

Cyber-Security aus der Sicht der Politik

Kurzreferat anlässlich Anlass der Hochschule Luzern vom 22.2.2018

Josef Dittli, Ständerat Präsident der sicherheitspolitischen Kommission





Ausgangslage

- IKT hat Verhalten der Gesellschaft massiv verändert
- Viele Vorteile und Chancen
- Neue Risiken und Gefahren; Missbrauch für kriminelle, wirtschaftliche, nachrichtendienstliche, machtpolitische oder terroristische Zwecke
- Störungen, Manipulationen und gezielte Angriffe, die via elektronische Netzwerke ausgeführt werden, sind Risiken, die mit einer Informationsgesellschaft einhergehen.
- Weitere Zunahme zu erwarten.



Hans-Jürgen Maurus

Zörich Die Zahlen sind slarmicrend. Auf rund 500 Milliarden US-Dollar belaufen sich die Schäden durch weltweite Cyber Attaden jährlich, sage WEF-Diteckor Alois Zwinggi in Dawo. Er melbe derr ein noues globales Zentrum für Cybersicherheit von Und sählt Hackerangtiffe zu den dringlichssen Problemen unserer Zeit.

Pro Firms oder Organisation verursachten. Cyberkriminelle Jol7 global Kosen von 11,7 Millionen Dollar, schätzn die US-Beratungsgesellschaft. Accenture. Jol6 is die viert nuch rund Viertel tiefer. Dass der Schaden such ein Vielfaches höber sein kann, zeig der Fall Miller Maenk.

kann, zeigt der Fall Moller Macrok. Die grösste Containerschiffsreederei der Welt mit Sitt in Düsemark wurde im Juni 2017 von Hackern angegriffen. Man habe ihn nach der Amacke um 4 Uhr früh aus dem Bett geholt, berichtete Verwaltungsrampskisident fim nabe in Davos. Minhilfe der Verschlüsselungssoftware Notpetya tatten Unbekannte die gesamte IT des Konzems lahmgelegt. Maensk muste laut Snabe 4000 Server, 45000 Computer und 2500 Programme austauschen. -Wir waren othn Tage komplem offlines, so Snabe, «erlinen Umsatzeinbussen von 20 Propent und mussten die restlichen 80 Prummt umseres Geschäfts von Hand abwickeln.»

Den Schaden bestiften der Konnern mittlerweile auf 250 bis 300 Millionen Dollan Das sei ein wichtiger Wecknuf für ihn gewesen, so das Farit des Maenk-Topmanagers Snabe, der einen 2017 auch mit dem Etpresserrungener Wannacry deutlich, der 200000 Compuner in 150 Ländern Lähnleger. Rund 60 Krankerhöuser in Gemeintenamien, aber auch die Deutschle Bahn waren betroffen. US-Esprenne machen Nordkoren für dem ohnweren Angefürenamwerdlich. Die Hacker hatten eine Schwachaufle im Berriebssystem Wilndows XP ausgernater, für das Microssoff küner Updates mehr abber. Der US-Konnern hat das nach der Anacke nachgeförden nach der Anacke nachgeford.

Die meisten Schweizer KMU schützen sich nicht richtig

Auch für Schweizer Unterschmen zählen Open-Angriffe zur Allzag. Das ergeh eine Studie der Unternehmensbezatung KPMG von 2017, bei der 90 einheimische Firmen befragt wurden. 88 Prozent von ihnen gaben an, in den letzten zwielf Monaten Opfer von Anaken grewenden zu sein - eine Zunahme im Vergleich zum Vorlahr um auch 18 Prozent.

