

以下译文仅供参考。如果本译文与最后更新的英文版本之间存在差异、不一致或冲突（包括由于翻译延误），则以英文版本为准。

# AWS Glue 服务水平协议

最后更新日期：2022 年 5 月 2 日

本 AWS Glue 服务水平协议（“SLA”）是管理所含服务（如下文所示）使用的政策，并单独适用于每个使用所含服务的账户。如果本 SLA 的条款与 [AWS 客户协议](#) 或您与我们签订的其他适用于您使用我们服务的协议（“协议”）的条款发生冲突，则以本 SLA 的条款和条件为准，但仅限于该等冲突的范围。本 SLA 中使用但未定义的专门术语应具有协议中规定的含义。

## 所含服务

- AWS Glue Studio、AWS Glue Crawlers、AWS Glue Data Catalog、AWS Glue Schema Registry 和 AWS Glue ETL（“Glue ETL 服务”）
- AWS Glue DataBrew（“Glue DataBrew”）

## 服务承诺

AWS 将尽商业上合理的努力，确保在任何月度账单周期内，每个 AWS 区域的每项所含服务的每月正常运行时间百分比至少达到 99.9%（“服务承诺”）。如果所含服务未达到服务承诺，您将有资格获得如下所述的服务抵扣额度。

## 服务抵扣额度

服务抵扣额度按照在给定 AWS 区域的每月正常运行时间百分比处于下表所示范围的月度账单周期内，您为受影响 AWS 区域的适用所含服务支付的费用的百分比计算：

每月正常运行时间百分比	服务抵扣额度百分比
低于 99.9% 但等于或高于 99.0%	10%
低于 99.0% 但等于或高于 95.0%	25%
低于 95.0%	100%

任何服务抵扣额度只适用于抵扣您在未来须支付的所含服务款项。我们可能会自行决定向您的信用卡（即在所含服务未达到服务承诺的账单周期内，您用来付款的信用卡）发放服务抵扣额度。服务抵扣额度将不会使您有权从 **AWS** 获得任何退款或其他付款。服务抵扣额度仅在相应月度账单周期的抵扣金额超过一美元 (**\$1 USD**) 时适用并发放。服务抵扣额度不得转让或应用于任何其他账户。除非协议另有规定，否则对于任何所含服务不可用或性能不佳的情况，或我们未能提供所含服务的其他情况，您享有的唯一且排他的救济限于根据本 **SLA** 的条款获得服务抵扣额度（如符合资格要求）。

## 抵扣额度申请和支付程序

要获得服务抵扣额度，您需要[在 AWS 支持中心创建问题单](#)，提交申请。为了符合条件，我们必须在事件发生后的第二个账单周期结束前收到抵扣额度申请，且该申请必须包括：

- (i) 主题行中的“**SLA 抵扣额度申请**”字样；
- (ii) 您申请服务抵扣额度的账单周期和 **AWS** 区域，以及该账单周期内该 **AWS** 区域的每月正常运行时间百分比，以及在整个账单周期内该 **AWS** 区域可用性低于 **100%** 的每个 **5** 分钟时间间隔的具体日期、时间和可用性；
- (iii) 记录您所述故障之错误的申请日志或作业运行日志（请删除日志中的任何机密或敏感信息，或用星号替代）。

如果我们确认了此类抵扣额度申请的每月正常运行时间百分比，且其低于相应的服务承诺，则我们将在抵扣额度申请发生月份后的一个账单周期内向您发放服务抵扣额度。如果您未能按照上述要求提供抵扣额度申请和其他信息，您将失去获得服务抵扣额度的资格。

## **AWS Glue SLA 例外情况**

服务承诺不适用于因以下原因导致的任何所含服务不可用、暂停或终止，或任何其他所含服务性能问题：(i) 因超出我们合理控制范围的因素（包括任何不可抗力事件、互联网接入或超出所含服务分界点的相关问题）而导致；(ii) 因您的任何自愿作为或不作为而导致；(iii) 因您未遵循 **AWS** 网站上的 [AWS Glue 文档](#) 中所述的建议而导致；(iv) 因您的设备、软件或其他技术而导致；或 (v) 因我们根据协议暂停或终止您使用所含服务的权利而导致（统称为“**AWS Glue SLA 例外情况**”）。如果可用性受到我们在计算每月正常运行时

间百分比时明确使用的因素以外的因素影响，则我们在发放服务抵扣额度时可能会酌情考虑这些因素。

## 定义

- **“API 可用性”**是指按每 5 分钟时间间隔计算的，所含服务处理的请求中未因错误而失败的请求所占的百分比。如果您在给定的 5 分钟时间间隔内未发出任何请求，则假定该时间间隔内 100% 可用。
- **“错误”**是指返回 500（内部故障）或 503（服务不可用）错误代码的任何请求。
- **“作业运行可用性”**：
  - 对于 Glue ETL 服务，是指按每 5 分钟时间间隔计算的，通过调用 StartJobRun 或 StartTrigger API 计划或按需运行的 Glue ETL 服务作业运行中未导致失败的作业运行所占的百分比。如果您在给定的 5 分钟时间间隔内未计划或触发任何 Glue ETL 服务作业运行，则假定该时间间隔内 100% 可用。
  - 对于 Glue DataBrew，是指按每 5 分钟时间间隔计算的，计划或按需运行的 Glue DataBrew 作业运行中未导致失败的作业运行所占的百分比。如果您在给定的 5 分钟时间间隔内未计划或启动任何任何 Glue DataBrew 作业运行，则假定该时间间隔内 100% 可用。
- **“失败”**是指任何 Glue ETL 服务作业运行或 Glue DataBrew 作业运行（按适用情形）返回包含文本“资源不可用”的错误。
- **“Glue DataBrew 作业运行”**是指作业的执行，该作业是在数据集上执行配方或数据分析工作所需的业务逻辑。Glue DataBrew 作业运行按计划启动。
- **“Glue ETL 服务作业运行”**是指作业的执行，该作业是执行提取、转换和加载 (ETL) 工作所需的业务逻辑，并由转换脚本、数据源和数据目标组成。Glue ETL 服务作业运行由触发器启动，触发器可按计划或由事件触发。
- 给定 AWS 区域的**“每月正常运行时间百分比”**按月度账单周期计算，取以下两者中的较低值：**(a)** 在月度账单周期中所有 5 分钟时间间隔内所含服务的 API 可用性平均值；或 **(b)** 在月度账单周期中所有 5 分钟时间间隔内所含服务的作业运行可用性平均值。每月正常运行时间百分比不包括任何 AWS Glue SLA 例外情况直接或间接导致的停机时间。
- **“请求”**是指：
  - 对于 Glue ETL 服务，是指对任何 Glue ETL 服务 API 的调用。
  - 对于 Glue DataBrew，是指对任何 Glue DataBrew API 的调用。
- **“服务抵扣额度”**是一种美元抵扣额度，以上文所述的方式计算，我们可以将该额度退回符合条件的账户。

