Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 91 (2000)

Heft: 7

Vorwort: Agenten aus dem Netz = L'espion sort du réseau ; Notiert = Noté

Autor: Hirstein, Andreas

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 30.11.2025

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

Agenten aus dem Netz

Betrieben wird das System, das es offiziell gar nicht gibt, von einer Behörde, deren Existenz ebenfalls lange Zeit geheim war. So geheim, dass ihr Akronym (NSA für National Security Agency) von Spassvögeln auch mit No Such Agency übersetzt wurde. Während des Kalten Krieges versorgte das satellitengestützte NSA-Spionagesystem Echelon die USA und einige andere englischsprachige Länder (Kanada, England, Australien und Neuseeland) mit Informationen über die politischen und militärischen Absichten des Ostblocks. Jetzt behauptet ein Bericht des europäischen Parlaments, dass Echelon den weltweiten Telefon-, Fax- und E-Mail-Verkehr mittlerweile vor allem nach wirtschaftlich relevanten Informationen durchsuche, um amerikanischen Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil gegenüber der europäischen Konkurrenz zu verschaffen. Firmen wie Boeing, McDonnell Douglas und Raytheon seien zu milliardenschweren Aufträgen gekommen, weil sie von der NSA über die Angebote der europäischen Wettbewerber ins Bild gesetzt worden seien. Die Amerikaner dementieren, und die Europäer haben keine Beweise. Dass Wirtschaftsspionage heutzutage aber zu den Aufgaben der Nachrichtendienste gehört, bezweifelt kaum jemand. Warum sollte also gerade die elektronische Bespitzelung via Satellit ausgenommen sein?

Der elektronischen Form der Bespitzelung werden mittlerweile auch immer mehr private Internetnutzer ausgesetzt. Hier sind es vor allem Firmen aus der Privatwirtschaft, die sich für personenbezogene Daten der Online-Kunden interessieren – um bessere Angebote machen zu können, so die gängige Begründung. Zuletzt geriet die amerikanische Werbeagentur Double-Click in Bedrängnis, weil sie anonyme Daten von Internetnutzern durch Verknüpfung mit anderen Datenbanken entanonymisieren wollte. Zwar musste die Firma diesen Plan vorläufig wieder aufgeben, doch sammelt sie über ihre Websites weiter Daten von Internetnutzern, die mit der Aussicht auf einen Millionengewinn zum Ausfüllen eines Formulars animiert werden (www.netdeals.com).

Erstaunlich an all diesen Entwicklungen ist, wie wenig sich die Menschen gegen das zunehmende Ausspionieren ihrer privaten Interessen und Konsumgewohnheiten wehren. Die Privatsphäre scheint bei vielen nicht sehr hoch im Kurs zu stehen. Nicht so hoch jedenfalls wie die paar Prozente, die man für seine Cumulus-Karte von der Migros geschenkt bekommt.

Dabei könnte das Problem der unzureichenden Vertraulichkeit der privaten wie der geschäftlichen E-Mail-Kommunikation so einfach gelöst werden. Längst gibt es wirkungsvolle Verschlüsselungsmethoden, die selbst von den leistungsfähigsten Grossrechnern nicht geknackt werden können. Im Internet stehen sie als kostenlose Erweiterungen für die gebräuchlichsten E-Mail-Programme zur Verfügung, doch kaum jemand nützt diese Möglichkeit. Und auch die Software-Industrie, die sich sonst selbst so gerne für jeden zusätzlichen Button im Web-Browser gratuliert, könnte seit der Lockerung der amerikanischen Exportbeschränkung mehr für den Datenschutz tun. Vielleicht haben einige Firmen noch nicht gemerkt, dass mangelhafter Datenschutz teuer werden kann: Als die amerikanische Wettbewerbsbehörde FTC eine Untersuchung gegen Double-Click eröffnete, sanken die Börsenkurse innert weniger Stunden von 106 auf 92 Dollar. Für die Firma Grund genug, den Rückzug anzutreten.