Mehr als die Hälfte der betrof fenen Firmen musste die Ge schäfts

36 Pro ler Sch 81 Pro res Ris rerseit Firmer

chethe
Bemen 2006 stellte die Zurich
Versicherung in einer Umfrage
fest, dass Schweizer KMU schlech
für Cyber-Angriffe gerästet sind.
Lediglich 2,5 Prozent der befrägten Firmen haben austrichende
Schützmassnahmen. Aufgerechnet auf allt Schweizer KMU heisst

4000 kaputte Server, 300 Millionen Dollar Verlust

Eine Cyber-Attacke richtete bei der Reederei Maersk grosse Schäden an. Schweizer Versicherer hingegen sehen ein neues Geschäftsfeld Allendings: Gerade für die Versiderung branche legt hier auch ein Geschäftsfeld. Die Zurich Insusanze Group bienet seit 1009 Oyberweisicherungen in 20 Ländern an. Die Policer bietert Deckung gegen eigenechtigkeit der Kauden sowie Harzipflichnechtäden, bei denen Deitsteit mittleidensuhaft gezogen wurden. In einigen Ländern wie der Schweiz gibt es zwei Varianzen von Oyberpolitorn eine für KMU mit Patraien ab 440 Frankten pro Jahr um diese für Komzenne in nach Grösse.

Künstliche Intelligenz erzeugt «selbstmutierende Viren»

Laut Zurich verzeichner man in der Schweit ein sölder Wichstum bei den Präminerinnahmen, das Potersial sei hoch. Maya Bundu, Chefin der Aberliang Ober den digitale Lösungen bei Swiss Re, schätts, dass sich der Ofberversicherungenatzt verdoppen und hiber 200 ein Veilumen von 25 Milliadem Dellar ermichen wied.

Aber: Gewisse Risiken mit katastrophalen Auswirkungen sind laut Swiss Re nicht versicherbar. sehr ökonomisch und setzen neue Technologien für ther Angelffieein. Auch könnstiche Instilligenz (KI) könne für Attacken auf Infraeruskun verwendet werden, sammt Kadelaki. KIs ein den infrastrustiosendes Virus-, wodurch sich ständig neue Herausforderungen engiben wirden.

«Blader wissen gruna, wo sie nach Schwachtellen undem missen, warnt Ausistentprofesserie Jean Yang von der Falenlich für Gemputer Science der Camegis-Mellon Uriversität in Pitrabungh. Bei eitlichen Krankenhabusen en se veralten Windows-XV-Bernichsysteme. Sogar die Wahlmachnen in den USA biefen mit alter Software, wieder tiel die Zoftwa-Software, wundert sich die Zoftwa-Software, wundert sich die Zoftwa-

Chefurist Timothy Murphy wom Kreditkartenspezialisten Masserard beklagt fehlende Fuchleute. Spitzenkräfte zu nekrutieren, sei zim sumberwindbaren Hindernies, man brauche in jedem Fulle mehr Cher-Absolventun.

Duss die Gefahr wächst, die von Hackerattacken ausgeht, zeigt der

Attacke auf Kraftwerk schreckt Schweizer Betreiber auf

Die Software Triton sollte ein Kraftwerk in Saudiarabien beschädigen. Der Angriff wirft die Frage auf, wie sicher kritische Industrieanlagen sind

Baden AG. Im November 2017 ist eine Schadusftware namens Tition im Nahen Ouern entdeckt worden. Sie hat es auf Sicherbeitssysteme in der Industrie abgesehen und alarmiert Cybercaperum und Infriantruktrebereiber gleichermassen.

Der Angriff galt laut der US-Sicheheinfinnen Freeve, deren Tachansansennuhmen Mandiamt den Vorfall einfleckin, einem Kraftwerk im Statiliarabien und wurde effenbart von einem stantlichen Alteut ausgeführt, vermunlich dem Itan-Ziel der Antacke war es, Schäden an der physiochen Infrastruktur annarichten. Dabei listem die Cyberkrimisellen wesehemlich eine Sicherheitsabschaltung des gannen Sworen aus – um deshalb Sicherheinskommülligstem des französischen Konzerns Schneider Electric, der promye eine Warmung weröffentliche, aber sein Produkt als sicher bezeichnet. Nach Angaben des Konzerns sind 13000 Anlagen mit Trisones susgeprüsset, darunter Energieumsernehmen und Chemiefehrliche.

