



Panduan Pengguna

AWS Kriptografi Pembayaran



AWS Kriptografi Pembayaran: Panduan Pengguna

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu Kriptografi AWS Pembayaran?	1
Konsep	2
Terminologi industri	4
Jenis kunci umum	4
Istilah lain	7
Layanan terkait	12
Untuk informasi selengkapnya	13
Titik akhir	13
Titik akhir bidang kendali	13
Titik akhir bidang data	15
Memulai	17
Prasyarat	17
Langkah 1: Buat kunci	18
Langkah 2: Hasilkan CVV2 nilai menggunakan kunci	19
Langkah 3: Verifikasi nilai yang dihasilkan pada langkah 2	19
Langkah 4: Lakukan tes negatif	20
Langkah 5: (Opsional) Bersihkan	20
Mengelola kunci	22
Membuat kunci	22
Membuat kunci TDES 2KEY untuk CVV/ CVV2	23
Membuat Kunci Enkripsi PIN (PEK)	24
Membuat kunci asimetris (RSA)	25
Membuat Kunci Nilai Verifikasi PIN (PVV)	26
Membuat kunci ECC asimetris	27
Kunci daftar	28
Mengaktifkan dan menonaktifkan kunci	30
Mulai penggunaan kunci	30
Hentikan penggunaan kunci	32
Menghapus kunci	34
Tentang masa tunggu	35
Mengimpor dan mengekspor kunci	38
Kunci impor	40
Kunci ekspor	65
Menggunakan alias	85

Tentang alias	86
Menggunakan alias dalam aplikasi Anda	89
Terkait APIs	90
Dapatkan kunci	90
Dapatkan publik key/certificate yang terkait dengan key pair	92
Tombol penandaan	93
Tentang tag dalam Kriptografi AWS Pembayaran	93
Melihat tag kunci di konsol	95
Mengelola tag kunci dengan operasi API	95
Pengontrolan akses ke tanda	98
Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke tombol	102
Memahami atribut kunci	105
Tombol Simetris	105
Tombol Asimetris	107
Operasi data	109
Enkripsi, Dekripsi, dan Enkripsi Ulang Data	109
Enkripsi data	110
Dekripsi data	116
Menghasilkan dan memverifikasi data kartu	120
Hasilkan data kartu	121
Verifikasi data kartu	122
Menghasilkan, menerjemahkan, dan memverifikasi data PIN	124
Terjemahkan data PIN	125
Hasilkan data PIN	127
Verifikasi data PIN	130
Verifikasi kriptogram permintaan autentikasi (ARQC)	132
Membangun data transaksi	133
Padding data transaksi	134
Contoh	135
Hasilkan dan verifikasi MAC	136
Menghasilkan MAC	137
Verifikasi MAC	138
Tipe kunci untuk operasi data tertentu	139
GenerateCardData	140
VerifyCardData	141
GeneratePinData (untuk skema VISA/ABA)	142

GeneratePinData (untuk IBM3624)	143
VerifyPinData (untuk skema VISA/ABA)	144
VerifyPinData (untuk IBM3624)	145
Dekripsi Data	146
Enkripsi Data	147
Terjemahkan Pin Data	148
Hasilkan/Verifikasi MAC	150
VerifyAuthRequestCryptogram	151
Kunci Impor/Ekspor	151
Jenis kunci yang tidak digunakan	152
Kasus penggunaan umum	153
Emiten dan prosesor penerbit	153
Fungsi Umum	153
Fungsi spesifik jaringan	170
Fasilitator perolehan dan pembayaran	189
Menggunakan Tombol Dinamis	190
Keamanan	192
Perlindungan data	193
Melindungi bahan utama	194
Enkripsi data	194
Enkripsi diam	194
Enkripsi bergerak	195
Privasi lalu lintas antarjaringan	195
Ketahanan	196
Isolasi regional	196
Desain multi-penyewa	197
Keamanan infrastruktur	197
Isolasi host fisik	198
Gunakan Amazon VPC dan AWS PrivateLink	198
Pertimbangan untuk titik akhir AWS VPC Kriptografi Pembayaran	199
Membuat titik akhir VPC untuk Kriptografi Pembayaran AWS	200
Terhubung ke VPC endpoint	201
Mengontrol akses ke VPC endpoint	201
Menggunakan VPC endpoint dalam pernyataan kebijakan	205
Mencatat VPC endpoint Anda	208
Praktik terbaik keamanan	211

Validasi kepatuhan	213
Kepatuhan layanan	213
Kepatuhan PIN	214
Lingkup Penilaian	214
Operasi Pemrosesan Transaksi	216
Kepatuhan P2PE	222
Manajemen identitas dan akses	223
Audiens	223
Mengautentikasi dengan identitas	224
Akun AWS pengguna root	225
Pengguna dan grup IAM	225
Peran IAM	225
Mengelola akses menggunakan kebijakan	227
Kebijakan berbasis identitas	228
Kebijakan berbasis sumber daya	228
Daftar kontrol akses (ACLs)	229
Jenis-jenis kebijakan lain	229
Berbagai jenis kebijakan	230
Bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran bekerja dengan IAM	230
AWS Kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran	230
Otorisasi berdasarkan tag Kriptografi AWS Pembayaran	233
Contoh kebijakan berbasis identitas	233
Praktik terbaik kebijakan	234
Menggunakan konsol	235
Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri	235
Kemampuan untuk mengakses semua aspek Kriptografi AWS Pembayaran	236
Kemampuan untuk memanggil APIs menggunakan kunci tertentu	237
Kemampuan untuk secara khusus menolak sumber daya	238
Pemecahan Masalah	239
Pemantauan	240
CloudTrail log	240
.....	240
AWS Informasi Kriptografi Pembayaran di CloudTrail	241
Mengontrol peristiwa pesawat di CloudTrail	242
Peristiwa data di CloudTrail	242
Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Kontrol Pesawat entri file log	243

Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Entri file log pesawat data	246
Detail kriptografi	249
Tujuan desain	250
Fondasi	251
Primitif kriptografi	251
Entropi dan pembangkitan bilangan acak	252
Operasi kunci simetris	252
Operasi kunci asimetris	252
Penyimpanan kunci	253
Impor kunci menggunakan tombol simetris	253
Impor kunci menggunakan tombol asimetris	253
Ekspor kunci	253
Protokol Kunci Per Transaksi Unik Berasal (DUKPT)	254
Hirarki kunci	254
Operasi internal	257
Perlindungan HSM	258
Manajemen kunci umum	260
Manajemen kunci pelanggan	264
Keamanan komunikasi	266
Pencatatan log dan pemantauan	267
Operasi pelanggan	267
Menghasilkan kunci	268
Mengimpor kunci	268
Mengekspor kunci	269
Menghapus kunci	269
Merotasi kunci	270
Kuota	271
Riwayat dokumen	273

Apa itu Kriptografi AWS Pembayaran?

