

阿里云 云数据库 MySQL 版 安全白皮书

文档版本：20190905

法律声明

阿里云提醒您在使用或阅读本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 禁止： 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告： 重启操作将导致业务中断，恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明： 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定 。
<code>courier</code> 字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <code>Instance_ID</code>
<code>[]</code> 或者 <code>[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{ }</code> 或者 <code>{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>swich {stand slave}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 产品概述.....	1
2 攻击防护.....	2
3 访问控制.....	3
4 数据加密.....	4
5 备份恢复.....	5
6 软件升级.....	7

1 产品概述

云数据库RDS（Relational Database Service）是一种稳定可靠、可弹性伸缩的在线数据库服务。基于飞天分布式系统和全SSD盘高性能存储，支持MySQL、SQL Server、PostgreSQL、PPAS（高度兼容Oracle）和MariaDB引擎，默认部署主备架构且提供了容灾、备份、恢复、监控、迁移等方面的全套解决方案，彻底解决数据库运维的烦恼。

云数据库RDS提供了多样化的安全加固功能来保障用户数据的安全，其中包括但不限于：

- 网络：IP 白名单、VPC 网络、SSL（安全套接层协议）
- 存储：TDE（透明数据加密）、自动备份
- 容灾：同城容灾（多可用区实例）、异地容灾（两地多中心）

2 攻击防护

防 DDoS 攻击

当用户使用外网连接和访问 RDS 实例时，可能会遭受 DDoS 攻击。RDS 提供流量清洗和黑洞处理功能，完全由系统自动触发和结束。当 RDS 安全体系认为用户实例正在遭受 DDoS 攻击时，会首先启动流量清洗功能，如果流量清洗无法抵御攻击或者攻击达到黑洞阈值，则会进行黑洞处理。



说明：

建议用户通过内网访问 RDS 实例，可以使 RDS 实例免受 DDoS 攻击的风险。

流量清洗

只针对外网流入流量进行清洗，处于流量清洗状态的 RDS 实例可正常访问。

单个 RDS 实例满足以下任一条件即触发流量清洗：

- PPS (Package Per Second) 达到 3 万；
- BPS (Bits Per Second) 达到 180 Mbps；
- 每秒新建并发连接达到 1 万；
- 激活并发连接数达到 1 万；
- 非激活并发连接数达到 10 万。

黑洞处理

只针对外网流入流量进行黑洞处理，处于黑洞状态的 RDS 实例不可被外网访问，此时应用程序通常也处于不可用状态。黑洞处理是保证 RDS 整体服务可用性的一种手段。

黑洞触发条件如下：

- BPS (Bits Per Second) 达到 2 Gbps；
- 流量清洗无效。

黑洞结束条件如下：

- 黑洞在 2.5 小时后自动解除。

检测 SQL 注入威胁

云安全中心基于第三代 SQL 注入威胁检测数据智能算法引擎，支持检测 RDS 的 SQL 注入威胁，实时识别潜在的数据安全风险。详情请参见 [SQL 注入威胁检测](#)。

3 访问控制

当用户创建实例后，RDS并不会为用户创建任何初始的数据库账号。

有如下两种方式来创建数据库帐号：

- 用户可以通过控制台或者API来创建普通数据库账号，并设置数据库级别的只读、读写、DDL、DML权限。
- 如果用户需要更细粒度的权限控制，比如表、视图、字段级别的权限，也可以通过控制台或者API先创建高权限数据库账号，然后登录数据库创建普通数据库账号。高权限数据库账号可以为普通数据库账号设置表级别的读写权限。

IP白名单

RDS提供了IP白名单来实现网络安全访问控制。

默认情况下，RDS实例被设置为不允许任何IP访问，即127.0.0.1。用户可以通过控制台的数据安全性模块或者API来添加IP白名单规则。IP白名单的更新无需重启RDS实例，因此不会影响用户的使用。

IP白名单可以设置多个分组，每个分组可配置1000个IP或IP段。

4 数据加密

SSL

RDS提供MySQL和SQL Server的安全套接层协议（Secure Sockets Layer，简称SSL）。您可以使用RDS提供的服务器端的根证书来验证目标地址和端口的数据库服务是不是RDS提供的，从而可有效避免中间人攻击。除此之外，RDS还提供了服务器端SSL证书的启用和更新能力，以使用户按需更替SSL证书以保障安全性和有效性。

