数据管理服务(DAS)

# 计费说明

文档版本01发布日期2024-06-30





## 版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

## 商标声明

NUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

# 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部 分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文 档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: <u>https://www.huaweicloud.com/</u>

目录

1 计费概述	1
2 计费模式	2
2.1 DBA 智能运维服务计费说明	2
2.2 付费实例	4
3 计费样例	7
4 费用账单	9
5 欠费说明	13
6 停止计费	14



通过阅读本文,您可以快速了解数据管理服务(DAS)的DBA智能运维服务高级特性的计 费模式、计费项等主要计费信息。

• 计费模式

正式计费后DBA智能运维分为两种模式:免费实例和付费实例。两者差异在于数据库提供的SQL数据保存时长不同,免费实例SQL数据保存1小时,计费实例SQL数据保存时长请参见计费策略。此次付费对DBA智能运维服务新、旧实例均有效。每个用户最多只能开启10个免费实例的全量SQL和慢SQL,付费实例不限制。详细介绍请参见DBA智能运维服务计费说明。

计费项

DBA智能运维收费项包含实例基础费用(仅付费实例)以及超出存储空间收费 项。

- 实例基础仅提供按需计费,以自然小时为单位整点计费,不足一小时按一小 时时长计费。
- 超出存储空间收费项:指部分数据库历史信息数据量较大,付费实例免费赠送的5GB不足以存放30天数据,超出5GB部分后,DAS将会调用更多资源进行存储并收取一定存储空间费用。

如需了解实际场景下的计费样例以及各计费项的费用计算过程,请参见<mark>计费样</mark> 例。

费用账单

您可以在"费用中心 > 账单管理"查看与数据管理服务(DAS)相关的流水和明细 账单,以便了解您的消费情况。如需了解具体操作步骤,请参见<mark>费用账单</mark>。

● 欠费

在使用云服务时,账户的可用额度小于待结算的账单,即被判定为账户欠费。欠 费后,可能会影响云数据库的正常运行,需要及时充值。详细介绍请参见<mark>欠费说</mark> <mark>明</mark>。

• 停止计费

当不需要DBA智能运维服务长时间保存的SQL数据时,可以将付费实例恢复为免费实例,从而避免继续收费。详细介绍请参见<mark>停止计费</mark>。



# 2.1 DBA 智能运维服务计费说明

从2021/07/15 00:00(北京时间)起,数据管理服务(DAS)的DBA智能运维服务高级特性正式收费。

# 计费模式

正式计费后DBA智能运维分为两种模式:免费实例和计费实例。两者差异在于数据库 提供的SQL数据保存时长不同,免费实例SQL数据仅保存1小时,计费实例SQL数据保 存时长请参见<mark>计费策略</mark>。此次计费对DBA智能运维服务新、旧实例均有效。每个用户 最多只能开启10个免费实例的全量SQL和慢SQL,计费实例不限制。

# 计费价格

## 表 2-1 计费价格说明

场景	实例基础费用(仅计费实 例)	超出存储空间收费
DBA智能运维	0.075元/实例/小时	赠送5GB SQL存储空间, 超过5GB:0.0072元/GB/ 小时

计费项

计费项说明:

- DBA智能运维收费项包含实例基础费用(仅计费实例)以及超出存储空间收费 项。
- 实例基础仅提供按需计费,以自然小时为单位整点计费,不足一小时按实际使用 时长计费。

超出存储空间收费项:指部分数据库历史信息数据量较大,计费实例免费赠送
5GB,超出5GB部分后,DAS将会调用更多资源进行存储并收取一定存储空间费用。

# 计费策略

一级功能模 块	二级功能模块	免费实例	计费实例
性能	-	$\checkmark$	$\checkmark$
SQL	慢SQL	√(保存1小时数据)	√(最大保存30天数据, 数据空间按量计费 )
	SQL洞察	√(保存1小时数据)	√(最大保存180天数 据,数据空间按量计 费 )
	SQL诊断	$\checkmark$	$\checkmark$
	SQL限流	$\checkmark$	$\checkmark$
	自治限流	×	$\checkmark$
锁&事务	锁分析	$\checkmark$	$\checkmark$
	历史事务	√ ( 保存7天数据 )	√(保存7天数据)
容量预估	磁盘空间、Top 库表	$\checkmark$	$\checkmark$
	表智能诊断	×	$\checkmark$
binlog	-	$\checkmark$	$\checkmark$
日报	-	$\checkmark$	$\checkmark$

