

# 云数据库 SQL Server

产品动态

产品文档



腾讯云

**【 版权声明 】**

©2013–2022 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 商标声明 】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

**【 服务声明 】**

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

**【 联系我们 】**

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

## 产品动态

最近更新时间：2022-01-21 16:20:55

### 2022年01月

| 动态名称         | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                            |
|--------------|---|---------|---------------------------------|
| 支持基础版磁盘云 SSD | 云数据库 SQL Server 基础版磁盘支持云 SSD，基础版实例规格最高支持到24核96GB。                                   | 2022-01 | <a href="#">性能测试报告</a>          |
| 支持基础网络转 VPC  | 云数据库 SQL Server 支持通过控制台将基础网络转为 VPC 网络，方便用户因业务需求进行网络管理。                              | 2022-01 | <a href="#">基础网络转 VPC 网络</a>    |
| VPC 支持指定 IP  | 云数据库 SQL Server 支持通过控制台更改实例的网络，可从 VPC 网络 A 更改为 VPC 网络 B，并不限制可用区，与实例同地域即可，支持指定子网 IP。 | 2022-01 | <a href="#">更改网络（VPC 转 VPC）</a> |

### 2021年12月

| 动态名称   | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                     |
|--------|--|---------|--------------------------|
| 支持自助变配 | 云数据库 SQL Server 支持通过控制台对实例进行自助配置调整，支持架构、版本升级，支持自助扩缩容，支持CPU/内存/磁盘，同升同降或一升一降等多种变配场景，针对不同变配场景均增加相应变配影响提示。 | 2021-12 | <a href="#">调整实例配置概述</a> |

### 2021年11月

| 动态名称           | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档  |
|----------------|--|---------|---|
| 数据迁移（新版）功能更新上线 | 数据迁移（新版）功能更新上线，数据迁移（旧版）功能已停止更新，将于2022年03月01日正式下线，新版数据迁移功能更加丰富。 | 2021-11 | <a href="#">SQL Server 到 SQL Server 的迁移</a> |
| 重庆地域开服         | 云数据库 SQL Server 新增开放重庆一区。                                      | 2021-11 | <a href="#">地域和可用区</a>                      |

## 2021年10月

| 动态名称     | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                   |
|----------|---|---------|------------------------|
| 支持跨可用区迁移 | 跨可用区迁移用于将实例迁移至同一地域内的其它可用区。迁移可用区后，实例的所有属性、配置、内网地址、子网都不会改变。 | 2021-10 | <a href="#">跨可用区迁移</a> |

## 2021年09月

| 动态名称             | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                      |
|------------------|---|---------|---------------------------|
| 性能测试报告更新         | 云数据库 SQL Server 全面升级，全新推出90核720GB超高规格，TPM 达到450万，性能和性价比再次提升超过30%，再次打破了腾讯云自身保持的行业性能记录，全新发布高可用版本及基础版本的性能测试报告。 | 2021-09 | <a href="#">性能测试报告</a>    |
| 备份文件支持单库备份上传 COS | 默认为将实例备份打包后上传至 COS，当选择单库备份文件后，会将该实例每个数据库的 .bak 文件不经打包直接上传至 COS 上进行保存，即支持直接下载数据库实例备份内每个单独数据库的备份文件。           | 2021-09 | <a href="#">创建和查看备份任务</a> |
| 支持从实例进行备份任务      | 2017/2019集群版实例，支持设置从实例进行备份任务。   | 2021-09 | <a href="#">创建和查看备份任务</a> |
| 曼谷地域开服           | 云数据库 SQL Server 新增开放曼谷一区、曼谷二区。  | 2021-09 | <a href="#">地域和可用区</a>    |
| 新加坡地域开服          | 云数据库 SQL Server 新增开放新加坡二区。  | 2021-09 | <a href="#">地域和可用区</a>    |
| 雅加达地域开服          | 云数据库 SQL Server 新增开放雅加达二区。  | 2021-09 | <a href="#">地域和可用区</a>    |

## 2021年08月

| 动态名称   | 动态描述                      | 发布时间    | 相关文档                   |
|--------|---------------------------|---------|------------------------|
| 北京六区开服 | 云数据库 SQL Server 新增开放北京六区。 | 2021-08 | <a href="#">地域和可用区</a> |

| 动态名称   | 动态描述                      | 发布时间    | 相关文档                   |
|--------|---------------------------|---------|------------------------|
| 广州七区开服 | 云数据库 SQL Server 新增开放广州七区。 | 2021-08 | <a href="#">地域和可用区</a> |