需要注意的是，虽然RDS提供了应用到数据库之间的连接加密功能，但是SSL需要应用开启服务器端验证才能正常运转。另外SSL也会带来额外的CPU开销，RDS实例的吞吐量和响应时间都会受到一定程度的影响，具体影响与您的连接次数和数据传输频度有关。

具体操作请参见[设置SSL](#)。

TDE

RDS提供MySQL和SQL Server的透明数据加密（Transparent Data Encryption，简称TDE）功能。MySQL版的TDE由阿里云自研，SQL Server版的TDE是基于SQL Server企业版的功能改造而来。

当RDS实例开启TDE功能后，您可以指定参与加密的数据库或者表。这些数据库或者表中的数据在写入到任何设备（磁盘、SSD、PCIe卡）或者服务（表格存储OSS、归档存储OAS）前都会进行加密，因此实例对应的数据文件和备份都是以密文形式存在的。

TDE加密采用国际流行的AES算法，密钥长度为128比特。密钥由KMS服务加密保存，RDS只在启动实例和迁移实例时动态读取一次密钥。您可以自行通过KMS控制台对密钥进行更换。

具体操作请参见[设置透明数据加密](#)。

云盘加密

针对RDS云盘版实例，阿里云免费提供云盘加密功能，基于块存储对整个数据盘进行加密，即使数据备份泄露也无法解密，最大限度保护您的数据安全。而且加密不会影响您的业务，应用程序也无需修改。

具体操作请参见[#unique_9](#)。

5 备份恢复

备份功能

为保证数据的完整性和可靠性，数据库需要常规的自动备份来保障数据的可恢复性。

RDS提供如下两种备份功能：

- **数据备份：**强制项，您每周必须选择两天及两天以上的备份周期和备份时间段来进行全量的常规物理备份。另外，您也可以根据运维需要，通过控制台或者API随时发起全量的临时物理备份。
- **日志备份：**可选项，您可以选择开启或者关闭。如果关闭日志备份，那么恢复数据时只能恢复到数据备份集所在的时间点。数据备份和日志备份使用相同的过期删除策略。您可以将备份过期的天数设置为7到730中的任何一个数字，也可以通过调整过期策略实时删除较老的备份。

恢复功能

数据可恢复性是判断数据库运维可靠性的关键指标。

RDS提供如下三种恢复功能：

- **按备份集恢复：**您可以将指定备份集的数据恢复到一个临时实例或克隆实例上。您可以在临时实例或克隆实例上检查自己的数据是否完好。
- **按时间点恢复：**您可以选择临近时间点，系统根据全量备份以及之后的日志备份，将数据重新放到一个临时实例或克隆实例上。
- **覆盖性恢复：**您可以将指定备份集的数据恢复到当前RDS实例上，而非临时实例或克隆实例。但若您使用这种恢复方式，恢复后的实例将不具备数据恢复功能，谨慎使用。数据恢复功能和备份策略紧密相关，其中：
 - 数据恢复的早时间取决于早一个数据备份（与数据备份的频率和过期策略相关）。
 - 数据恢复的晚时间取决于后一个日志备份（与日志生成量有很大关系）。
 - 数据恢复是否支持按时间点恢复取决于日志备份是否开启。
 - 数据恢复的速度取决于数据备份的频率（也与日志生成量有很大关系）。

相关文档

- [#unique_11](#)
- [#unique_12](#)
- [#unique_13](#)
- [#unique_14](#)
- [#unique_15](#)

- [#unique_16](#)

6 软件升级

RDS会为您提供数据库软件的新版本。

在绝大多数情况下，版本升级都是非强制性的。但在您主动重启RDS实例时，该实例的数据库版本会在重启时升级到最新的兼容版本。

在极少数情况下（如致命的重大Bug、安全漏洞），RDS实例（除**基础版**外）会在可运维时间内发起数据库版本的强制升级。需要注意的是，强制升级仅会引起几次数据库连接闪断，在应用程序正确配置了数据库连接池的情况下，不会对应用程序造成明显的影响。

您可以通过控制台或者API来修改可运维时间，以避免RDS在业务高峰期发生了强制升级。