

漏洞管理服务

计费说明

文档版本 01
发布日期 2024-12-16



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



HUAWEI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：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 计费概述	1
2 计费模式	2
2.1 计费模式概述.....	2
2.2 按需计费.....	3
2.3 包年/包月.....	4
3 计费项	8
4 续费	10
4.1 续费概述.....	10
4.2 手动续费.....	11
4.3 自动续费.....	12
5 费用账单	14
6 欠费说明	15
7 停止计费	17
8 成本管理	18
9 计费 FAQ	20
9.1 如何为漏洞管理服务续费?	20
9.2 如何退订漏洞管理服务?	21
9.3 退订重购漏洞管理服务后, 是否需要重新配置域名信息?	21
9.4 购买专业版漏洞管理服务的注意事项有哪些?	21
9.5 如何减少漏洞管理服务配额?	22

1 计费概述

通过阅读本文，您可以快速了解漏洞管理服务（CodeArts Inspector）的计费模式、计费项、续费、欠费等主要计费信息。

- **计费模式**

漏洞管理服务提供包年/包月和按需计费两种计费模式，以满足不同场景下的用户需求。包年/包月是一种预付费模式，即先付费再使用，按照订单的购买周期进行结算，因此在购买之前，您必须确保账户余额充足。按需计费是一种后付费模式，即先使用再付费，按照实际使用次数计费。关于两种计费模式的详细介绍请参见[计费模式概述](#)。

- **计费项**

漏洞管理服务提供按需模式和包年/包月模式，计费项详细说明请参见[计费项](#)。

- **续费**

包年/包月订单在到期后会影响到漏洞管理服务正常使用。如果您想继续使用漏洞管理服务，需要在规定的时间内为漏洞管理服务进行续费，否则无法继续使用漏洞管理服务。续费包括手动续费和自动续费两种方式，您可以根据需求选择。了解更多关于续费的信息，请参见[续费概述](#)。

- **费用账单**

您可以在“费用中心 > 账单管理”查看与漏洞管理服务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[费用账单](#)。

- **欠费**

在使用漏洞管理服务时，当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，可能会影响到漏洞管理服务的正常使用，需要及时充值。详细介绍请参见[欠费说明](#)。

- **停止计费**

当不再使用漏洞管理服务资源时，可以将其退订，从而避免继续收费。详细介绍请参见[停止计费](#)。

- **成本管理**

使用漏洞管理服务时，成本主要分为拥有成本和运维成本。您可以从归集成本、优化资源、升级换代、具备节约意识、实现自动化运维等方面优化成本。更多详情，请参见[成本管理](#)。

2 计费模式

2.1 计费模式概述

漏洞管理服务提供按需计费、包年/包月计费模式，以满足您的不同用户需求。

- 按需计费，一种后付费模式，即先使用再付费，按照实际使用次数计费。按需计费模式允许您根据实际业务需求灵活地调整资源使用，无需提前预置资源，从而降低预置过多或不足的风险。
- 包年/包月，一种预付费模式，即先付费再使用，按照订单的购买周期进行结算。购买时长不同优惠力度不同。

表 2-1 计费模式说明

计费模式	包年/包月	按需计费
适用版本	专业版、高级版和企业版	基础版
付费方式	预付费，按照订单的购买周期结算。	后付费，按照使用次数计费。
计费周期	按订单的购买周期计费。	按次结算。
适用计费项	套餐包版本包月单价、购买时长和扫描配额包。	扫描次数。
升级产品版本	支持购买其他版本套餐包。	支持升级产品版本。
适用场景	适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。对于扫描任务需长期7x24小时持续扫描的场景，推荐该方式。	适用于短期使用场景，可以随时进行扫描。