AWS Kriptografi Pembayaran adalah AWS layanan terkelola yang menyediakan akses ke fungsi kriptografi dan manajemen kunci yang digunakan dalam pemrosesan pembayaran sesuai dengan standar industri kartu pembayaran (PCI) tanpa perlu Anda mendapatkan instans HSM pembayaran khusus. AWS Kriptografi Pembayaran memberi pelanggan yang melakukan fungsi pembayaran seperti pengakuisisi, fasilitator pembayaran, jaringan, sakelar, prosesor, dan bank kemampuan untuk memindahkan operasi kriptografi pembayaran mereka lebih dekat ke aplikasi di cloud dan meminimalkan ketergantungan pada pusat data tambahan atau fasilitas kolokasi yang berisi pembayaran khusus. HSMs

Layanan ini dirancang untuk memenuhi aturan industri yang berlaku termasuk PIN PCI, PCI P2PE, dan PCI DSS, dan layanan ini memanfaatkan perangkat keras yang disertifikasi PCI [PTS HSM V3 dan FIPS 140-2 Level 3](#). Ini dirancang untuk mendukung latensi rendah dan [tingkat up-time dan ketahanan yang tinggi](#). AWS Kriptografi Pembayaran sepenuhnya elastis dan menghilangkan banyak persyaratan operasional di tempat HSMs, seperti kebutuhan untuk menyediakan perangkat keras, mengelola materi kunci dengan aman, dan untuk menjaga cadangan darurat di fasilitas yang aman. AWS Kriptografi Pembayaran juga memberi Anda opsi untuk berbagi kunci dengan mitra Anda secara elektronik, menghilangkan kebutuhan untuk berbagi komponen paper clear text.

Anda dapat menggunakan [AWS Payment Cryptography Control Plane API](#) untuk membuat dan mengelola kunci.

Anda dapat menggunakan [AWS Payment Cryptography Data Plane API](#) untuk menggunakan kunci enkripsi untuk pemrosesan transaksi terkait pembayaran dan operasi kriptografi terkait.

AWS Kriptografi Pembayaran menyediakan fitur penting yang dapat Anda gunakan untuk mengelola kunci Anda:

- Buat dan kelola kunci Kriptografi AWS Pembayaran simetris dan asimetris, termasuk kunci TDES, AES, dan RSA dan tentukan tujuan yang dimaksudkan seperti untuk pembuatan CVV atau derivasi kunci DUKPT.
- Secara otomatis menyimpan kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda dengan aman, dilindungi oleh modul keamanan perangkat keras (HSMs) sambil menegakkan pemisahan kunci antara kasus penggunaan.
- Buat, hapus, daftar, dan perbarui alias, yang merupakan “nama ramah” yang dapat digunakan untuk mengakses atau mengontrol akses ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda.

- Tandai kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda untuk identifikasi, pengelompokan, otomatisasi, kontrol akses, dan pelacakan biaya.
- Impor dan ekspor kunci simetris antara Kriptografi AWS Pembayaran dan HSM Anda (atau pihak ke-3) menggunakan Kunci Enkripsi Kunci (KEK) mengikuti TR-31 (Spesifikasi Blok Kunci Pertukaran Kunci Aman yang Dapat Dioperasikan).
- Impor dan ekspor Kunci Enkripsi Kunci simetris (KEK) antara Kriptografi AWS Pembayaran dan sistem lain menggunakan pasangan kunci asimetris berikut dengan menggunakan sarana elektronik seperti TR-34 (Metode Untuk Distribusi Kunci Simetris Menggunakan Teknik Asimetris).

Anda dapat menggunakan kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda dalam operasi kriptografi, seperti:

- Mengenkripsi, mendekripsi, dan mengenkripsi ulang data dengan kunci Kriptografi Pembayaran simetris atau asimetris. AWS
- Terjemahkan data sensitif dengan aman (seperti pin pemegang kartu) di antara kunci enkripsi tanpa mengekspos teks yang jelas sesuai dengan aturan PIN PCI.
- Menghasilkan atau memvalidasi data pemegang kartu seperti CVV, atau ARQC. CVV2
- Buat dan validasi pin pemegang kartu.
- Menghasilkan atau memvalidasi tanda tangan MAC.

Konsep

Pelajari istilah dan konsep dasar yang digunakan dalam Kriptografi AWS Pembayaran dan bagaimana Anda dapat menggunakannya untuk membantu Anda melindungi data Anda.

Alias

Nama yang mudah digunakan yang dikaitkan dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran.

Alias dapat digunakan secara bergantian dengan [ARN](#) kunci di banyak operasi API Kriptografi Pembayaran. AWS Alias memungkinkan kunci diputar atau diubah tanpa memengaruhi kode aplikasi Anda. Nama alias adalah satu string berisi hingga 256 karakter. Ini secara unik mengidentifikasi kunci Kriptografi AWS Pembayaran terkait dalam akun dan wilayah. Dalam Kriptografi AWS Pembayaran, nama alias selalu dimulai dengan `alias/`

Format nama alias adalah sebagai berikut:

```
alias/<alias-name>
```

Sebagai contoh:

```
alias/sampleAlias2
```

ARN kunci

ARN kunci adalah Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari entri kunci dalam Kriptografi Pembayaran. AWS Ini adalah pengidentifikasi unik dan sepenuhnya memenuhi syarat untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran. ARN kunci mencakup Akun AWS, wilayah, dan ID yang dihasilkan secara acak. ARN tidak terkait atau berasal dari bahan kunci. Karena mereka secara otomatis ditetapkan selama operasi membuat atau mengimpor, nilai-nilai ini tidak idempoten. Mengimpor kunci yang sama beberapa kali akan menghasilkan beberapa kunci ARNs dengan siklus hidupnya sendiri.

Format ARN kunci adalah sebagai berikut:

```
arn:<partition>:payment-cryptography:<region>:<account-id>:alias/<alias-name>
```

Berikut ini adalah contoh kunci ARN:

```
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaif1lw2h
```

Pengidentifikasi Kunci

Pengenal Kunci adalah referensi ke kunci dan satu (atau lebih) dari mereka adalah input khas untuk operasi Kriptografi AWS Pembayaran. [Pengidentifikasi kunci yang valid bisa berupa Key Arn a Key Alias.](#)

AWS Kunci Kriptografi Pembayaran

AWS Kunci Kriptografi Pembayaran (kunci) digunakan untuk semua fungsi kriptografi. Kunci dihasilkan secara langsung oleh Anda menggunakan perintah create key atau ditambahkan ke sistem dengan memanggil key import. Asal kunci dapat ditentukan dengan meninjau atribut KeyOrigin. AWS Kriptografi Pembayaran juga mendukung kunci turunan atau perantara yang digunakan selama operasi kriptografi seperti yang digunakan oleh DUKPT.

Kunci-kunci ini memiliki atribut yang tidak dapat diubah dan dapat diubah yang ditentukan pada saat pembuatan. Atribut, seperti algoritma, panjang, dan penggunaan didefinisikan pada saat

pembuatan dan tidak dapat diubah. Lainnya, seperti tanggal efektif atau tanggal kedaluwarsa, dapat dimodifikasi. Lihat [Referensi API Kriptografi AWS Pembayaran](#) untuk daftar lengkap atribut Kunci Kriptografi AWS Pembayaran.

AWS Kunci Kriptografi Pembayaran memiliki tipe kunci, terutama didefinisikan oleh [ANSI X9 TR 31](#), yang membatasi penggunaannya untuk tujuan yang dimaksudkan sebagaimana ditentukan dalam PCI PIN v3.1 Persyaratan 19.

Atribut terikat ke kunci menggunakan blok kunci saat disimpan, dibagikan dengan akun lain, atau dieksport seperti yang ditentukan dalam PCI PIN v3.1 Persyaratan 18-3.

Kunci diidentifikasi dalam platform Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan nilai unik yang dikenal sebagai nama sumber daya Amazon utama (ARN).