# 表 2-2 DBA 智能运维(新版)计费策略

## 🛄 说明

新版性能指标数据保留时长请参见指标数据保留多长时间。

表 2-3 DBA	智能运维	(旧版)	计费策略
-----------	------	------	------

一级功能模 块	二级功能模块	免费实例	计费实例
性能	历史性能	√(保存7天数据)	√(保存30天数据)
	性能趋势对比查 看	√(保存7天数据)	√(保存30天数据)
	自定义图表	√(保存7天数据)	√(保存30天数据)

一级功能模 块	二级功能模块	免费实例	计费实例
SQL	慢SQL	√(保存1小时数据)	√(最大保存30天数据, 数据空间按量计费)
	全量SQL洞察	√(保存1小时数据)	√ ( 最大保存180天数 据,数据空间按量计 费 )
	SQL诊断	$\checkmark$	$\checkmark$
	SQL限流	$\checkmark$	$\checkmark$
锁&事务	锁分析	$\checkmark$	$\checkmark$
binlog	-	$\checkmark$	$\checkmark$
日报	-	$\checkmark$	$\checkmark$

# 2.2 付费实例

付费实例可以享受更多高级智能运维包的增值功能。本章节将介绍DAS智能运维服务的付费实例的计费规则。

# 适用场景

适用于需要DBA智能运维服务长时间监控观察数据库实例性能、SQL、会话、锁&事务 等变化趋势,可设置实例为付费实例。

# 计费项

付费实例包含以下计费项。

## 🛄 说明

标\*的计费项为必选计费项。

#### **表 2-4** 计费项说明

计费项	计费单价	计费公式
*实例基础费用(仅付 费实例 )	0.075元/实例/小时	付费实例基础费用单价*付 费实例数量*计费时长
超出存储空间收费	赠送5GB SQL存储空间,超过 5GB:0.0072元/GB/小时	超出存储容量单价*超出存储容量(GB)*超出时长 储容量(GB)*超出时长 说明 超出时长:存储数据超过免 费赠送存储空间的使用时 长。

# 计费周期

付费实例按小时进行计费,每一个小时整点结算一次费用(以UTC+8时间为准),不 足一小时按一小时计费,结算完成后进入新的计费周期。计费的起点以设置付费实例 成功的时间点为准,终点以恢复成免费实例时间为准。

例如,您在8:45:30成功设置了一个付费实例,然后在10:45:30将其恢复成免费实例,则计费周期为8:00:00 ~ 9:00:00,9:00:00 ~ 10:00:00,10:00:00 ~ 11:00:00,在 8:45:30 ~ 10:45:30间产生费用,该计费周期内的计费时长为3小时。

# 计费示例

假设您在2023/04/18 8:32:16成功设置了15个付费实例,然后在2023/04/18 11:55:25 将其恢复成免费实例,则:

计费周期为8:00:00 ~ 9:00:00,9:00:00 ~ 10:00:00,10:00:00 ~ 11:00:00,11:00:00 ~ 12:00:00,在8:32:16~11:55:25间产生费用,该计费周期内的计费时长为4小时。