Andreas Hirstein Redaktor SEV

notiert/note

Online-Beratung zu PC-Sicherheit

Sicherheitstipps, Fragen und Antworten zu Datenschutz und Datensicherheit am PC-Arbeitsplatz bietet das neue Beratungsangebot des Datenschutzbeauftragten des Kantons Zürich im Internet. Der Datenschutzbeauftragte stellt mit einer Online-Beratung im Internet den kantonalen und den kommunalen Verwaltungsstellen sowie den Bürgerinnen und Bürgern erstmals die Möglichkeit zur Verfügung, direkt Fragen zur Sicherheit ihres PC-Arbeitsplatzes zu stellen.

Grundlage dazu ist die Broschüre Sicher ist sicher..., die in allgemein verständlicher Sprache die wichtigsten Sicherheitstipps rund um den PC zusammenfasst. Themen sind neben anderen der Zugriffsschutz, die Datensicherung, die korrekte Datenlöschung, Schutz vor Viren, die E-Mail-Sicherheit und das sichere Surfen im Internet. Fragen zu diesen Gebieten können per E-Mail gestellt werden. Die Antworten sind zusammengefasst unter den jeweiligen Rubriken abrufbar. Das Angebot findet sich unter www.datenschutz.ch. Die Broschüre mit den Sicherheitstipps kann auch zusammen mit einer Mousepad kostenlos bezogen werden beim Datenschutzbeauftragten des Kantons Zürich, Stichwort Mousepad, Postfach, 8090 Zürich, E-Mail: mousepad@ dsb.zh.ch

Gigahertz-Mauer durchbrochen

Als erster Prozessorhersteller hat die Firma AMD einen mit einem Gigahertz getakteten Mikroprozessor vorgestellt. Die ersten PC mit dem neuen Athlon-Prozessor sollen bis

L'espion sort du réseau

Le système qui, officiellement, n'existe pas, est exploité par une autorité dont l'existence était elle aussi longtemps secrète. Secrète au point que des plaisantins se plaisaient à traduire son acronyme NSA (pour National Security Agency) par No Such Agency. Pendant la guère froide, le système d'espionnage par satellites Echelon de la NSA fournissait aux Etats-Unis et à quelques autres pays anglophones (Canada, Angleterre, Australie et Nouvelle-Zélande) des informations sur les intentions politiques et militaires des pays de l'est. Voici maintenant qu'un rapport du Parlement Européen prétend qu'Echelon fouillerait désormais le trafic téléphonique et fax ainsi que le courrier électronique du monde entier, à la recherche surtout d'informations économiques intéressantes afin de procurer aux entreprises américaines des avantages de concurrence sur leurs concurrents européens. Des sociétés telles que Boeing, McDonald Douglas et Raytheon auraient obtenu des commandes de plusieurs milliards après avoir été informées par la NSA des offres de la concurrence européenne. Les Américains démentissent et les Européens n'ont pas de preuves. Personne ne doute de nos jours que l'espionnage économique ne compte parmi les tâches des services de renseignements. Pourquoi l'espionnage électronique par satellite devrait-il faire exception?

De plus en plus d'utilisateurs Internet privés sont d'ailleurs exposés à l'espionnage électronique. Ce sont surtout des sociétés de l'économie privée qui s'intéressent à des données personnelles concernant les clients on-line – afin de pouvoir faire de meilleures offres, a-t-on coutume de dire. Récemment, l'agence de publicité américaine Double-Click a eu des difficultés pour avoir voulu violer l'anonymat des données d'usagers Internet en les combinant à d'autres bases de données. Elle a bien dû abandonner provisoirement ce projet mais elle continue de rassembler sur ses pages Web des données d'usagers Internet que l'on invite à remplir un formulaire en leur faisant miroiter des millions de gain (www.netdeals.com).

Ce qui est surprenant à toutes ces évolutions, c'est de constater que les gens ne font pratiquement rien pour se protéger de l'espionnage de leurs intérêts privés et de leurs habitudes de consommation. La sphère privée ne paraît pas tellement importante pour bien des gens. En tout cas pas aussi importante que les quelques pour-cents dont la Migros vous fait cadeau pour la carte Cumulus.

