



AWS KMS 密码学细节

AWS Key Management Service



AWS Key Management Service: AWS KMS 密码学细节

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

简介	1
概念	2
设计目标	3
AWS Key Management Service 基本原理	5
加密基元	5
熵和随机数生成	5
对称密钥操作 (仅加密)	5
非对称密钥操作 (加密、数字签名和签名验证)	6
密钥派生函数	6
AWS KMS 内部使用的数字签名	6
信封加密	6
AWS KMS key 层次结构	7
使用案例	9
EBS 卷加密	9
客户端加密	10
AWS KMS keys	13
正在呼叫 CreateKey	13
导入密钥材料	15
正在呼叫 ImportKeyMaterial	16
启用和禁用密钥	17
删除密钥	17
轮换密钥材料	17
客户数据操作	19
生成数据密钥	19
Encrypt	21
Decrypt	21
重新加密加密对象	23
AWS KMS 内部操作	25
域和域状态	25
域密钥	25
导出的域令牌	26
管理域状态	26
内部通信安全	28
密钥建立	28

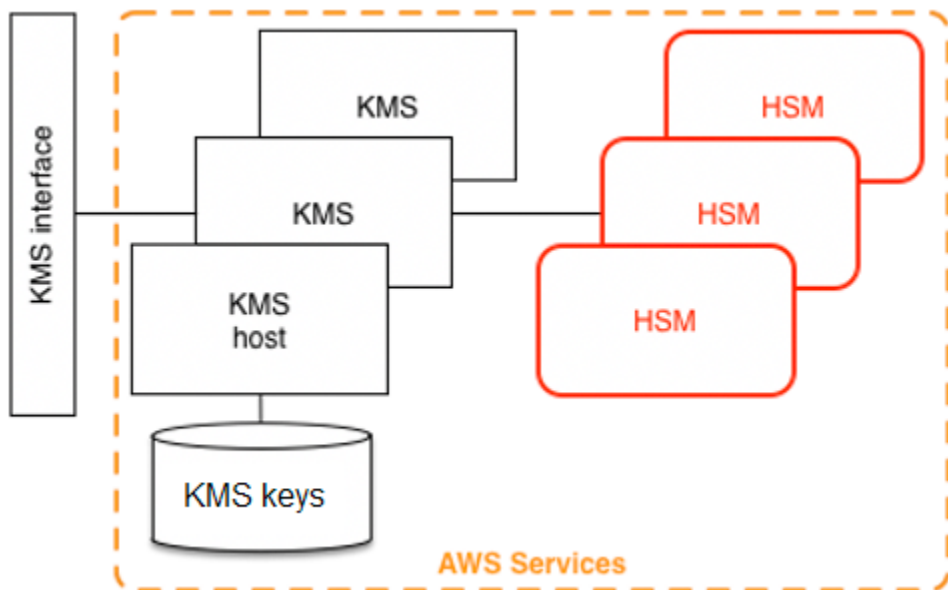
HSM 安全边界	29
仲裁签名命令	29
经身份验证的会话	30
多区域密钥的复制过程	31
持久性保护	31
参考	33
缩写	33
键	34
贡献者	35
参考书目	35
文档历史记录	38
.....	xxxix

AWS KMS 加密详细信息介绍

AWS Key Management Service (AWS KMS) 提供一个 Web 界面，用于生成和管理加密密钥，并作为保护数据的加密服务提供程序运行。AWS KMS 提供与 AWS 服务集成的传统密钥管理服务，从而通过集中的管理和审计提供跨 AWS 的客户密钥的一致视图。本白皮书详细说明了 AWS KMS 的加密操作，以帮助评估该服务提供的功能。

AWS KMS 包括一个 Web 界面，通过 AWS Management Console、命令行界面和 RESTful API 操作请求 FIPS 140-2 经验证硬件安全模块 (HSM)[1] 分布式机群的加密操作。AWS KMS HSM 是一种多芯片独立硬件加密设备，旨在提供专用的加密功能，以满足 AWS KMS 的安全性和可扩展性要求。您可以在作为 AWS KMS keys 管理的密钥下建立自己的基于 HSM 的加密层次结构。这些密钥仅在 HSM 上可用，并且仅在处理加密请求所需的必要时间内位于内存中。您可以创建多个 KMS 密钥，每个密钥均由其密钥 ID 表示。只有在每个客户管理的 AWS IAM 角色和账户下，才能创建、删除客户 KMS 密钥，或者将这些密钥用于加密、解密、签名或验证数据。通过创建附加到密钥的策略，您可以定义可以管理和/或使用 KMS 密钥的人员的访问控制。此类策略允许您为每个 API 操作定义特定于应用程序的用途。

此外，大多数 AWS 服务支持使用 KMS 密钥加密静态数据。此功能允许客户通过控制访问 KMS 密钥的方式和时间来控制 AWS 服务访问加密数据的方式和时间。



AWS KMS 是一种分层服务，由面向 Web 的 AWS KMS 主机和一层 HSM 组成。这些分层主机的分组形成 AWS KMS 堆栈。对 AWS KMS 的所有请求必须通过传输层安全性协议 (TLS) 发出，并在 AWS KMS 主机上终止。AWS KMS 主机仅允许采用提供完美[前向机密性](#)的密码套件的 TLS。AWS KMS 使

用适用于所有其他 AWS API 操作的 AWS Identity and Access Management (IAM) 的相同凭证和策略机制对您的请求进行身份验证和授权。

基本概念

学习一些基本术语和概念将帮助您充分利用 AWS Key Management Service。

AWS KMS key

Note

AWS KMS 将术语客户主密钥 (CMK) 替换为 AWS KMS key 和 KMS 密钥。这一概念并未改变。为防止破坏性更改，AWS KMS 保留了此术语的一些变体。

表示密钥层次结构顶部的逻辑密钥。KMS 密钥将指定一个 Amazon Resource Name (ARN)，其中包含唯一密钥标识符或密钥 ID。AWS KMS keys 有三种类型：

- 客户管理密钥 - 客户创建并控制客户管理密钥的生命周期和密钥策略。针对这些密钥发出的所有请求都被记录为 CloudTrail 事件。
- AWS 托管式密钥 - AWS 创建并控制 AWS 托管式密钥 的生命周期和密钥策略，这些是客户 AWS 账户 中的资源。客户可以查看这些密钥的访问策略和 CloudTrail 事件AWS 托管式密钥，但无法管理这些密钥的任何方面。针对这些密钥发出的所有请求都被记录为 CloudTrail 事件。
- AWS 拥有的密钥 - 这些密钥由 AWS 创建并专门用于跨不同 AWS 服务的内部加密操作。客户无法查看中的关键策略或AWS 拥有的密钥使用情况 CloudTrail。

别名

与 KMS 密钥相关联的用户易记名称。在许多 AWS KMS API 操作中，别名可以与密钥 ID 互换使用。

权限

附加到 KMS 密钥的策略，用于定义密钥的权限。原定设置策略允许您定义的任何委托人，以及允许 AWS 账户 添加引用密钥的 IAM 策略。

授权

一开始不知道预期 IAM 委托人或使用持续时间，因此无法添加到密钥或 IAM 策略时，使用 KMS 密钥的委托权限。授权的用途之一是定义 AWS 服务如何使用 KMS 密钥的范围缩小的权限。如果您没有直接签名的 API 调用，该服务可能需要使用您的密钥代表您对加密数据执行异步工作。

数据密钥

在 HSM 上生成的加密密钥，受 KMS 密钥保护。AWS KMS 允许授权实体获取受 KMS 密钥保护的数据密钥。这些密钥可以作为明文（未加密）数据密钥和加密数据密钥返回。数据密钥可以是对称的，也可以是非对称的（返回公有部分和私有部分）。

密文

AWS KMS 的加密输出，有时称为客户密文以消除混淆。密文包含带有附加信息的加密数据，这些信息标识要在解密过程中使用的 KMS 密钥。加密数据密钥是使用 KMS 密钥时生成的密文的一个常见示例，但大小小于 4 KB 的任何数据都可以在 KMS 密钥下加密以生成密文。

加密上下文

与 AWS KMS 保护信息关联的其他信息的键值对映射。AWS KMS 使用经过身份验证的加密来保护数据密钥。加密上下文将合并到 AWS KMS 加密密文中经身份验证的加密的 AAD 中。此上下文信息是可选的，在请求密钥（或加密操作）时不会返回。但如果使用，则需要此上下文值才能成功完成解密操作。加密上下文的预期用途是提供额外的经身份验证信息。这些信息可以帮助您强制执行策略并将其包含在 AWS CloudTrail 日志中。例如，您可以使用 {"key name": "satellite uplink key"} 键值对来命名数据密钥。随后使用密钥将创建一个 AWS CloudTrail 条目，其中包含 "key name": "satellite uplink key"。此附加信息可提供有用的上下文，以了解使用指定 KMS 密钥的原因。

公有密钥

使用非对称密码（RSA 或椭圆曲线）时，公有密钥是公有-私有密钥对的“公有组成部分”。加密详细信息介绍公有密钥可以共享并分发给需要为公有-私有密钥对拥有者加密数据的实体。对于数字签名操作，公有密钥用于验证签名。

私有密钥

使用非对称密码（RSA 或椭圆曲线）时，私有密钥是公有-私有密钥对的“私有组成部分”。私有密钥用于解密数据或创建数字签名。与对称 KMS 密钥类似，私有密钥在 HSM 中进行加密。这些密钥仅在 HSM 的短期存储中解密，并且仅在处理加密请求所需的时间内解密。

