

INHALTSVERZEICHNIS

VERTEILTE DV-ANWENDUNGEN

Erfahrung mit einer kommerziellen Anwendung auf einem verteilten Unix-System Stoffel, C.	1
Beispiele für moderne Benutzerumgebungen durch verteilte Datenverarbeitung Ilten, D. F.	11
Entwicklung der zentralen und dezentralen Datenverarbeitung im technisch- wissenschaftlichen Bereich eines Unternehmens des Großanlagenbaues. Freudenthaler, K. / Hessenauer, H.	19
Information Center bei IBM Deutschland GmbH - Erfahrungsbericht Hartmann, G.	33
Verteilte Transaktionsverarbeitung und verteilte Datenbanken - Konzepte und Produkte Koch, H. von	40
Einsatz von Datenbanken im universitären Bereich Achilles, A.	51

MISSBRAUCH VON DV-SYSTEMEN

Das Sicherungssystem in Informationssystemen - Analyse eines Security-Falls Roithmayr, F.	61
Die Risiko-Profil-Methode als ganzheitliche Sicherheitskonzeption für den EDV-Bereich und das Unternehmen Weese, E. / Lessing, G.	72
Sicherheitseinrichtungen in modernen GPC-Betriebssystemen Brandt, P.	83
Ein Ansatz zur Abwehr von Computerviren Hoffmeister, F.	101
Zugangskontrolle zu Rechnern mit Hilfe einer Chipkarte Beutelspacher, A.	111
Datensicherung beim PC Nilgens, M.	119

RECHENZENTRUMS-AUTOMATISIERUNG

Vorgehensweise bei der Rationalisierung und Automatisierung eines produktiven DV-Betriebs Kachel, I.	123
Maßnahmen zur RZ-Automatisierung und Rationalisierung bei DATEV Krafft, V.	140
Rationalisierung im Outputmanagement - ein Erfahrungsbericht Hain, H. G.	150
IM-Erfahrung bei der Hypobank AG - Stand und Planung Werner, G.	158
IBIS - Intelligente Betriebsüberwachung mit integrierter Systemsteuerung Kraft, D.	169
(DATEN-)NETZE	
Anwenderorientierte Messungen in verteilten Datenverarbeitungssystemen Stahl, W.	182
Auf dem Weg zum ISDN? - Erfahrungsbericht von der Inbetriebnahme/dem Betrieb einer PABX (Nixdorf DVS 8818) an der TU-Berlin Luckenbach, Th.	184
Einsatz von VAX-Systemen als Server in lokalen PC-Netzwerken - Erfahrungen bei Aufbau und Betrieb von IBM PC- und IBM Token-Ring Netzwerken im Verbund mit VAX-Rechnersystemen Koke, H.	194
Erfahrungen bei der Glasfaserverkabelung im Universitätsbereich Stehle, W.	201
Das Deutsche Forschungsnetz - Konzepte zur Integration schneller Kommunikationsdienste Heigert, J.	210
Anschriften der Verfasser	219