Note

Kunci ARN dihasilkan ketika kunci awalnya dibuat atau diimpor ke layanan Kriptografi AWS Pembayaran. Jadi, jika menambahkan materi kunci yang sama beberapa kali menggunakan fungsionalitas kunci impor, materi kunci yang sama akan ditempatkan di bawah beberapa kunci ARNs tetapi masing-masing dengan siklus hidup kunci yang berbeda.

Terminologi industri

Topik

- [Jenis kunci umum](#)
- [Istilah lain](#)

Jenis kunci umum

AWK

Kunci kerja pengakuisisi (AWK) adalah kunci yang biasanya digunakan untuk bertukar data antara prosesor pengakuisisi dan jaringan (seperti Visa atau Mastercard). Secara historis AWK memanfaatkan 3DES untuk enkripsi dan akan direpresentasikan sebagai `_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY`. TR31

BDK

Kunci derivasi dasar (BDK) adalah kunci kerja yang digunakan untuk menurunkan kunci berikutnya dan biasanya digunakan sebagai bagian dari proses PCI PIN dan PCI P2PE DUKPT. Hal ini dilambangkan sebagai TR31 _B0_BASE_DERIVATION_KEY.

CMK

Kunci master kartu (CMK) adalah satu atau lebih kunci spesifik kartu yang biasanya berasal dari Kunci [Master Penerbit, PAN dan PSN dan biasanya merupakan kunci](#) 3DES. Kunci-kunci ini disimpan di EMV Chip selama personalisasi. Contohnya CMKs termasuk kunci AC, SMI dan SMC.

CMK-AC

Kunci kriptogram aplikasi (AC) digunakan sebagai bagian dari transaksi EMV untuk menghasilkan kriptogram transaksi dan merupakan jenis kunci master [kartu](#).

CMK-SMI

Kunci integritas pesan aman (SMI) digunakan sebagai bagian dari EMV untuk memverifikasi integritas muatan yang dikirim ke kartu menggunakan MAC seperti skrip pembaruan pin. Ini adalah jenis [kunci master kartu](#).

CMK-SMC

Kunci kerahasiaan pesan aman (SMC) digunakan sebagai bagian dari EMV untuk mengenkripsi data yang dikirim ke kartu seperti pembaruan pin. Ini adalah jenis [kunci master kartu](#).

CVK

Kunci verifikasi kartu (CVK) adalah kunci yang digunakan untuk menghasilkan CVV, CVV2 dan nilai serupa menggunakan algoritma yang ditentukan serta memvalidasi input. Hal ini dilambangkan sebagai TR31 _C0_CARD_VERIFICATION_KEY.

IMK

Sebuah issuer master key (IMK) adalah kunci master yang digunakan sebagai bagian dari personalisasi kartu chip EMV. Biasanya akan ada 3 IMKs - satu masing-masing untuk kunci AC (cryptogram), SMI (script master key for integrity/signature), and SMC (script master key for confidentiality/encryption).

IK

[Kunci awal \(IK\)](#) adalah kunci pertama yang digunakan dalam proses DUKPT dan berasal dari [Kunci Derivasi Dasar \(BDK\)](#). Tidak ada transaksi yang diproses pada kunci ini, tetapi digunakan

untuk mendapatkan kunci future yang akan digunakan untuk transaksi. Metode derivasi untuk membuat IK didefinisikan dalam X9. 24-1:2017. Ketika TDES BDK digunakan, X9. 24-1:2009 adalah standar yang berlaku dan IK diganti dengan Initial Pin Encryption Key (IPEK).

IPEK

Kunci enkripsi PIN awal (IPEK) adalah kunci awal yang digunakan dalam proses DUKPT dan berasal dari Kunci Derivasi Dasar (BDK). Tidak ada transaksi yang diproses pada kunci ini, tetapi digunakan untuk mendapatkan kunci future yang akan digunakan untuk transaksi. IPEK adalah keliru karena kunci ini juga dapat digunakan untuk mendapatkan enkripsi data dan kunci mac. Metode derivasi untuk membuat IPEK didefinisikan dalam X9. 24-1:2009. Ketika AES BDK digunakan, X9. 24-1:2017 adalah standar yang berlaku dan IPEK diganti dengan Initial Key (IK).

IWK

Kunci kerja penerbit (IWK) adalah kunci yang biasanya digunakan untuk bertukar data antara penerbit/penerbit prosesor dan jaringan (seperti Visa atau Mastercard). Secara historis IWK memanfaatkan 3DES untuk enkripsi dan direpresentasikan sebagai _P0_PIN_ENCRYPTION_KEY. TR31

KBPK

Kunci enkripsi blok kunci (KBPK) adalah jenis kunci simetris yang digunakan untuk melindungi blok kunci dan dengan demikian membungkus/mengenkripsi kunci lainnya. KBPK mirip dengan KEK tetapi KEK secara langsung melindungi materi kunci sedangkan dalam TR-31 dan skema serupa, KBPK hanya secara tidak langsung melindungi kunci kerja. Saat menggunakan TR-31, TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY adalah tipe kunci yang benar, meskipun _K0_KEY_ENCRYPTION_KEY didukung secara bergantian untuk tujuan historis. TR31

KEK

Kunci enkripsi kunci (KEK) adalah kunci yang digunakan untuk mengenkripsi kunci lain baik untuk transmisi atau penyimpanan. Kunci yang dimaksudkan untuk melindungi kunci lain biasanya memiliki KeyUsage TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY sesuai dengan standar. TR-31

PEK

Kunci enkripsi PIN (PEK) adalah jenis kunci kerja yang digunakan untuk mengenkripsi PINs baik untuk penyimpanan atau transmisi antara dua pihak. IWK dan AWK adalah dua contoh penggunaan spesifik kunci enkripsi pin. Kunci ini direpresentasikan sebagai TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY.

PGK

PGK (Pin Generation Key) adalah nama lain untuk Kunci [Verifikasi Pin](#). Ini sebenarnya tidak digunakan untuk menghasilkan pin (yang secara default adalah angka acak kriptografis) tetapi digunakan untuk menghasilkan nilai verifikasi seperti PVV.

PVK

Kunci verifikasi PIN (PVK) adalah jenis kunci kerja yang digunakan untuk menghasilkan nilai verifikasi PIN seperti PVV. Dua jenis yang paling umum adalah TR31_V1_
_PIN_VERIFICATION_KEY digunakan untuk menghasilkan IBM3624 nilai offset dan IBM3624
_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY digunakan untuk nilai verifikasi Visa/ABA. TR31 Ini juga bisa dikenal sebagai [Pin Generation Key](#).

Istilah lain

ARQC

Authorization Request Cryptogram (ARQC) adalah kriptogram yang dihasilkan pada waktu transaksi oleh kartu chip standar EMV (atau implementasi tanpa kontak yang setara). Biasanya, ARQC dihasilkan oleh kartu chip dan diteruskan ke penerbit atau agen mereka untuk memverifikasi pada waktu transaksi.

CVV

Nilai verifikasi kartu adalah nilai rahasia statis yang secara tradisional tertanam pada strip magnetik dan digunakan untuk memvalidasi keaslian transaksi. Algoritma ini juga digunakan untuk tujuan lain seperti iCVV, CAVV,. CVV2 Ini mungkin tidak disematkan dengan cara ini untuk kasus penggunaan lainnya.