AWS KMS 设计目标

AWS KMS 设计为满足以下要求。

持久性

加密密钥的持久性设计为等同于 AWS 中服务最高的持久性。一个加密密钥可以加密长时间累积的大量数据。

值得信赖

密钥的使用受您定义和管理的访问控制策略的保护。没有导出明文 KMS 密钥的机制。加密密钥的机密性至关重要。要对 HSM 执行管理操作，需要对具有基于仲裁的访问控制的角色特定访问权限的多名 Amazon 员工。

低延迟和高吞吐量

AWS KMS 以适合 AWS 中其他服务使用的延迟和吞吐量水平提供加密操作。

独立区域

AWS 为需要在不同区域限制数据访问的客户提供独立的区域。可以在 AWS 区域内隔离密钥使用。

随机数的安全来源

由于强加密依赖于真正不可预测的随机数生成，因此 AWS KMS 提供优质且经过验证的随机数来源。

审核

AWS KMS 在 AWS CloudTrail 日志中记录加密密钥的使用和管理。您可以使用 AWS CloudTrail 日志来检查加密密钥的使用情况，包括 AWS 服务代表您使用密钥。

为了实现这些目标，AWS KMS 系统包括一组管理“域”的 AWS KMS 运营商和服务主机运营商（统称为“运营商”）。域是按区域定义的一组 AWS KMS 服务器、HSM 和运营商。每个 AWS KMS 运营商都有一个硬件令牌，该令牌包含用于验证其操作的私有和公有密钥对。HSM 还有一个额外的私有和公有密钥对，用于建立保护 HSM 状态同步的加密密钥。

本文说明 AWS KMS 如何保护您的密钥和要加密的其他数据。在本文档中，加密密钥或要加密的数据称为“机密”或“机密材料”。

AWS Key Management Service 基本原理

本章中的主题介绍 AWS Key Management Service 的加密基元及其使用位置。这些主题还介绍 AWS KMS 的基本元素。

主题

- [加密基元](#)
- [AWS KMS key 层次结构](#)

加密基元

AWS KMS 使用可配置的加密算法，以使系统能够快速从一种已批准的算法或模式迁移到另一种算法或模式。初始原定设置加密算法集是从联邦信息处理标准（经 FIPS 批准）算法中选择的，用于确保其安全属性和性能。

熵和随机数生成

AWS KMS 密钥生成在 AWS KMS HSM 上执行。HSM 实现一个混合随机数生成器，该生成器使用 [NIST SP800-90A 确定性随机位生成器 \(DRBG\) CTR_DRBG \(使用 AES-256\)](#)。它采用 384 位熵的非确定性随机位生成器进行植入，并使用额外的熵进行更新，以便在每次调用加密材料时提供预测阻力。

对称密钥操作（仅加密）

在 HSM 中使用的所有对称密钥加密命令都在使用 256 位密钥的 [伽罗瓦计数器模式 \(GCM\)](#) 下使用 [高级加密标准 \(AES\)](#)。解密的类似调用使用反函数。

AES-GCM 是一种经过身份验证的加密方案。除了对明文进行加密以生成密文外，它还计算密文上的身份验证标签和需要身份验证的任何其他数据（附加身份验证数据或 AAD）。身份验证标签有助于确保数据来自声称的来源，并且密文和 AAD 未被修改。

通常，AWS 会在我们的描述中忽略包含的 AAD，尤其是提到数据密钥的加密时。在这些情况下，周围的文本暗示要加密的结构在要加密的明文和要保护的明文 AAD 之间进行分区。

AWS KMS 提供了一个可将密钥材料导入 AWS KMS key 中的选项，而不必依赖 AWS KMS 来生成密钥材料。这一导入的密钥材料可以使用 [RSAES-OAEP](#) 或 [RSAES-PKCS1-v1_5](#) 进行加密，从而在传输到 AWS KMS HSM 的过程中保护密钥。RSA 密钥对在 AWS KMS HSM 上生成。导入的密钥材料在 AWS KMS HSM 上解密，然后在通过服务存储之前在 AES-GCM 下重新加密。

非对称密钥操作 (加密、数字签名和签名验证)

AWS KMS 支持对加密和数字签名操作使用非对称密钥操作。非对称密钥操作依赖于数学上相关的公有密钥和私有密钥对，可用于加密和解密或签名和签名验证，但不能同时用于二者。私有密钥永远不会让 AWS KMS 处于未加密状态。您可以通过调用 AWS KMS API 操作在 AWS KMS 内使用公有密钥，或下载公有密钥并在 AWS KMS 外部使用该密钥。

AWS KMS 支持两种类型的非对称密码。

- RSA-OAEP (用于加密) 与 RSA-PSS 和 RSA-PKCS-#1-v1_5 (用于签名和验证) - 支持 RSA 密钥长度 (以位为单位) : 2048、3072 和 4096 ; 从而满足不同的安全要求。
- 椭圆曲线 (ECC) - 专用于签名和验证。支持 ECC 曲线 : NIST P256、P384、P521、SECP 256k1。

密钥派生函数

密钥派生函数用于从初始机密或密钥派生其他密钥。AWS KMS 使用密钥派生函数 (KDF) 为 AWS KMS key 下的每个加密派生每次调用的密钥。所有 KDF 操作都在 [计数器模式下使用 KDF](#) (将 HMAC [\[FIPS197\]](#) 与 SHA256 [\[FIPS180\]](#) 配合使用)。256 位派生密钥与 AES-GCM 一起使用，用于加密或解密客户数据和密钥。

AWS KMS 内部使用的数字签名

数字签名还用于验证 AWS KMS 实体之间的命令和通信。所有服务实体都有一个椭圆曲线数字签名算法 (ECDSA) 密钥对。它们执行 ECDSA，如 [Use of Elliptic Curve Cryptography \(ECC\) Algorithms in Cryptographic Message Syntax \(CMS\)](#) (在加密消息语法 [CMS] 中使用椭圆曲线加密 [ECC]) 和 X9.62-2005 : Public Key Cryptography for the Financial Services Industry: The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) (金融服务行业的公有密钥加密 : 椭圆曲线数字签名算法 [ECDSA]) 中所定义。这些实体使用 [Federal Information Processing Standards Publications](#) (联邦信息处理标准出版物)，[FIPS PUB 180-4](#) 中定义的安全哈希算法，称为 SHA384。这些密钥在曲线 secp384r1 (NIST-P384) 上生成。

信封加密

许多加密系统中使用的基本结构是信封加密。信封加密使用两个或更多加密密钥来保护消息。通常，一个密钥派生自较长时间的静态密钥 k ，另一个密钥是每条消息密钥 $msgKey$ ，该密钥生成以加密消息。信封通过加密以下消息形成： $ciphertext = Encrypt(msgKey, message)$ 。然后，消息密钥使用长期静态密钥进行加密： $encKey = Encrypt(k, msgKey)$ 。最后，这两个值 ($encKey, ciphertext$) 打包成一个结构，或信封加密的消息。

具有 k 访问权限的收件人可以打开信封加密的消息，方法是首先解密加密的密钥，然后解密消息。

AWS KMS 能够管理这些较长时间的静态密钥，并自动执行数据信封加密的过程。

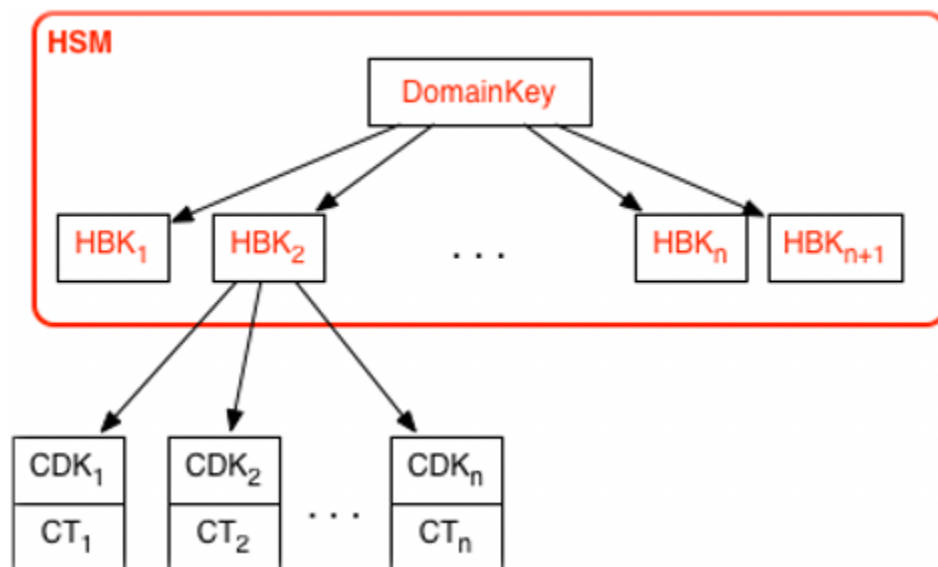
除了 AWS KMS 服务中提供的加密功能以外，[AWS Encryption SDK](#) 还提供客户端信封加密库。您可以使用这些库来保护您的数据和用于加密该数据的加密密钥。

AWS KMS key 层次结构

您的密钥层次结构从顶级逻辑密钥 (AWS KMS key) 开始。KMS 密钥表示顶级密钥材料的容器，在 AWS 服务命名空间中使用 Amazon Resource Name (ARN) 进行唯一定义。ARN 包含唯一生成的密钥标识符，即密钥 ID。KMS 密钥根据用户通过 AWS KMS 发起的请求创建。收到后，AWS KMS 会请求创建初始 HSM 备用密钥 (HBK)，并将其放入 KMS 密钥容器中。HBK 在域中的 HSM 上生成，并且设计为永远不会以明文形式从 HSM 导出。相反地，HBK 在 HSM 管理的域密钥下以加密形式导出。这些导出的 HBK 称为导出的密钥令牌 (EKT)。