图2-1给出了上述示例付费实例的费用计算过程。

#### 须知

付费实例计费金额如果遇小数点,则保留小数点后两位,第三位四舍五入。如遇四舍 五入后不足¥0.01,则按¥0.01展示。

图 2-1 付费实例费用计算示例



#### 超出免费赠送空间对计费的影响

如果您在设置付费实例后存储数据容量超出免费赠送的5GB存储空间,则会增加新的 计费项。

例如,您在9:00:00设置一个付费实例,在16:45:00时存储空间超过5GB,那么在在 9:00:00 ~ 17:00:00会产生两条计费信息。

- 第一条对应9:00:00~17:00:00,按实例基础费用计费。
- 第二条对应16:00:00~17:00:00,按超出存储空间计费。

# 欠费影响

#### 欠费预警

系统会在每个计费周期后的一段时间对按需计费资源进行扣费。当您的账户被扣为负 值时,我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为账号的创建者。

#### 欠费后影响

当您的账号因DAS智能运维设置付费实例自动扣费导致欠费后,账号将变成欠费状态。欠费后,付费实例不会立即停止服务,其他免费实例无法设置为付费实例。您需

文档版本 01 (2024-06-30)

支付付费实例产生的费用,相关费用可在"管理控制台 > 费用中心 > 总览"的"欠费金额"查看,华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。

🗀 说明

关于充值的详细操作请参见账户充值。



# 计费场景

某用户于2023/03/18 08:00:00在DBA智能运维页面成功设置了10个付费实例,SQL存储空间每小时增加0.5GB,过一段时间后,用户想延长其他免费实例的SQL数据保存时长,于2023/03/18 10:00:00又设置了6个付费实例,SQL存储空间每小时增加0.5GB。那么在2023/03/18 16:00:00~2023/03/19 00:00:00 ,DAS付费实例总共产生多少费用呢?

# 计费构成分析

可以将2次设置付费实例分为2个阶段:

- 2023/03/18 08:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00: 第一次设置付费实例
  - 2023/03/18 08:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00
    - 实例数量:10
    - 计费时长: 16小时
  - 2023/03/18 08:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00
    - 超出存储空间: 3GB
    - 超出时长: 6小时
- 2023/03/18 10:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00: 第二次设置付费实例
  - 2023/03/18 10:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00
    - 实例数量:6
    - 计费时长: 14小时
  - 2023/03/18 10:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00
    - 超出存储空间: 2GB
    - 超出时长:4小时

# 第一次设置付费实例

在2023/03/18 08:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00,每个付费实例每10小时SQL存储容 量增加5GB,超出免费赠送存储空间3GB,费用计算如下:

## 图 3-1 第一次设置付费实例费用



## 第二次设置付费实例

在2023/03/18 10:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00,每个付费实例每10小时SQL存储容 量增加5GB,超出免费赠送存储空间2GB,费用计算如下:

## 图 3-2 第二次设置付费实例费用



由此可见,在2023/03/18 08:00:00 ~ 2023/03/19 00:00:00,所有付费实例总共产生 的费用为: 12.75 + 6.51 = 19.26 元。



您可以在"费用中心 > 账单管理"查看付费实例的费用账单,以了解该付费实例的计 费信息。

# 账单上报周期

按需计费模式的实例按照固定周期上报使用量到计费系统进行结算。按需计费模式产 品根据使用量类型的不同,分为按小时、按天、按月三种周期进行结算,具体扣费规 则可以参考<mark>按需产品周期结算说明</mark>。

付费实例的扣费时间可能会滞后于结算周期,例如:付费实例在8:30恢复成免费实例,但是8:00~9:00期间产生的费用,通常会在10:00左右才进行扣费。在"费用中心 > 账单管理 > 流水和明细账单 > 流水账单"中,"消费时间"即按需产品的实际使用时间。

# 查看指定资源的账单

- 步骤1 登录管理控制台。
- 步骤2 在顶部菜单栏中选择 "数据库 > 数据管理服务 DAS", 进入数据管理服务页面。
- **步骤3** 在左侧的导航栏中单击"DBA智能运维 > 实例列表"页签,进入DBA智能运维实例列表页面。

