



Mediatrix ERMS

Fact Sheet/Stand: 03/2009

Als moderne dreistufige J2EE-Lösung ist Mediatrix ERMS vollständig Plattformunabhängig und bietet optimale Voraussetzungen für eine Integration in bestehende oder künftige Systemarchitekturen (Client und Server). Neben der Integrationsfähigkeit und den geringen Anforderungen an die einzusetzenden Systemkomponenten gehört der Ressourcen-schonende Betrieb sicher zu den herausragenden Merkmalen von Mediatrix ERMS.

Die konkreten Anforderungen an eine Systemumgebung sind abhängig von den zu verarbeitenden Mailvolumina, deren typischer Größe, sowie den Anforderungen an eine Hochverfügbarkeit bzw. Ausfallsicherheit. Unabhängig davon empfehlen wir folgende Mindestvoraussetzungen:

MEDIATRIX ERMS CLIENT	
Processor	1 GHz
RAM	64 MB RAM available
Harddisc	20 MB HD available
Supported OS	Windows (XP, 2005), Linux, Mac OS X
Java	JRE 1.5 or newer

MEDIATRIX ERMS APPLICATION SERVER	
Processor	2 GHz, Dual-Core preferred
RAM	2 GB RAM
Harddisc	5 GB HD
Supported OS	Windows (XP, 2003 Server, 2005 Server, R2x64 edit.), Linux, Solaris 9, Mac OS X
Java	JRE 1.5 or newer

MEDIATRIX ERMS DATABASE	
MySQL	Version 4 or newer
Oracle	Versions 9.2 and newer
SQL Server	Versions 2000 and newer
We recommend a clustered Database	



POWERED BY INTELLIGENCE
RESPONSE MANAGEMENT · SELF SERVICE · CO-BROWSING
www.ityx.de