BKW leitete «umgehend Abklärungen» ein

Der Angriff schoecker auch Schweizer Kraftwerkobetmeiber wie die BKW auf. Nach dem Einsatz von Triton-Schadsoftware habe der Benner Einergiekonzensungehend Abklärungen» eingeleitet, ob er potenziellt von einem solchen AuDer Triton-Angriff wirft gleichwohl gravienende Fragen auf. Wie sicher sind kritische Infratroktor, und Industrieanlagen im Zeitalter des sogmannten Internets der Dinge, in dem sogar Gegenstände miteinander vernetzt sind? Wie verwandbar sind femgesteuerte Kontsollovatene, wie sie der Industriekonzern ABB vom Forschungszentrum im Baden Dismeil AG aus bei Berebauminen in der gangen Welt betreibt, danunger eine Kapfernine in Nordschweden! Satish Gannu, Sicherheitsexpene bei ABB. niumt eine «zunehmende Anfälligkeit von Sicherbeitslücken- aufgrund der Weiterenwicklung der Bedrobungs-

Sonntagszeitung, 4. Februar 2018

den posenziellen Schäden», so Swiss Re. Unternehmen müssten zudem «weit mehr tut», um Cyber-Ahwelzmassnahmen in ibre Biskomanagementstrategien zu

integrieren. Der Schweizer Unterschmer André Kudelski warnt ebenfalls

ten weltweit auf 3 Billionen Di lar steigen.

Als Hauptersachen für die aggressiven Oyber-Artacken nemnt der Bericht das Entstehen des Darknet-Markees, die zumehmende Nutzung von Cloud-Diemsfeistungen und die Hartsacksglein der griff auf das inanische Nuklearprogramm einwickelt worden und dürfte 2010 bis zu 1000 Zentrifugen in der Atomanlage Natunz schwer beschädigt haben.

Natanz schwer beschidigt haben. Bei der gingsten Cybesttacke hat Tritum die leitischen Sicherheitkontrollysteme eines Infrastrukturbetreibers infültriert. Die Angreifer versuchten, einen Die Schweiter Melde und Analysestelle Informationnichmung (Melani) hat Triton ebenfalls analysiert. Das Schadprogramm habe eine Unipogrammierung der Steuserieisheit versucht, so Melani-Chef Pascal Lamia. Dabei habe es aber «einen sicheren Shuridown-(Abschaltung) gegeben. Der raschen ircher Ergon Informia

» Herausforderungen

», die bei Gestien nicht

voolblekannen: Stan
lie nicht gestindert wei
ungerugänge der Hei
derhar sind, weit sie in die Soffware ein
gehaut wurdens. Hinzu kommen End
praite für das luterend der Dinge, die - als-

ware-Experte Erwin

Planformen für DoS-Angriffes (Amacken nur Lahmlegung der Netadienste) diessen. Sergio Caltagieone, Experte bei der amerikanischen Firma Dragus, apricht wot einem Wendepunkt. Man dürfe die



WEF launches Global Centre for Cybersecurity (24.1.2018)







Die Aufgaben des Staates



- Sensibilisierung von Bevölkerung, Wirtschaft und Gesellschaft
- Wahrung der Handlungsfähigkeit des Staates
 - durch frühzeitige Erkennung von Gefahren (z.B. BND)
 - durch Schutz der eigenen Systeme
 - durch Vorgaben und Massnahmen bei Betreibern von kritischen Infrastrukturen
- Gesetzliche Rahmenbedingungen schaffen
 - zum Schutz der Bevölkerung
 - zur Regelung des Missbrauchs
 - > zur Sanktionierung
- Betrieb einer zentralen Anlaufstelle
- Armee gemäss Art 58 BV





Kritische Infrastrukturen

- Fluglenkungssysteme (Skyguide, Flughäfen)
- Energieproduktionsanlagen (AKW, KW)
- Verkehrslenkungssysteme (Bahn, Autobahn)
- Gesundheitsinformationssysteme (ICT von Spitälern)
- Finanzlenkungssysteme
- Führungsanlagen von Bund und Kantonen
- Systeme der Armee
- •
-





Der Staat ist nicht für alles zuständig

- Jeder ist grundsätzlich für sich selber verantwortlich
- Firmen müssen selber für den Schutz ihrer Systeme sowie für die Einhaltung ihrer Vorgaben sorgen
- Der Staat ist «nur» dort zuständig, wo er selber betroffen ist





Rahmenbedingungen für Reduktion von Cyber Risiken

- das Handeln in Eigenverantwortung
- die nationale Zusammenarbeit zwischen der Wirtschaft und den Behörden
- die Kooperation mit dem Ausland.
- Mit einem permanenten gegenseitigen Informationsaustausch sollen Transparenz und Vertrauen geschaffen werden.
- Der Staat soll nur eingreifen, wenn öffentliche Interessen auf dem Spiel stehen oder er im Sinne der Subsidiarität handelt.