Et pourtant, le problème du manque de discrétion dans la communication par E-Mail, soit privée, soit professionnelle, serait si simple à résoudre. Il y a depuis longtemps des méthodes cryptographiques efficaces que même les grands ordinateurs les plus performants ne peuvent déchiffrer. Sur Internet, elles sont disponibles comme compléments gratuits aux programmes E-Mail les plus courants mais presque personne ne s'en sert. Et même l'industrie du logiciel, qui se félicite d'habitude toujours de chaque bouton supplémentaire sur le navigateur Web, pourrait s'engager plus pour la sécurité de données après que les Etats-Unis aient assoupli la limitation d'exportation. Peut-être quelques sociétés n'ont-elles pas encore remarqué qu'une protection insuffisante des données pouvait coûter très cher: au moment où la FTC, autorité américaine de surveillance de la concurrence, a ouvert une enquête sur Double-Click, les cours boursiers ont chuté en quelques heures de 106 à 92 dollars. Ce qui a suffi pour que la société batte en retraite.

Andreas Hirstein rédacteur ASE

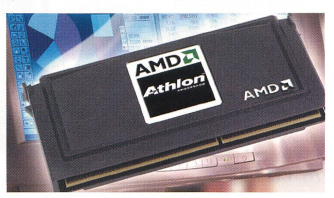
Anfang April von Firmen wie Compaq und Gateway auf den Markt kommen. Von der Konkurrenz offenbar zur Eile gedrängt, hat unterdessen auch Intel einen weiterentwickelten Pentium-III-Prozessor mit Gigahertztakt-Rate angekündigt.

Beide Chiphersteller lassen sich den neuen (und vor allem symbolträchtigen) Geschwindigkeitsrekord zunächst teuer

Beachten Sie das Forum auf der letzten Seite

bezahlen. AMD etwa verlangt für den Athlon rund 1000 US-\$. PC-Käufer werden von den neuen Chips vor allem indirekt

profitieren: die Preise des nur unwesentlich langsameren 800-MHz-Athlon wurden von AMD bereits um 29% gesenkt. hst



Das Gigahertz-Zeitalter hat begonnnen.

Informatiksystem für Strafsachen

Die Eidgenössische Zollverwaltung (EZV) behandelt jährlich über 40 000 Straffälle im Zollbereich sowie insbesondere in den Bereichen der Mehrwertsteuer, der Tabaksteuer, der Biersteuer, der Automobilsteuer und der Mineralölsteuer. Bisher wurden die Straffälle mittels Geschäftskontrollen und anhand von Registern verwaltet. Dieses System genügt den heutigen Anforderungen nicht mehr. Der Bundesrat hat aus diesem Grund eine Verordnung für den Aufbau eines elektroninutzen

Sie Ihre

web-

bewerhs-

vorteile.

auf märkten mit vielen anbietern sind die käufer könig, auf dem marktplatz der telekommunikation sind wir das alle. darum sagen wir enter.

Sie brauchen bloss ein kabel. oder auch keins, plug and play ist die lösung, die Sie in Ihrem beruf weiterbringt, seien Sie einzelunternehmer, gewerbetreibender oder manager eines grossen konzerns: in allen bereichen der daten-, sprach- und mobilkommunikation.

nicht zuletzt an der code.ex zum thema sicherheit im netz, sowie auf der plattform callcenter für die kundenbindung per telefon, willkommen im webbewerb.



6.-9. juni '00 messe zürich



www.telenetcom.ch



Reed messen (schweiz) ag, ch-8117 fällanden, tel +41-(0)1-806 33 66, fax +41-(0)1-806 33 43, e-mail info@telenetcom.ch

schen Informationssystems, der Zollverwaltung für Strafsachen verabschiedet. Damit soll die Zollverwaltung Straffälle in Zukunft informatikgestützt bearbeiten können. Wird eine Person im Rahmen der Zollabfertigung an der Grenze kontrolliert, kann mit Hilfe des Informationssystems ermittelt werden, ob gegen diese Person ein Strafverfahren hängig ist, ob sie bereits früher verurteilt worden ist oder ob Verdachtsgründe gegen sie bestehen. Das Abfragen dieser Informationen an der Grenze ist auf zwei Jahre befristet; Verdachtsmeldungen dürfen während nur eines Jahres abgefragt werden. Eine Vernetzung zu anderen Informationssystemen ist unzulässig. Andere Stellen haben keinen Zugriff auf das Informationssystem. Die Daten aus dem Informationssystem können im Einzelfall anderen Behörden bekannt gegeben werden.

