

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Eidg. Starkstrominspektorat – Inspection fédérale des installations à courant fort

Hausinstallationsvorschriften des SEV (HV)
Publikation Nr. SEV 1000.1985

Inkraftsetzung der dritten Ausgabe

Um Unklarheiten zu vermeiden, hält das Eidgenössische Starkstrominspektorat nochmals unmissverständlich fest, dass

- die 3. Ausgabe der HV (SEV 1000.1985) auf den 1. Juni 1985 in Kraft gesetzt worden ist (Bulletin 7/1985)
- für die französisch und italienisch sprechende Schweiz eine Übergangsfrist bis zum 30. September 1985 gilt (Bulletin 13/1985)
- die Ziffer 41 214.2 der HV erst am 1. Oktober 1985 in Kraft tritt mit einer Übergangsfrist bis 31. Dezember 1989 (Bulletin 7/1985)
- im übrigen keinerlei weitere Ausnahmebestimmungen zugestanden wurden, auch nicht betreffend die Art der zu installierenden Fehlerstromschutzschalter.

Prescriptions sur les installations électriques
intérieures de l'ASE (PIE)

Publication N° ASE 1000.1985

Mise en vigueur de la troisième édition

Afin de dissiper tous les malentendus, l'Inspection fédérale des installations à courant fort tient à préciser que:

- la 3^e édition des PIE (ASE 1000.1985) a été mise en vigueur le 1^{er} juin 1985 (Bulletin 7/1985)
- une période transitoire jusqu'au 30 septembre 1985 est accordée aux régions de langue française et italienne (Bulletin 13/1985)
- le point 41 214.2 des PIE entre en vigueur le 1^{er} octobre 1985 avec une période transitoire jusqu'au 31 décembre 1989 (Bulletin 7/1985)
- au demeurant aucune autre exception n'a été accordée, particulièrement pas en ce qui concerne les propriétés des disjoncteurs de protection à courant de défaut qui sont à installer.

Corrigendum

In Heft 14/1985, im Jahresbericht des Starkstrominspektorates, ist auf Seite 821 eine Zeile verlorenggegangen. Der erste Absatz des Unterkapitels b) Eidgenössisches Starkstrominspektorat (ESTI) lautet richtig:

Die Anzahl der Planvorlagen für Hochspannungsanlagen reduzierte sich gegenüber 1983 im Jahr 1984 um 1,6% (Fig. 1). Der Ertrag der Anlagen stieg jedoch im Jahr 1984 um 3,3% gegenüber dem Vorjahr. Seit 1980 stieg der Ertrag pro Planvorlage regelmässig. Gleichzeitig stieg jedoch der Aufwand pro Planvorlage, dies vor allem bei Leitungsprojekten zufolge der vielen Einsparungen und Enteignungsverfahren.

Wir bitten unsere Leser, den Fehler zu entschuldigen. Der französische Text ist in Ordnung. (Red.)

Veranstaltungen Manifestations

4th International Carnahan Conference: Call for papers

Im letzten Jahr fand die Carnahan Conference on Security Technology in Zürich statt. Die nächste dieser internationalen Konferenzen ist in Göteborg (S) vom 12. bis 14. August 1986 geplant. Zu folgenden Themen sind Beiträge erwünscht:

- Sensor and detection technology
- Alarm devices, searching aids and systems
- Command, control and communication systems
- Computer system security and privacy
- Communication security and privacy including advanced modulation techniques, spectrum management and encryption
- Automatic identification and authentication of voice, handwriting, fingerprints and other signatures
- Entry control systems
- Application such as automatic vehicle monitoring and nuclear facility security
- Scientific approaches to risk management and estimation
- Antiterrorism technology
- Related areas of basic science

and novel applications
Interessenten senden ihre Kurzfassung von 300–500 Wörtern vor dem 1. November 1985 an C. A. Wannerskog, Chalmers University of Technology, S-412 96 Göteborg, wo auch weitere Informationen erhältlich sind.