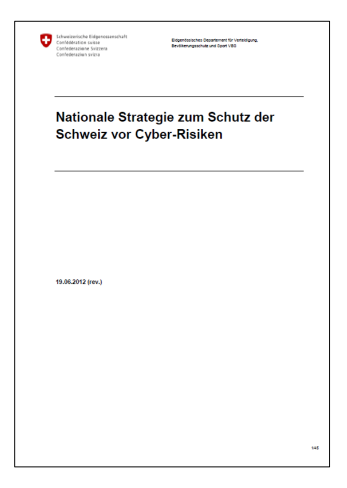


- Nationale Strategie zum Schutz der Schweiz vor Cyber Risiken (NCS)
- Eidg. Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragter (EDÖB)
- Sonderstab Informationssicherung (SONIA)
- Melde- und Analysestelle Informationssicherung (MELANI)
- Koordinationsstelle zur Bekämpfung der Internetkriminalität (KOBIK)
- Nachrichtendienst des Bundes: neue Kompetenzen mit dem revidierten NDG
- Bundesratsbeschluss zur 2. NCS
- Neues Informationssicherheitsgesetz
- Armee: am aufholen mit Aktionsplan Cyber-Defence



NCS 2012-2017





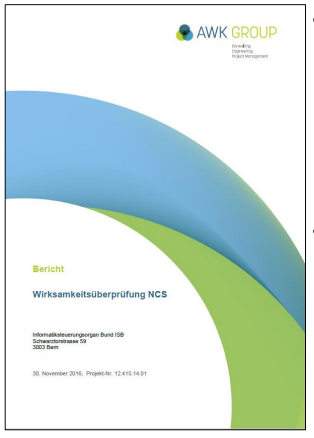
Strategische Ziele

- Frühzeitige Erkennung der Bedrohungen & Gefahren
- Erhöhung Widerstandsfähigkeit der kritischen Infrastrukturen
- Wirksame Reduktion von Cyber-Risiken
- → Umsetzung von 16 Massnahmen bis 2017 in den Bereichen Prävention, Reaktion, Kontinuität und unterstützende Massnahmen



Wirksamkeitsüberprüfung NCS





Stärken

- Umsetzung: die Massnahmen wurden plangemäss umgesetzt (Wirkung bleibt aber noch schwierig messbar).
- Inhalt: die Ziele waren grundsätzlich richtig gesetzt.
- Struktur: die dezentrale Umsetzung der Massnahmen hat funktioniert.

Schwächen:

- Unklare Zuteilung der Verantwortung: es bleiben offene Fragen bezüglich der Zuständigkeiten (z.B. Krisenmanagement, Rolle Armee).
- Fehlende Sichtbarkeit: in Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit wird die NCS wenig wahrgenommen.
- Fokus auf kritische Infrastrukturen: Cyber-Risiken sind relevant für die gesamte Wirtschaft und Gesellschaft.
- Knappe Ressourcen





Beschluss zur Überarbeitung der NCS (BRB vom 26.4.2017)

- Kenntnisnahme des Jahresberichts NCS 2016, des strategischen Controllings der NCS per 31.12.2016 und des Berichts "Wirksamkeitsüberprüfung NCS"
- 2. Das ISB (Informatiksteuerungsorgan des Bundes) wird beauftragt, bis Ende 2017 eine Nachfolgestrategie auszuarbeiten
- 3. 30 Stellen zur Umsetzung der NCS werden weitergeführt
- 4. Das ISB prüft die Schaffung eines Ressourcenpools in der Bundesverwaltung zu Cyber-Risiken