EKT 将导出到高持久性、低延迟的存储中。例如，假设您收到逻辑 KMS 密钥的 ARN。这表示您的密钥层次结构或加密上下文的顶部。您可以在账户中创建多个 KMS 密钥，并设置 KMS 密钥的策略，如同任何其他 AWS 命名资源一样。

在特定 KMS 密钥的层次结构中，可以将 HBK 视为 KMS 密钥的一个版本。当您想要通过 AWS KMS 轮换 KMS 密钥时，将创建新的 HBK 并将其与 KMS 密钥关联，作为 KMS 密钥的活动 HBK。旧的 HBK 将被保留，并可用于解密和验证以前受保护的数据，但只有活动的加密密钥才能用于保护新信息。



您可以通过 AWS KMS 请求使用 KMS 密钥直接保护信息，也可以请求在 KMS 密钥下受保护的其他 HSM 生成的密钥。这些密钥称为客户数据密钥或 CDK。CDK 可以加密为密文 (CT) 返回、以明文形

式返回，或两者兼有。在 KMS 密钥（客户提供的数据或 HSM 生成的密钥）下加密的所有对象只能在 HSM 上经由通过 AWS KMS 的调用进行解密。

返回的密文或解密的负载永远不会存储在 AWS KMS 中。该信息通过与 AWS KMS 的 TLS 连接返回给您。这也适用于 AWS 服务代表您进行的调用。

密钥层次结构和特定密钥属性如下表中所示。

键	描述	生命周期
域密钥	仅在 HSM 内存中的 256 位 AES-GCM 密钥，用于包装 KMS 密钥（HSM 备用密钥）的版本。	每天轮换 ¹
HSM 备用密钥	256 位对称密钥或者 RSA 或椭圆曲线私有密钥，用于保护客户数据和密钥，在域密钥下加密存储。。一个或多个 HSM 备用密钥组成 KMS 密钥（通过 keyId 表示）。	每年轮换 ² （可选配置）
派生加密密钥	仅在 HSM 内存中的 256 位 AES-GCM 密钥，用于加密客户数据和密钥。从每个加密的 HBK 派生。	每次加密时使用一次，并在解密时重新生成
客户数据密钥	以明文和密文形式从 HSM 导出的、用户定义的对称或非对称密钥。 在 HSM 备用密钥下加密，然后通过 TLS 通道返回给授权用户。	轮换和使用由应用程序控制

¹ AWS KMS 可能会不时将域密钥轮换放宽到最多每周一次，以处理域管理和配置任务。

² 由 AWS KMS 代表您创建和管理的原定设置 AWS 托管式密钥 每年自动轮换。

AWS KMS 用例

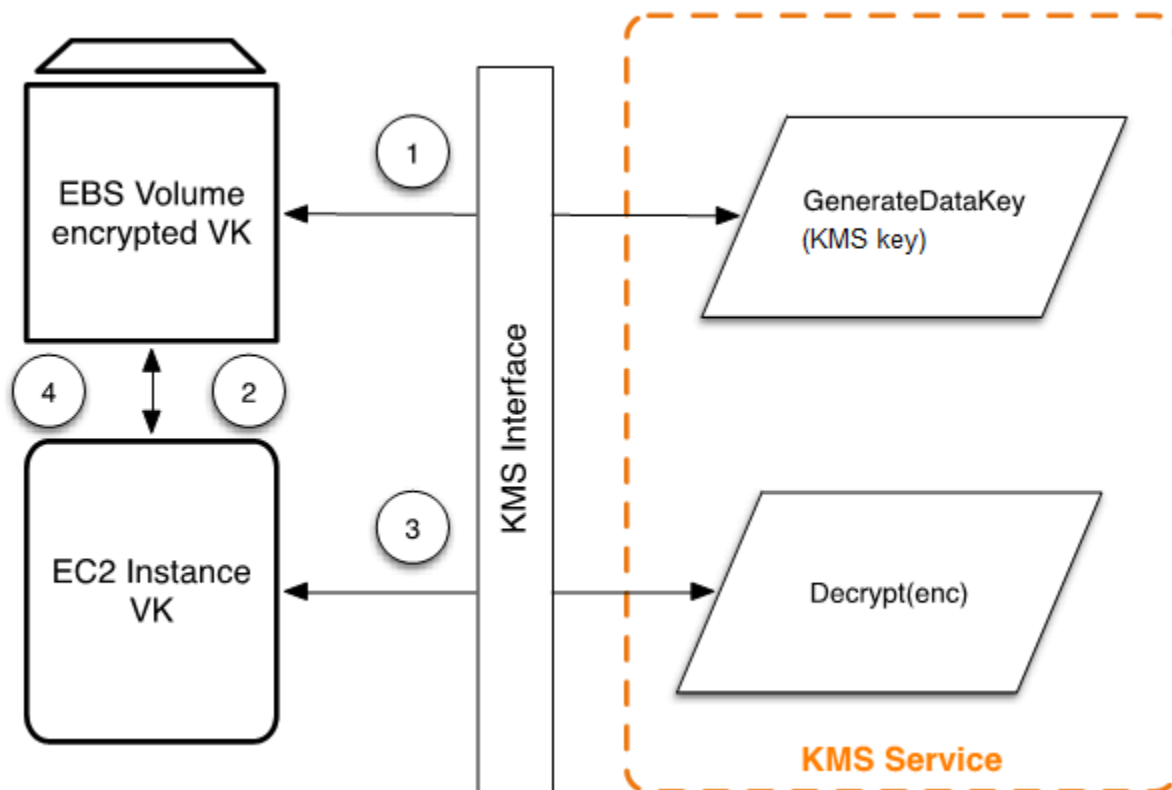
用例可以帮助您充分利用 AWS Key Management Service。第一个演示了如何在亚马逊弹性区块存储 (Amazon EBS) 卷 AWS KMS keys 上 AWS KMS 执行服务器端加密。第二个是客户端应用程序，它演示了如何使用信封加密来保护内容。 AWS KMS

主题

- [Amazon EBS 卷加密](#)
- [客户端加密](#)

Amazon EBS 卷加密

Amazon EBS 提供卷加密功能。每个卷都使用 [AES-256-XTS](#) 进行加密。这需要两个 256 位的卷密钥，您可以将其视为一个 512 位的卷密钥。卷密钥在您账户中的 KMS 密钥下进行加密。要使 Amazon EBS 为您加密卷，必须具有账户中 KMS 密钥下生成卷密钥 (VK) 的访问权限。为此，您可以向 Amazon EBS 授权 KMS 密钥，从而生成数据密钥以及加密和解密这些卷密钥。现在，Amazon EBS AWS KMS 使用 KMS 密钥来生成 AWS KMS 加密的卷密钥。



以下工作流对写入 Amazon EBS 卷的数据进行加密：

1. Amazon EBS 通过 AWS KMS TLS 会话获取 KMS 密钥下的加密卷密钥，并将加密密钥与卷元数据一起存储。
2. 装入 Amazon EBS 卷后，将检索加密的卷密钥。
3. AWS KMS 通过 TLS 调用以解密加密的卷密钥。AWS KMS 识别 KMS 密钥并向队列中的 HSM 发出内部请求以解密加密的卷密钥。AWS KMS 然后通过 TLS 会话将卷密钥返回到包含您的实例的亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 主机。
4. 卷密钥用于加密和解密传入和传出所连接 Amazon EBS 卷的所有数据。Amazon EBS 会保留加密的卷密钥，以备在日后内存中的卷密钥不再可用时使用。

[有关使用 KMS 密钥加密亚马逊 EBS 卷的更多信息，请参阅AWS Key Management Service 开发人员指南 AWS KMS中的亚马逊弹性块存储如何使用以及亚马逊 EC2 用户指南和亚马逊 EC2 用户指南和 Amazon EC2 用户指南中的 Amazon EBS 加密。](#)

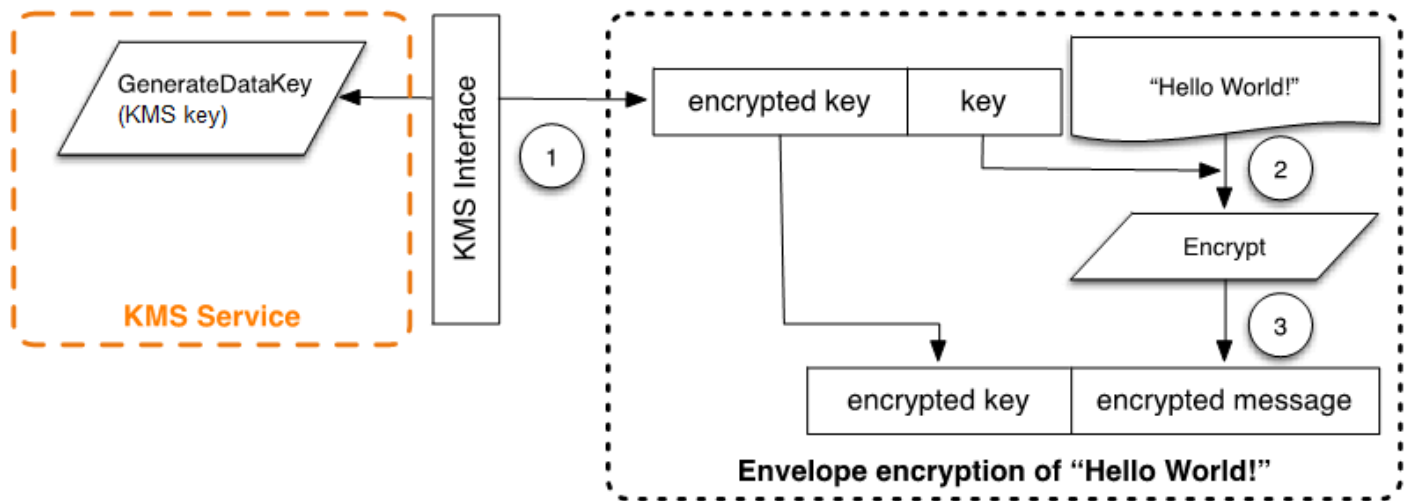
客户端加密

[AWS Encryption SDK](#) 包含一个 API 操作，用于使用 KMS 密钥执行信封加密。有关完整的建议和使用详细信息，请参阅[相关文档](#)。客户端应用程序可以使用 AWS Encryption SDK 来执行信封加密 AWS KMS。

```
// Instantiate the SDK
final AwsCrypto crypto = new AwsCrypto();
// Set up the KmsMasterKeyProvider backed by the default credentials
final KmsMasterKeyProvider prov = new KmsMasterKeyProvider(keyId);
// Do the encryption
final byte[] ciphertext = crypto.encryptData(prov, message);
```