CVV2

Nilai verifikasi kartu 2 adalah nilai rahasia statis yang secara tradisional dicetak di bagian depan (atau belakang) kartu pembayaran dan digunakan untuk memverifikasi keaslian kartu yang tidak ada pembayaran (seperti di telepon atau online). Ini menggunakan algoritma yang sama dengan CVV tetapi kode layanan diatur ke 000.

iCVV

iCvv adalah nilai CVV2 -like tetapi disematkan dengan data setara track2 pada kartu EMV (Chip). Nilai ini dihitung menggunakan kode layanan 999 dan berbeda dari CVV1/CVV2 untuk

mencegah informasi curian digunakan untuk membuat kredensi pembayaran baru dari jenis yang berbeda. Misalnya, jika data transaksi chip diperoleh, tidak mungkin menggunakan data ini untuk menghasilkan strip magnetik (CVV1) atau untuk pembelian online (CVV2).

Ini menggunakan [???](#) kunci

DUKPT

Derived Unique Key Per Transaction (DUKPT) adalah standar manajemen kunci yang biasanya digunakan untuk menentukan penggunaan kunci enkripsi sekali pakai pada POS/POI fisik. Secara historis DUKPT memanfaatkan 3DES untuk enkripsi. Standar industri untuk DUKPT didefinisikan dalam ANSI X9.24-3-2017.

ECC

ECC (Elliptic Curve Cryptography) adalah sistem kriptografi kunci publik yang menggunakan matematika kurva elips untuk membuat kunci enkripsi. ECC menyediakan tingkat keamanan yang sama dengan metode tradisional seperti RSA tetapi dengan panjang kunci yang jauh lebih pendek, memberikan keamanan yang setara dengan cara yang lebih efisien. Ini sangat relevan untuk kasus penggunaan di mana RSA bukan solusi praktis (panjang kunci RSA > 4096 bit). AWS Kriptografi Pembayaran mendukung kurva yang ditentukan oleh [NIST](#) untuk digunakan dalam operasi ECDH.

ECDH

[ECDH \(Elliptic Curve Diffie-Hellman\)](#) adalah protokol perjanjian kunci yang memungkinkan dua pihak untuk membangun rahasia bersama (seperti KEK atau PEK). Dalam ECDH, Pihak A dan B masing-masing memiliki pasangan kunci publik-pribadi mereka sendiri dan bertukar kunci publik satu sama lain (dalam bentuk sertifikat untuk Kriptografi AWS Pembayaran) serta metadata derivasi kunci (metode derivasi, jenis hash dan info bersama). Kedua belah pihak mengalikan kunci privat mereka dengan kunci publik yang lain dan karena sifat kurva elips, kedua belah pihak dapat memperoleh (menghasilkan) kunci yang dihasilkan.

EMV

[EMV](#) (awalnya Europay, Mastercard, Visa) adalah badan teknis yang bekerja dengan pemangku kepentingan pembayaran untuk menciptakan standar dan teknologi pembayaran yang dapat dioperasikan. Salah satu contoh standar adalah untuk kartu chip/contactless dan terminal pembayaran yang berinteraksi dengan mereka, termasuk kriptografi yang digunakan. Derivasi kunci EMV mengacu pada metode menghasilkan kunci unik untuk setiap kartu pembayaran berdasarkan set kunci awal seperti [IMK](#)

HSM

Modul Keamanan Perangkat Keras (HSM) adalah perangkat fisik yang melindungi operasi kriptografi (misalnya, enkripsi, dekripsi, dan tanda tangan digital) serta kunci yang mendasari yang digunakan untuk operasi ini.

KCAAS

A Key Custodian As A Service (KCAAS) menyediakan berbagai layanan yang berkaitan dengan manajemen kunci. Untuk kunci pembayaran, mereka biasanya dapat mengonversi komponen kunci berbasis kertas ke formulir elektronik yang didukung oleh Kriptografi AWS Pembayaran atau mengonversi kunci yang dilindungi secara elektronik menjadi komponen berbasis kertas yang mungkin diperlukan oleh vendor tertentu. Mereka juga dapat menyediakan layanan escrow utama untuk kunci yang kerugiannya akan merugikan opeasi Anda yang sedang berlangsung. Vendor KCAAS dapat membantu pelanggan melepaskan beban operasional pengelolaan materi utama di luar layanan yang aman seperti Kriptografi AWS Pembayaran dengan cara yang sesuai dengan standar PCI DSS, PCI PIN, dan PCI P2PE.

KCV

Key Check Value (KCV) mengacu pada berbagai metode checksum primer yang digunakan untuk membandingkan kunci satu sama lain tanpa memiliki akses ke materi kunci yang sebenarnya. KCV juga telah digunakan untuk validasi integritas (terutama ketika bertukar kunci), meskipun peran ini sekarang disertakan sebagai bagian dari format blok kunci seperti. [TR-31](#) Untuk kunci TDES, KCV dihitung dengan mengenkripsi 8 byte, masing-masing dengan nilai nol, dengan kunci yang akan diperiksa dan mempertahankan 3 byte urutan tertinggi dari hasil terenkripsi. Untuk kunci AES, KCV dihitung menggunakan algoritma CMAC di mana data input adalah 16 byte nol dan mempertahankan 3 byte urutan tertinggi dari hasil terenkripsi.

KDH

Key Distribution Host (KDH) adalah perangkat atau sistem yang mengirim kunci dalam proses pertukaran kunci seperti [TR-34](#). Saat mengirim kunci dari Kriptografi AWS Pembayaran, itu dianggap sebagai KDH.

KIF

Fasilitas Injeksi Kunci (KIF) adalah fasilitas aman yang digunakan untuk menginisialisasi terminal pembayaran termasuk memuatnya dengan kunci enkripsi.

KRD

Perangkat Penerima Kunci (KRD) adalah perangkat yang menerima kunci dalam proses pertukaran kunci seperti [TR-34](#). Saat mengirim kunci ke Kriptografi AWS Pembayaran, itu dianggap sebagai KRD.

KSN

Key Serial Number (KSN) adalah nilai yang digunakan sebagai masukan untuk enkripsi/dekripsi DUKPT untuk membuat kunci enkripsi unik per transaksi. KSN biasanya terdiri dari pengenal BDK, ID terminal semi-unik serta penghitung transaksi yang meningkat pada setiap transisi yang diproses pada terminal pembayaran tertentu. Per X9.24, untuk TDES 10 byte KSN biasanya terdiri dari 24 bit untuk Key Set ID, 19 bit untuk ID terminal dan 21 bit untuk penghitung transaksi meskipun batas antara Key Set ID dan terminal ID tidak berdampak pada fungsi Kriptografi Pembayaran. AWS Untuk AES, KSN 12 byte biasanya terdiri dari 32 bit untuk ID BDK, 32 bit untuk pengenal derivasi (ID) dan 32 bit untuk penghitung transaksi.

MPoC

MPoC (Mobile Point of Sale on Commercial Hardware) adalah standar PCI yang membahas persyaratan keamanan untuk solusi yang memungkinkan pedagang menerima pembayaran pemegang kartu PINs atau tanpa kontak menggunakan smartphone atau perangkat seluler komersial off-the-shelf (COTS) lainnya.

PANCI

Nomor Akun Utama (PAN) adalah pengenal unik untuk akun seperti kartu kredit atau debit. Biasanya panjangnya 13-19 digit. 6-8 digit pertama mengidentifikasi jaringan dan bank penerbit.

Blok PIN

Sebuah blok data yang berisi PIN selama pemrosesan atau transmisi serta elemen data lainnya. Format blok PIN menstandarisasi konten blok PIN dan bagaimana hal itu dapat diproses untuk mengambil PIN. Sebagian besar blok PIN terdiri dari PIN, panjang PIN, dan sering berisi sebagian atau seluruh PAN. AWS Kriptografi Pembayaran mendukung format ISO 9564-1 0, 1, 3 dan 4. Format 4 diperlukan untuk kunci AES. Saat memverifikasi atau menerjemahkan PINs, ada kebutuhan untuk menentukan blok PIN dari data yang masuk atau keluar.

