

Firmen und Produkte

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **77 (1999)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein ausfallsicherer Mikroprozessor

Troubleshooting ohne Hilfe von aussen – das vermag der Prototyp eines neuen Mikroprozessors, den Hitachi entwickelt hat. Eigentlich besteht er aus zwei 32-bit-Mikroprozessoren, die über einen Komparator miteinander verkoppelt sind. Die beiden MPUs arbeiten parallel: Stellt der Komparator Abweichungen bei den Ein- oder Ausgangssignalen fest, dann werden die vermutlich «richtigen» Daten weiterverarbeitet. Der Doppelchip ist als Gatearray ausgeführt, läuft mit 60 MHz und benötigt eine Fläche von 217 mm².

Hitachi, Ltd.
6 Kanda-Surugadai, 4-Chome
Chiyoda-ku
Tokyo 101
Japan
Tel. +81-33-258 1111

US-Regierung berät über neuen Verschlüsselungsstandard

Das amerikanische National Institute of Standard and Technology (NIST) berät gegenwärtig darüber, nach welchem Standard die Regierung künftig ihre Informationen verschlüsseln soll, um sie absolut sicher übertragen zu können. Etwas irritiert hat man zugegeben, dass – neben den renommierten US-Codes von IBM und den RSA Laboratories – auch zwei europäische Verfahren im Wettbewerb liegen: der belgische Rijndael-Code und der Serpent-Code (aus einem englisch-norwegisch-israelischen Joint Venture). Der bisher von der Regierung verwendete 56-bit-Code ist vor einem Jahr durch Zusammenschalten von Hochleistungsrechnern «geknackt» worden.

IEEE benennt Preisträger für das Jahr 2000

Das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), New York, hat weltweit die Empfänger der Technical Field Awards für das Jahr 2000 benannt. Unter den sechzehn Empfängern ist nur ein Europäer: Professor Wolfgang Fichtner von der ETH Zürich (für seine Arbeiten auf dem Gebiet der Halbleitersimulation), der den Andrew Grove Award erhält. Nokia hat übrigens noch einen weiteren Preis hingestiftet, der auf Fortschritte in der Internettechnologie abzielt. Ein Preisträger dafür ist noch nicht nominiert worden.

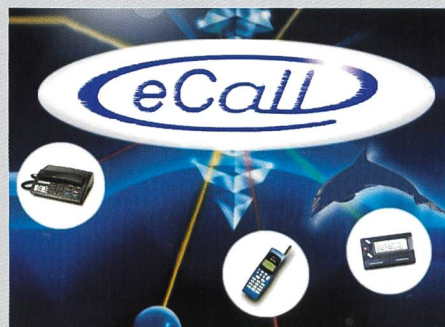
Globales IP-Netz

Lucent Technologies ist für das Design und die Installation eines IP-basierten Multimedianeetzes von Telefonica Data, Tochter von Telefonica, Madrid, verantwortlich. Damit werden in fünfzehn Ländern Europas und in Amerika Internetworkingprodukte von Lucent zur Bereitstellung moderner Breitbanddienste wie Voice-over-IP, Daten- und anderer IP-basierter Dienste eingesetzt. Neben der Bereitstellung der Technologien verwaltet Lucent von Spanien aus auch die gesamte Integration und den Betrieb des 200-Mio.-US-\$-Netzes. Telefonica wird mit diesem Netz zu einem der ersten Telekombetreiber, der den Kunden in Europa und Lateinamerika Multimedia-dienste und anspruchsvolle Internetservices wie Voice-over-IP und Interconnect-services für ISPs (Internet Service Provider) zur Verfügung stellt.

Lucent Technologies
Carmen Studer
Public 17
Ibelweg 11
CH-6300 Zug
Tel. 041 763 17 07
Fax 041 763 17 09
E-Mail: public17@spectraweb.ch.
Homepage: www.lucent.de