您也可以在产品概览页面,单击"进入DBA智能运维",进入DBA智能运维实例列表页面。

步骤4选择目标实例(付费实例),复制实例名称。

**图 4-1** 付费实例

rdo - II-II-	付费实例
ras-	
▲ 指标超阈值 (2)	
STAR STREET	
恢复免费	详情

步骤5 进入目标实例对应服务的"实例管理"页面,复制目标实例的实例ID。

#### 图 4-2 获取实例 ID

续费 通订 转包周期 更多									
○、选择屬性筛选,或输入关键字搜索实例名称								6	00
□ 实则名称/ID 令	实例备注 ⇔ 实例类型 ↔	数据库 ⊖ 运行状	窓 ⊖ → 计要模式 ⊖	内网地址 🕀 🛛 IPv6地址 🕀	企业项目 ↔	创建时间 🕀 👘 数据库	Ə   fi	操作	
- rds	- ++	MySQL 5.6 0 正知	按需计费 2024/08/15	545 A	default	2024/08/15	3306 S	查看监控指标 登录	と 更多 ~

**步骤6** 在控制台顶部菜单栏中选择"费用 > 费用账单",进入"账单管理"页面。

**步骤7**选择"流水和明细账单 > 明细账单",在筛选条件中选择"资源ID",并输入资源 ID,单击<sup>Q</sup>图标即可搜索该实例的账单。

#### 🛄 说明

资源ID为"das.{region\_code}.{instance\_id}.0/1"。

- "region\_code":实例所在region。
- "instance\_id":实例ID。
- "0/1":0是基础实例,1是存储容量。

#### 图 4-3 查询账单

流水账单 ⑦	明细账角	<u>↑</u> ⊙													
账期 2024/08	~ B	🖶 hwstaff_pub_Da.													
统计维度 技	安使用量	按资源名称/ID	按产品	按产品类型	按账号	③ 统计		按天	明细	如何查找资源?					
<b>9</b> 8 (1	28)))														
Q. 默认按照资	资源d进行搜索														
账期 企	≥业项目	账号 ⑦	产品类型	产品	计要模式	账单类型	资源名称/ID	资源标签	規格	区域	可用区	官网价(¥) ⑦	优惠金额 ⑦	应付金额(¥) ②	現金支付()
2024/08		the later of the second		An and the	100 C	<b>QUART</b>		-		(A1 841 -	可用区1	0.00	0.00	0.00	0.0

这里设置的统计维度为"按使用量",统计周期为"按账期",您也可以设置其他统 计维度和周期,详细介绍请参见<mark>流水与明细账单</mark>。

#### ----结束

## 核对资源用量是否与实际相符

假设用户在2023/04/08 10:09:00设置了一个付费实例,并在2023/04/08 12:49:00恢复 成免费实例。

• DBA智能运维服务付费实例流水账单

按需计费DAS实例按秒计费,每一个小时整点结算一次费用,您可以在流水账单 中核对每一个计费周期的信息是否和实际相符,具体如<mark>表4-1</mark>所示。

产品类 型	数据管理服务 DAS
产品	DAS云DBA存储容量
计费模 式	按需

消费时间	2023/04/08 10:09:00 ~ 2023/04/08 12:49:00时段计费系统将生成4 笔流水账单,对应每一个计费周期,分别如下: 2023/04/08 10:00:00 ~ 2023/04/08 11:00:00 2023/04/08 11:00:00 ~ 2023/04/08 12:00:00 2023/04/08 12:00:00 ~ 2023/04/08 13:00:00
官网价	官网价=单价*使用时长*实例 本例中,在第一个计费周期内付费实例使用时长为1小时,以0.075 元/实例/小时为例,实例为1,那么官网价=1 * 0.075 * 1 = 0.075 元。同理,您可以计算剩余计费周期内资源的官网价。
优惠金 额	用户使用云服务享受折扣优惠如商务折扣、伙伴授予折扣以及促销优惠等减免的金额。基于官网价的优惠金额。
抹零金 额	在实际扣费时,仅扣除到小数点后2位,小数点后第3位到第8位部分 金额会被舍弃,这种舍弃部分的金额称作抹零金额。 以第一个计费周期为例,抹零金额为0.005 元。
应付金 额	应付金额=官网价-优惠金额-抹零金额 以第一个计费周期为例,假设优惠金额为0,那么应付金额=0.075 - 0 - 0.005 = 0.007 元。