POI

Point of Interaction (POI), juga sering digunakan secara anonim dengan Point of Sale (POS), adalah perangkat keras yang berinteraksi dengan pemegang kartu untuk menunjukkan kredensi

pembayaran mereka. Contoh POI adalah terminal fisik di lokasi pedagang. Untuk daftar terminal PCI PTS POI bersertifikat, lihat situs web [PCI](#).

PSN

PAN Sequence Number (PSN) adalah nilai numerik yang digunakan untuk membedakan beberapa kartu yang dikeluarkan dengan PAN yang sama.

Kunci publik

Ketika menggunakan cipher asimetris (RSA, ECC), kunci publik adalah komponen publik dari public-private key pair. Kunci publik dapat dibagi dan didistribusikan ke entitas yang perlu mengenkripsi data untuk pemilik pasangan kunci publik-privat. Untuk operasi tanda tangan digital, pasangan kunci publik digunakan untuk memverifikasi tanda tangan.

Kunci privat

Ketika menggunakan cipher asimetris (RSA, ECC), kunci pribadi adalah komponen pribadi dari public-private key pair. Kunci privat digunakan untuk mendekripsi data atau membuat tanda tangan digital. Mirip dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran simetris, kunci pribadi dibuat dengan aman oleh HSMs. Mereka didekripsi hanya ke dalam memori volatile HSM dan hanya untuk waktu yang diperlukan untuk memproses permintaan kriptografi Anda.

PVV

Nilai verifikasi PIN (PVV) adalah jenis output kriptografi yang dapat digunakan untuk memverifikasi pin tanpa menyimpan pin yang sebenarnya. Meskipun merupakan istilah umum, dalam konteks Kriptografi AWS Pembayaran, PVV mengacu pada metode PVV Visa atau ABA. PVV ini adalah nomor empat digit yang inputnya adalah nomor kartu, nomor urut pan, pan itu sendiri dan kunci verifikasi PIN. Selama tahap validasi, Kriptografi AWS Pembayaran secara internal membuat ulang PVV menggunakan data transaksi dan membandingkannya lagi nilai yang telah disimpan oleh pelanggan Kriptografi Pembayaran. AWS Dengan cara ini, secara konseptual mirip dengan hash kriptografi atau MAC.

Bungkus/Buka RSA

RSA wrap menggunakan kunci asimetris untuk membungkus kunci simetris (seperti kunci TDES) untuk transmisi ke sistem lain. Hanya sistem dengan kunci pribadi yang cocok yang dapat mendekripsi muatan dan memuat kunci simetris. Sebaliknya, RSA membuka, akan mendekripsi kunci yang dienkripsi dengan aman menggunakan RSA dan kemudian memuat kunci ke dalam Kriptografi Pembayaran. AWS RSA wrap adalah metode pertukaran kunci tingkat rendah dan tidak mengirimkan kunci dalam format blok kunci dan tidak menggunakan

penandatanganan payload oleh pihak pengirim. Kontrol alternatif harus dipertimbangkan untuk memastikan pemeliharaan dan atribut kunci tidak bermutasi.

TR-34 juga menggunakan RSA secara internal, tetapi merupakan format terpisah dan tidak dapat dioperasikan.

TR-31

TR-31 (secara formal didefinisikan sebagai ANSI X9 TR 31) adalah format blok kunci yang didefinisikan oleh American National Standards Institute (ANSI) untuk mendukung mendefinisikan atribut kunci dalam struktur data yang sama dengan data kunci itu sendiri. Format blok kunci TR-31 mendefinisikan satu set atribut kunci yang terikat ke kunci sehingga mereka disatukan. AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan persyaratan standar TR-31 bila memungkinkan untuk memastikan pemisahan kunci yang tepat dan tujuan utama. [TR-31 telah digantikan oleh ANSI X9.143-2022.](#)

TR-34

TR-34 adalah implementasi ANSI X9.24-2 yang menggambarkan protokol untuk mendistribusikan kunci simetris dengan aman (seperti 3DES dan AES) menggunakan teknik asimetris (seperti RSA). AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan metode TR-34 untuk mengizinkan impor dan ekspor kunci yang aman.

X9.143

X9.143 adalah format blok kunci yang didefinisikan oleh American National Standards Institute (ANSI) untuk mendukung pengamanan atribut kunci dan kunci dalam struktur data yang sama. Format blok kunci mendefinisikan satu set atribut kunci yang terikat ke kunci sehingga mereka disatukan. AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan persyaratan standar X9.143 bila memungkinkan untuk memastikan pemisahan kunci yang tepat dan tujuan utama. X9.143 menggantikan proposal [TR-31](#) sebelumnya meskipun dalam banyak kasus mereka kompatibel mundur dan maju dan istilah sering digunakan secara bergantian.

Layanan terkait

[AWS Key Management Service](#)

AWS Key Management Service (AWS KMS) adalah layanan terkelola yang memudahkan Anda membuat dan mengontrol kunci kriptografi yang digunakan untuk melindungi data Anda. AWS KMS menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSMs) untuk melindungi dan memvalidasi kunci AWS KMS Anda.

AWS CloudHSM

AWS CloudHSM menyediakan instans HSM tujuan umum khusus kepada pelanggan di Cloud. AWS CloudHSM dapat menyediakan berbagai fungsi kriptografi seperti membuat kunci, penandatanganan data atau mengenkripsi dan mendekripsi data.

Untuk informasi selengkapnya

- Untuk mempelajari tentang istilah dan konsep yang digunakan dalam Kriptografi AWS Pembayaran, lihat Konsep [Kriptografi AWS Pembayaran](#).
- Untuk informasi tentang AWS Payment Cryptography Control Plane API, lihat Referensi [API Pesawat Kontrol Kriptografi AWS Pembayaran](#).
- Untuk informasi tentang API Pesawat Data Kriptografi AWS Pembayaran, lihat Referensi [API Pesawat Data Kriptografi AWS Pembayaran](#).
- Untuk informasi teknis terperinci tentang bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan kriptografi dan mengamankan kunci Kriptografi AWS Pembayaran, lihat detail Kriptografi.

Endpoint untuk AWS Payment Cryptography

Untuk terhubung secara terprogram ke AWS Payment Cryptography, Anda menggunakan titik akhir, URL titik masuk untuk layanan. Alat AWS SDKs dan baris perintah secara otomatis menggunakan titik akhir default untuk layanan Wilayah AWS berdasarkan konteks wilayah permintaan, jadi biasanya tidak perlu secara eksplisit menetapkan nilai-nilai ini. Bila diperlukan, Anda dapat menentukan titik akhir yang berbeda untuk permintaan API Anda.