客户端应用程序可以运行以下步骤：

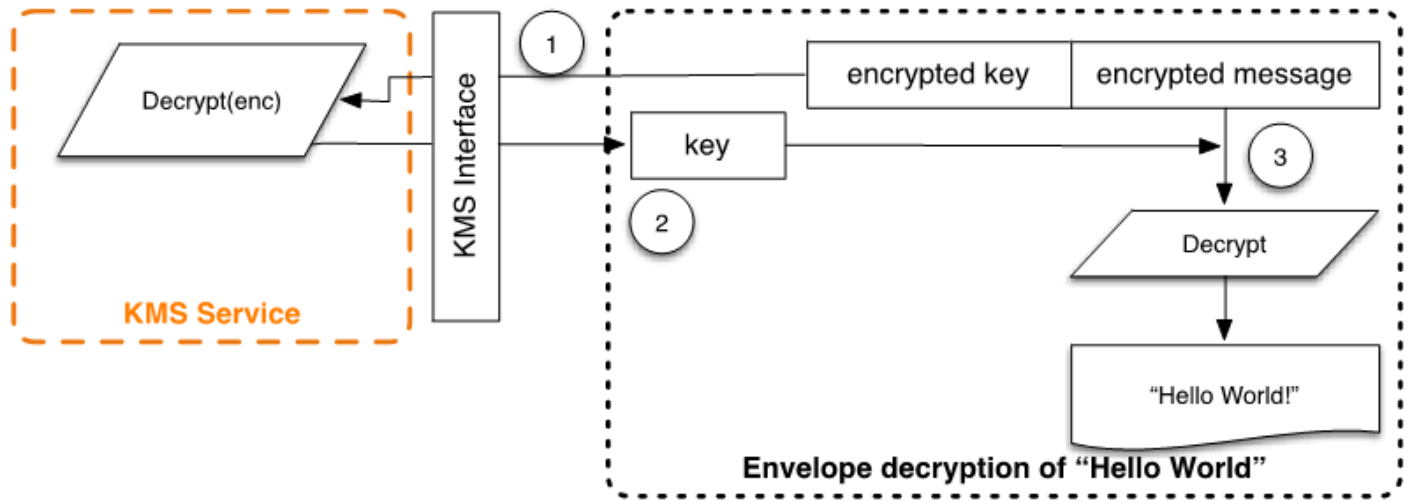
1. 在 KMS 密钥下请求新数据密钥。将返回加密的数据密钥和数据密钥的明文版本。
2. 在中 AWS Encryption SDK，使用纯文本数据密钥对消息进行加密。然后，明文数据密钥将从内存中删除。
3. 加密的数据密钥和加密的消息将组成一个密文字节数组。



可以使用解密功能对信封加密的消息进行解密，以获取最初加密的消息。

```
final AwsCrypto crypto = new AwsCrypto();
final KmsMasterKeyProvider prov = new KmsMasterKeyProvider(keyId);
// Decrypt the data
final CryptoResult<byte[], KmsMasterKey> res = crypto.decryptData(prov, ciphertext);
// We need to check the KMS key to ensure that the
// assumed key was used
if (!res.getMasterKeyIds().get(0).equals(keyId)) {
    throw new IllegalStateException("Wrong key id!");
}
byte[] plaintext = res.getResult();
```

1. 解 AWS Encryption SDK 析信封加密的消息以获取加密的数据密钥并 AWS KMS 向请求解密数据密钥。
2. AWS Encryption SDK 接收来自的纯文本数据密钥。 AWS KMS
3. 该数据密钥随后用于解密消息，从而返回初始明文。



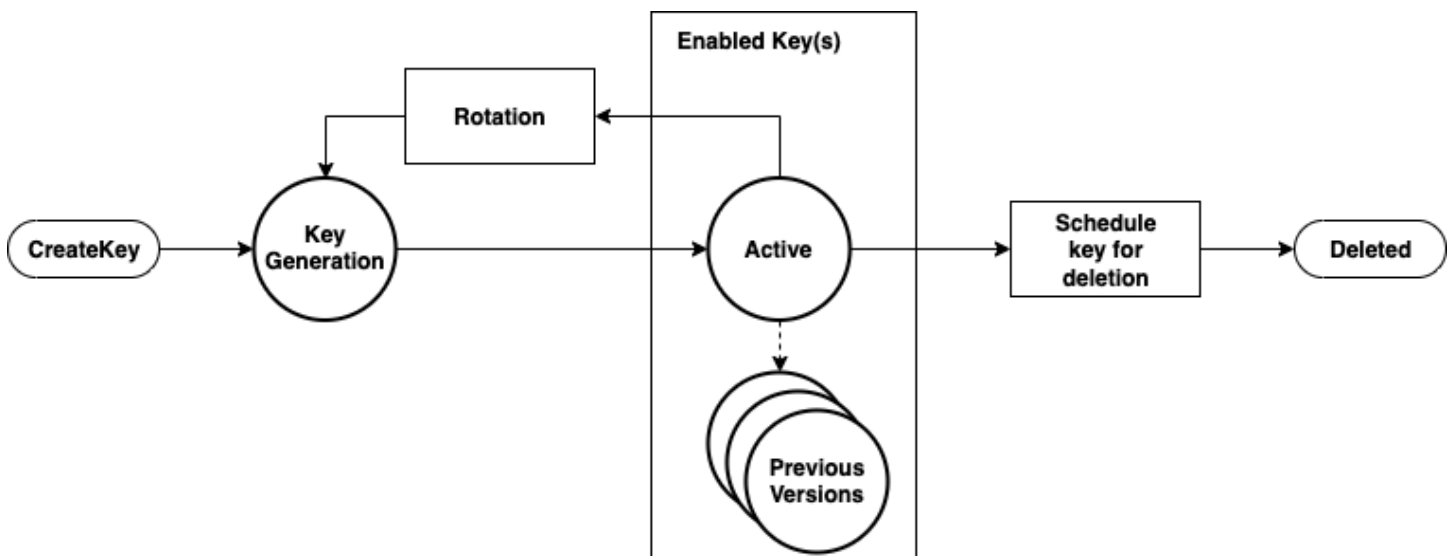
使用 AWS KMS keys

AWS KMS key 是指逻辑密钥，后者可能是指一个或多个硬件安全模块 (HSM) 备用密钥 (HBK)。本主题说明了如何创建 KMS 密钥、导入密钥材料，以及如何启用、禁用、轮换和删除 KMS 密钥。

Note

AWS KMS 正将术语客户托管密钥 (CMK) 替换为 AWS KMS key 和 KMS 密钥。这一概念并未改变。为防止破坏性更改，AWS KMS 保留了此术语的一些变体。

本章介绍了从创建到删除的 KMS 密钥生命周期，如下图所示。



主题

- [正在呼叫 CreateKey](#)
- [导入密钥材料](#)
- [启用和禁用密钥](#)
- [删除密钥](#)
- [轮换密钥材料](#)

正在呼叫 CreateKey

调用 [CreateKey](#) API 调用将生成 AWS KMS key。

以下是 [CreateKey 请求语法](#) 的子集。

```
{
  "Description": "string",
  "KeySpec": "string",
  "KeyUsage": "string",
  "Origin": "string";
  "Policy": "string"
}
```

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

描述

(可选) 密钥的描述。我们建议您选择可帮助您决定密钥是否适合某项任务的描述。

KeySpec

指定要创建的 KMS 密钥的类型。默认值 SYMMETRIC_DEFAULT 会创建一个对称加密 KMS 密钥。对于对称加密密钥而言，此参数是可选的；对于所有其他密钥规范，则必须提供此参数。

KeyUsage

指定密钥的用途。有效值为 ENCRYPT_DECRYPT、SIGN_VERIFY 或 GENERATE_VERIFY_MAC。默认值为 ENCRYPT_DECRYPT。对于对称加密密钥而言，此参数是可选的；对于所有其他密钥规范，则必须提供此参数。

Origin

(可选) KMS 密钥的密钥材料来源。默认值是 AWS_KMS，它指示 AWS KMS 生成并管理 KMS 密钥的密钥材料。其他有效值包括 EXTERNAL (表示在没有密钥材料的情况下创建一个 KMS 密钥，以使用[导入的密钥材料](#)) 和 AWS_CLOUDHSM (这在由您控制的 AWS CloudHSM 集群所支持的[自定义密钥存储](#)中创建一个 KMS 密钥)。

Policy

(可选) 要附加到密钥的策略。如果忽略该策略，将使用允许根账户和具有 AWS KMS 权限的 IAM 主体进行管理的原定设置策略 (以下) 创建该密钥。

有关此策略的详细信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[AWS KMS 中的密钥策略](#)和[默认密钥策略](#)。