Distrelec Seminare im Herbst 1985

Distrelec führt im Oktober/November 1985 eintägige Kurse zu folgenden Themen durch:

- Professionelle Steckverbinder für Industrie- und Datentechnik
- Precision Monolithics Incorporated
- Flexible Speichermedien
- Ultraschnelle CMOS-Technologie
- Qualitätssicherung in der Elektronik
- Automatisches Testen von Tastaturen

Die detaillierten Seminarunterlagen sind erhältlich bei Distrelec AG, Hardturmstrasse 131, 8037 Zürich, Tel. 01/276 22 11.

Autophon: Seminar «Technologie und Wirtschaftspolitik»

Am 17. September 1985 führt Autophon AG im Landhaus

Solothurn ihr zweites «Kontrast»-Seminar durch, diesmal zum Thema «Technologie und Wirtschaftspolitik». Es sind folgende Referate vorgesehen:
Prof. P. Tschopp: Ist Technologieforschung und -förderung Aufgabe der Wirtschaftspolitik?

H. van der Floe: Zuwendungen der Autophon-Stiftung für Forschung, Ausbildung und Nachwuchsförderung.

Dr. H. von Werra: Geschäftsalltag und Strukturwandel.

Prof. P. Fornallaz: Vom Umdenken zum Umhandeln in der Wirtschaftspolitik. Das anschliessende Panel-Gespräch steht unter der Leitung von Dr. M. J. Ungerer.

Weitere Auskünfte erteilt Dr. A. Simmen, Autophon AG, 4500 Solothurn; Telefon 065/24 16 22.

SAQ-Kurse

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätsförderung (SAQ) führt im Herbst 1985 folgende Kurse durch:

- Grundlagen der Qualitätsprüfung 23.–27.9. Luzern
- Einführung in die Qualitätssicherung

16.–20.9. St.Gallen
4.–8.11. Luzern

- Einführung in die statistischen Verfahren der Qualitätssicherung 11.–15.11. Zürich
- Auswerten von Daten 16.–20.9. Zürich
- Zuverlässigkeitsprüfung 25.–29.11. Zürich
- Qualitätssicherungssystem 4.–6.11. Zürich
- Qualitäts-Audit 2.–3.12. Zürich

Nähere Angaben sind beim Sekretariat der SAQ erhältlich, Postfach 2613, 3001 Bern, Tel. 031/22 03 82.

EDV-Kurse des Institutes für Fortbildung der Ingenieure und Architekten (IFIA)

Im 2. Halbjahr 1985 werden verschiedene Kurse über Grundlagen EDV, Programmierung und Informatik angeboten, insbesondere auch über CAD, praktisches Arbeiten mit Software Tools sowie über Qualitätssicherung von Software.

Die Kurse finden in Zürich statt. Auskünfte: IFIA, Weinbergstrasse 41, 8023 Zürich, Tel. 01/47 37 97.

Informationstagung

Technische Massnahmen zu Datenschutz und Datensicherheit

Mittwoch, 6. November 1985, Hotel Zürich, Zürich

Journée d'information

Mesures techniques pour la protection et la sécurité informatique

Mercredi, le 6 novembre 1985, Hôtel Zurich, Zurich

Das Bedürfnis nach sicherer Kommunikation, die durch die zunehmende Verwendung von Rechnernetzen und Dialogsystemen mit Fernzugriff immer wichtiger wird, zwingt die Netzbetreiber, den angeschlossenen Anwendern ein hohes Mass an Sicherheit gegen unberechtigten Zugriff zu bieten. Nach einer praxisorientierten Einführung in die Verschlüsselungstechnik wird der Schutz der im Computer gespeicherten und der zu übertragenden Information eingehend behandelt. Von der Anwenderseite wird über praktische Erfahrungen auf dem Gebiete der Datensicherheit und über zukünftige Anforderungen an eine gesicherte Datenspeicherung und -übertragung berichtet.

Das Schwergewicht der Tagung liegt auf pragmatischen technischen Massnahmen für heutige und zukünftige Datensicherheitsanwendungen. Dank praxisnaher Behandlung des aktuellen Themas wird die Tagung ein breites Spektrum von Teilnehmern ansprechen: von Spezialisten der Datentechnik über Ingenieure aller Sparten, die sich mit der Übertragung von Daten befassen, bis zu Fachleuten der Computerzentren in Dienstleistungsunternehmen und in der Verwaltung.