2.2 按需计费

适用场景

按需计费适用于短期使用的场景。

适用计费项

表 2-2 按需计费适用计费项

计费项	说明
Web漏洞扫描次数	<p>使用漏洞管理服务基础版进行Web漏洞扫描，升级为专业版规格按次计费（¥99.00/次）。</p> <p>进入漏洞管理服务后，您可以免费使用基础版配额内的Web网站漏洞扫描功能（域名个数：5个，扫描次数：每日5次），扫描内容如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• Web常规漏洞扫描（包括XSS、SQL注入等30多种常见漏洞）。• 端口扫描。 <p>在扫描配置界面开启“是否将本次扫描升级为专业版规格（¥99.00/次）”时，则可按专业版进行Web漏洞扫描，扫描内容如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• Web常规漏洞扫描（包括XSS、SQL注入等30多种常见漏洞）。• 端口扫描。• 弱密码扫描。• CVE漏洞扫描。• 网页内容合规检测（文字）。 <p>未开启专业版时扫描任务时长限制2小时，如果您扫描次数较为频繁，建议您购买包月专业版服务（¥300.00/月）。</p>
主机漏洞扫描次数	<p>使用漏洞管理服务基础版进行主机漏洞扫描，按次计费（¥99.00/次）。</p>

假设您计划使用漏洞管理服务基础版运行进行Web漏洞扫描或主机漏洞扫描，在漏洞管理服务界面进行扫描时，您将看到所需的配置费用。

图 2-1 Web 漏洞扫描按需计费配置费用示例



图 2-2 主机漏洞扫描按需计费配置费用示例



2.3 包年/包月

适用场景

适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。对于长期使用者，推荐该方式。以下是一些适用于包年/包月计费模式的业务场景：

- **稳定业务需求：**对于长期运行且资源需求相对稳定的业务，如企业业务系统等，包年/包月计费模式能提供较高的成本效益。
- **长期项目：**对于周期较长的项目，如科研项目、大型活动策划等，包年/包月计费模式可以确保在整个项目周期内资源的稳定使用。
- **业务高峰预测：**如果能预测到业务高峰期，如电商促销季、节假日等，可提前购买包年/包月资源以应对高峰期的需求，避免资源紧张。
- **数据安全要求高：**对于数据安全性要求较高的业务，包年/包月计费模式可确保资源的持续使用，降低因资源欠费而导致的数据安全风险。

适用计费项

表 2-3 包年/包月适用计费项

计费项目	计费项说明
服务版本	按购买的服务版本（专业版、高级版或企业版）计费。 服务版本包月单价，请参考 价格详情 中的套餐包价格。
扫描配额包	按购买的个数计费。
购买时长	<ul style="list-style-type: none"> 专业版、高级版：支持购买1~9个月或者1~3年。 <ul style="list-style-type: none"> 购买时长为1年时，可享受实付10个月的优惠。 购买时长为2年时，可享受实付7折的优惠。 购买时长为3年时，可享受实付5折的优惠。 企业版：支持购买1个月、3个月或者1年。 购买时长为1年时，可享受实付3.125折的优惠。

假设您计划购买漏洞管理服务专业版，扫描配额包选择1个，购买时长1个月，在[价格计算器](#)页面底部，您将看到所需的配置费用。

图 2-3 包年/包月配置费用示例

漏洞管理服务

可用区 通用可用区

计费模式 包年包月 按需计费

服务类型 漏洞管理服务 移动应用安全

规格选择 专业版 高级版 企业版

扫描配额包 - 1 + 个

注：配额包最小值为当前资产列表已有的域名个数
扫描配额包包含1个二级域名或IP:端口
本次购买：1个扫描配额包，其中包含1个二级域名或IP:端口，20个主机IP地址

规格说明
Web扫描：包含1个二级域名或IP:端口
主机扫描：包含20个IP地址

主要功能
Web扫描：支持深度网站漏洞检测、高危紧急漏洞应急检测、内容合规扫描（文字）、安全监测、报告导出
主机扫描：支持操作系统漏洞扫描、操作系统基线检查、中间件基线检查(支持小网扫描，需配置公网IP或跳板机)

购买时长 1个月 2 3 4 5 6 7 8 9 1年 2年 3年

购买个数 - 1 + 个

温馨提示：
1、价格计算器是参考价格，具体扣费请以实际下单结果为准。
2、在按需付费模式下，价格计算器上的金额如果遇小数点，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。