CreateKey 请求会返回一个包含密钥 ARN 的[响应](#)。

```
arn:<partition>:kms:<region>:<account-id>:key/<key-id>
```

如果 Origin 为 AWS_KMS，则在创建 ARN 后，将利用已通过身份验证的会话发出对某个 AWS KMS HSM 的请求，以预调配硬件安全模块 (HSM) 备用密钥 (HBK)。HBK 是与 KMS 密钥的这一密钥 ID 关联的 256 位密钥。它只能在 HSM 上生成，并且设计为永远不会以明文形式导出到 HSM 边界之外。HBK 将利用当前域密钥 DK_0 进行加密。这些加密的 HBK 称为加密的密钥令牌 (EKT)。尽管可以将 HSM 配置为使用多种密钥包装方法，但当前实施在伽罗瓦计数器模式 (GCM) 下使用 AES-256 身份验证加密方案。利用这种已通过身份验证的加密模式，可方便我们保护一些明文导出的密钥令牌元数据。

这在样式上表示为：

```
EKT = Encrypt( $DK_0$ , HBK)
```

我们为 KMS 密钥和后续的 HBK 提供两种基本保护形式：在 KMS 密钥上设置授权策略和关联 HBK 上的加密保护。其余部分介绍 AWS KMS 中的加密保护和管理功能的安全性。

除了 ARN 以外，您还可以为密钥创建一个别名，从而常见一个用户友好的名称并将其与 KMS 密钥关联。将别名与 KMS 密钥关联后，就可以在加密操作中使用别名来标识 KMS 密钥。有关详细信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[使用别名](#)。

围绕 KMS 密钥的使用有多个级别的授权。AWS KMS 在加密内容和 KMS 密钥之间启用单独的授权策略。例如，AWS KMS 信封加密的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 对象会继承 Amazon S3 存储桶上的策略。但是，对必要加密密钥的访问权限由 KMS 密钥上的访问策略决定。有关 KMS 密钥授权的信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[身份验证和访问控制 AWS KMS](#)。

导入密钥材料

AWS KMS 提供一种导入用于 HBK 的加密材料的机制。如中所述[正在呼叫 CreateKey](#)，如果将 CreateKey 命令 Origin 设置为 EXTERNAL，则会创建一个不包含底层 HBK 的逻辑 KMS 密钥。必须使用 [ImportKeyMaterial](#) API 调用导入加密材料。您可以使用此功能来控制密钥创建和加密材料的持久性。如果您使用此功能，我们建议您在环境中处理这些密钥和持久性时格外小心。有关导入密钥材料的完整详细信息和建议，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[导入密钥材料](#)。

正在呼叫 ImportKeyMaterial

ImportKeyMaterial 请求导入 HBK 的必要加密材料。加密材料必须是 256 位对称密钥。它必须使用 WrappingAlgorithm 中指定的算法在最近 [GetParametersForImport](#) 请求返回的公有密钥下进行加密。

[ImportKeyMaterial](#) 请求使用以下参数：

```
{
  "EncryptedKeyMaterial": blob,
  "ExpirationModel": "string",
  "ImportToken": blob,
  "KeyId": "string",
  "ValidTo": number
}
```

EncryptedKeyMaterial

导入的密钥材料使用 GetParametersForImport 请求中返回的公有密钥和该请求中指定的包装算法进行加密。

ExpirationModel

指定密钥材料是否过期。该值为 KEY_MATERIAL_EXPIRES 时，ValidTo 参数必须包含到期日期。该值为 KEY_MATERIAL_DOES_NOT_EXPIRE 时，不包含 ValidTo 参数。有效值为 "KEY_MATERIAL_EXPIRES" 和 "KEY_MATERIAL_DOES_NOT_EXPIRE"。

ImportToken

提供该公有密钥的同一 GetParametersForImport 请求返回的导入令牌。

KeyId

将与导入的密钥材料关联的 KMS 密钥。KMS 密钥的 Origin 必须为 EXTERNAL。

您可以删除并将同一导入的密钥材料重新导入指定的 KMS 密钥中，但无法导入任何其他密钥材料或将其与 KMS 密钥关联。

ValidTo

(可选) 导入的密钥材料过期的时间。当密钥材料过期后，AWS KMS 将删除密钥材料，并且 KMS 密钥将变为不可用。在 ExpirationModel 的值为 KEY_MATERIAL_EXPIRES 时，则必须提供此参数，否则无效。

请求成功后，KMS 密钥即可在 AWS KMS 内使用，直至到达指定的过期日期（如已指定）。导入的密钥材料过期后，EKT 将从 AWS KMS 存储层中删除。

启用和禁用密钥

禁用 KMS 密钥会阻止在加密操作中使用该密钥。同时也会暂时无法使用与 KMS 密钥关联的所有 HBK。如果启用，则会恢复对 HBK 和 KMS 密钥的使用。[启用](#)和[禁用](#)是一种简单的请求，仅需 KMS 密钥的密钥 ID 或密钥 ARN 即可完成。

删除密钥

授权用户可以使用 [ScheduleKeyDeletion](#) API 来计划删除 KMS 密钥以及所有关联的 HBK。这是一种固有的破坏性操作，从 AWS KMS 中删除密钥时应格外小心。删除 KMS 密钥时，AWS KMS 会强制执行为期 7 天的最短等待时间。在等待期间，密钥处于禁用状态，密钥状态为待删除。所有使用该密钥进行加密操作的调用都将失败。ScheduleKeyDeletion 采用以下参数。

```
{
  "KeyId": "string",
  "PendingWindowInDays": number
}
```

KeyId

要删除的 KMS 密钥的唯一标识符。要指定该值，请使用 KMS 密钥的唯一密钥 ID 或密钥 ARN。

PendingWindowInDays

（可选）等待期（单位为天）。该值为可选项。范围为 7-30 天，默认值为 30 天。等待期结束后，AWS KMS 会删除 KMS 密钥和所有关联的 HBK。

轮换密钥材料

授权用户可以为其客户管理型 KMS 密钥启用年度自动轮换。AWS 托管式密钥始终会每年轮换一次。

KMS 密钥轮换时，系统将创建一个新的 HBK，并将其标记为所有新加密请求所用密钥材料的当前版本。所有之前版本的 HBK 仍然会永久可供使用，以用于解密使用相应 HBK 版本加密的任何加密文字。由于 AWS KMS 不存储任何使用 KMS 密钥加密的加密文字，因此使用已被轮换的较早版本 HBK 加密的加密文字需要使用 HBK 进行解密。您可以通过 [ReEncrypt](#) API 以使用 KMS 密钥的新 HBK 或其他 KMS 密钥重新加密任何加密文字，而不暴露明文。

有关启用和禁用密钥轮换的信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[轮换 Amazon KMS 密钥](#)。

客户数据操作

建立 KMS 密钥后，可以使用该密钥执行加密操作。每当在 KMS 密钥下加密数据时，生成的对象就是客户密文。密文包含两个部分：未加密的标头（或明文）部分（作为附加的身份验证数据由经过身份验证的加密方案保护）以及加密部分。明文部分包括 HBK 标识符 (HBKID)。密文值的这两个不可改变的字段可帮助确保 AWS KMS 在日后能够解密该对象。

主题

- [生成数据密钥](#)
- [Encrypt](#)
- [Decrypt](#)
- [重新加密加密对象](#)

生成数据密钥

授权用户可以使用 `GenerateDataKey` API（和相关 API）请求特定类型的数据密钥或任意长度的随机密钥。本主题提供此 API 操作的简化视图。有关详细信息，请参阅《[GenerateDataKey API 参考](#)》中的 AWS Key Management Service API。

- [GenerateDataKey](#)
- [GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#)
- [GenerateDataKeyPair](#)
- [GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext](#)

以下是 `GenerateDataKey` 请求语法。

```
{
  "EncryptionContext": {"string" : "string"},
  "GrantTokens": ["string"],
  "KeyId": "string",
  "NumberOfBytes": "number"
}
```

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

KeyId

用于加密数据密钥的密钥的密钥标识符。此值必须标识对称加密 KMS 密钥。

此参数为必需参数。

NumberOfBytes

包含要生成的字节数的整数。此参数为必需参数。

调用者必须提供 `KeySpec` 或 `NumberOfBytes`，但不能同时提供两者。

EncryptionContext

(可选) 包含在使用密钥的加密和解密过程中要进行身份验证的其他数据的名称-值对。

GrantTokens

(可选) 表示提供生成或使用密钥的权限的授权令牌的列表。有关授权和授权令牌的更多信息，请参阅 [AWS Key Management Service 开发人员指南中的 AWS KMS 的身份验证和访问控制](#)。

AWS KMS 在对命令进行身份验证后，将获取与 KMS 密钥相关的当前活动 EKT。它通过 AWS KMS 主机和域中 HSM 之间受保护的会话将 EKT 连同您提供的请求和任何加密上下文传递给 HSM。

HSM 执行以下操作：

1. 生成请求的机密材料并将其保存在易失性存储器中。
2. 解密与请求中定义的 KMS 密钥的密钥 ID 匹配的 EKT 以获取主动 HBK = $\text{Decrypt}(\text{DK}_i, \text{EKT})$ 。
3. 生成一次性的随机数 N。
4. 从 HBK 和 N 生成 256 位 AES-GCM 派生的加密密钥 K。
5. 加密机密材料 $\text{ciphertext} = \text{Encrypt}(\text{K}, \text{context}, \text{secret})$ 。

`GenerateDataKey` 通过 AWS KMS 主机与 HSM 之间的安全通道将明文机密材料和密文返回给您。然后，AWS KMS 通过 TLS 会话将其发送给您。AWS KMS 不会保留明文或密文。如果没有密文、加密上下文和使用 KMS 密钥的授权，则无法返回底层机密。