Titik akhir bidang kendali

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		controlplane.payment-cryptography.us-east-2.apि.aws	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.us-east-1.apิ.aws	HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.us-west-2.apิ.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	

Titik akhir bidang data

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.us-east-2.api.aws	HTTPS HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.us-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.us-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Osaka)	ap-northeast-3	dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Memulai Kriptografi AWS Pembayaran

Untuk memulai dengan Kriptografi AWS Pembayaran, pertama-tama Anda ingin membuat kunci dan kemudian menggunakannya dalam berbagai operasi kriptografi. Tutorial di bawah ini menyediakan kasus penggunaan sederhana untuk menghasilkan kunci yang akan digunakan untuk CVV2 menghasilkan/memverifikasi nilai. Untuk mencoba contoh lain dan menjelajahi pola penerapan dalam AWS, silakan coba [Workshop Kriptografi AWS Pembayaran](#) berikut atau jelajahi proyek sampel kami yang tersedia di [GitHub](#)

Tutorial ini memandu Anda melalui pembuatan satu kunci dan melakukan operasi kriptografi menggunakan kunci. Setelah itu, Anda menghapus kunci jika Anda tidak lagi menginginkannya, yang melengkapi siklus hidup kunci.

Warning

Contoh di seluruh panduan pengguna ini dapat menggunakan nilai sampel. Kami sangat menyarankan untuk tidak menggunakan nilai sampel dalam lingkungan produksi seperti nomor seri kunci.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Buat kunci](#)
- [Langkah 2: Hasilkan CVV2 nilai menggunakan kunci](#)
- [Langkah 3: Verifikasi nilai yang dihasilkan pada langkah 2](#)
- [Langkah 4: Lakukan tes negatif](#)
- [Langkah 5: \(Opsional\) Bersihkan](#)

Prasyarat

Sebelum Anda mulai, pastikan bahwa:

- Anda memiliki izin untuk mengakses layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan IAM](#).

- Anda telah [AWS CLI](#) menginstal. Anda juga dapat menggunakan [AWS SDKs](#) atau [AWS APIs](#) untuk mengakses Kriptografi AWS Pembayaran, tetapi instruksi dalam tutorial ini menggunakan AWS CLI.

Langkah 1: Buat kunci

Langkah pertama adalah membuat kunci. Untuk tutorial ini, Anda membuat kunci 3DES (2KEY TDES) panjang ganda [CVK](#) untuk menghasilkan dan memverifikasi nilai CVV/. CVV2

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": true,  
                "Sign": false,  
                "Verify": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "CADDAA1",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
    }  
},
```

```
        "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
        "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
    }
}
```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Langkah 2: Hasilkan CVV2 nilai menggunakan kunci

Pada langkah ini, Anda menghasilkan CVV2 untuk tanggal tertentu PAN dan kedaluwarsa menggunakan kunci dari langkah 1.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
tqv5yij6wtxx64pi \
  --primary-account-number=171234567890123 \
  --generation-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123}
```

```
{
    "CardDataGenerationKeyCheckValue": "CADDAA1",
    "CardDataGenerationKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",
    "CardDataType": "CARD_VERIFICATION_VALUE_2",
    "CardDataValue": "144"
}
```

Perhatikan cardDataValue, dalam hal ini angka 3 digit 144. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Langkah 3: Verifikasi nilai yang dihasilkan pada langkah 2

Dalam contoh ini, Anda memvalidasi CVV2 dari langkah 2 menggunakan kunci yang Anda buat di langkah 1.

Jalankan perintah berikut untuk memvalidasi. CVV2

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data \
```

```
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
tqv5yij6wtxx64pi \
--primary-account-number=171234567890123 \
--verification-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123} \
--validation-data 144
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
tqv5yij6wtxx64pi",
  "KeyCheckValue": "CADDAA1"
}
```

Layanan mengembalikan respon HTTP 200 untuk menunjukkan bahwa itu memvalidasi. CVV2

Langkah 4: Lakukan tes negatif

Pada langkah ini, Anda membuat tes negatif di mana tidak CVV2 benar dan tidak memvalidasi. Anda mencoba untuk memvalidasi yang salah CVV2 menggunakan kunci yang Anda buat di langkah 1. Ini adalah operasi yang diharapkan misalnya jika pemegang kartu salah memasukkan CVV2 saat checkout.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
tqv5yij6wtxx64pi \
  --primary-account-number=171234567890123 \
  --verification-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123} \
  --validation-data 999
```

Card validation data verification failed.

Layanan mengembalikan respons HTTP 400 dengan pesan “Verifikasi data validasi kartu gagal” dan alasan INVALID_VALIDATION_DATA.

Langkah 5: (Opsional) Bersihkan

Sekarang Anda dapat menghapus kunci yang Anda buat di langkah 1. Untuk meminimalkan perubahan yang tidak dapat dipulihkan, periode penghapusan kunci default adalah tujuh hari.

```
$ aws payment-cryptography delete-key \
```

```
--key-identifier=arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi
```

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2022-10-27T08:27:51.795000-07:00",
    "DeletePendingTimestamp": "2022-11-03T13:37:12.114000-07:00",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "CADDAA1",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "DELETE_PENDING",
    "UsageStartTimestamp": "2022-10-27T08:27:51.753000-07:00"
  }
}
```

Catatan dua bidang dalam output. deletePendingTimestamp ini diatur ke tujuh hari di masa depan secara default. KeyState diatur ke DELETE_PENDING. Anda dapat membatalkan penghapusan ini kapan saja sebelum waktu penghapusan yang dijadwalkan dengan menelepon. [restore-key](#)

Mengelola kunci

Untuk memulai dengan Kriptografi AWS Pembayaran, buat kunci Kriptografi AWS Pembayaran.

Bagian ini menjelaskan cara membuat dan mengelola berbagai jenis kunci Kriptografi AWS Pembayaran sepanjang siklus hidupnya. Anda akan belajar cara membuat, melihat, dan mengedit kunci, serta cara menandai kunci, membuat alias kunci, dan mengaktifkan atau menonaktifkan kunci.

Topik

- [Membuat kunci](#)
- [Kunci daftar](#)
- [Mengaktifkan dan menonaktifkan kunci](#)
- [Menghapus kunci](#)
- [Mengimpor dan mengekspor kunci](#)
- [Menggunakan alias](#)
- [Dapatkan kunci](#)
- [Tombol penandaan](#)
- [Memahami atribut kunci untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran](#)

Membuat kunci

Anda dapat membuat kunci Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan operasi CreateKey API. Saat Anda membuat kunci, Anda menentukan atribut seperti algoritme kunci, penggunaan kunci, operasi yang diizinkan, dan apakah itu dapat diekspor. Anda tidak dapat mengubah properti ini setelah Anda membuat kunci Kriptografi AWS Pembayaran.

Membuat kunci TDES 2KEY untuk CVV/ CVV2

Example

Perintah ini membuat kunci TDES 2KEY untuk menghasilkan dan memverifikasi nilai CVV2 CVV/. Respons tersebut mencakup parameter permintaan, Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk panggilan berikutnya, dan Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=TDES_2KEY, \  
KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY, \  
KeyModesOfUse='{Generate=true,Verify=true}'
```

Contoh output:

```
{  
    "Key": {  
        "CreateTimestamp": "2022-10-26T16:04:11.642000-07:00",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
hjprdg5o4jtgs5tw",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Decrypt": false,  
                "DeriveKey": false,  
                "Encrypt": false,  
                "Generate": true,  
                "NoRestrictions": false,  
                "Sign": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Verify": true,  
                "Wrap": false  
            },  
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"  
        },  
        "KeyCheckValue": "B72F",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "UsageStartTimestamp": "2022-10-26T16:04:11.559000-07:00"  
    }  
}
```

Membuat Kunci Enkripsi PIN (PEK)

Example

Perintah ini membuat kunci 3KEY TDES untuk mengenkripsi nilai PIN. Anda dapat menggunakan kunci ini untuk menyimpan PINs atau mendekripsi dengan aman PINs selama verifikasi, seperti dalam transaksi. Respons termasuk parameter permintaan, ARN untuk panggilan berikutnya, dan KCV.