#### • DBA智能运维服务付费实例明细账单

明细账单可以通过多维度展示客户账单的详细信息。一般通过设置统计维度为 "按使用量",统计周期为"按账期"来统计资源在某个月份的总开销,建议您 核对<mark>表4-2</mark>所示的信息是否和实际相符。

表 4-2 数据管理服务 DAS 明细账单

产品类 型	数据管理服务 DAS
产品	DAS云DBA存储容量
计费模 式	按需
资源名 称/ID	付费实例的名称和ID 例如:DAS CloudDBA,das.cn- north-7.195d50ebf6f74e5f8bdd3487f421a6b5in01.0
规格	1个基础实例
使用量 类型	时长
单价	0.075
单价单 位	元/个(次)/小时

使用量	按单价单位显示使用量,DAS的单价单位为元/个(次)/小时,因此使 用量以小时为单位。本例中,2023/04/08 10:09:00 ~ 2023/04/08 12:49:00时段总计使用量为3小时。
使用量 单位	小时
官网价	官网价=使用量*单价*实例个数 本例中,使用量为3小时,以0.075元/个(次)/小时为例,那么官网价 =3 * 0.075 * 1 = 0.225 元。
优惠金 额	用户使用云服务享受折扣优惠如商务折扣、伙伴授予折扣以及促销优 惠等减免的金额。基于官网价的优惠金额。
应付金 额	用户使用云服务享受折扣优惠后需要支付的费用金额。



用户在使用云服务时,账户的可用额度小于待结算的账单,即被判定为账户欠费。欠费后,可能会影响DAS智能运维服务的正常运行,请及时充值。

# 欠费原因

DAS智能运维服务的付费实例账户余额不足。

# 欠费影响

当您的账号因DAS智能运维设置付费实例自动扣费导致欠费后,账号将变成欠费状态。欠费后,付费实例不会立即停止服务,其他免费实例无法设置为付费实例。您需支付付费实例产生的费用,相关费用可在"管理控制台 > 费用中心 > 总览"的"欠费金额"查看,华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。

# 避免和处理欠费

欠费后需要及时充值,详细操作请参见账户充值。

若您不需要长时间保存付费实例的SQL数据,您可以将他们恢复成免费实例,以免继 续扣费 。

您可以在"费用中心 > 总览"页面设置"可用额度预警"功能,当可用额度的总额度 低于预警阈值时,系统自动发送短信和邮件提醒。



对于不需要使用DBA智能运维服务长时间保存的SQL数据,请恢复付费实例为免费实例。

# 操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- 步骤2 在顶部菜单栏中选择"数据库 > 数据管理服务 DAS",进入数据管理服务页面。
- **步骤3** 在左侧的导航栏中单击"DBA智能运维 > 实例列表"页签,进入DBA智能运维实例列表页面。

您也可以在产品概览页面,单击"进入DBA智能运维",进入DBA智能运维实例列表 页面。

步骤4选择目标实例,单击"恢复免费"。

**图 6-1** 恢复免费

and a second second	付费实例
ras 💻	
△ 指标超阈值 (2)	
210.00 Million	
恢复免费	详情

**步骤5** 在恢复成免费实例的弹框中,仔细阅读弹窗内容,确认无误后单击"是",恢复成免费实例。

<b>图 6-2</b> 恢复成免费实例						
恢复成免费实例		×				
▲ 历史性能、性能趋势对比查看、 关数据将会删除	、自定义图表、慢SQL、全量SQL洞察的相	×				
确定要恢复成免费实例吗?						
实例名称	数据库引擎					
rds- 192.	MySQL					
	取消 确	定				

步骤6 付费实例恢复成免费实例后,实例列表页面该实例显示为"免费实例"。

#### **图 6-3** 实例总览

rds	免费实例
▲ 指标超阈值 (2)	
Analysis in	
设置付费	详情

----结束