Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: [1]: Spezial Edition ATM

Werbung

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

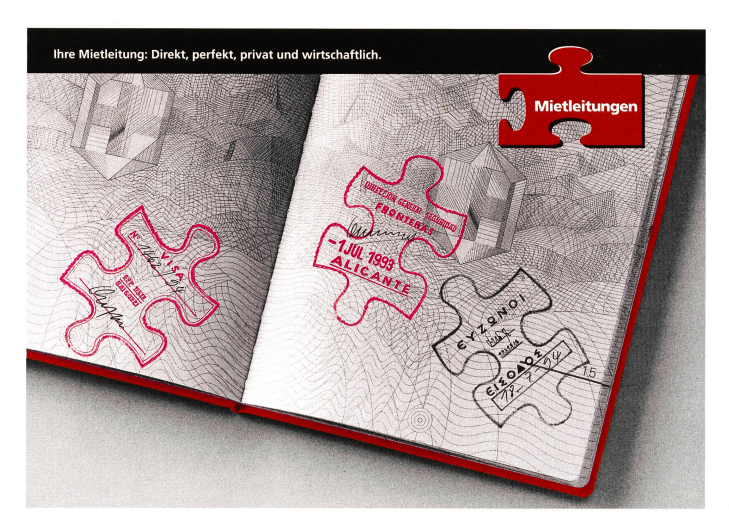
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Zukunftsorientierte Unternehmer kennen keine Schranken.

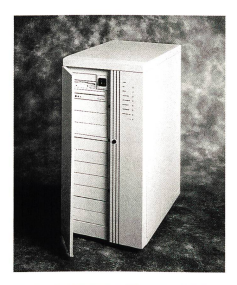
In einer Zeit, wo die Welt zum Dorf geworden ist, sowieso nicht. Deshalb sind unsere Mietleitungen selbstverständlich grenzüberschreitend, zielgerichtet in fast alle Herren Länder. Digital oder analog. Immer mit hoher Übertragungsqualität sowie Verfügbarkeit. Letztlich vorbildlich wirtschaftlich. Und ausgesprochen sicher dank unserem Mietleitungs-Kontrollzentrum. Sie sehen, eine Mietleitung ist mehr als ein Kabel. Dahinter stehen eine zukunftsorientierte Technologie und Zusatzleistungen, die eine private Linie erst recht attraktiv machen. Also: Handeln Sie weltweit und kommunizieren Sie in Wort, Bild und Daten privat. Auf Ihrer eigenen Leitung. Mehr darüber unter:

TEL. 155 0 113



Unisys Pathway

Mit ihrem neuen Gesamtkonzept Pathway ist Unisys ein idealer Partner für Client/Server-Projekte mit Windows NT.

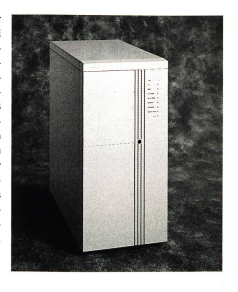


Die High-End-Superserver SFE 59010 und SME 59010 sind mit bis zu vier Pentium-90 ausgerüstet. Sie bieten bis zu 1 GB ECC-RAM, bis 40 GB Massenspeicher und, in der gleichen Doublewide-Box, RAID-5-Support. Die Möglichkeiten von Windows NT kommen auf diesen Höchstleistungs-Servern so richtig zur Geltung.



Der Low-End-Server SVI 5907 arbeitet mit einem 90-MHz-Pentium und bietet 4 ISA- und 3 PCI-Slots mit Plug&Play. Mit seinem kompakten Minitower-Gehäuse eignet er sich gleichermassen als High-End-Client.

Die Midrange-Server SVE 5909 und SSE 59010 sind Single- respektive Dual-Pentium-Systeme und bieten einen Hauptspeicher, der bis 1 GB ausbaubar ist. Im Tower-Gehäuse finden in 13 Einschüben bis zu 40 GB Massenspeicher Platz. Die Systemleistung wird durch das 512 kB grosse Double-Cache zusätzlich gesteigert.



Worum geht es bei Client/Server-Projekten? In einer Standard-Softwareumgebung sollen alle PCs ins Netzwerk einbezogen werden, so dass unabhängig von der Quelle die richtigen Arbeitsmittel und Informationen zur richtigen Zeit am richtigen Arbeitsplatz verfügbar sind.

Eine zukunftssichere Grundlage für Client/Server-Umgebungen, die sich zunehmend durchsetzen wird, ist das technisch fortschrittliche Betriebssystem Windows NT von Microsoft. Auch NT schafft aber von sich aus keine Wunder – viele Kunden mussten das schon schmerzlich feststellen.

Damit alles rund läuft, muss zunächst einmal das Grundkonzept für die aufzubauenden Anwendungen stimmen. Die Realisierung muss mit professionellem Know-how angegangen werden und die einzelnen Systemkomponenten müssen aufeinander abgestimmt sein.

Unter dem Namen Pathway lanciert der bekannte Informatikhersteller Unisys ein auf Windows NT basierendes Client/Server-Gesamtangebot, das auf ausgewogene Weise alle Ingredienzen enthält, die für befriedigende Client/Server-Lösungen benötigt werden.

Pathway umfasst Hardwarekomponenten, Kommunikations- und Datenbanksoftware, Entwicklungswerkzeuge, fertige Applikationen, Informationen sowie, besonders wichtig, weltweiten Support und Projektmanagement-Expertise. Zum Aufbau einer soliden und effizienten Client/Server-Infrastruktur sind all diese Komponenten wesentlich. Unisys ist Microsoft Solution Provider, autorisiertes Training Center und verfügt über das nötige Integrationswissen zur Realisierung anspruchsvoller Projekte – und dazu kommt noch das Qualitäts-Hardwareangebot des Herstellers Unisys.

Als erste Hardwarekomponente für Pathway stellt Unisys eine komplette neue Server-Palette vor. Sie basiert auf neuester Intel-Technologie und umfasst fünf Modelle für jeden Leistungsbereich. Alle Systeme lassen sich passgenau auf die individuellen Anforderungen des Kunden konfigurieren.



Unisys (Schweiz) AG
Zürcherstrasse 59–61, 8800 Thalwil
Telefon 01 723 33 33 • Fax 01 720 37 37
Chutzenstrasse 24, 3000 Bern 14
Telefon 031 380 37 00 • Fax 031 372 04 85



Nutzen Sie die Vorteile dieser Modem-Partnerschaft

Multi-Point, Broadcasting, LAN-Interconnection, HOST-HOST-Verbindungen

sind keine Fremdwörter für die Spezialisten der Telecom PTT.

Die Telecom PTT realisiert gemeinsam mit Ihnen eine für Sie optimale Lösung mit Nokia-Modems. Ihr Nokia-Modem von der Telecom PTT:

Das Gerät – das Netz – der Service, alles aus einer kompetenten Hand. Einfach Tel. 113 anrufen und Verkauf und Marketing verlangen oder Info-Coupon benutzen.

Zum Beispiel: SB 128 K für die Datenübertragung bis zu 128 kbit/s im Anschlussnetz.



Die andere «TR»

Ein Thema auf den Punkt gebracht





Die Automatisierungstechnik umfasst eine breite Palette von Technologien, die erst im Systemverbund, integriert eingesetzt, Wirkung entfalten. Hier wird der Brückenschlag zwischen Entwickler, Hersteller und Anwender in einem überschaubaren Rahmen dargestellt.

108 Seiten, sFr. 30. - (plus Porti)



Die Wissenschaft stösst in den Nanometerbereich vor. Durch die Nanotechnik sind kontrollierte Veränderungen innerhalb atomarer Dimensionen möglich. Dieser «Sprung vom Tausendstel- zum Millionstelmillimeter» führt zu Produktinnovationen, wie sie bisher nicht denkbar waren. 63 Seiten, sFr. 20. – (plus Porti)

Neu! **CAD** in der Praxis

TECHNISCI E NDSCHAU



CAD in der Praxis

CAD ersetzt nicht das Zeichenbrett, es öffnet die Chancen für neue Wege in

der Produktentwicklung. Wie sie zu nutzen sind, vor allem mit 3D-CAD, zeigen in elf Beiträgen Anwender aus Schweizer Unternehmen. Sie stellen ihre Erfahrungen dar, und zwar nicht nur die guten. «CAD in der Praxis» wird damit zu einer Art Testheft für die neuesten, am Markt erhältlichen Systeme. Trends im CAD-Bereich sowie Kurzinformationen über Produkte machen dieses «TR-Wissen» für jeden Anwender zu einem fachkundigen Begleiter. 60 Seiten, farbig, sFr. 25.-, DM 30.-, öS 210.- (plus Porti)

Benchmarking Stärken ausbauen, Schwächen beseiti

In den letzten Jahren wurde Benchmarking als ein überaus erfolgreiches Instrument zur Erhaltung oder Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit in den Vereinigten Staaten eingesetzt. Benchmarking ist ein systematischer Prozess des Vergleichens von eigenen Leistungsmerkmalen mit denen der besten Firmen innerhalb oder ausserhalb der Branche, die insgesamt oder in Teilbereichen beste Leistungswerte aufweisen (Best Practice). 40 Seiten, sFr. 20. – (plus Porti)