以下是响应语法。

```
{
  "CiphertextBlob": "blob",
```



```
"KeyId": "string",
"Plaintext": "blob"
}
```

数据密钥的管理由您作为应用程序开发人员负责。对于使用 AWS KMS 数据密钥的最佳实践客户端加密（但不是数据密钥对），您可以使用 [AWS Encryption SDK](#)。

数据密钥可以以任何频率轮换。此外，数据密钥可以使用 ReEncrypt API 操作在不同的 KMS 密钥或轮换的 KMS 密钥下重新加密。有关详细信息，请参阅 AWS Key Management Service API 参考 [ReEncrypt](#) 中的。

Encrypt

AWS KMS 的一项基本功能是加密 KMS 密钥下的对象。根据设计，AWS KMS 在 HSM 上提供低延迟加密操作。因此，直接调用加密函数时，可以加密的明文量限制为 4 KB。AWS Encryption SDK 可用于加密较大的消息。AWS KMS 在对命令进行身份验证后，将获取与 KMS 密钥相关的当前活动 EKT。它将 EKT 连同明文和加密上下文传递给区域中任何可用 HSM。这些数据通过 AWS KMS 主机和域中 HSM 之间经过身份验证的会话发送。

HSM 运行以下操作：

1. 解密 EKT 以获取 HBK = Decrypt(DK_i, EKT)。
2. 生成一次性的随机数 N。
3. 从 HBK 和 N 派生 256 位 AES-GCM 派生的加密密钥 K。
4. 加密明文 ciphertext = Encrypt(K, context, plaintext)。

密文值将返回给您，而不会在 AWS 基础设施中的任意位置保留明文数据或密文。如果没有密文、加密上下文和使用 KMS 密钥的授权，则无法返回底层明文。

Decrypt

调用 AWS KMS 可解密接受加密值密文和加密上下文的密文值。AWS KMS 使用 [AWS 签名版本 4 签名的请求](#) 对调用进行身份验证，并从密文提取打包密钥的 HBKID。HBKID 用于获取解密密文、密钥 ID 和密钥 ID 的策略所需的 EKT。请求基于密钥策略、可能存在的授权以及引用密钥 ID 的任何关联 IAM 策略进行授权。Decrypt 功能与加密功能类似。

以下是 Decrypt 请求语法。

```
{
  "CiphertextBlob": "blob",
  "EncryptionContext": { "string" : "string" }
  "GrantTokens": ["string"]
}
```

以下是请求参数。

CiphertextBlob

包括元数据的密文。

EncryptionContext

(可选) 加密上下文。如果在 `Encrypt` 功能中指定了此参数，则此处也必须指定，否则解密操作将失败。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[加密内容](#)。

GrantTokens

(可选) 表示提供执行解密权限的授权的授权令牌列表。

密文和 EKT 连同加密上下文通过经身份验证的会话发送给 HSM 用于解密。

HSM 运行以下操作：

1. 解密 EKT 以获取 $HBK = \text{Decrypt}(DK_i, EKT)$ 。
2. 从密文结构中提取一次性的 N 。
3. 从 HBK 和 N 重新生成 256 位 AES-GCM 派生的加密密钥 K 。
4. 解密密文以获取 $\text{plaintext} = \text{Decrypt}(K, \text{context}, \text{ciphertext})$ 。

生成的密钥 ID 和明文将通过安全会话返回给 AWS KMS 主机，然后通过 TLS 连接返回给调用的客户应用程序。

以下是响应语法。

```
{
  "KeyId": "string",
  "Plaintext": blob
}
```

如果调用的应用程序希望确保明文真实性，则必须验证返回的密钥 ID 是否为预期的密钥 ID。

重新加密加密对象

在一个 KMS 密钥下加密的现有客户密文可以通过重新加密命令重新加密为另一个 KMS 密钥。重新加密使用新的 KMS 密钥加密服务器端的数据，而不公开客户端密钥的明文。将先解密数据，然后再加密。

以下是请求语法。

```
{
  "CiphertextBlob": "blob",
  "DestinationEncryptionContext": { "string" : "string" },
  "DestinationKeyId": "string",
  "GrantTokens": ["string"],
  "SourceKeyId": "string",
  "SourceEncryptionContext": { "string" : "string" }
}
```

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

CiphertextBlob

要重新加密的数据的密文。

DestinationEncryptionContext

(可选) 重新加密数据时要使用的加密上下文。

DestinationKeyId

用于重新加密数据的密钥的密钥标识符。

GrantTokens

(可选) 表示提供执行解密权限的授权的授权令牌列表。

SourceKeyId

(可选) 用于解密数据的密钥的密钥标识符。

SourceEncryptionContext

(可选) 用于加密和解密 CiphertextBlob 参数中指定的数据的加密上下文。

该过程将之前描述的解密和加密操作结合起来：客户密文在该客户密文引用的初始 HBK 下解密为预期 KMS 密钥下的当前 HBK。如果此命令中使用的 KMS 密钥相同，则此命令会将客户密文从旧版本的 HBK 移至最新版本的 HBK。

以下是响应语法。

```
{
  "CiphertextBlob": blob,
  "DestinationEncryptionAlgorithm": "string",
  "KeyId": "string",
  "SourceEncryptionAlgorithm": "string",
  "SourceKeyId": "string"
}
```

如果调用应用程序想要确保底层明文真实性，则必须验证 `SourceKeyId` 返回的内容是否符合预期。

AWS KMS 内部操作

扩展和保护 HSM 需要 AWS KMS 内部构件以实现全球分布式密钥管理服务。

主题

- [域和域状态](#)
- [内部通信安全](#)
- [多区域密钥的复制过程](#)
- [持久性保护](#)

域和域状态

AWS 区域内受信任的 AWS KMS 实体的协作集合称为域。域包括一组受信任的实体、一组规则和一组机密密钥（称为域密钥）。域密钥在作为域成员的 HSM 之间共享。域状态包括以下字段。

名称

用于标识此域的域名。

成员

作为域成员的 HSM 列表，包括其公有签名密钥和公有协议密钥。

运算符

实体、公有签名密钥和代表此服务运营商的角色（AWS KMS 运营商或服务主机）的列表。

规则

在 HSM 上运行的每条命令必须满足的仲裁规则列表。

域密钥

域中当前正在使用的域密钥（对称密钥）列表。

完整域状态仅在 HSM 上可用。域状态作为导出的域令牌在 HSM 域成员之间同步。

域密钥

域中的所有 HSM 均共享一组域密钥 $\{DK_r\}$ 。这些密钥通过域状态导出例程共享。导出的域状态可以导入作为域成员的任何 HSM 中。

域密钥 {DK_r} 组始终包含一个活动域密钥和多个停用的域密钥。域密钥每天轮换，以确保 AWS 符合 [Recommendation for Key Management - Part 1](#) 的要求。域密钥轮换期间，在传出域密钥下加密的所有现有 KMS 密钥将在新的活动域密钥下重新加密。活动域密钥用于加密任何新 EKT。过期的域密钥只能用于解密以前加密的 EKT，其天数相当于最近轮换的域密钥的数量。

导出的域令牌

我们经常需要在域参与者之间同步状态。这可以通过在对域进行更改时导出域状态来实现。域状态将导出为导出的域令牌。

名称

用于标识此域的域名。

成员

作为域成员的 HSM 列表，包括其签名和协议公有密钥。

运算符

实体、公有签名密钥和代表此服务运营商的角色的列表。

规则

在 HSM 域成员上运行的每条命令必须满足的仲裁规则列表。

加密的域密钥

信封加密的域密钥。域密钥通过上面列出的每个成员的签名成员进行加密，然后封装到其公有协议密钥中。

签名

由 HSM 生成的域状态签名，必须是导出域状态的域成员。

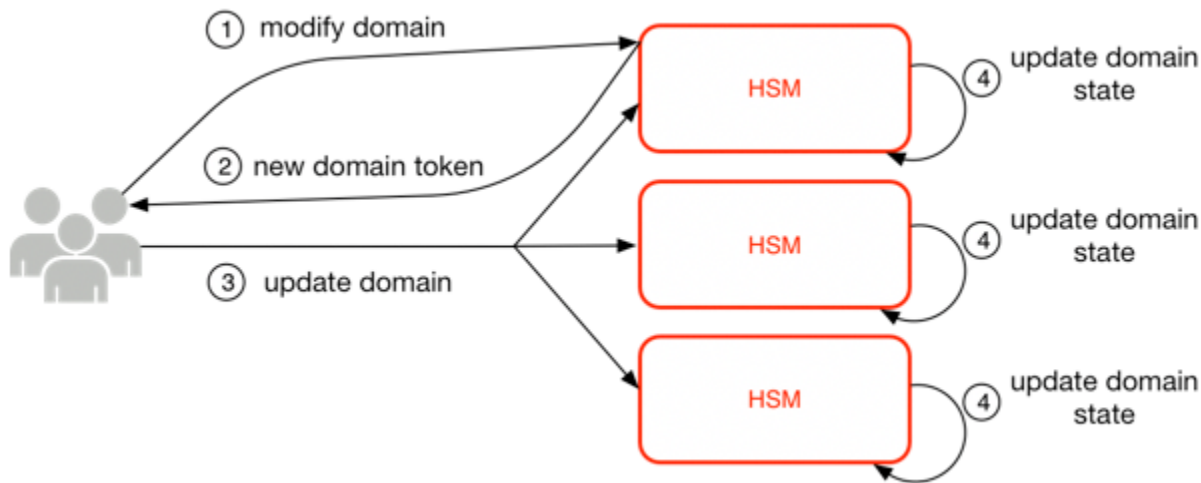
导出的域令牌构成域内运行的实体的基本信任源。

管理域状态

域状态通过经仲裁身份验证的命令进行管理。这些更改包括修改域中受信任参与者的列表、修改用于运行 HSM 命令的仲裁规则以及定期轮换域密钥。这些命令将按每条命令进行身份验证，而不是经过身份验证的会话操作，如下面的图像所示。

