

# Firmen + Produkte

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **76 (1998)**

Heft 6

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.

«Gigaset 2000»-Familie

Die neueste Generation schnurloser Telefone von Siemens gewährleistet, dass auch die amtierende Miss Schweiz stets die besten Verbindungen hat. Zum Beispiel mit dem Dualband-Handy «S15E», einem der ersten Handies auf dem Weltmarkt, das sowohl das GSM-900- als auch das GSM-1800-Netz nutzt. Je nach Belastung des jeweiligen Netzes wechselt das S15E zwischen diesen hin und her,



notabene «seamless handover», also vollkommen automatisch. Sogar Landesgrenzen können überschritten werden, ohne dass die Verbindung abbricht. Und für den Heimgebrauch stehen jetzt die ersten Geräte der «Gigaset 2000»-Familie zur Verfügung. Der Klassiker unter den DECT-Telefonen wartet mit einer ganzen Reihe von praktischen Applikationen auf und lässt sich problemlos zur individuellen – und damit kostengünstigen – Telefonanlage ausbauen. Die Mobilteile und Basisstationen sind nicht nur kleiner und handlicher geworden, sondern auch mit mehr Komfort und grösserem Funktionsumfang ausgestattet. Die Modelle Gigaset 2010, 2015 (mit integriertem Anrufbeantworter) oder 2060isdn erlauben eine Vielzahl von Anwendungen und bieten diverse Ausbaumöglichkeiten.

Siemens Schweiz AG  
Private Telekommunikation  
Postfach  
CH-3001 Bern  
Tel. 031 380 23 52  
Fax 031 380 24 00

Midrange-Server-Serie

Ermutigt durch das letztjährige Wachstum von über 400% bei Server- und Speichersystemen im Enterprise Resource Planning-Bereich (ERP), will sich Sun Microsystems mit einer neuen Serie von hochverfügbaren Midrange-Servern einen Löwenanteil am Zehn-Milliarden-Dollar-ERP-Market sichern. Sun stützt seine Erwartungen dabei auf das starke Wachstum bei der Neuinstallation betriebswirtschaftlicher Standardsoftware sowie auf sein einzigartiges Produktangebot von Midrange-Servern, die sich dank traditioneller Mainframe-Funktionen, wie hohe Verfügbarkeit und dynamische Rekonfiguration, besonders für ERP-Anwendungen, Data Warehousing und für den geschäftskritischen Einsatz eignen. Mit offensiven Marketingmassnahmen plant Sun Microsystems ihren

Marktanteil auf Kosten von HP und IBM weiter auszubauen und den Umsatz – im Sog des überdurchschnittlichen Wachstums von ERP-Lösungen – massiv zu steigern. Bereits im vergangenen Jahr kam bei Sun Microsystems mehr als die Hälfte des ERP-Umsatzes von Neukunden. Für die Fortsetzung des Erfolgs soll nun die neue Solaris™-Serverlinie sorgen, die Ende April in Brüssel vorgestellt wurde. Die Server mit den Bezeichnungen Sun Enterprise™ 3500, 4500, 5500 und 6500 decken den breiten Bereich der Midrange-Systeme lückenlos ab und übertreffen das Preis-Leistungs-Verhältnis des Mitbewerbers deutlich. Gegenüber NT-basierenden Lösungen bieten sie klare Vorteile in Bezug auf Skalierbarkeit und Verfügbarkeit von Standardlösungen. Mit den neuen Servern versucht Sun, seinen Erfolg im High-end ERP-Markt auch im riesigen Midrange-Segment zu wiederholen. Dazu intensiviert Sun Microsystems die Zusammenarbeit mit etablierten und neuen ERP-Anbietern. Neue Partnerschaften, ein spezifisches Channel-Programm für den ERP-Lösungsbereich und die Unterstützung von ERP-Wiederverkäufern führten bereits zu Verkaufserfolgen und zu Auszeichnungen wie «Partner of the Year».

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

IMPRESSUM

comtec®

Herausgegeben von Swisscom AG  
Publié par Swisscom SA  
Pubblicato da Swisscom S.p.A

Jahrgang / Année / Anno 76

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione:  
Hannes Gysling, Dipl.-Ing. ETH, Postfach 7216  
CH-3001 Bern, E-Mail: [mediakom@hallweb.ch](mailto:mediakom@hallweb.ch)  
(Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore)

Sekretariat / Secrétariat / Segretariato:  
Andrea Tröhler, ☎ 031 342 31 37  
Swisscom AG, COM-PR,  
Viktoriastrasse 21, 3050 Bern

Konzept, Gestaltung, Realisation  
Conception, Présentation, Réalisation  
Concetto, Presentazione, Realizzazione:  
Benteli Hallwag Druck AG

Layout: Kurt Kohler

Druck und Annoncenverwaltung  
Impression et régie des annonces  
Stampa e servizio pubblicitario:  
Benteli Hallwag Druck AG  
Seftigenstrasse 310, 3084 Wabern-Bern  
☎ 031 960 81 81

Erscheint monatlich  
Paraît mensuellement  
Esce mensilmente

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

Bestellungen / Commandes / Per abbonarsi  
☎ 031 342 31 37  
Fax 031 342 27 79  
Mail: [Swisscom@swisscom.com](mailto:Swisscom@swisscom.com)

© comtec, Swisscom, Bern, 1998