SPAHall: 3, 309
MILLOG OYHall: 3, 324
VOJENSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV, s.p. / MILITARY RESEARCH INSTITUTEHall: 3, 332

2699 Other

MESDAN SPAHall: 3, 309
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ ...Hall: 4, 404

2700 Material Handling Equipment, Workshop Machineries, Tools and Equipment

2701 Bolt Cutters and Levers

2702 Punches and Hammers

2703 Socket, Hive, Pipe and Rim Wrenches

2704 Tool Trolleys and Tool Boxes

PELI-HARDIGG.....Hall: 3, 301

2799 Other

2800 Environmental Protection

2801 Advance Identification (warning)

2802 Air, Water Quality

 CORTEC CORPORATION Hall: 3, 355
 TART s. r. o. Hall: 3, 355

2803 Ecological demilitarization

EXPLOSLIA, a. s. Hall: 3, 314

2804 Hazardous Waste Protection
2805 Oil, Water, Air and Land Pollution
2806 Radiation Protection

ARGON ELECTRONICS (UK) Ltd. Hall: 3, 308

2807 Water Treatment, Waste Removal, Filtration, Waste Storage and Disposal

 CORTEC CORPORATION Hall: 3, 355
 TART s. r. o. Hall: 3, 355

2899 Other
2900 Procurement, National Acquisition System

AURA, s. r. o. Hall: 3, 362

3000 Asset Management
3001 Asset Tracking
3002 Bar Coding
3051 Associations
3099 Other
3100 Air-field Marking
3200 Office Supplies
3201 Book, Map and Other Printed Materials
3202 Computers, Printers
3203 Fax and Photocopying Machines
3204 Printing Press Machines
3205 Paper Shredders
3206 Paper, Stationery
3299 Other
3300 Personal Management
3400 Services
3401 Banking and Insurance Services
3402 Catering Services
3403 Consultancy Services

AURA, s. r. o. Hall: 3, 362

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE Hall: 4, 419

EXPLOSLIA, a. s. Hall: 3, 314

3404 Tourism Services
3405 Transport Services

NATIONAL AIR CARGO Hall: 3, 353

3499 Other
3500 Associations, Media, Government Authorities, Organisations
3501 Associations

ASOCIACE OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU

DEFENCE AND SECURITY INDUSTRY

ASSOCIATION (DSIA) Hall: 3, 360

ASOCIACE VÝROBCŮ A PRODEJCŮ ZBRANÍ A STŘELIVA o.s.

ASSOCIATION OF GUNS AND AMMUNITION

MANUFACTURES AND SELLERS Hall: 3, 302

ICT UNIE z. s. Hall: VHII

POLISH CHAMBER OF NATIONAL DEFENCE

MANUFACTURERS Hall: 3, 342

3502 Media

ICT Network News / AVERIA LTD. Hall: VHII, 209

MÖNCH PUBLISHING GROUP Hall: 4, 405

MS Line, s.r.o. Hall: 3, 361

3503 Government Authorities

MINISTERSTVO OBRANY ČESKÉ REPUBLIKY

MINISTRY OF DEFENCE OF THE CZECH REPUBLIC Hall: 3, 373

MINISTRY OF DEFENCE - THE NETHERLANDS

DEFENCE MATERIEL ORGANIZATION Hall: 3, 345

PEO SOLDIER Hall: 4, 410

3504 Organisations

NSPA - NATO Support Agency Hall: 3, 344

POLISH CHAMBER OF NATIONAL DEFENCE

MANUFACTURERS Hall: 3, 342

3505 Universities

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze

CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE Hall: 4, 419

MASARYKOVA UNIVERZITA Hall: VHII, 212-213

POLICEJNÍ AKADEMIE České republiky v Praze Hall: VHII, 211

UNIVERZITA OBRANY Hall: VHII, 210

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI FAKULTA TEXTILNÍ Hall: 4, 404

3599 Other
3600 Cyber security and defence

ALEF NULA, a.s. Hall: VHII, 206

Česká pobočka AFCEA (Armed Forces Communications

& Electronics Association) Hall: VHII, 211A

CISCO SYSTEMS [Czech Republic] s. r. o. Hall: VHII, 203

HEWLETT PACKARD Hall: VHII, 201

CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES s.r.o. Hall: VHII, 205

McAfee Ireland Ltd. Hall: VHII

MICROSOFT s.r.o. Hall: VHII

PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o. Hall: VHII

RITTAL CZECH, s.r.o. Hall: VHII, 208

secunet Hall: VHII, 207

SEFIRA spol. s r. o. Hall: VHII

SIMAC TECHNIK ČR, a.s. Hall: VHII, 204

SPECTRA GROUP Hall: VHII

SYMANTEC GmbH ČR&SR, Hall: VHII

TABERNUS EUROPE Ltd. Hall: VHII, 202



Media Partners

Mediální partneři



Cena katalogu včetně DPH
Catalogue Price incl. VAT

50 CZK

Free monthly E-magazine ↗
Register at register.cyberdefensemagazine.com ↗

www.cyberdefensemagazine.com

Main Technical Partner

Run your entire congress presentation from a **SINGLE** platform



Simplifying your event technology needs

elésolution

- smart system & products for your event

elepocket

- personal guide for participants

elestream

- local or web multi-stream

elewall

- indoor / outdoor / transportable LED wall

eleprojection

- powerfull projectors & screens

elevideo

- switches / processors / matrix

elecamcorder

- FullHD / 4K / robotic

eleinterpretation

- ISO standard booths & equipment

elsound

- for your conferences or cultural events

elelight

- scenic / robotic / LED

elleservices

- project / instalation / operation



www.eleway.eu
info@eleway.eu



Future Forces® EXHIBITION & CONFERENCE INTERNATIONAL

WE WOULD LIKE TO DEEPLY THANK TO ALL PARTNERS,
EXHIBITORS, OFFICIAL GUESTS, VISITORS AND
SUPPORTERS OF FUTURE FORCES 2014.

We are really looking forward to welcoming

you again to Future Forces 2016 (FF16)

- Future Technologies – Today's Business
- New Visions in Military Technology and Future of Security

19 - 21 October 2016

PRAGUE, CZECH REPUBLIC

www.natoexhibition.org

Under the Auspices of:



In cooperation with:



Specialized Partners:

Main Technical Partner: Technical Partners: