

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 76 (1998)
Heft: 2

Rubrik: Firmen + Produkte

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: 13.01.2026

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

Grafisches OLAP-Tool Voyant

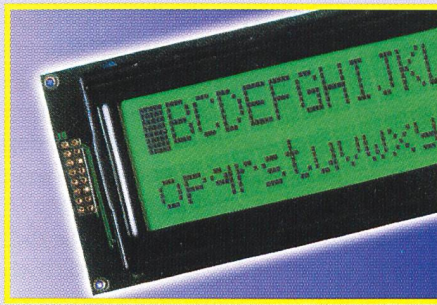
Neben der Client/Server-Edition bietet das finnische Softwarehaus Brossco Systems mit der Version 3.2 ihrer OLAP/ROLAP-Lösung Voyant nun auch eine Version für das Internet an. «Voyant for Web» ermöglicht es Anwendern, grafische Berichte, Analysen und Auswertungen zu erstellen und diese als interaktive Java-Applets abzuspeichern. Diese Applets können sodann in Web-Seiten (HTML) integriert und über jeden gängigen, javafähigen Web-Browser abgerufen werden. Voyant 3.2 kommt insbesondere als Lösung (Front-End) für Datenzugriff (Query) und Berichtserstellung (Reporting) in Data-Warehouse-Projekten zum Einsatz.

UCS mbH
Frau Nurdan Symanzick
Benzstrasse 14
D-63110 Rodgau/Nieder-Roden
Tel. 0049 6106 8701-0
Fax 0049 6106 8701-49
E-Mail zentrale@ucsmbh.de
<http://www.ucsmbh.de>

Hicom Trading 300 E

Das ISDN-Händlersystem Hicom Trading E, das Nachfolgemodell des weltweit erfolgreich eingesetzten und bei Siemens Schweiz entwickelten Hicom Trading 300, ist speziell auf die Berufsgruppe der Devisen-, Wertpapier- und Edelmetallhändler in Banken, Börsen und Brokerhäusern zugeschnitten. Mit dem Händlersystem Hicom Trading E, integriert in die ISDN-Nebenstellenanlage Hicom 300 E, bietet Siemens international operierenden Banken eine neue, optimale Performance im Wertpapier- und Devisengeschäft.

Siemens Schweiz AG
Private Telekommunikationssysteme
Belpstrasse 26, CH-3007 Bern
Tel. 031 380 24 56
Fax 031 380 24 92



LCD-Anzeigen

Truly Semiconductors Limited ist ein ISO-9002-zertifiziertes Unternehmen, welches in modernsten Produktionsstätten hochqualitative LCD-Module produziert. Standardausführungen:

- Module von 16x1 bis 40x4 Zeichen und von 122x32 bis 240x128 Dots
- TN-/STN-Technologie mit sehr gutem Kontrast und Helligkeit
- optional mit Hintergrundbeleuchtung (LED oder EL)

Telion AG
Rütistrasse 26
CH-8952 Schlieren
Tel. 01 732 15 11
Fax 01 730 15 02

Super-Router

Eine neue Klasse von Hochleistungs-Routern beschleunigt den Datenverkehr im Internet auf die 16fache Geschwindigkeit heutiger Netzverbindungen. Mit dem Gigabit Switch Router Cisco 12 000 baut der weltweit führende Anbieter von Networking-Lösungen seine Spitzenstellung beim Internet weiter aus. Bereits heute bestehen mehr als 80% der Backbone-Infrastruktur des Internet aus Routern, Switches und Software von Cisco Systems. Der Super-Router vereint die Vorteile von Internet-Routing und -Switching mit Gigabitgeschwindigkeiten. Das Gerät ist weltweit das erste einer neuen Produktklasse von Gigabit-Switch-Routern. Um die zukünftigen Anforderungen des Internet-Verkehrs abzudecken, unterstützt der Cisco 12 000 zunächst Verbindungen mit OC-12 (622 Mbit/s) über einen IP-Backbone. Das ist viermal schneller als die heute üblichen Verbindungen. Ausserdem skaliert der Super-Router Verbindungen mit OC-48 (2,4 Gbit/s) auf die 16fache Geschwindigkeit der heutigen Verbindungen. Die Reihe Cisco 12 000 wird bereits in mehreren Internet-Backbones eingesetzt, beispielsweise bei der US-Telefongesellschaft

Sprint mit OC-12 über SONET (Synchronous Optical Network).

Als Hochleistungsplattform für Internet Service Providers oder Telekommunikationsgesellschaften skaliert der Cisco 12 000 IP-Backbones mit OC-12 und OC-48 sowie in der Zukunft auch OC-192 mit 9,6 Gbit/s. Die Reihe besteht zunächst aus dem Cisco 12 012 mit zwölf Slots und einer Switchingkapazität von 15 bis 60 Gbit/s sowie dem Cisco 12 004 mit vier Slots und einer Switchingkapazität von 5 Gbit/s. Die Gigabit-Switch-Router verfügen über Schnittstellen für IP über SONET/SDH und ATM, Gigabit-Ethernet und andere Hochgeschwindigkeitsmedien. Mit dem Cisco 12 000 kann ein Betreiber anspruchsvolle und stabile Services einrichten. Die Reihe Cisco 12 000 ergänzt die Reihe Cisco 7500, die bislang das High-end-Modell für einen dedizierten Internet-Zugriff bildete. Auch der neue Super-Router arbeitet mit der Software Cisco IOS (Internet-Work Operating System), die eine Reihe von Services mit Hochleistungs-Queuing und Traffic-Engineering für IP QoS enthält.

Cisco Systems (Switzerland) AG
Patrik Hofer
Grossrietstrasse 7, CH-8606 Nänikon
Tel. 01 905 92 00
Fax 01 941 50 60

Autonome Datenspeichersysteme

Mit dem Enterprise Network Array™ A5000 bringt Sun Microsystems ein Netzwerkspeichersystem auf den Markt, das über den leistungsfähigen Fiber Channel Arbitrated Loop (FCAL) verfügt und als erster Vertreter einer neuen, offenen Architektur bei Netzwerkspeichersystemen gilt. Zusammen mit dem ebenfalls neu angekündigten FCAL Hub und Host-Adapter legt Sun Microsystems den Grundstein für die Open-Storage-Network-Architektur. Sun setzt mit dieser Produktlinie auf eine dreijährige Erfahrung im Fibre-Channel-Bereich und führt nun in der zweiten Generation seine konsequente Technologiestrategie im Storgemarkt fort.

Sun Microsystems (Schweiz) AG
Eschenstrasse 8
CH-8603 Schwerzenbach
Tel. 01 825 71 39
Fax 01 825 72 99
WWW/URL <http://www.sun.ch>