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes \
  KeyAlgorithm=TDES_3KEY,KeyUsage=TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY, \
  KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModesOfUse='{Encrypt=true,Decrypt=true,Wrap=true,Unwrap=true}'
```

Contoh output:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2022-10-27T08:27:51.795000-07:00",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
      kwapwa6qaifllw2h",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "9CA6",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2022-10-27T08:27:51.753000-07:00"
  }
}
```

Membuat kunci asimetris (RSA)

Example

Perintah ini menghasilkan key pair asimetris RSA 2048-bit baru. Ini menciptakan kunci pribadi baru dan kunci publik yang cocok. Anda dapat mengambil kunci publik menggunakan [getPublicCertificateAPI](#).

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable \
  --key-attributes
KeyAlgorithm=RSA_2048,KeyUsage=TR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENCRYPTION, \
  KeyClass=ASYMMETRIC_KEY_PAIR,KeyModesOfUse='{Encrypt=true, \
  Decrypt=True,Wrap=True,Unwrap=True}'
```

Contoh output:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2022-11-15T11:15:42.358000-08:00",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
nsq2i3mbg6sn775f",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "RSA_2048",
      "KeyClass": "ASYMMETRIC_KEY_PAIR",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENCRYPTION"
    },
    "KeyCheckValue": "40AD487F",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2022-11-15T11:15:42.182000-08:00"
  }
}
```

Membuat Kunci Nilai Verifikasi PIN (PVV)

Example

Perintah ini menciptakan kunci TDES 3KEY untuk menghasilkan nilai PVV. Anda dapat menggunakan kunci ini untuk menghasilkan PVV yang dapat dibandingkan dengan PVV yang dihitung selanjutnya. Respons termasuk parameter permintaan, ARN untuk panggilan berikutnya, dan KCV.

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable \
    --key-attributes KeyAlgorithm=TDES_3KEY,KeyUsage=TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY,
    \
    KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModesOfUse='{Generate=true,Verify=true}'
```

Contoh output:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2022-10-27T10:22:59.668000-07:00",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/j4u4cmnzkkelhc6yb",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": false,
        "Generate": true,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
      },
      "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "5132",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2022-10-27T10:22:59.614000-07:00"
  }
}
```

Membuat kunci ECC asimetris

Pembelajaran ini menghasilkan key pair ECC untuk membuat perjanjian kunci ECDH (Elliptic Curve Diffie-Hellman) antara dua pihak. Dengan ECDH, masing-masing pihak menghasilkan key pair ECC sendiri dengan tujuan utama K3 dan mode penggunaan X, dan mereka bertukar kunci publik. Kedua belah pihak kemudian menggunakan kunci pribadi mereka dan kunci publik yang diterima untuk membuat kunci simetris bersama.

Untuk memperbaikkan prinsip penggunaan tunggal kunci kriptografi dalam pembayaran, kami merekomendasikan untuk tidak menggunakan kembali pasangan kunci ECC untuk berbagai tujuan,

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable \
  --key-attributes
  KeyAlgorithm=ECC_NIST_P256,KeyUsage=TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY AGREEMENT, \
  KeyClass=ASYMMETRIC_KEY_PAIR,KeyModesOfUse='{DeriveKey=true}'

{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2024-10-17T01:31:55.908000+00:00",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:075556953750:key/
xzydvquw6ejfxnwq",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "ECC_NIST_P256",
      "KeyClass": "ASYMMETRIC_KEY_PAIR",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": true,
        "Encrypt": false,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": false,
        "Wrap": false
      },
      "KeyUsage": "TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY AGREEMENT"
    },
    "KeyCheckValue": "7E34F19F",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2024-10-17T01:31:55.866000+00:00"
  }
}
```

Kunci daftar

Gunakan ListKeys operasi untuk mendapatkan daftar kunci yang dapat diakses oleh Anda di akun dan Wilayah Anda.

Example

```
$ aws payment-cryptography list-keys
```

Contoh output:

```
{  
    "Keys": [  
        {  
            "CreateTimestamp": "2022-10-12T10:58:28.920000-07:00",  
            "Enabled": false,  
            "Exportable": true,  
            "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
alsuwfxug3pgy6xh",  
            "KeyAttributes": {  
                "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
                "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
                "KeyModesOfUse": {  
                    "Decrypt": true,  
                    "DeriveKey": false,  
                    "Encrypt": true,  
                    "Generate": false,  
                    "NoRestrictions": false,  
                    "Sign": false,  
                    "Unwrap": true,  
                    "Verify": false,  
                    "Wrap": true  
                },  
                "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"  
            },  
            "KeyCheckValue": "369D",  
            "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
            "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
            "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
            "UsageStopTimestamp": "2022-10-27T14:19:42.488000-07:00"  
        }  
    ]  
}
```

Mengaktifkan dan menonaktifkan kunci

Anda dapat menonaktifkan dan mengaktifkan kembali kunci Kriptografi AWS Pembayaran. Saat Anda membuat kunci, itu diaktifkan secara default. Jika Anda menonaktifkan kunci, itu tidak dapat digunakan dalam [operasi kriptografi](#) apa pun sampai Anda mengaktifkannya kembali. Start/stop Perintah penggunaan segera berlaku, jadi disarankan agar Anda meninjau penggunaan sebelum membuat perubahan seperti itu. Anda juga dapat mengatur perubahan (mulai atau menghentikan penggunaan) agar berlaku di masa mendatang menggunakan `timestamp` parameter opsional.

Karena bersifat sementara dan mudah dibatalkan, menonaktifkan kunci Kriptografi AWS Pembayaran adalah alternatif yang lebih aman untuk menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran, tindakan yang merusak dan tidak dapat diubah. Jika Anda mempertimbangkan untuk menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran, nonaktifkan terlebih dahulu dan pastikan bahwa Anda tidak perlu menggunakan kunci untuk mengenkripsi atau mendekripsi data di masa mendatang.

Topik

- [Mulai penggunaan kunci](#)
- [Hentikan penggunaan kunci](#)

Mulai penggunaan kunci

Penggunaan kunci harus diaktifkan untuk menggunakan kunci untuk operasi kriptografi. Jika kunci tidak diaktifkan, Anda dapat menggunakan operasi ini untuk membuatnya dapat digunakan. Bidang `UsageStartTimestamp` akan mewakili ketika kunci became/will menjadi aktif. Ini akan menjadi masa lalu untuk token yang diaktifkan, dan di masa depan jika tertunda aktivasi.

Example

Dalam contoh ini, kunci diminta untuk diaktifkan untuk penggunaan kunci. Respons mencakup informasi kunci dan flag enable telah dialihkan ke true. Ini juga akan tercermin dalam objek respons list-keys.