Messagedienst

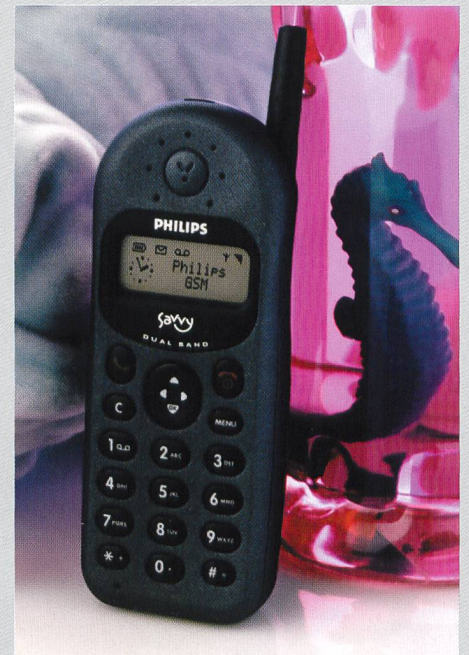
Der Internetdienst eCall erlaubt das Versenden von Textmeldungen an Pager und Natel ohne Einrichten einer speziellen Software. Es werden alle Schweizer Rufsysteme unterstützt. Jeder Kunde hat die Möglichkeit, sich eine eigene Teilnehmerliste zusammenzustellen. Der Dienst eCall ist dank der Internettechnik unabhängig vom Betriebssystem; der Kauf einer speziellen Software und deren Einrichtung entfallen gänzlich. Quittungen, ob die Meldung erfolgreich an die Zentrale übermittelt wurde, werden auf Wunsch per E-Mail ausgegeben.



Dolphin Systems
Samstagenstrasse 45
CH-8832 Wollerau
Tel. 01 787 30 70
Fax 01 787 30 71
Homepage: www.dolphin.ch

Savvy-Dual-Band-Mobiltelefon

Nach der erfolgreichen Markteinführung des Savvy GSM kündigt Philips das jüngste Mitglied der Mobiltelefoniefamilie an: das Savvy Dual Band. Dieses neue Produkt bietet die Vorzüge der aktuellen Entwicklungen in der GSM-Technik und dazu eine Reihe von neuen Merkmalen für noch einfachere Bedienung. Mittels Voice-Dial-Funktion erkennt das Handy die Stimme seines Besitzers und wählt selbständig, sobald ihm dieser den Namen der anzurufenden Person vorspricht. Das beschleunigt und vereinfacht nicht nur den Wählvorgang, sondern trägt auch zur Sicherheit bei, wenn das Handy im Auto benutzt wird. Im Voice-Dial-Speicher können bis zu zehn Nummern abgelegt werden. Für das Savvy



Dual Band wurde ein neuer Vibrationsalarm entwickelt, der diskret einen eingehenden Ruf meldet: Nach zweimaligem Vibrationsalarm beginnt das Handy zu klingeln, und zwar mit zunehmender Lautstärke.

Philips Info Center
Tel. 0844 800 544
Fax 056 417 75 75
E-Mail: philips.info@philips.com

Wie ins Netzwerk investieren?

Durch die wachsende Kommunikation und die ansteigenden Datenflüsse ist man heute gezwungen, grosse Summen in Netzwerkgeräte (Switcher, Router, Netzwerkkarten usw.) zu investieren. Viele Firmen gehen nach dem Prinzip Planen–Investieren vor. Vielfach stellt sich nachträglich heraus, dass die ganze Investition am falschen Ort getätigt wurde. Aus diesem Grund zeichnet sich das Prinzip Messen–Planen–Investieren mehr und mehr als das richtige Prinzip ab. Nur wer genau weiss, wo Engpässe im Netzwerk sind, kann auch wissen, wo und wie im Netzwerk er seine Investitionen tätigen soll. Nur durch vorsorgliches Messen und Trenddaten aufzeichnen kann heute am richtigen Ort Geld gespart werden, welches morgen schon in eine neuere, bessere und ausgetestete Technologie investiert werden kann. Wer dieses Prinzip anwenden möchte, findet in der Emitec Datenkommunikationsbroschüre das richtige Werkzeug, um zu entscheiden, wo eine Investition nötig ist.

Emitec AG
 EMV- und HF-Messtechnik
 LAN/ATM/WAN/ISDN-Messtechnik
 Hinterbergstrasse 9
 CH-6330 Cham
 Tel. 041 748 60 10
 Fax 041 748 50 55

Last-Mile-Komplettlösung

Unter dem Titel «Excellence in Networking» stellte Datentechnik Intercom AG Gesamtlösungen auf der Telecom '99 in Genf vor. Hohe Verfügbarkeit und Servicequalität sind die herausragenden Eigenschaften der Access-Systemfamilie, bestehend aus:

- modularen Datennetzabschluss-einrichtungen DT NAE
- flexiblem Multiplexer DT MUX
- verbindendem Netzmanagement-system DT NMS