Preis für Solarstrom unter einem Franken

Die Solarstrombörse des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich ist weiterhin auf Erfolgskurs. Seit Anfang des Jahres kostet die Kilowattstunde nur noch 95 Rp. – 1997 waren es noch Fr. 1.20. Dies ist der kontinuierlichen Senkung der Strompreise durch neu instal-

Fertig lustig

In Europa gelten Hackerangriffe wie jene, die Anfang Februar einige der meistbesuchten Internet-Sites lahmlegten, häufig noch als Lausbubenstreiche. In Amerika jedoch ist jetzt fertig lustig. Seit Mitte März informiert das amerikanische Justizministerium im Internet über Schutzmassnahmen gegen verschiedene Formen der Internet-Kriminalität. Damit soll der Verdopplung der Hackeraktivitäten in Amerika Rechnung getragen werden. hst lierte Anlagen zu verdanken. Heute verfügt die EWZ-Solarstrombörse über 42 Anlagen mit einer installierten Leistung von 1.6 MW.

Alliance romande

Les six plus grands distributeurs romands du marché d'électricité ont annoncé mi-mars la création de l'Avenis SA, société de trading et de commercialisation de l'électricité. Ce regroupement est une première en Suisse romande autour d'un domaine de compétences nouveau et pointu connaissant un grand succès dans des pays déjà libéralisés. Cinq partenaires ont à ce jour signé la convention d'actionnaires à la base de la nouvelle entité: Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF), Electricité Neuchâteloise SA (Ensa), Forces Motrices Valaisannes (FMV), Romande Energie (RE) et Services Industriels de Genève (SIG). Un sixième, les Services Industriels de Lausanne (SIL), devrait les rejoindre, une décision qui doit encore être soumise au Conseil communal de la ville.

Le siège de la nouvelle structure est situé à Granges-Paccot, près de Fribourg. Elle démarre avec 13 collaborateurs, mais en comptera rapidement près de 25, dès que le transfert des activités commerciales d'EOS dans la nouvelle société sera achevé, soit dans les mois à venir. Chaque actionnaire de l'Avenis Trading dispose d'un siège au Conseil d'administration.

Mission de la nouvelle société: ouvrir l'accès de ses partenaires au négoce de l'électricité, de la gestion de leurs portefeuilles énergétiques (les capacités de production, contrats d'achats et contrats de vente) à la vente de la matière première qu'est désormais devenue l'électricité. Une bourse européenne de l'électricité (EEX) verra le jour à Francfort dans le courant de l'année; Avenis en sera membre dès l'origine. Avenis Trading ne fera pas de trading pour son propre compte, mais seulement pour celui de ses clients. Elle adaptera la gestion

Nochmals: das Millenniumsrätsel

Bulletin-Leser wissen mehr. Arnold von Arx wollte sich mit unserer Auflösung (Bulletin 3/2000) nicht zufrieden geben und hat die exakte Überlebenswahrscheinlichkeit von Herrn Schwarz berechnet. Zu Recht macht er uns darauf aufmerksam, dass theoretisch eine unendlich grosse Anzahl von Schusswechseln möglich sind. Dieser Fall tritt ein, falls der beste Schütze, Herr Weiss, durch einen Schuss von Herrn Grau eliminiert wird. Unter Berücksichtigung der zugehörigen geometrischen Reihe ergibt sich, dass Herr Schwarz die Schiesserei mit einer Wahrscheinlichkeit von 28,6% überlebt, wenn er seinen ersten Schuss absichtlich in die Luft abgibt.