计费周期

包年/包月漏洞管理服务的计费周期是根据您购买的时长来确定的（以UTC+8时间为准）。一个计费周期的起点是您开通或续费资源的时间（精确到秒），终点则是到期日的23:59:59。

例如，如果您在2023/03/08 15:50:04购买了时长为一个月的漏洞管理服务，那么其计费周期为：2023/03/08 15:50:04 ~ 2023/04/08 23:59:59。

计费示例

假设您在2023/03/08 15:50:04购买了包年/包月漏洞管理服务，购买时长为一个月，并在到期前手动续费1个月，则：

- 第一个计费周期为：2023/03/08 15:50:04 ~ 2023/04/08 23:59:59
- 第二个计费周期为：2023/04/08 23:59:59 ~ 2023/05/08 23:59:59

变更配置后对计费的影响

当前漏洞管理服务套餐不满足您的业务需要时，您可以在漏洞管理服务控制台发起变更操作。

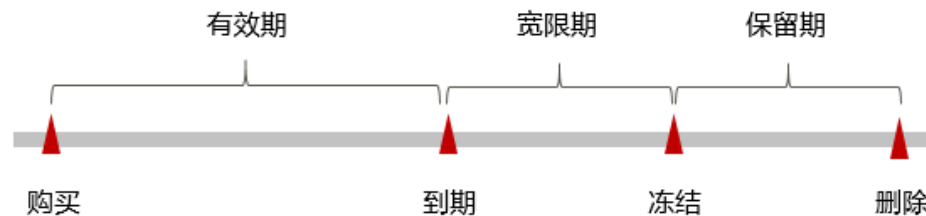
变更操作可选择“即时变更”或“续费变更”。

- 即时变更：变更操作在当前的套餐周期内生效，变更时系统将按照如下规则为您计算变更费用。
 - 资源升配：变更后的套餐价格高于变更前价格，此时您需要支付新老配置的差价。
 - 资源降配：变更后的套餐价格低于变更前价格，此时华为云会将新老配置的差价退给您。
- 续费变更：即购买新套餐，在当前套餐到期后，新套餐自动生效。

到期后影响

图2-4描述了包年/包月漏洞管理服务各个阶段的状态。购买后，在计费周期内资源正常运行，此阶段为有效期；资源到期而未续费时，将陆续进入宽限期和保留期。

图 2-4 包年/包月漏洞管理服务生命周期



到期预警

包年/包月漏洞管理服务在到期前第15天内，系统将在服务使用界面向用户推送到期预警消息。

当漏洞管理服务套餐资源用量/流量已达80%以上或100%，系统将在服务使用界面向用户推送预警消息。

到期后影响

当您的包年/包月漏洞管理服务到期未续费，首先会进入宽限期，资源状态变为“已过期”。宽限期内您可以正常使用漏洞管理服务。

如果您在宽限期内仍未续费包年/包月漏洞管理服务，那么就会进入保留期，资源状态变为“已冻结”，您将无法对处于保留期的包年/包月资源执行任何操作。

保留期到期后，若包年/包月漏洞管理服务仍未续费，那么将无法继续使用漏洞管理服务。

说明

- 华为云根据[客户等级](#)定义了不同客户的宽限期和保留期时长。
- 关于续费的详细介绍请参见[续费概述](#)。

3 计费项

计费说明

漏洞管理服务提供按需模式和包年/包月模式，按需模式计费项信息请参考[表3-1](#)；按包年/包月模式计费项信息请参考[表3-2](#)。

表 3-1 按需模式计费项信息

计费项	计费项说明	适用的计费模式	计费公式
基础版按次扫描Web漏洞单价	使用基础版单次扫描Web漏洞。 当您针对基础版Web漏洞创建扫描任务时，您可以打开“将本次扫描升级为专业版”的开关，将本次扫描任务升级为专业版规格进行扫描。	按需计费。	<ul style="list-style-type: none">免费使用基础版配额内的Web网站漏洞扫描功能（域名个数：5个，扫描次数：每日5次）。升级为专业版时，每次99元。
基础版按次扫描主机漏洞单价	使用基础版单次扫描主机漏洞。 当您针对基础版主机漏洞创建扫描任务时，须将本次扫描任务升级为专业版规格进行扫描。	按需计费。	升级为专业版时，每次99元。