## 2021年07月

| 动态名称                      | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                       |
|---------------------------|---|---------|----------------------------|
| 支持配置变更数据捕获 CDC            | 用户可自行在控制台上配置变更数据捕获 CDC，CDC 记录表所有所做更改的信息以及所更改数据的中间值，有助于跟踪表的变化。 | 2021-07 | <a href="#">变更数据捕获 CDC</a> |
| 支持配置更改跟踪 CT               | 用户可自行在控制台上配置更改跟踪 CT，启动更改跟踪，可记录表行已做修改的事实，从跟踪表中直接获得最新数据。        | 2021-07 | <a href="#">更改跟踪 CT</a>    |
| 支持配置收缩数据库                 | 用户可在控制台直接对数据库进行收缩配置，避免了空间的浪费。                                 | 2021-07 | <a href="#">收缩数据库</a>      |
| 支持在控制台进行参数配置              | 用户可在控制台上查看和直接修改参数，并可查看参数修改历史，提升了参数修改的易用性。                     | 2021-07 | <a href="#">设置实例参数</a>     |
| 发布系统维度监控指标及新增实例维度监控指标共11个 | 新增内存、锁相关性能计数器监控4个，新增物理机系统维度监控指标7个，方便企业级用户全面监控数据库性能。           | 2021-07 | <a href="#">监控功能</a>       |

## 2021年06月

| 动态名称    | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                   |
|---------|---|---------|------------------------|
| 新增大规格售卖 | 双机高可用版、集群版、只读实例，支持 64C512GB、90C720GB的大规格售卖，满足企业级用户需求。 | 2021-06 | -                      |
| 东京二区开服  | 云数据库 SQL Server 新增开放东京二区。                             | 2021-06 | <a href="#">地域和可用区</a> |

## 2021年05月

| 动态名称 | 动态描述 | 发布时间 | 相关文档 |
|------|------|------|------|
|------|------|------|------|

| 动态名称                       | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                   |
|----------------------------|--|---------|------------------------|
| 云数据库 SQL Server 2019 版正式发布 | 云数据库 SQL Server 2019 版正式发布，支持基础版、高可用版、集群版实例，在性能、易用性、高可用性、安全性上显著增强。 | 2021-05 | <a href="#">支持版本</a>   |
| 北京七区开服                     | 云数据库 SQL Server 新增开放北京七区。  | 2021-05 | <a href="#">地域和可用区</a> |

## 2020年12月

| 动态名称          | 动态描述                                     | 发布时间    | 相关文档                   |
|---------------|--|---------|------------------------|
| 支持自助版本升级、架构升级 | 支持在控制台上自助进行版本升级、架构升级、扩容，便于根据业务需求对实例进行调整。 | 2020-12 | <a href="#">调整实例规格</a> |

## 2020年11月

| 动态名称      | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                   |
|-----------|---|---------|------------------------|
| 支持 tag 接入 | 云数据库 SQL Server 支持 tag 接入，使用 tag 可以标记账号下不同资源使用途径的划分，使用人员的划分，业务场景的划分等。 | 2020-11 | -                      |
| 成都地域开服    | 云数据库 SQL Server 新增开放成都地域。   | 2020-11 | <a href="#">地域和可用区</a> |

## 2020年10月

| 动态名称                 | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档  |
|----------------------|---|---------|---|
| 接入 DTS 迁移及对冷备迁移进行了优化 | DTS 支持 IDC 自建、云上自建、其它云厂商以及云实例间的 SQL Server 数据迁移至腾讯云数据库 SQL Server。<br>冷备迁移即通过 bak 备份文件进行数据恢复，适用于其他云厂商或自建 SQL Server 数据库，迁移数据至腾讯云数据库 SQL Server，多种迁移方式能够为 SQL Server 上云用户提供更加便利和舒适的上云迁移体验。 | 2020-10 | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">冷备迁移</a></li> <li><a href="#">使用 DTS 迁移数据</a></li> </ul> |

## 2020年09月

| 动态名称        | 动态描述                   | 发布时间    | 相关文档                    |
|-------------|------------------------|---------|-------------------------|
| 支持按量计费转包年包月 | 数据库实例支持按量计费转包年包月的计费模式。 | 2020-09 | <a href="#">按量转包年包月</a> |

## 2020年07月

| 动态名称                         | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                 |
|------------------------------|--|---------|----------------------|
| 云数据库 SQL Server 基础版（单机版）正式上线 | 云数据库 SQL Server 基础版上线，支持云上 sysadmin 权限，基础版提供了正版授权、高可用、高安全、高性能及轻运维的全套数据库解决方案。 | 2020-07 | <a href="#">产品架构</a> |