处于初始化和运行状态的 HSM 包含一组自行生成的非对称身份密钥、一个签名密钥对和一个密钥建立密钥对。通过手动过程，AWS KMS 运营商可以建立要在区域中第一个 HSM 上创建的初始域。此初始域包含完整的域状态，如本主题中之前所定义。它通过连接命令安装到域中定义的每个 HSM 成员。

HSM 加入初始域后，它将绑定到该域中定义的规则。这些规则管理使用客户加密密钥或者更改主机或域状态的命令。使用加密密钥的经过身份验证的会话 API 操作在之前已定义。



上图描述了如何修改域状态。该过程包括四个步骤：

1. 向 HSM 发送基于仲裁的命令以修改域。
2. 将生成新的域状态，并将其导出为新的导出域令牌。HSM 上的状态未修改，这意味着更改未在 HSM 上实施。
3. 向新导出的域令牌中的每个 HSM 发送第二条命令，以使用新的域令牌更新其域状态。
4. 新导出的域令牌中列出的 HSM 可以对命令和域令牌进行身份验证。它们还可以解压缩域密钥，以更新域中所有 HSM 上的域状态。

HSM 彼此之间不直接通信。相反，一定数量的运营商会请求更改域状态，从而生成新的导出域令牌。域的服务主机成员用于将新的域状态分发给域中的每个 HSM。

域的离开和加入通过 HSM 管理功能完成。域状态的修改通过域管理功能完成。

离开域

使 HSM 离开域，从内存中删除该域的所有剩余部分和密钥。

加入域

使 HSM 加入新域或将其当前域状态更新为新域状态。现有域用作对此消息进行身份验证的初始规则集的来源。

创建域

导致在 HSM 上创建新域。返回可分发给域的成员 HSM 的第一个域令牌。

修改运营商

从域中授权运营商及其角色的列表中添加或删除运营商。

修改成员

从域中授权 HSM 的列表中添加或删除 HSM。

修改规则

修改在 HSM 上运行命令所需的仲裁规则集。

轮换域密钥

导致创建新的域密钥并将其标记为活动域密钥。这会将现有活动密钥移动到已停用的密钥，并从域状态中删除最旧的已停用密钥。

内部通信安全

服务主机或 AWS KMS 运营商与 HSM 之间的命令通过 [经身份验证的会话](#) 中描述的两机制进行保护：仲裁签名请求方法和使用 HSM 服务主机协议的经身份验证会话。

仲裁签名命令旨在让任何单个运营商都无法修改 HSM 提供的重要安全保护。在经过身份验证的会话中运行的命令可帮助确保只有授权的服务运营商才能执行涉及 KMS 密钥的操作。所有客户绑定的机密信息均可跨 AWS 基础设施进行保护。

密钥建立

为了保护内部通信, AWS KMS 使用两种不同的密钥建立方法。第一种方法定义为 [Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography \(Revision 2\)](#) 中的 C(1, 2, ECC DH)。此方案有一个带静态签名密钥的启动程序。启动程序会生成一个临时椭圆曲线 Diffie-Hellman (ECDH) 密钥并签名，旨在用于具有静态 ECDH 协议密钥的收件人。此方法使用一个临时密钥和两个使用 ECDH 的静态密钥。这是标签 C(1, 2, ECC DH) 的衍生。此方法有时称为一次性 ECDH。

第二种密钥建立方法是 [C\(2, 2, ECC, DH\)](#)。在此方案中，双方都有一个静态签名密钥，然后会生成、签名和交换临时 ECDH 密钥。此方法使用两个静态密钥和两个临时密钥（各自使用 ECDH）。这是标签 C(2, 2, ECC, DH) 的衍生。此方法有时称为临时 ECDH 或 ECDHE。所有 ECDH 密钥均在曲线 secp384r1 (NIST-P384) 上生成。

HSM 安全边界

AWS KMS 的内部安全边界是 HSM。HSM 具有专有接口，在其处于运行状态时没有其他活动物理接口。运行的 HSM 在初始化期间使用必要的加密密钥进行预置，从而在域中建立其角色。HSM 的敏感加密材料仅存储在易失性存储器中，并在 HSM 退出运行状态（包括预期或非预期关机或重置）时擦除。

HSM API 操作可以通过单个命令进行身份验证，也可以通过服务主机建立的相互认证的机密会话进行身份验证。



仲裁签名命令

仲裁签名命令由运营商发给 HSM。本节介绍如何创建、签名和验证基于仲裁的命令。这些规则相当简单。例如，命令 Foo 需要对角色 Bar 的两名成员进行身份验证。创建和验证基于仲裁的命令有三个步骤。第一步是初始命令创建；第二步是提交给要签名的其他运营商；第三步是验证和执行。

为介绍这些概念，假设有一组真实的运营商公有密钥和角色 $\{QOS_s\}$ ，以及一组仲裁规则 $QR = \{Command_i, Rule_{\{i, t\}}\}$ ，其中每个 Rule 均为一组角色，且最小数字为 $N \{Role_t, N_t\}$ 。为使命令满足仲裁规则，命令数据集必须由 $\{QOS_s\}$ 中列出的一组运营商进行签名，以使其满足该命令列出的规则之一。如前所述，仲裁规则和运营商组存储在域状态和导出的域令牌中。

实际上，初始签名者会将命令 $Sig_1 = \text{Sign}(dO_{p1}, \text{Command})$ 签名。第二个运营商也会将命令 $Sig_2 = \text{Sign}(dO_{p2}, \text{Command})$ 签名。双重签名的消息将发送给 HSM 执行。HSM 将执行以下操作：

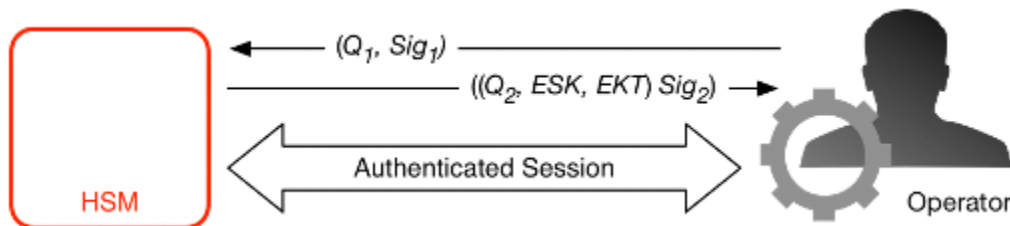
1. 对于每个签名，它会从域状态中提取签名者的公有密钥，并验证命令中的签名。
2. 它会验证该组签名者是否满足命令规则。

经身份验证的会话

您的密钥操作在面向外部的 AWS KMS 主机和 HSM 之间运行。这些命令与加密密钥的创建和使用以及安全随机数生成有关。这些命令在服务主机与 HSM 之间的会话验证的通道上运行。除了需要真实性以外，这些会话还需要机密性。这些会话上运行的命令包括返回明文数据密钥和为您解密的消息。为了确保这些会话不会被 man-in-the-middle 攻击颠覆，会话需要经过身份验证。

此协议在 HSM 与服务主机之间执行经过相互身份验证的 ECDHE 密钥协议。交换由服务主机发起，并由 HSM 完成。HSM 还返回通过协商密钥加密的会话密钥 (SK) 和包含会话密钥的导出密钥令牌。导出的密钥令牌包含一个有效期，经过该期限后服务主机必须重新协商会话密钥。

服务主机是域成员，具有身份签名密钥对 ($dHOS_i$, $QHOS_i$) 和 HSM 身份公有密钥的真实副本。它使用其身份签名密钥组来安全地协商会话密钥，该密钥可在服务主机与域中的任何 HSM 之间使用。导出的密钥令牌有一个与其关联的有效期，经过该期限后必须协商一个新密钥。



该过程从服务主机识别开始，它需要会话密钥才能在自身和域 HSM 成员之间发送和接收敏感通信流。

1. 服务主机会生成 ECDH 临时密钥对 (d_1 , Q_1)，并使用其身份密钥 $Sig_1 = \text{Sign}(dOS, Q_1)$ 进行签名。
2. HSM 使用其当前域令牌验证收到的公有密钥的签名，然后创建 ECDH 临时密钥对 (d_2 , Q_2)。然后，它会根据 [Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography \(Revised\)](#) 完成 ECDH 密钥交换，以形成协商的 256 位 AES-GCM 密钥。HSM 会生成新的 256 位 AES-GCM 会话密钥。它使用协商密钥来加密会话密钥，从而形成加密的会话密钥 (ESK)。它还加密域密钥下的会话密钥作为导出的密钥令牌 EKT。最后，它使用其身份密钥对 $Sig_2 = \text{Sign}(dHSK, (Q_2, ESK, EKT))$ 将返回值签名。
3. 服务主机使用其当前域令牌验证收到的密钥的签名。然后，服务主机会根据 [Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography \(Revised\)](#) 完成 ECDH 密钥交换。接下来，它会解密 ESK 以获取会话密钥 SK。

在 EKT 的有效期内，服务主机可使用协商的会话密钥 SK 向 HSM 发送信封加密的命令。此经过身份验证的会话上的每个 service-host-initiated 命令都包含 EKT。HSM 使用相同的协商会话密钥 SK 进行响应。