表 3-2 按包年/包月模式计费项信息

计费项	计费项说明	适用的计费模式	计费公式
套餐包版本包月单价	漏洞管理服务提供套餐包版本有：专业版、高级版和企业版，您可以根据实际业务需要购买。产品套餐说明，请参考 产品规格差异 。 套餐包版本包月单价，请参考 价格详情 中的套餐包价格。	包年/包月。	套餐包版本包月单价 * 购买时长 * 扫描配额包
扫描配额包	按购买的个数计费。		
购买时长	<ul style="list-style-type: none"> 专业版、高级版：支持购买1~9个月或者1~3年。 <ul style="list-style-type: none"> 购买时长为1年时，可享受实付10个月的优惠。 购买时长为2年时，可享受实付7折的优惠。 购买时长为3年时，可享受实付5折的优惠。 企业版：支持购买1个月、3个月或者1年。购买时长为1年时，可享受实付3.125折的优惠。 		

计费示例

以包年/包月计费模式为例，假设您在2023/03/08 15:50:04购买了漏洞管理服务，购买时长为一个月，并在到期前手动续费1个月，则：

- 第一个计费周期为：2023/03/08 15:50:04 ~ 2023/04/08 23:59:59
- 第二个计费周期为：2023/04/08 23:59:59 ~ 2023/05/08 23:59:59

4 续费

4.1 续费概述

续费简介

包年/包月漏洞管理服务到期后会影响到漏洞管理服务正常运行。如果您想继续使用，需要在指定的时间内为漏洞管理服务续费。

漏洞管理服务在到期前续费成功，便可正常使用，且漏洞管理服务的资源使用不受影响。漏洞管理服务到期后的状态说明，请参见[到期后影响](#)。

续费操作仅适用于包年/包月计费模式，按需计费模式不需要续费，只需要保证账户余额充足即可。

续费相关的功能

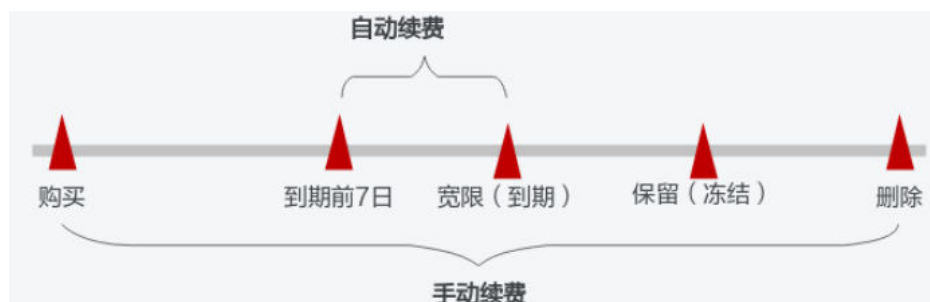
包年/包月漏洞管理服务续费相关的功能如[表4-1](#)所示。

表 4-1 续费相关的功能

功能	说明
手动续费	包年/包月漏洞管理服务从购买到被自动删除之前，您可以随时在漏洞管理服务控制台进行续费，以延长漏洞管理服务的使用时间。
自动续费	开通自动续费后，漏洞管理服务会在每次到期前自动续费，避免因忘记手动续费而导致资源被自动删除。

在包年/包月漏洞管理服务生命周期的不同阶段，您可以根据需要选择一种方式进行续费，具体如[图4-1](#)所示。

图 4-1 漏洞管理服务生命周期



- 漏洞管理服务从购买到到期前，处于正常运行阶段，套餐状态为“正常”。
- 到期后，套餐状态变为“已过期”。
- 到期未续费时，漏洞管理服务首先会进入宽限期，宽限期到期后仍未续费，套餐状态变为“保留”。
- 超过宽限期仍未续费将进入保留期，如果保留期内仍未续费，资源将被自动删除。