En raison de l'usage de plus en plus répandu des réseaux d'ordinateurs et des systèmes conversationnels avec accès à distance, les communications ne cessent de gagner en importance. Le besoin croissant de sécurité contraint les exploitants de réseaux à assurer aux usagers un haut degré de sécurité contre les tentatives d'accès non autorisées. Après une introduction, plutôt pratique, à la technique de codage, on abordera le problème de la protection des informations mémorisées dans l'ordinateur et des informations destinées à la transmission. Dans l'optique de l'utilisateur, on exposera les résultats pratiques obtenus en matière de sauvegarde des données et les exigences futures relatives à la sécurité de la mémorisation et de la transmission des données.

La journée portera essentiellement sur les mesures techniques et pragmatiques concernant les applications présentes et futures en matière de sauvegarde des données. Comme le sujet très actuel sera traité sous son aspect pratique, elle s'adresse à un large éventail de personnes: des informaticiens aux spécialistes des centres de calcul des entreprises de service et de l'administration, en passant par les ingénieurs de tous les domaines d'activité.

Tagungsleitung:

am Vormittag: Prof. Dr. C.A. Zehnder, Institut für Informatik, ETH Zürich

am Nachmittag Prof. Dr. H. Mey, Institut für angewandte Mathematik, Universität Bern

Programm

09.30 Uhr: Eröffnung und Begrüssung

R. Brüderlin, Präsident des Programm-Ausschusses des SEV

algorithmen. In Vorbereitung sind zudem Public-Key Systeme und Verfahren zur Schlüsselverteilung.

Pause, Erfrischungen

1. Datentechnik und Sicherheit: Begriffe - Konflikte - Chancen

Prof. Dr. C.A. Zehnder, Institut für Informatik, ETH Zürich

Die Mittel und Methoden der Informatik sind aus vielfältigsten und heikelsten Anwendungen (Spital, Staat, Bank usw.) nicht mehr wegzudenken. Daher kommt ihrer Sicherheit zentrale Bedeutung zu. Mit technischen und organisatorischen Massnahmen (Datensicherung) sowie mit juristischen und gesellschaftlichen Überlegungen zur Verhinderung des Missbrauchs von Daten (Datenschutz) muss die Informatik anwendungsgerecht eingebettet werden. Das Referat zeigt entsprechende Möglichkeiten, aber auch Schwierigkeiten auf.

3. Requirements for Modern Security Systems

Prof. H.J. Beker, Royal Holloway College, University of London

Until recently almost all electronic security systems in communications and computers have been retrofits to existing networks. As a result they are often cumbersome in protocol and expensive. In order to reduce the cost and processing overhead it is necessary to design a computer network and communications network with the security system as an important aspect of that design. In this way, not only can the above objectives be met, but a higher degree of security can also be obtained. The author presents the concept of a modern security system taking as an example a financial institution network.

2. Grundlagen von Datenverschlüsselungssystemen und Stand der Normungsarbeiten

W. Widmer, dipl. Ing. ETH, Gretag AG, Regensdorf

Bitstromchiffrierung, Blockchiffrierung und Public-Key Systeme sind die heute für den Datenschutz im Vordergrund stehenden Verfahren. Entsprechend seiner Charakteristika ist jedes Verfahren für bestimmte Einsatzfälle, Netzstrukturen und Protokolle geeignet. Die ISO befasst sich seit 1981 mit der Normung von Algorithmen und von deren Einsatz zur Datenchiffrierung. Zurzeit existieren Normentwürfe für einen Chiffrieralgorithmus (DEA 1), für dessen Anwendungen zur Chiffrierung und Authentifizierung sowie Vorschläge für weitere Authentifizie-