多区域密钥的复制过程

AWS KMS 使用跨区域复制机制将 KMS 密钥中的密钥材料从位于某个 AWS 区域的 HSM 复制到位于另一个 AWS 区域的 HSM。要使此机制工作，要复制的 KMS 密钥必须是多区域密钥。将 KMS 密钥从某个区域复制到另一个区域时，这些区域中的 HSM 无法直接通信，因为它们位于隔离的网络中。相反，在跨区域复制期间交换的消息将由代理服务传送。

在跨区域复制期间，由 AWS KMS HSM 生成的每条消息都会使用复制签名密钥进行加密签名。复制签名密钥 (RSK) 是 NIST P-384 曲线上的 ECDSA 密钥。每个区域至少具有一个 RSK，并且每个 RSK 的公有组件都与同一 AWS 分区中的每个其他区域共享。

将密钥材料从区域 A 复制到区域 B 的跨区域复制过程如下：

1. 区域 B 中的 HSM 在 NIST P-384 曲线上生成一个临时的 ECDH 密钥，即复制协议密钥 B (RAKB)。RAKB 的公有组件由代理服务发送到区域 A 中的 HSM。
2. 区域 A 中的 HSM 将接收 RAKB 的公有组件，然后在 NIST P-384 曲线上生成另一个临时的 ECDH 密钥，即复制协议密钥 A (RAKA)。HSM 将在 RAKA 和 RAKB 的公有组件上运行 ECDH 密钥建立方案，并从输出中派生一个对称密钥，即复制包装密钥 (RWK)。RWK 用于对即将复制的多区域 KMS 密钥的密钥材料进行加密。
3. RAKA 的公有组件和使用 RWK 加密的密钥材料将通过代理服务发送到区域 B 中的 HSM。
4. 区域 B 中的 HSM 将接收 RAKA 的公有组件和使用 RWK 加密的密钥材料。通过在 RAKB 和 RAKA 的公有组件上运行 ECDH 密钥建立方案，RWK 将派生 HSM。
5. 区域 B 中的 HSM 将使用 RWK 解密来自区域 A 的密钥材料。

持久性保护

通过使用离线 HSM、导出域令牌的多个非易失性存储以及加密 KMS 密钥的冗余存储，为服务生成的密钥提供额外的服务持久性。离线 HSM 是现有域的成员。除了不在线和不参与常规域操作之外，离线 HSM 显示的域状态与现有 HSM 成员完全相同。

持久性设计旨在保护区域中的所有 KMS 密钥，以防 AWS 遇到在线 HSM 或我们的主存储系统内存储的成组 KMS 密钥大规模丢失的情况。采用导入密钥材料的 AWS KMS keys 不包含在其他 KMS 密钥提供的持久性保护范围内。如果 AWS KMS 发生区域范围的故障，则可能需要将导入的密钥材料重新导入到 KMS 密钥中。

离线 HSM 及其访问凭证存储在多个独立地理位置受监控安全屋内的保险箱中。每个保险箱至少需要一名 AWS 安全干事和一名 AWS KMS 运营商（来自 AWS 中两个独立的团队）以获得这些材料。这些材料的使用受内部策略（要求存在一定数量 AWS KMS 运营商）的约束。

参考

使用以下参考资料获取有关本文档中引用的缩写、密钥、参与者和来源。

主题

- [缩写](#)
- [键](#)
- [贡献者](#)
- [参考书目](#)

缩写

以下列表说明了本文档中引用的缩写。

AES

高级加密标准

CDK

客户数据密钥

DK

域密钥

ECDH

椭圆曲线 Diffie-Hellman

ECDHE

临时椭圆曲线 Diffie-Hellman

ECDSA

椭圆曲线数字签名算法

EKT

导出密钥令牌

ESK

加密会话密钥

GCM

伽罗瓦计数器模式

HBK

HSM 备用密钥

HBKID

HSM 备用密钥标识符

HSM

硬件安全模块

RSA

Rivest、Shamir 和 Adleman (密码学)

secp384r1

高效密码学标准素数 384 位随机曲线 1

SHA256

摘要长度为 256 位的安全哈希算法

键

以下列表定义了本文档中引用的密钥。

HBK

HSM 备用密钥：HSM 备用密钥是 256 位根密钥，从中派生特定用途密钥。

DK

域密钥：域密钥是一个 256 位的 AES-GCM 密钥。它在所有域成员之间共享，用于保护 HSM 备用密钥材料和 HSM 服务主机会话密钥。

DKEK

域密钥加密密钥：域密钥加密密钥是在主机上生成的 AES-256-GCM 密钥，用于加密跨 HSM 主机同步域状态的当前域密钥组。

(dHAK,QHAK)

HSM 协议密钥对：每个启动的 HSM 在曲线 secp384r1 (NIST-P384) 上都有一个本地生成的椭圆曲线 Diffie-Hellman 协议密钥对。

(dE, QE)

临时协议密钥对：HSM 和服务主机会生成临时协议密钥。这些密钥是曲线 secp384r1 (NIST-P384) 上的椭圆曲线 Diffie-Hellman 密钥。它们是在两个用例中生成的：建立 host-to-host 加密密钥以在域令牌中传输域密钥加密密钥，以及建立 HSM-Service 主机会话密钥以保护敏感通信。

(dHSK,QHSK)

HSM 签名密钥对：每个启动的 HSM 在曲线 secp384r1 (NIST-P384) 上都有一个本地生成的椭圆曲线数字签名密钥对。

(dOS,QOS)

运营商签名密钥对：服务主机运营商和 AWS KMS 运营商都有一个身份签名密钥，用于向其他域参与者验证自身的身份。

K

数据加密密钥：派生自 HBK 的 256 位 AES-GCM 密钥，在计数器模式 (HMAC 与 SHA256 配合使用) 下使用 NIST SP800-108 KDF。

SK

会话密钥：创建会话密钥是服务主机运营商与 HSM 之间交换经身份验证的椭圆曲线 Diffie-Hellman 密钥的结果。交换的目的是保护服务主机与域成员之间的通信。

贡献者

以下个人和组织参与了本文档的编撰：

- Ken Beer，总经理 - KMS, AWS Cryptography
- Matthew Campagna，首席安全工程师，AWS Cryptography

参考书目

有关 AWS Key Management Service HSM 的信息，请访问 NIST Computer Security Resource Center 的 [Cryptographic Module Validation Program 搜索页面](#) 并搜索 AWS Key Management Service HSM。

亚马逊云科技，一般参考（版本 1.0）“签名 AWS API 请求”，http://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/signing_aws_api_requests.html。

亚马逊云科技，“什么是 AWS Encryption SDK”，<http://docs.aws.amazon.com/encryption-sdk/latest/developer-guide/introduction.html>。

美国联邦信息处理标准出版物，FIPS PUB 180-4。Secure Hash Standard，2012 年 8 月。可从以下网址获得：<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.180-4.pdf>。

美国联邦信息处理标准出版物 197，Announcing the Advanced Encryption Standard (AES)，2001 年 11 月。可从以下网址获得：<http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf>。

美国联邦信息处理标准出版物 198-1，The Keyed-Hash Message Authentication Code (HMAC)，2008 年 7 月。可从以下网址获得：http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips198-1/FIPS-198-1_final.pdf。

NIST 特别出版物 800-52 修订版 2，《传输层安全 (TLS) 实施选择、配置和使用指南》，2019 年 8 月。<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/nist.sp.800-52r2.pdf>。

PKCS#1 v2.2: RSA Cryptography Standard (RFC 8017)，互联网工程任务组 (IETF)，2016 年 11 月。<https://tools.ietf.org/html/rfc8017>。

Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: Galois/Counter Mode (GCM) and GMAC，NIST 特殊出版物 800-38D，2007 年 11 月。可从以下网址获得：<http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-38D/SP-800-38D.pdf>。

Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The XTS-AES Mode for Confidentiality on Storage Devices，NIST 特殊出版物 800-38E，2010 年 1 月。可从以下网址获得：<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-38e.pdf>。

Recommendation for Key Derivation Using Pseudorandom Functions，NIST 特殊出版物 800-108，2009 年 10 月，可从以下网址获得：<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/legacy/sp/nistspecialpublication800-108.pdf>。

Recommendation for Key Management - Part 1: General (Revision 5)，NIST 特殊出版物 800-57A，2020 年 5 月，可从以下网址获得：<https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-57pt1r5>。

Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography (Revised)，NIST 特殊出版物 800-56A 修订版 3，2018 年 4 月。可从<https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/nist.sp.800-56ar3.pdf> 获得。

使用确定性随机位生成器生成随机数的建议，NIST 特别出版物 800-90A 修订版 1，2015 年 6 月，网址为 <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/nist.sp.800-90ar1.pdf>。SpecialPublications

SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters, Standards for Efficient Cryptography Group，版本 2.0，2010 年 1 月 27 日。

Use of Elliptic Curve Cryptography (ECC) Algorithms in Cryptographic Message Syntax (CMS)，Brown, D.，Turner, S.，互联网工程任务组，2010 年 7 月，<http://tools.ietf.org/html/rfc5753/>。

X9.62-2005: Public Key Cryptography for the Financial Services Industry: The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)，美国国家标准协会，2005 年。

AWS KMS Cryptographic Details 的文档历史记录

下表介绍了对 AWS Key Management Service Cryptographic Details 文档的一些重要更改。我们还经常更新文档以处理您发送给我们的反馈意见。

变更	说明	日期
更新的内容	添加了有关实施 AWS KMS ReplicateKey 操作的详细信息。	2021 年 10 月 28 日
文档更改	将术语客户主密钥 (CMK) 替换为 AWS KMS key 和 KMS 密钥。	2021 年 8 月 30 日
初始版本	根据 KMS Cryptographic Details 技术白皮书创建了本指南	2020 年 12 月 30 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。