说明

华为云根据**客户等级**定义了不同客户的宽限期和保留期时长。


在漏洞管理服务到期前均可开通自动续费，到期前7日凌晨3:00首次尝试自动续费，如果扣款失败，每天凌晨3:00尝试一次，直至漏洞管理服务到期或者续费成功。到期前7日自动续费扣款是系统默认配置，您也可以根据需要修改此扣款日。

4.2 手动续费

包年/包月漏洞管理服务从购买到被自动删除之前，您可以随时在漏洞管理服务控制台为漏洞管理服务续费，以延长漏洞管理服务的使用时间。

在控制台续费

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击左侧导航栏的  图标，选择“开发与运维 > 漏洞管理服务 CodeArts Inspector”。

步骤3 单击页面右上角“续费”。

步骤4 进入“续费”页面，确认续费信息，单击“去支付”。

可设置“统一到期日”，勾选前面的复选框，到期日为设置的“统一到期日”。

说明

套餐到期时间延长至统一到期日，可能产生额外的续费天数，您可以通过续费页面的“续费时长”列核对该天数。

步骤5 进入支付页面，确认订单信息无误后，单击“确认付款”。

----结束

在费用中心续费

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“费用 > 续费管理”，进入“续费管理”页面。

步骤3 自定义查询条件。

可在“手动续费项”、“自动续费项”、“到期转按需项”、“到期不续费项”页签查询全部待续费资源，对资源进行手动续费的操作。

所有需手动续费的资源都可归置到“手动续费项”页签，具体操作请参见[如何恢复为手动续费](#)。

步骤4 手动续费资源。

- 单个续费：在资源页面找到需要续费的资源，单击操作列的“续费”。
- 批量续费：在资源页面勾选需要续费的资源，单击列表左上角的“批量续费”。

步骤5 选择漏洞管理服务的续费时长，判断是否勾选“统一到期日”，将漏洞管理服务到期时间统一到各个月的某一天（详细介绍请参见[统一包年/包月资源的到期日](#)）。确认配置费用后单击“去支付”。

步骤6 进入支付页面，选择支付方式，确认付款，支付订单后即可完成续费。

----结束

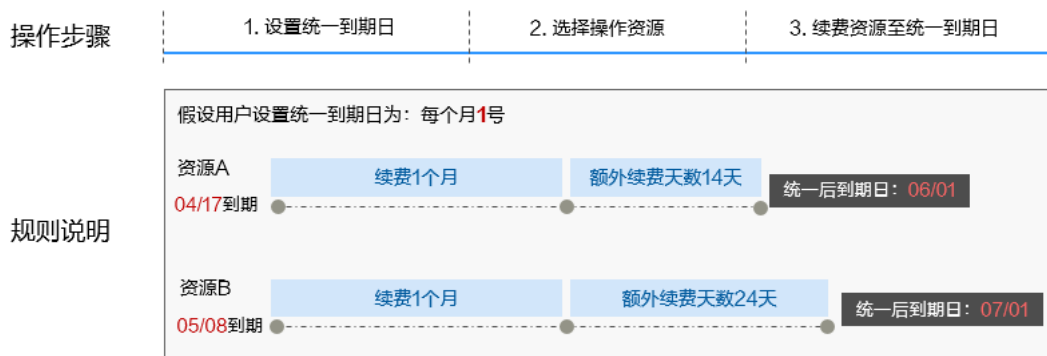
统一包年/包月资源的到期日

统一到期日是指通过续费将包年/包月实例的到期日统一固定为一个月的那一天。

如果您购买的漏洞管理服务套餐的到期日不同，可以将到期日统一设置到固定一个日期，便于日常管理和续费。

[图4-2](#)展示了用户将两个不同时间到期的资源，同时续费一个月，并设置“统一到期日”后的效果对比。

图 4-2 统一到期日



更多关于统一到期日的规则请参见[如何设置统一到期日](#)。

4.3 自动续费

自动续费可以减少手动续费的管理成本，避免因忘记手动续费而导致漏洞管理服务无法使用。自动续费的规则如下所述：

- 以漏洞管理服务的到期日计算第一次自动续费日期和计费周期。
- 漏洞管理服务自动续费周期以您选择的续费时长为准。例如，您选择了3个月，漏洞管理服务即在每次到期前自动续费3个月。
- 在漏洞管理服务到期前均可开通自动续费，到期前7日凌晨3:00首次尝试自动续费，如果扣款失败，每天凌晨3:00尝试一次，直至漏洞管理服务到期或者续费成功。
- 开通自动续费后，还可以手动续费该漏洞管理服务。手动续费后，自动续费仍然有效，在新的到期时间前的第7天开始扣款。
- 自动续费的到期前7日自动扣款属于系统默认配置，您也可以根据需要修改此扣款日，如到期前6日、到期前5日等等。