4. Datensicherung in der Praxis

G. Rohrbach, IBM Schweiz, Zürich

Informationen gehören zu den wichtigsten Vermögenswerten eines Unternehmens, deshalb erfordert deren Sicherung die Einflussnahme der Geschäftsleitung. In der Praxis konzentrieren sich die Datensicherungs-Vorkehrungen auf technische und organisatorische Massnahmen. Technische Massnahmen umfassen z.B. Verschlüsselungsgeräte für die Datenübertragung sowie Software für die Kontrolle des Datenzugriffs. Unter den organisatorischen Massnahmen stehen das Vorgehen nach definier-

ten Sicherheitsnormen sowie die klare Verantwortungsregelung für Dateneigner, -benutzer und EDV-Zentrum im Vordergrund. Die Wirksamkeit des betrieblichen Datensicherheitskonzeptes muss durch umfassende Kontrollen sichergestellt sein, die auch Penetrationstests einschliessen.

Lösungen anhand von Beispielen wie private Datennetze, offene Netze, Videotex und elektronischer Zahlungsverkehr.

Pause

7. Planung, Realisierung und Wünsche eines Rechenzentrums für Universität und Verwaltung

P. Gribi, dipl. Statistiker, Rechenzentrum des Kantons Bern, Bern

Ausgehend vom Benutzerkreis des Rechenzentrums BEDAG (Bernische Datenverarbeitungs AG) wird insbesondere gezeigt, mit welchen Prioritäten Massnahmen zum Datenschutz ergriffen werden und welche Wünsche heute noch zu realisieren wären.

8. Tendenzen in der Entwicklung von Datenschutztechniken und -geräten

Prof. Dr. Th. Beth, Institut für Informatik, Universität Karlsruhe, Karlsruhe

Am Beispiel einiger Entwicklungen in den Gebieten der Kryptographie, der Algorithmentheorie, der Expertensysteme und der Mikroelektronik werden Grenzen und Möglichkeiten der Techniken für Datenschutz und Datensicherheit beschrieben. Diese werden verglichen mit den heute gültigen wirtschaftlichen Erfordernissen von Anwendern. Einige neue Kryptoalgorithmen, die sich durch hohe Sicherheit auszeichnen, wohl aber flächenminimale Implementierung erlauben, werden im Hinblick auf die Verwendung in Massenprodukten, wie Chipkarte, BTX-Terminals usw. vorgestellt. Fragen der Standardisierung und Patentierung sowie die Probleme der freien Verfügbarkeit auf dem Weltmarkt werden diskutiert.

16.00 Uhr: Panel-Diskussion

mit den Referenten. Leitung Prof. Dr. H. Mey, Institut für angewandte Mathematik, Universität Bern

Bitte Fragen vor der Diskussion schriftlich stellen.

16.30 Uhr: Schlusswort

Prof. Dr. H. Mey, Institut für angewandte Mathematik, Universität Bern

Kurze Diskussion im Anschluss an die einzelnen Referate.

12.15 Uhr: Gemeinsames Mittagessen im Restaurant des Hotels Zürich, Zürich

13.45 Uhr:

5. Technische Massnahmen für die sichere Datenübertragung in zukünftigen Fernmeldenetzen (ISDN)

K. Siuda, dipl. El.-Ing. ETHZ, Hasler AG, Bern

Die Geheimhaltung der Nachrichten durch Verschlüsselung wird in zukünftigen Fernmeldenetzen eine wesentliche Rolle spielen. Die End-zu-End-Verschlüsselung der Nachrichten wird heute als die optimale Lösung betrachtet. Die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung ist somit Aufgabe der Endgeräte. Im Fernmeldenetz sind die Probleme der Authentifizierung und der Schlüsselverwaltung zu lösen. Die notwendigen Funktionen und Prozeduren werden beschrieben. Die vorgeschlagenen Verfahren basieren auf einem Schlüsselverwaltungszentrum im Netz. Die Grundlagen des ISDN werden kurz erörtert, und es wird gezeigt, dass die von CCITT definierten ISDN-Strukturen und -Signalisierungssysteme mit den notwendigen Schlüsselverwaltungs- und Authentifizierungs-Funktionen voll kompatibel sind. Die Normungsbestrebungen des CCITT auf dem Gebiete der Datensicherheit für Telematikdienste im ISDN werden dargestellt.

