



Systemvoraussetzungen für SM-REPORT Installation

20.05.2010 SM-REPORT_Anforderungen Im Folgenden sind die Voraussetzungen für die Installation und die Nutzung von SM-REPORT beschrieben. Die Installation kann sowohl auf einem physikalischen als auch einem virtuellen System erfolgen.

Server-Betriebssystem

- Windows Server 2003
- Windows Server 2003 R2
- Windows Server 2008

Datenquellen

- SM-BOX ab Version 4
- Nagios 3

Webserver

- Microsoft IIS 6 auf Windows Server 2003
- Microsoft IIS 7 auf Windows Server 2008

System

- minimale Konfiguration: CPU mit 2 GHz, 4 GByte Hauptspeicher
- empfohlene Konfiguration: CPU mit 3 GHz, 8 GByte Hauptspeicher
- tatsächlicher Hauptspeicherbedarf abhängig von Datenmenge

Datenbanken

- Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition oder höher
- Microsoft SQL Server 2008 SP1 Standard Edition oder höher
- inkl. Reporting Services

Sonstiges

- Java Runtime 1.6
- .NET Framework 3.5 SP1
- Microsoft Windows Installer 4.5 oder höher



SM-REPORT

Browser

- Internet Explorer 8
- Internet Explorer 7

www.sm-report.eu

IT-Qualität messbar machen und Transparenz im IT-Betrieb schaffen. SLA-Auswertung, Verfügbarkeit, Performance, Ticketlaufzeiten und Trendanalysen.

SHD System-Haus-Dresden GmbH

Drescherhäuser 5b · 01159 Dresden
Tel. 0351. 4 23 20 · Fax 0351. 4 23 21 00
info@shd-online.de · www.shd-online.de