更多关于自动续费的规则介绍请参见[自动续费规则说明](#)。

前提条件

请确认包年/包月漏洞管理服务还未到期。

在购买漏洞管理服务页面开通自动续费

您可以在购买漏洞管理服务页面开通自动续费。

在续费管理页面开通自动续费

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在页面上方选择“费用 > 续费管理”进入“续费管理”页面。

步骤3 自定义查询条件。

- 可在“自动续费项”页签查询已经开通自动续费的资源。
- 可对“手动续费项”、“到期转按需项”、“到期不续费项”页签的资源开通自动续费。

步骤4 为包年/包月资源开通自动续费。

- 单个资源开通自动续费：选择需要开通自动续费的漏洞管理服务，单击操作列“开通自动续费”。
- 批量资源开通自动续费：选择需要开通自动续费的漏洞管理服务，单击列表左上角的“开通自动续费”。

步骤5 选择续费时长，并根据需要设置自动续费次数，单击“开通”。

----结束

5 费用账单

您可以在“费用中心 > 账单管理”查看资源的费用账单，以了解该资源在某个时间段的使用量和计费信息。


账单上报周期

包年/包月计费模式的资源完成支付后，会实时上报一条账单到计费系统进行结算。

查看指定订单账单

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在页面上方选择“费用 > 费用账单”，进入“账单概览”页面。

步骤3 选择“账单管理 > 流水和明细账单”，选择账期，设置筛选条件（“产品类型”选择“漏洞管理服务 CodeArts Inspector”、“计费模式”选择“包年/包月”），单击图标即可搜索账单。

----结束

6 欠费说明

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，可能会影响云服务资源的正常运行，请及时充值。

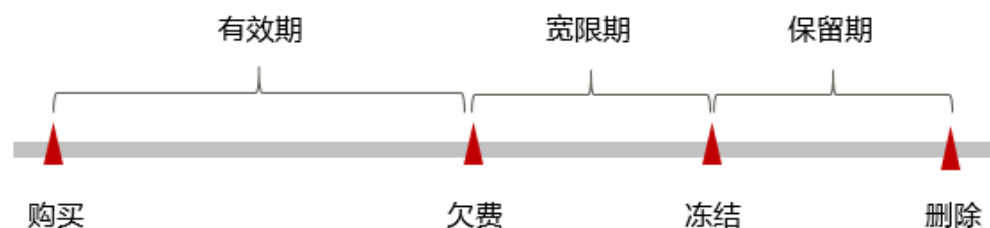
欠费原因

- 当使用漏洞管理服务的同时，购买了其他服务的按需计费资源，同时账户中的余额不足以抵扣产生的按需费用。
- 自动续费情况下，可能会因持续性周期扣款而导致账户的余额不足。
- 未购买资源包，在按需计费模式下账户的余额不足。

欠费影响

- 包年/包月
对于包年/包月的漏洞管理服务资源，用户已经预先支付了资源费用，因此在账户出现欠费的情况下，已有的包年/包月漏洞管理服务资源仍可正常使用。然而，对于涉及费用的操作，如新购漏洞管理服务、升级漏洞管理服务规格、续费订单等，用户将无法正常进行。
- 按需计费
当您的账号因按需漏洞管理服务资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。欠费后，按需资源不会立即停止服务，资源进入宽限期。您需支付按需资源在宽限期内产生的费用，相关费用可在管理控制台 > 费用中心 > 总览“欠费金额”查看，华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。
如果您在宽限期内仍未支付欠款，那么就会进入保留期，资源状态变为“已冻结”，您将无法对处于保留期的按需计费资源执行任何操作。
保留期到期后，若您仍未支付账户欠款，那么创建的资产及历史扫描结果都将被释放，数据无法恢复。