6. Kommunikationssicherheit: Bedürfnisse und Lösungsbeispiele eines Anwenders

U. Rimensberger, dipl. El.-Ing. ETH, Schweizerische Bankgesellschaft, Zürich

Das Bankgeschäft ist äusserst kommunikationsintensiv. Deshalb benötigen die Banken leistungsfähige Kommunikationsnetze für den Datenverkehr, online und batch, und für den Telefonieverkehr. Sicherheit vor Informationsverfälschung, -verlust oder unbefugter Kenntnisnahme spielt dabei eine essentielle Rolle. Die Schweizerische Bankgesellschaft hat die Problematik früh erkannt und im Rahmen eines umfassenden Sicherheitskonzeptes unter anderem bereits sämtliche Datennetze chiffriert. Das Referat zeigt Gefährdungen, spezifische Sicherheitsbedürfnisse und

Organisation

Tagungsort:	Zürich, Hotel Zürich, Neumühlequai 42 (Nähe Hauptbahnhof), Grand Ballroom AB, 2. Stock Parkplätze stehen in der Tiefgarage des Hotels zur Verfügung.		
Sekretariat:	Den Teilnehmern steht vor dem Grand Ballroom AB ein eigenes Tagungsbüro zur Verfügung. Es ist von 8 bis 16.30 Uhr geöffnet. Telefon 01/363 63 63.		
Mittagessen:	Gemeinsames Mittagessen im Rainbowroom AB/Foyer II des Hotels Zürich		
Kosten:	Teilnehmerkarte:	Studenten	Fr. 30.-
	Mitglieder	Nichtmitglieder	Fr. 130.-
	Junior- und Seniorsmitglieder	Mittagessen, inkl. 1 Getränk, Kaffee und Bedienung	Fr. 30.-
Tagungsreferate:	Die Referate der Tagung werden voraussichtlich im Heft 1/1986 des Bulletins SEV/VSE veröffentlicht.		

Anmeldung

Interessenten an dieser Veranstaltung bitten wir, die beigelegte Anmeldekarte bis **spätestens Mittwoch, 23. Oktober 1985**, an den *Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Vereinsverwaltung, Postfach, 8034 Zürich*, zu senden. Gleichzeitig ersuchen wir um Einzahlung der Kosten auf das PC-Konto Nr. 80-6133 des SEV.

Nach Eingang der Anmeldung und erfolgter Bezahlung der Kosten erfolgt der Versand der Teilnehmerkarten sowie der Bons für die bestellten Mittagessen.

Organisation

Lieu de la manifestation:	Zurich, Hôtel Zurich, Neumühlequai 42 (près de la gare), Grand Ballroom AB, 2 ^e étage Parking souterrain de l'hôtel.		
Secrétariat:	Un secrétariat de congrès est mis à la disposition des participants devant le Grand Ballroom AB. Il sera ouvert de 08.00 h à 16.30 h, téléphone 01/363 63 63.		
Déjeuner:	Déjeuner en commun au Rainbowroom AB/Foyer II de l'Hôtel Zurich		
Frais:	Carte de participation:	pour étudiants	Fr. 30.-
	pour membres de l'ASE	pour non-membres	Fr. 130.-
	pour membres juniors et seniors de l'ASE	déjeuner, une boisson, café et service inclus	Fr. 30.-
Conférences:	Il est prévu de publier les conférences de cette journée dans le numéro 1/1986 du Bulletin ASE/UCS.		

Inscription

Nous prions les intéressés de bien vouloir envoyer le bulletin d'inscription ci-joint jusqu'au **mercredi, 23 octobre 1985 au plus tard** à l'Association Suisse des Electriciens, *Gestion de l'Association, case postale, 8034 Zurich*, en virant simultanément les frais au moyen du bulletin de versement annexé sur le CCP 80-6133 de l'ASE.

Les participants recevront leur carte de participation et les bons pour les déjeuners commandés après enregistrement de leur inscription et versement de leur contribution financière.