## 2020年04月

| 动态名称   | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档   |
|--------|--|---------|--|
| 支持发布订阅 | 发布与订阅功能，利用复制技术来实现数据同步，可以通过其提供的发布与订阅功能实现数据的读写分离和线下线上数据同步。 | 2020-04 | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">发布订阅概述</a></li> <li><a href="#">管理发布订阅</a></li> </ul> |

## 2020年03月

| 动态名称    | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档 |
|---------|---|---------|------|
| 支持管理员帐号 | 新增支持管理员权限，可对该实例中所有 DB 均具有读写权限以及线程管理权限，并可自动发现实例中新增的 DB，自动获得该 DB 的读写权限。 | 2020-03 | -    |

## 2020年01月

| 动态名称            | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                 |
|-----------------|---|---------|----------------------|
| 支持 Always On 集群 | 云数据库 SQL Server 2017 企业版的实例支持新增只读实例，底层 Always On 架构实现了集群能力的控制，如数据自动化复制、读实例的流量负载均衡、主实例主备切换等。 | 2020-01 | <a href="#">产品架构</a> |

## 2019年12月

| 动态名称      | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                     |
|-----------|--|---------|--------------------------|
| 支持多可用区部署  | 多可用部署可以满足客户多地容灾的需求，为用户提供更好的可用性保证。                | 2019-12 | <a href="#">多可用区容灾</a>   |
| 支持设置可维护时间 | 支持设置可维护时间，为保证云数据库实例的稳定性，后台系统会不定期在维护时间内对实例进行维护操作。 | 2019-12 | <a href="#">设置实例维护信息</a> |

## 2019年10月

| 动态名称    | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                  |
|---------|--|---------|-----------------------|
| 支持安全组配置 | <a href="#">安全组</a> 是一种有状态的包含过滤功能的虚拟防火墙，用于设置单台或多台云数据库的网络访问控制，是重要的网络安全隔离手段。 | 2019-10 | <a href="#">配置安全组</a> |
| 支持回收站功能 | 包年包月及按量付费的实例到期或手动销毁后，可自动进入回收站保留。   | 2019-10 | -                     |

## 2019年09月

| 动态名称            | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                  |
|-----------------|---|---------|-----------------------|
| 支持控制台建库，可选多种字符集 | 开放微软提供的 SQL Server 多种字符集至控制台上，用户建立数据库的时候可以进行选择。 | 2019-09 | <a href="#">创建数据库</a> |

## 2019年07月

| 动态名称                   | 动态描述                    | 发布时间    | 相关文档                   |
|------------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| 云数据库 SQL Server 支持首尔地域 | 云数据库 SQL Server 上线首尔地域。 | 2019-07 | <a href="#">地域和可用区</a> |

## 2019年06月

| 动态名称       | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                 |
|------------|--|---------|----------------------|
| 支持按量付费计费模式 | 云数据库 SQL Server 支持按量付费的售卖模式，用户可以根据业务需求选取所需的模式。 | 2019-06 | <a href="#">计费概述</a> |

## 2019年05月

| 动态名称   | 动态描述               | 发布时间    | 相关文档                   |
|--------|--------------------|---------|------------------------|
| 支持实例升配 | 支持对数据库实例的规格进行升配扩容。 | 2019-05 | <a href="#">调整实例规格</a> |

## 2017年09月

| 动态名称      | 动态描述                      | 发布时间    | 相关文档                 |
|-----------|---------------------------|---------|----------------------|
| 支持2016版售卖 | 云数据库 SQL Server 发布2016版本。 | 2017-09 | <a href="#">支持版本</a> |

## 2016年12月

| 动态名称   | 动态描述   | 发布时间    | 相关文档                 |
|--------|--|---------|----------------------|
| 支持备机只读 | 云数据库 SQL Server 推出备机只读，内存硬盘按需搭配，为业务贴身打造数据库规格；快照方式备机只读、助力线上数据分析；不增加成本、不影响主库性能、不破坏高可用。 | 2016-12 | <a href="#">支持版本</a> |

## 2016年05月

| 动态名称      | 动态描述                                       | 发布时间    | 相关文档                 |
|-----------|--|---------|----------------------|
| 支持2012企业版 | 云数据库 SQL Server 发布2012企业版，兼容了2008版支持的所有功能。 | 2016-05 | <a href="#">支持版本</a> |

## 2015年12月

| 动态名称                 | 动态描述  | 发布时间    | 相关文档                 |
|----------------------|---|---------|----------------------|
| 云数据库 SQL Server 正式发布 | 腾讯云数据库 SQL Server 正式上线，包含实例管理、实例详情、系统监控、数据库管理、帐号管理、备份等功能。 | 2015-12 | <a href="#">产品概述</a> |