



Mediatrix ERMS

Fact Sheet/Stand: 07/2009

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 gelten folgende Mindestvoraussetzungen:

MEDIATRIX ERMS CLIENT

Prozessor:	2 GHz
RAM:	256 MB RAM available
Harddisc:	50 MB HD available
Supported OS:	Windows (XP, Vista), Linux, Mac OS X
Java:	JRE 1.5 or newer

MEDIATRIX ERMS APPLICATION SERVER

Processor:	2GHz, Quad-Core preferred
RAM:	4 GB RAM
Harddisc:	10 GB HD available
Supported OS:	Windows (2003 Server, 2008 Server) Linux, Solaris 9, Mac OS X
Java:	JRE 1.5 or newer

MEDIATRIX ERMS DATABASE

MySQL:	Version 5.1 or newer
Oracle:	Versions 10.2 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