图 6-1 按需计费漏洞管理服务资源生命周期



说明

华为云根据[客户等级](#)定义了不同客户的宽限期和保留期时长。

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](#)。

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、通用代金券和现金券的总额度低于预警阈值时，系统自动发送短信和邮件提醒。

当产生欠费后，请您及时充值使可用额度大于0。

7 停止计费

包年/包月资源

对于包年/包月计费模式的资源，例如包年/包月的漏洞管理服务、包年/包月的云硬盘等，用户在购买时会一次性付费，服务将在到期后自动停止使用。

- 如果在计费周期内不再使用包年/包月漏洞管理服务，您可以执行退订操作。漏洞管理服务套餐支持退订。系统将根据资源是否属于五天无理由退订、是否使用代金券和折扣券等条件返还一定金额到您的账户。详细的退订规则请参见[云服务退订规则概览](#)。
- 如果您已开启“自动续费”功能，为避免继续产生费用，请在自动续费扣款日（默认为到期前7日）之前关闭自动续费。

8 成本管理

本章节从成本构成、成本分配、成本分析和成本优化维度介绍使用CodeArts Inspector时的成本管理，帮助您节约成本，在保障业务快速发展的同时获得最大成本收益。

成本构成

使用CodeArts Inspector时，成本主要包括两个方面：

- 产品版本：CodeArts Inspector提供的产品版本有专业版、高级版、企业版，您可以根据实际业务需要按需使用。可参考[不同版本的功能特性](#)，按照业务需要选择对应的版本。
- 使用次数：CodeArts Inspector按需计费模式按照使用次数收费，每次扫描后扣费，单次网站扫描支持一个二级域名，单次主机扫描支持最多20台主机。如果已经购买专业版、高级版、企业版中任何一个版本，则可以支持不限次数的扫描。

CodeArts Inspector的计费不包括计算（云容器引擎CCE、弹性云服务器ECS）、网络（弹性负载均衡ELB、弹性公网EIP）、中间件（云数据库RDS）等资源的费用。

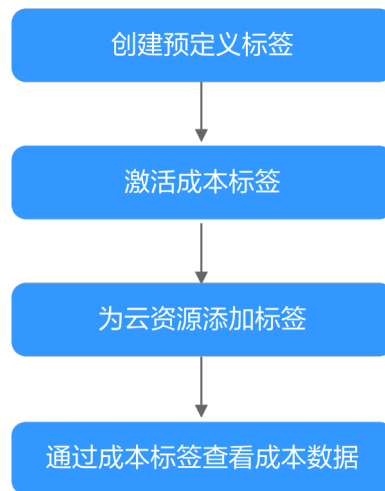
成本分配

成本管理的基础是树立成本责任制，让各部门、各业务团队、各责任人参与进来，为各自消耗云服务产生的成本负责。企业可以通过成本分配的方式，将云上成本分组，归集到特定的团队或项目业务中，让各责任组织及时了解各自的成本情况。

华为云**成本中心**支持通过多种不同的方式对成本进行归集和重新分配，您可以根据需要选择合适的分配工具。

- 通过关联账号进行成本分配
企业主客户可以使用关联账号对子客户的成本进行归集，从而对子账号进行财务管理。详细介绍请参考[通过关联账号维度查看成本分配](#)。
- 通过成本标签进行成本分配
标签是华为云为了标识云资源，按各种维度（例如用途、所有者或环境）对云资源进行分类的标记。推荐企业使用预定义标签进行成本归集，具体流程如[图8-1](#)所示。

图 8-1 通过成本标签查看成本数据流程



详细介绍请参考[通过成本标签维度查看成本分配](#)。

- 使用成本单元进行成本分配

企业可以使用**成本中心**的“成本单元”来拆分公共成本。公共成本是指多个部门共享的计算、网络、存储或资源包产生的云成本，或无法直接通过企业项目、成本标签分配的云成本。这些成本不能直接归属于单一所有者，因此不能直接归属到某一类别。使用拆分规则，可以在各团队或业务部门之间公平地分配这些成本。详细介绍请参考[使用成本单元查看成本分配](#)。