Ich bestelle zur sofortigen Lieferung mit Rechnung plus Porti:

zu Fr. 30.-Ex. Automatisierung zu Fr. 20.- Ex. Benchmarking zu Fr. 20.-Ex. Mikrosensoren, -aktoren, -systeme zu Fr. 20 -Ex. Nanotechnik zu Fr. 25.-Ex. CAD in der Praxis

Name, Vorname:

Datum:

Unternehmen:

Adresse:

PLZ, Ort:

Unterschrift:

«TECHNISCHE RUNDSCHAU», Redaktionssekretariat, Postfach, CH-3001

Bern, Fax 031 331 41 33



Mikro Sentoren

Eins zickunftsträdinge note heduktpalette ist im Annanstit. Die teisting zantlindergrößen Sendarun auf Aktorie werden innen koende. Kompanentei und Systeme im Aktorienteit formatie formatie steel ziehen ziehen sen steel.

Eine zukunftsträchtige neue Produktpalette ist im Anmarsch. Die bislang zentimetergrossen Sensoren und Aktoren werden immer kleiner. Komponenten und Systeme im Mikrometerformat erobern zunehmend den Markt. 112 Seiten, sFr. 20. – (plus Porti)



Publié par TELECOM PTT

Service de publicité: Hallwag SA, 3001 Berne,

Nordring 4, téléphone 031 332 31 31, télex 912 661, fax 031 331 4

Tarif des annonces

Diffusion

4000 exemplaires

Mode de parution

mensuel (fin du mois)

Délai pour les annonces

4 semaines avant parution

Prix (fr.s.) 1 × $3 \times$ $6 \times$ 12× 1/1 page 1415.-1345.-1215.-1200.-1/2 page 755.-685.-680.-640.-1/4 page 415.-375.-375.-350.-1/8 page 235.-225.-210.-200.-

Impression quadrochromie

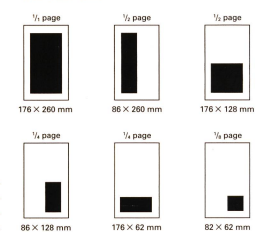
Prix supplémentaire par couleur de gamme Fr. 500.– par couleur vive Fr. 750.–

Supplément pour emplacements spéciaux

pages couvertures Fr. 315.– Prix TVA non comprise!

Format rogné de la revue

210 × 297 mm



Renseignements techniques

Matériel d'impression: films offset, matériel prêt à la

reproduction

Mode d'impression: offset

Trame: jusqu'à 54

Annexe au prospectus sur demande



Published by TELECOM PTT

Advertisements: Hallwag AG, 3001 Bern,

Nordring 4, telephone 031 332 31 31, telex 912 661, fax 031 331 4

Advertising rates

Circulation

4000 copies

Publication

monthly, end of month

Deadline

4 weeks prior to publication

Prices (SFr.)	1×	3×	6×	12×
1/ ₁ page 1/ ₂ page 1/ ₄ page	1415.– 755.– 415.–	1345.– 685.– 375.–	1215.– 680.– 375.–	1200 640 350
¹ / ₈ page	235	225	210	200

Additional prices for colour

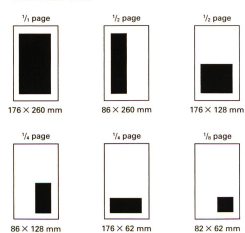
per colour (scale) Fr. 500.per other colour Fr. 750.-

Additional prices for special pages

cover pages Fr. 315.– All prices excl. VAT!

Format of bulletin, trimmed

210 × 297 mm



Technical information

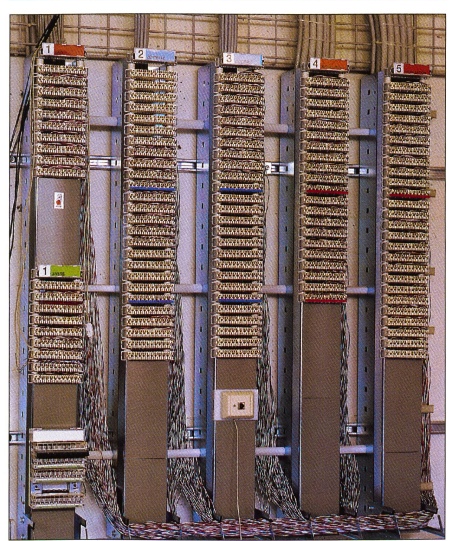
Printing material: offset films, original material ready for press