Teilnehmende an den Workshops und eingegangene Stellungnahmen

- Beteiligung an den Workshops zur Erstellung der Strategie:
 - Bundesstellen: EDA (ASP), EDI (GS, BAG, BSV, MeteoSchweiz), EJPD (GS, fedpol), UVEK (BAKOM, BAV, BAZL, BFE), VBS (GS, BABS, FUB, NDB, armasuisse), WBF (BWL, SBFI), EFD (Expertengruppe Datensicherheit, BIT, ISB, FINMA), BK.
 - Privatwirtschaft / Verbände: economiesuisse, ICT-Switzerland, Schweizerischer Versicherungsverband (SVV), Swissmem, RUAG, Switch, Swisscom, UBS, SATW
 - Kantone: Vertretung durch Sicherheitsverbund Schweiz (SVS)
- Stellungnahmen durch:
 - ASUT, BKW, ElCom, ENSI, ETHZ, KKJPD, IBM, Post, PostCom, SECO, SWICO, Swiss Cyber Experts, Swissgrid, ZAS



Strategische Ziele NCS 2018-22

- Entwurf November 2017
- Die Schweiz verfügt über Kompetenzen, Wissen und Fähigkeiten zur Erkennung und Einschätzung der Risiken.
- 2) Die Schweiz entwickelt wirksame Präventionsmassnahmen.
- Die Schweiz kann auch lang anhaltende und sektorübergreifende Vorfälle bewältigen.
- 4) Die kritischen Infrastrukturen sind gegenüber Cyber-Risiken resilient.
- 5) Der Schutz der Schweiz vor Cyber-Risiken wird als **gemeinsame Aufgabe** von Gesellschaft, Wirtschaft und Staat wahrgenommen.
- 6) Die Schweiz engagiert sich für die **internationale Kooperation** zur Erhöhung der Cyber-Sicherheit.
- 7) Die Schweiz **lernt aus Cyber-Vorfällen** im In- und Ausland.



10 Handlungsfelder der NCS 2018-22

-22

- Kompetenzen- und Wissensaufbau
- Bedrohungslage
- Resilienzmanagement
- Standardisierung / Regulierung
- Vorfallbewältigung
- Krisenmanagement
- Strafverfolgung
- Cyber-Defence
- Internationale Cyber-Sicherheitspolitik
- Aussenwirkung und Sensibilisierung
- → 28 konkrete Massnahmen in diesen zehn Handlungsfeldern





Wichtigste inhaltliche Neuerungen

- Erweiterte Zielgruppen: KMUs und Bevölker Sollen auch adressiert werden. MELANI entwickelt Produkte für diese Zielgruppen.
- Standardisierung: Minimalstandards für IT-Sicherheit sollen in den verschiedenen kritischen Sektoren eingeführt werden.
- Prüfung Meldepflicht: eine Meldepflicht für Cyber-Vorfälle wird in Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden geprüft.
- Cyber-Defence ist Teil der NCS: die Arbeiten des VBS im Bereich Cyber-Defence sind integraler Bestandteil der NCS.



Organisation und Umsetzungsplan (in Bearbeitung)



- Die Strategie wird durch einen Umsetzungsplan ergänzt, welcher folgende Elemente enthält:
 - Organisationsstruktur der NCS: wer trägt die strategische Verantwortung, wer übernimmt die Koordinationsaufgaben, wer führt das Controlling durch?
 - Zuständigkeiten für die Massnahmen: welche Organisationseinheit setzt welche Massnahme um?
 - Leistungsziele: welche Leistungen müssen bis wann erbracht werden?
- Das Parlament fordert eine Zentralisierung der Aktivitäten zum Schutz vor Cyber-Risiken (Motion Eder 17.3508 wurde im Stände- und Nationalrat angenommen).
- → Die Entscheide des Parlaments werden im Umsetzungsplan NCS berücksichtigt.