Une fois de plus: le mystère du millénaire

Les lecteurs du Bulletin sont mieux renseignés. Arnold von Arx n'a pas voulu se contenter de notre solution (*Bulletin* 3/2000) et a calculé la probabilité exacte de survie de Monsieur Lenoir. Il nous a signalé à

juste raison qu'un nombre infini d'échanges de coups était théoriquement possible. Ce cas se produit si le meilleur tireur, Monsieur Leblanc, est éliminé par un coup de Monsieur Legris. En tenant compte de la progression géométrique correspondante, on s'aperçoit que Monsieur Lenoir a 28,6% de chances de survivre à la fusillade s'il tire la première fois volontairement en l'air.



Sorgt immer noch für Gesprächsstoff: Herr Schwarz – Toujours sujet de conversation: le trielliste M. Lenoir

de l'énergie et du risque, en fonction de la situation propre de chacun des partenaires.

wir Wille nicht enttäuschen Sie!

Das Internet ermöglicht uns den Zugang zur weiten Welt von der guten Stube aus. Das Problem babylonischer Sprachverwirrung löst es jedoch nicht, wie ein Artikel aus der Koloni Avisen, dem Mitteilungsblatt der dänischen Kolonie in der Schweiz, beweist. Redaktor Eigil Hansen berichtet in der neusten Ausgabe genüsslich von einem dänischen Busunternehmer, der seine Touren mit erfahrenen und sprachkundigen

Reiseleitern auch deutschsprachigen Internet-Surfern anbieten möchte. Offenbar hat man beim Web-Publishing einiges mehr an Aufwand betrieben als bei der Übersetzung der dänischen Texte ins Deutsche. Höchst fraglich, ob dieses Angebot von deutschsprachigen Kunden verstanden wird: «Wer bist wir? ... 60 Jahren über durchmachen samt ein Tümpel über modern turist Trainer ... Bestand uns erledigen ihrer Kutsche Anordnungen - wir Wille nicht enttäuschen Sie! ... Wir haben ein erklecklich Stab über linguistisch und höchst gewerbemässig Reiseführer zu unserer Abfuhr.»

Wille Sie fahren mit Abfuhr...?







Canalisations électriques LANZ L'assortiment complet:

LANZ livre les canalisations électriques les plus modernes 25 – 8'000 A/ 1 – 245 kV, IP 54 et IP 68 homologués selon les normes CE/CEI:

- canalisations électriques d'éclairage pour la pose de luminaires
 canalisations électriques pour le transport d'énergie entre les
- canalisations électriques pour le transport d'énergie entre les transformateurs et les installations de distribution
- canalisations électriques pour l'alimentation de machines
- canalisations électriques pour les zones montantes
- canalisations électriques d'allège «kb» avec 2 réseaux 230 V et 400 V/63 A et blocs de sortie enfichables à volonté
- canalisations électriques écrannées satisfaisant aux exigences EMV les plus strictes
- canalisations électriques non-corrosives LANZ HE IP 68 à imprégnation de résine coulée pour une sécurité maximale des personnes et un risque minimal d'incendie dans les bâtiments, ouvrages souterrains, tunnels, galeries et installations off-shore.

Nous avons de l'expérience, des produits de qualité et une production «just-in-time» certifiée ISO 9001, et livre des canalisations électriques dans le monde entier.

lanz oensingen sa Tél. 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24 e-mail: info@lanz-oens.com

Nom/adresse/tél.



VIP - ENERGY



Energieanalysatoren VIP-Energy messen und registrieren genau: V, A, kW, kVar, kVA, cos-phi pro Phase + 3ph; Crestfaktor pro Phase; kWh, -kWh, kVarh, -kVarh pro Phase + 3ph; max. kW, max. kVA 3ph; Datum und Tageszeit. Strom- und Spannungswandler frei wählbar. Optionen mit RS485 Schnittstellen und Ausgangs-Impuls-Relais.



detron ag

Industrieautomation - Zürcherstrasse 25 - CH4332 Stein Telefon 062-873 16 73 Telefax 062-873 22 10