

知 如何确认IMC平台适配的组件、操作系统以及数据库

PLAT 邵永珍 2023-02-21 发表

问题描述

如何确认IMC平台适配的组件、操作系统以及数据库

解决方法

1、可通过官网上平台版本说明书查看对应适配关系，以0706版本为例，确认与之适配的操作系统和数据库

【支持】--【文档与软件】--【软件下载】--【管理软件】--【iMC智能管理中心】--【iMC PLAT平台】
https://www.h3c.com/cn/d_202202/1605576_30005_40.htm

- iMC PLAT 7.3 (E0706) 版本说明书.pdf (2.79 MB)
- iMC_PLAT_7.3_(E0706)_版本说明书.pdf (2.79 MB)
- iMC_PLAT_7.3_(E0706)_版本说明书.docx (861.70 KB)
- iMC_PLAT_7.3_(E0706)_版本使用指导书.doc (635.50 KB)
- H3C_iMC_PLAT_H3Linux.iso (2.25 GB)
- H3C_iMC_PLAT_H3Linux.iso.md5 (32 bytes)

在第二章节，软件运行环境下有对应要求

- 2 软件运行环境
 - 2.1 服务器配置要求
 - 2.1.1 硬件要求
 - 2.1.2 操作系统
 - 2.1.3 数据库

2.1.2 操作系统

1. Windows

- Windows Server 2012 和 KB2836988 补丁
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

2. Linux

- Red Hat Enterprise Linux Server 7.3
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.4
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.5
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.6
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.7
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.8
- Red Hat Enterprise Linux Server 7.9
- Red Hat Enterprise Linux Server 8.1
- Red Hat Enterprise Linux Server 8.2
- Red Hat Enterprise Linux Server 8.3

- **2.1.3 数据库**

- **1. iMC 内嵌数据库**

由于 iMC 内嵌的 SQL Server 2016 Express 数据库有最大 10G 的限制，因此采用内嵌数据库需要同时满足如下条件：