成本分析

企业只有了解组织中哪些方面产生了成本，才能正确地控制和优化成本。**成本中心**支持使用“成本分析”的汇总和过滤机制可视化企业的原始成本和摊销成本，从而通过各种角度、范围分析成本和用量的趋势及驱动因素。

企业还可以通过**成本中心**的“成本监控”，及时发现计划外费用，做到成本的可监控、可分析和可追溯。详细介绍请参考[通过成本分析探索成本和使用量](#)、[通过成本监控识别异常成本](#)。

成本优化

CodeArts Inspector提供按需计费、包年/包月计费模式，以满足您的不同业务需求。

- 按需计费：按需计费适用于资产数少（针对单个网站或者针对20台以内主机进行扫描）、临时突发扫描等应用场景。
- 包年/包月：适用于资产数（网站数、主机数）较多的场景，或者有周期性扫描需求的场景。

开通CodeArts Inspector服务后，您可以根据实际业务需要选择产品版本和计费模式。

9 计费 FAQ

9.1 如何为漏洞管理服务续费？

操作场景

该任务为您介绍当漏洞管理服务即将到期时，您如何续费。续费后，您可以继续使用漏洞管理服务的专业版、高级版或者企业版功能。

前提条件


已获取管理控制台的登录账号与密码。

📖 说明

如果您使用的是子账号，需要主账号对子账号赋予BSS Administrator操作权限后，才可以使子账号执行续费操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在页面上方选择区域或项目后，单击 ，选择“开发与运维 > 漏洞管理服务”，进入漏洞管理服务管理界面。

步骤3 在“总览”页面，单击“续费”。

步骤4 进入续费管理入口，如图9-1所示。

图 9-1 进入续费管理入口



步骤5 在需要续费的漏洞管理服务所在行的“操作”列，单击“续费”。

步骤6 在对应页面根据页面提示完成续费。

详细续费操作请参见[续费管理](#)。

----结束

9.2 如何退订漏洞管理服务？

操作场景

该任务为您介绍如何退订漏洞管理服务的专业版、高级版和企业版功能。

前提条件

已获取管理控制台的登录账号与密码。

说明

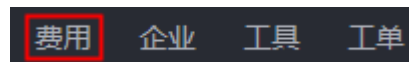
如果您使用的是子账号，需要主账号对子账号赋予BSS Administrator操作权限后，才可以使子账号执行退订操作。

操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击界面右上方的“费用”，进入“费用中心”界面，如[图9-2](#)所示。

图 9-2 费用中心入口



步骤3 在左侧导航树上，选择“退订与变更 > 退订管理”。

步骤4 在对应页面根据页面提示完成退订。

详细退订操作请参见[退订管理](#)。

----结束

9.3 退订重购漏洞管理服务后，是否需要重新配置域名信息？

不需要。

版本的变化（购买、变更、退订等）不会修改或删除已配置的域名信息，因此，不需要重新配置。

9.4 购买专业版漏洞管理服务的注意事项有哪些？

如果您在购买专业版之前使用过免费体验版（即基础版）进行扫描，在购买专业版时，“扫描配额包”的选择必须等于或者大于当前资产列表已添加的网站个数。

- 如果当前资产列表的某个基础版域名，您不想升级为专业版为其付费，请您在购买专业版之前对其进行删除。
- 如果您只需要将当前基础版域名全部升级为专业版规格，“扫描配额包”的选择等于当前资产列表已添加的网站个数。
- 如果您需要增加域名配额，即增加扫描的网站个数，“扫描配额包”的选择大于当前资产列表已添加的网站个数，且“扫描配额包”的选择值为您期望的域名配额值。

购买成功后，当前资产列表所有基础版域名默认升级为专业版，享受专业版规格。

9.5 如何减少漏洞管理服务配额？

购买漏洞管理服务或配额后不能减少配额，仅支持升级规格。

如果用户需要减少配额，需要等之前购买的套餐到期或者退订当前套餐后，重新购买。