Armee



- NATO und ihre Mitglieder definieren den Cyber Raum zu einem eigenständigen Operationsraum
- In der Armee sind die Mittel nicht in ausreichendem Masse vorhanden, um im Rahmen der Armeeaufträge den Bedrohungen angemessen begegnen zu können.
- Aktionsplan Cyber-Defence des VBS
- Motion Dittli
 - Der Bundesrat wird beauftragt, zur Erfüllung der Armeeaufträge (gemäss Art. 58 der Bundesverfassung) bei der Schweizer Armee Cybertruppen aufzubauen.
 - Die Cyberorganisation soll professionalisiert aus 100 bis 150 IT-/Cyberspezialisten bestehen, und milizmässig aus 400 -600 Angehörige der Armee umfassen.



Armee (2)



Motion Dittli

Leistungsprofil der Armee: Die Armee soll

- permanent und in allen Lagen seine eigenen Systeme und Infrastrukturen vor Cyberangriffen schützen;
- für den Verteidigungsfall befähigt sein, als Truppenkörper oder mit Teilen davon eigenständige Cyberoperationen durchzuführen (Cyberaufklärung, Cyberverteidigung, Cyberangriff);
- im Rahmen des Nachrichtendienstgesetzes (NDG) den Nachrichtendienst des Bundes (NDB) subsidiär unterstützen und dessen Systeme schützen;
- die Betreiber kritischer Infrastrukturen subsidiär unterstützen;
- die zivilen Behörden des Bundes und der Kantone bei Cyberangelegenheiten subsidiär unterstützen.





Armee (3)

Motion Dittli

Zu diesem Zweck soll die Schweizer Armee:

- eine enge Kooperation mit den Hochschulen (z. B. ETHZ, EPFL), der IT-Wirtschaft und Vertretern der potenziell gefährdeten Infrastrukturen (Energie, Verkehr, Banken usw.) eingehen;
- die notwendigen organisatorischen Konzeptionen wie Gliederung und Aufbau des Kommandos, Einsatzdoktrin, Anwerbung von IT-/Cyberspezialisten, Rekrutierung von IT-/Cybersoldaten, Ausbildung, Ressourcenbeschaffung usw. rasch vorantreiben.



Armee (4)

NZZ am Sonntag 18. Februar 2018

2 Schweiz

Antreten zur Cyber-Ausbildung

Berufsmilitärs müssen sich ab nächstem Herbst in IT-Sicherheit schulen lassen

Andreas Schmid

Spätestens seit dem Hackerangriff auf den Rüstungskonzern Ruag vor drei Jahren, von dem auch der Bund gravierend betroffen war, gibt der Schutz vor solchen Attacken zu reden. Mit einer Ausbildungsoffensive will das Verteidigungsdepartement (VBS) von Bundesrat Guy Parmelin die Armee nun für Cyberattacken wappnen. Ab Herbst müssen alle Berufsoffiziere, die an der ETH Zürich Militärwissenschaften oder Staatswissenschaften studieren. Vorlesungen und Übungen in Cyber-Sicherheitspolitik besuchen. Zudem wird dieser Bereich auch an der Militärakademie in Birmensdorf (ZH) in den Lehrplan integriert.

Mit einer Studienreform reagiert das Center for Security Studies an der ETH - dort werden angehende Berufsoffiziere ausgebildet - auf die wachsende Bedeutung der Cybersicherheit. «Die Armeekader müssen eine Vorstellung erhalten, wie der Cyberraum militärisch genutz wird», sagt der Studiendirektor Andreas Wenger. Zudem habe die neue Kriegsform der Cyberangriffe eine weit grössere Dimension als die militärische.

Alle Soldaten schulen

Das VBS will über die Berufsoffiziere, die ihr Wissen weitergeben, künftig die ganze Truppe errei-



Soldaten studieren an Computern mögliche Bedrohungslagen. (Kriens, 13. November 2013)

chen. «Es geht darum, sicherzustellen, dass die Armeeangehörigen wissen, was Cyberabwehr bedeutet, und dass sie für mögliche Gefahren im Umgang mit elektronischen Mitteln sensibilisiert sind», sagt VBS-Sprecher Renato Kalbermatten. Ein Grundwissen in Cybersicherheit gehöre zu einer modernen Ausbildung.