Die modularen Datennetzabschlusseinrichtungen DT NAE bieten besondere Flexibilität sowohl zum Übertragungsweg als auch zu den Endgeräten. Unterstützt werden alle gängigen Leitungsschnittstellen (G.703, HDSL, LWL, 2B1Q, I.430) und Endgeräteschnittstellen (X.21, V.35, G703, S0, 10BASE-T). DT NAE mit Funktionen wie Back-up und Bandwidth-on-Demand passen sich selbständig und intelligent wechselnden Bedingungen an. Die Managementfähigkeit mit Fernkonfiguration und frühzeitigem Erkennen von Störfaktoren gewährleistet hohe Verfügbarkeit. Alle relevanten Daten werden mittels SNMP Inband oder Outband zwischen DT NAE und Netzmanagement-system DT NMS übertragen. Der flexible Multiplexer DT MUX bietet unbegrenzte Modularität beim Designen von Netzen durch Vereinigung von Konzentrator-, Cross-Connect- und Add-and-Drop-Funktionen in einem System. Der DT MUX ist

Bindeglied zwischen DT NAE und Backbone oder Add-and-Drop-Multiplexer. Hot-Plug-and-Play, anpassungsfähiges Taktversorgungskonzept, End-to-End-Management sowie redundante Managementwege zählen zu den Leistungsmerkmalen. Komplettiert wird die Systemfamilie mit dem Netzmanagement-system DT NMS. Systemüberblick und Verfügbarkeit für mehrere tausend zentrale und periphere Netzelemente werden mit diesem auf LINUX basierenden Managementwerkzeug verwaltet. Unterstützung bei der Planung und Inbetriebnahme, aber auch frühzeitiges Erkennen möglicher Engpässe im laufenden Betrieb sichern den hohen Qualitätsstandard des Netzes. Das DT NMS eignet sich für zentrale und verteilte Managementstrukturen und bietet offene Schnittstellen für die Einbindung in übergeordnete Systeme.



Datentechnik Intercom AG
 Seestrasse 69
 CH-8806 Bäch
 Tel. 01 787 82 00
 Fax 01 784 97 70
 E-Mail: info@datentechnik.com
 Homepage: www.datentechnik.com

IMPRESSUM
comtec®

Herausgegeben von Swisscom AG
 Publié par Swisscom SA
 Pubblicato da Swisscom SA

Jahrgang / Année / Anno 77

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione:
 Hannes Gysling, Dipl.-Ing. ETH, Riedmatt 29
 CH-6300 Zug, E-Mail: mediakom@hallweb.ch
 (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore)

Sekretariat / Secrétariat / Segretariato:
 Andrea Tröhler, Tel. 031 - 342 31 37
 Swisscom AG, COM-PR
 CH-3050 Bern

Verlag / Maison d'édition / Casa editrice:
 Künzler-Bachmann Medien AG
 Geltenwilenstrasse 8a, CH-9001 St. Gallen
 Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 95
 Verlagsleiter / Éditeur / Editore: Roland Köhler
 r.koehler@kueba.ch

Anzeigenmarketing / Régie des annonces / Servizio pubblicitario: Künzler-Bachmann Medien AG, Geltenwilenstrasse 8a, CH-9001 St. Gallen
 Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 93
 Medien-/Verkaufsleitung / Directeur de vente / Responsabile delle vendite: Marco Predicatori
 m.predicatori@kueba.ch

Anzeigenleiter / Chef de vente des annonces / Responsabile della vendita delle inserzioni:
 Oliver Goekbas, o.goekbas@kueba.ch

Druck / Impression / Stampa:
 Multicolor Print AG/Maihof Druck
 Sihlbruggstrasse 105a, CH-6341 Baar
 Tel. 041 - 767 76 57, Fax 041 - 767 76 79

Layout: Karin Haslimann

Erscheint monatlich
 Paraît mensuellement
 Esce mensilmente

Abonnementspreis
 (inkl. 2,3 % MWSt.): 1 Jahr Fr. 80.–
 Prix d'abonnement
 (y compris 2,3 % de TVA): 1 année 80 fr.
 Prezzo d'abbonamento
 (incl. 2,3 % di IVA): 1 anno fr. 80.–

Bestellungen / Commandes / Per abbonarsi:
 Swisscom AG, Andrea Tröhler,
 Tel. 031 - 342 31 37, Fax 031 - 342 27 79
 andrea.troehler@swisscom.com
 Künzler-Bachmann Medien AG, Renate Meyer,
 Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 31
 r.meyer@kueba.ch

© comtec, Swisscom AG, Bern, 1999