Printing: offset Screen: to 54

Enclosures on demand

Jacky-Maeder, eine weltweit tätige Tochtergesellschaft der SWISS-AIR, profitiert von der Freigabe der Telefonie-Hausverteileranlagen durch die Telecom PTT. Mit der Selektion einer neuen TVA (Teilnehmervermittlungsanlage) wurden auch die Weichen für eine moderne und installationsfreundliche Verteiler- und Anschlusstechnik gestellt. Mit der nicht zufälligen Wahl von KRONE Swissconcept der TeleComNet AG kommt die weltweit führende Anschlusstechnik LSA-Plus® in der gesamten Installation von Jacky-Maeder, vom Verteiler bis zur Steckdose, zum Einsatz.

PTT-Liberalisierung ermöglicht neue Verteilertechnik



Telefonie-Hauptverteileranlage «KRONE-Swissconcept» bei Jacky-Maeder, installiert durch die Firma Elektro Baer AG, Zürich.

usgehend vom 5buchtigen KRONE-Swissconcept-Wandverteiler, laufen die Verbindungen zu den KRONECTION-Box-Zwischenverteiler in den Etagen.

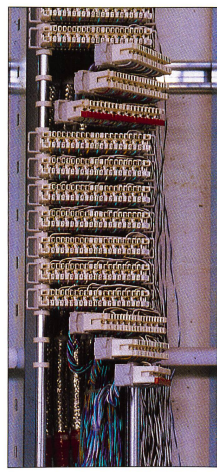
Das für den schweizerischen Markt entwickelte KRONE-Swissconcept-Verteilersystem überzeugt durch:

- einfache Montage
- Anwenderfreundlichkeit (schwenkbare Module)
- universellen Einsatz
- integrierte
 Systemfunktionen.

Geringste Einbautiefen bei den Arbeitsplatzdosen wurden durch die Verwendung der nur 32 mm tiefen DRACOD®-RJ45-Module erreicht, welche mit KRONE LSA-Plus®-Anschlusstechnik ausgerüstet, maximalen Investitionsschutz gewährleisten.

Die einheitliche KRONE LSA-Plus®-Anschlusstechnik gewährt das Aufschalten von Installationskabeln mit Leiterdurchmessern von 0,4 bis 0.8 mm.

Die Vertragspartner Telecom PTT und Elektro Baer, Zürich, haben die Anlage zu einer konzeptionell neue Wege weisenden und übersichtlichen Einheit zusammengestellt.



Die ausschwenkbaren Anschlussleisten von KRONE, die ein hervorragendes Arbeiten auch für nachträgliche Installationen gewährleisten.

TeleComNet Krone Telecom-Produkte

TeleComNet AG

Schöntalstrasse 23 CH-8486 Rikon Telefon 052/35 33 00 Fax 052/35 20 88

SIEMENS NIXDORF

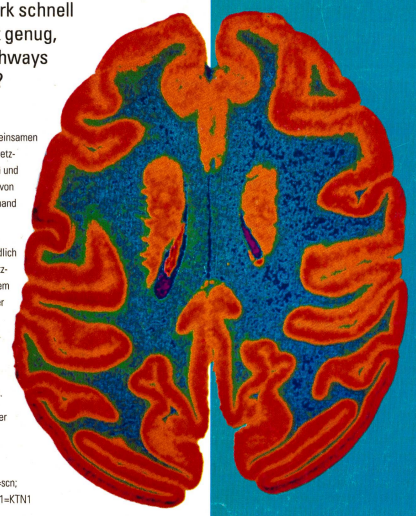
Ist Ihr Netzwerk schnell und intelligent genug, um Daten-Highways voll zu nutzen?

«Intelligenz» und höchste
Performance sind die gemeinsamen
Attribute welche unsere Netzwerkprodukte auszeichnen und
die effiziente Anwendung von
Multimedia, Video on Demand
und Teleshopping erst
ermöglichen.

Dazu gehört selbstverständlich auch ein umfassendes Netzwerkmanagement – mit dem TRANSVIEW Control Center von Siemens Nixdorf.

Wir laden Sie gerne zur Live-Demonstration ins Heimkino und ins elektronische Versandhaus ein.

Buchen Sie Ihren Platz unter Tel: 01-816 86 06 Fax: 01-816 86 11 e-mail: rainer@sni.ch X.400: G=rainer; S=egli; P=scn; O=sni; A=arcom; C=ch; OU1=KTN1





Rainer Egli berät Sie gerne.

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG Obstgartenstrasse 25 8302 Kloten, Schweiz Telefon +41-1-816 86 06 Telefax +41-1-816 86 11