



© Copyright 1996 SAP AG. Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Funktionsbeschreibung oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SAP AG nicht gestattet. In dieser Funktionsbeschreibung enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert und ergänzt werden.

Die von SAP AG oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Software-Produkte können Software-Komponenten auch anderer Software-Häuser enthalten.

Microsoft®, WINDOWS®, EXCEL®, NT® und SQL-Server® sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation.

IBM®, OS/2®, DB2/6000® und AIX® sind eingetragene Warenzeichen von IBM Corporation.

OSF/Motif® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Open Software Foundation.

ORACLE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ORACLE Corporation, Kalifornien, USA.

INFORMIX®-OnLine *for SAP* ist ein eingetragenes Warenzeichen der Informix Software Incorporated.

UNIX® und X/Open® sind eingetragene Warenzeichen der SCO Santa Cruz Operation.

ADABAS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Software AG

SAP®, R/2®, R/3®, RIVA®, ABAP/4®, SAPaccess®, SAPmail®, SAPoffice®, SAP-EDI®, SAP Business Workflow®, SAP EarlyWatch®, SAP ArchiveLink® sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG

Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Secure Network Communications - Integration von R/3 in Produkte zur Netzwerksicherheit.....	1
Einleitung	1
Angestrebte Security-Produkte.....	3
Integration von R/3 in diese Produkte zur Netzwerk sicherheit	3
Voraussetzungen an das R/3-System	4
Technische Informationen.....	5

