



SQL Server2019 运行环境 (Windows Server2022 数据中心版 x64 位)

君云，专注企业云服务



一. 前言

【版权与独立性说明】

(1) 文中介绍技术流程与操作要点不一定完全体现镜像功能，具体细节以实际操作为准，解释权归“君云时代”所有，欢迎广大用户及技术爱好者参与使用并提出宝贵建议。

(2) 镜像中如有收费软件，请根据软件官方说明购买使用版权，因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。

(3) 镜像中软件为软件官网下载安装，并经过反复测试验证，请参照商品详情中信息内容使用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。

【公司简介】

北京君云时代科技有限公司成立于 2015 年，是国内领先的云技术解决方案提供商，致力于帮助企业完成数字化转型，通过我们强大的云专家团队的云服务经验和能力，帮助企业充分利用云计算和新技术的优势，构建安全稳定的 IT 架构，快速完成转型方案。目前在河北、河南、广东均设有分公司。目前公司基于云的产品用户已累计超过 45 万（企业和个人拥护）次，截至 2022 年 3 月公司已累计服务客户数超过 38000+企业，客户群体遍布海内外，包括东南亚、欧美、澳洲。

二. 产品介绍

产品说明:

SQL Server 2019 (15.x) 在早期版本的基础上构建, 旨在将 SQL Server 发展成一个平台, 以提供开发语言、数据类型、本地或云环境以及操作系统选项。

数据虚拟化和 SQL Server 2019 大数据群集

当代企业通常掌管着庞大的数据资产, 这些数据资产由托管在整个公司的孤立数据源中的各种不断增长的数据集组成。 利用 SQL Server 2019 大数据群集, 你可以从所有数据中获得近乎实时的见解, 该群集提供了一个完整的环境来处理包括机器学习和 AI 功能在内的大量数据。

有关详细信息, 请参阅[什么是 SQL Server 大数据群集](#)。

智能数据库

SQL Server 2019 (15.x) 在早期版本中的创新的基础上构建, 旨在提供开箱即用的业界领先性能。 从智能查询处理到对永久性内存设备的支持, SQL Server 智能数据库功能提高了所有数据库工作负荷的性能和可伸缩性, 而无需更改应用程序或数据库设计。

智能查询处理

通过智能查询处理, 可以发现关键的并行工作负荷在大规模运行时, 其性能得到了改进。 同时, 它们仍可适应不断变化的数据世界。 默认情况下, 最新的数据

库兼容性级别设置上支持智能查询处理，这会产生广泛影响，可通过最少的实现工作量改进现有工作负荷的性能。

内存数据库

SQL Server 内存数据库技术利用现代硬件创新提供无与伦比的性能和规模。

SQL Server 2019 (15.x) 在此领域早期创新的基础上构建（例如内存中联机事务处理 (OLTP)），旨在为所有数据库工作负荷实现新的可伸缩性级别。

使用声明：

最低配置

1 核 2G

面向对象

开发者，运维，产品经理，数据分析师，企业，站长，学生

应用场景

独立 SQL Server 服务器，以 SQL Server 为数据库的应用软件，ASP.NET 应用

试用

要充分试用，请点击[立即购买](#)（其中云服务器的付费方式选择“按量”），试用完成后释放服务器即停止计费

使用指南

镜像安装到云服务器后，通过本地电脑的 **远程桌面** 工具，登录到服务器

若无法访问，请检查安全组端口 80 是否打开，开启远程访问请打开 1433 端口，

参考：[阿里云安全组设置](#)

在线文档

[SQL Server 管理员手册](#)

账户信息：

SQL Server 身份认证

登录名：sa

密码：Abcd1234qwe

【售后支持范围】

关于售后服务：

(1) 确保初始环境正常使用，如出现不能正常使用情况，请及时联系售后 技术支持；如用户个人需要其他配置、调试修改、故障排查，请联系在线技术支持根据实际情况下单付费处理。