Studenten, die sich in einem ETH-Studium zum diplomierten Berufsoffizier ausbilden lassen. oder Akademiker, die nach abgeschlossenem Studium einen 18-monatigen Diplomlehrgang für Berufsoffiziere absolvieren, sind künftig verpflichtet, ein Semester lang Vorlesungen über Cyberabwehr, Abschreckungsstrategien oder Gegenmassnahmen zu elektronischen Attacken zu belegen.

Neben den neuen Lehrveranstaltungen für die Offiziere wird das VBS im Bereich Cyberabwehr auch an der Basis tätig. Im Sommer sollen erste Armeeangehörige, die beruflich mit IT vertraut sind, militärspezifisch geschult werden. «Ein erster Lehrgang ist als Pilotprojekt vorgesehen», sagt Kalbermatten. Sofern sich dies bewähre, werde diese Ausbildung künftig zweimal pro Jahr durchgeführt. So sollen nach Planung des VBS jedes Jahr 50 Cyberexperten rekrutiert und geschult werden. 400 bis 600 IT-Spezialis-

ten möchte die Armee dereinst zur Verfügung haben, um Einheiten zu verstärken. Eine eigenständige Cybertruppe will das VBS nicht aufstellen.

Innerhalb des Departements sieht das VBS ausserdem vor, 100 zusätzliche Fachleute - heute sind 50 IT-Spezialisten im Cyber-Bereich tätig - zu rekrutieren. Bis Ende 2020 soll dieser Plan umgesetzt sein. Sprecher Kalbermatten hält fest, das Ziel sei ambitioniert: Das VBS müsse 300 Stellen einsparen und dürfe für die Cyberabwehr keine neuen Arbeitsplätze schaffen. Entsprechend muss das Departement in anderen Bereichen Stellen streichen. «Das Projekt Weiterentwicklung der Armee und andere Aufgaben dürfen dabei nicht gefährdet werden», sagt Kalbermatten.

Neue Studiengänge

Zumindest der Mangel an Fachkräften für Cybersicherheit sollte in den nächsten Jahren reduziert werden. Ausser der ETH und der Militärakademie bieten auch Fachhochschulen neue Ausbildungen an, wie die NZZ berichtete. Zum Beispiel jene in Luzern, die im Herbst einen Bachelor in Informations- und Cybersicherheit ins Programm aufnimmt. Der Hackerangriff auf die Ruag habe einen Ruck ausgelöst, stellt ETH-Professor Andreas Wenger mit Blick auf die Aktivitäten von Hochschulen und Behörden fest.

Vize von Geheimdienst entlastet

Der deutsche Generalbundesanwalt wolle das Verfahren gegen Paul Zinniker, den stellvertretenden Direktor des Nachrichtendiensts des Bundes (NDB), einstellen. Dies schreibt das deutsche Nachrichtenmagazin «Der Spiegel». Ein weiterer NDB-Mitarbeiter, gegen den ermittelt wurde, bleibt laut dem Bericht ebenfalls unbehelligt. Im Laufe der Untersuchung hätten sich keine weiteren Verdachtsmomente gegen die beiden Schweizer ergeben, die Einstellung des Verfahrens stehe bevor, berichtet «Der Spiegel» ohne Bezug auf eine Ouelle.

Die beiden NDB-Mitarbeiter waren im Zusammenhang mit dem Fall des Schweizer Spions Daniel M. ins Visier der deutschen Ermittlungsbehörden geraten. Dieser sollte für den NDB in Deutschland Informationen über Steuerfahnder beschaffen und wurde verhaftet. Zinniker und ein weiterer NDB-Angestellter sollen Daniel M. beauftragt und instruiert haben, so der Vorwurf der deutschen Behörden.

Der Schweizer Geheimdienst habe sich vor einiger Zeit bei der Bundesanwaltschaft in Karlsruhe erkundigt, ob Zinniker eine Verhaftung drohe, wenn er nach Deutschland reise, heisst es im «Spiegel»-Bericht. Der stellvertretende NDB-Direktor plane, Hans-Georg Maassen, den Verantwortlichen für die deutsche Spionageabwehr, zu treffen. (asc.)





Cyber-Security aus der Sicht der Politik

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