```
$ aws payment-cryptography start-key-usage --key-identifier "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwfxug3pgy6xh"
```

```
{  
    "Key": {  
        "CreateTimestamp": "2022-10-12T10:58:28.920000-07:00",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwfxug3pgy6xh",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Decrypt": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "Encrypt": true,  
                "Generate": false,  
                "NoRestrictions": false,  
                "Sign": false,  
                "Unwrap": true,  
                "Verify": false,  
                "Wrap": true  
            },  
            "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"  
        },  
        "KeyCheckValue": "369D",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "UsageStartTimestamp": "2022-10-27T14:09:59.468000-07:00"  
    }  
}
```

Hentikan penggunaan kunci

Jika Anda tidak lagi berencana untuk menggunakan kunci, Anda dapat menghentikan penggunaan kunci untuk mencegah operasi kriptografi lebih lanjut. Operasi ini tidak permanen, sehingga Anda dapat membalikkannya menggunakan [penggunaan kunci awal](#). Anda juga dapat mengatur kunci untuk dinonaktifkan di masa depan. Bidang UsageStopTimestamp akan mewakili ketika kunci became/will menjadi dinonaktifkan.

Example

Dalam contoh ini, diminta untuk menghentikan penggunaan kunci di masa mendatang. Setelah eksekusi, kunci ini tidak dapat digunakan untuk operasi kriptografi kecuali diaktifkan kembali melalui [penggunaan kunci awal](#). Respons mencakup informasi kunci dan tanda aktifkan telah dialihkan ke false. Ini juga akan tercermin dalam objek respons list-keys.

```
$ aws payment-cryptography stop-key-usage --key-identifier "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwxug3pgy6xh"
```

```
{  
    "Key": {  
        "CreateTimestamp": "2022-10-12T10:58:28.920000-07:00",  
        "Enabled": false,  
        "Exportable": true,  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwxug3pgy6xh",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Decrypt": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "Encrypt": true,  
                "Generate": false,  
                "NoRestrictions": false,  
                "Sign": false,  
                "Unwrap": true,  
                "Verify": false,  
                "Wrap": true  
            },  
            "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"  
        },  
        "KeyCheckValue": "369D",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "UsageStopTimestamp": "2022-10-27T14:09:59.468000-07:00"  
    }  
}
```

Menghapus kunci

Menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran menghapus materi kunci dan semua metadata yang terkait dengan kunci dan tidak dapat diubah kecuali salinan kunci tersedia di luar Kriptografi Pembayaran. AWS Setelah kunci dihapus, Anda tidak dapat lagi mendekripsi data yang dienkripsi di bawah kunci itu, yang berarti bahwa data mungkin menjadi tidak dapat dipulihkan. Anda harus menghapus kunci hanya ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu menggunakan kunci lagi dan tidak ada pihak lain yang menggunakan kunci ini. Jika Anda tidak yakin, pertimbangkan untuk menonaktifkan kunci alih-alih menghapusnya. Anda dapat mengaktifkan kembali kunci yang dinonaktifkan jika Anda perlu menggunakan kunci lagi nanti, tetapi Anda tidak dapat memulihkan kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang dihapus kecuali Anda dapat mengimpor kunci dari sumber lain.

Sebelum menghapus kunci, Anda harus memastikan bahwa Anda tidak lagi membutuhkan kunci. AWS Kriptografi Pembayaran tidak menyimpan hasil operasi kriptografi seperti CVV2 dan tidak dapat menentukan apakah kunci diperlukan untuk materi kriptografi yang persisten.

AWS Kriptografi Pembayaran tidak pernah menghapus kunci milik AWS akun aktif kecuali Anda secara eksplisit menjadwalkannya untuk dihapus dan masa tunggu wajib berakhir.

Namun, Anda dapat memilih untuk menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran karena satu atau beberapa alasan berikut:

- Untuk menyelesaikan siklus hidup kunci untuk kunci yang tidak lagi Anda perlukan
- Untuk menghindari overhead manajemen yang terkait dengan pemeliharaan kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang tidak digunakan

Note

Jika Anda [menutup atau menghapus Akun AWS](#), kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda menjadi tidak dapat diakses. Anda tidak perlu menjadwalkan penghapusan kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda terpisah dari penutupan akun.

AWS Kriptografi Pembayaran mencatat entri di [AWS CloudTrail](#) log Anda ketika Anda menjadwalkan penghapusan kunci Kriptografi AWS Pembayaran dan ketika kunci Kriptografi AWS Pembayaran benar-benar dihapus.

Tentang masa tunggu

Karena menghapus kunci tidak dapat diubah, Kriptografi AWS Pembayaran mengharuskan Anda untuk menetapkan masa tunggu antara 3-180 hari. Masa tunggu default adalah tujuh hari.

Namun, masa tunggu sebenarnya mungkin hingga 24 jam lebih lama dari yang Anda jadwalkan. Untuk mendapatkan tanggal dan waktu aktual ketika kunci Kriptografi AWS Pembayaran akan dihapus, gunakan GetKey operasi. Pastikan untuk mencatat zona waktu.

Selama masa tunggu, status kunci Kriptografi AWS Pembayaran dan status kunci adalah Penghapusan tertunda.

 Note

[Kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang tertunda penghapusan tidak dapat digunakan dalam operasi kriptografi apa pun.](#)

Setelah masa tunggu berakhir, Kriptografi AWS Pembayaran menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran, aliasnya, dan semua metadata Kriptografi Pembayaran terkait AWS .

Gunakan masa tunggu untuk memastikan bahwa Anda tidak memerlukan kunci Kriptografi AWS Pembayaran sekarang atau di masa depan. Jika Anda menemukan bahwa Anda membutuhkan kunci selama masa tunggu, Anda dapat membatalkan penghapusan kunci sebelum masa tunggu berakhir. Setelah masa tunggu berakhir, Anda tidak dapat membatalkan penghapusan kunci, dan layanan menghapus kunci.

Example

Dalam contoh ini, kunci diminta untuk dihapus. Selain informasi kunci dasar, dua bidang yang relevan adalah bahwa status kunci telah diubah menjadi DELETE_PENDING dan deletePendingTimestamp mewakili kapan kunci saat ini dijadwalkan untuk dihapus.

```
$ aws payment-cryptography delete-key \
    --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h
```

```
{
  "Key": {
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
kwapwa6qaifllw2h",
    "KeyAttributes": {
      "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Encrypt": false,
        "Decrypt": false,
        "Wrap": false,
        "Unwrap": false,
        "Generate": true,
        "Sign": false,
        "Verify": true,
        "DeriveKey": false,
        "NoRestrictions": false
      }
    },
    "KeyCheckValue": "0A3674",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": false,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "DELETE_PENDING",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2023-06-05T12:01:29.969000-07:00",
    "UsageStopTimestamp": "2023-06-05T14:31:13.399000-07:00",
    "DeletePendingTimestamp": "2023-06-12T14:58:32.865000-07:00"
  }
}
```

Example

Dalam contoh ini, penghapusan yang tertunda dibatalkan. Setelah berhasil diselesaikan, kunci tidak akan lagi dihapus sesuai jadwal sebelumnya. Respons berisi informasi kunci dasar; selain itu, dua bidang yang relevan telah berubah - KeyState dan deletePendingTimestamp. KeyState dikembalikan ke nilai CREATE_COMPLETE, sementara DeletePendingTimestamp dihapus.

```
$ aws payment-cryptography restore-key --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h
```

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": true,  
                "Sign": false,  
                "Verify": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "0A3674",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "Enabled": false,  
        "Exportable": true,  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "CreateTimestamp": "2023-06-08T12:01:29.969000-07:00",  
        "UsageStopTimestamp": "2023-06-08T14:31:13.399000-07:00"  
    }  
}
```

Mengimpor dan mengekspor kunci

Anda dapat mengimpor kunci Kriptografi AWS Pembayaran dari solusi lain dan mengekspornya ke solusi lain, seperti HSMs. Banyak pelanggan bertukar kunci dengan penyedia layanan menggunakan fungsionalitas impor dan ekspor. Kami merancang Kriptografi AWS Pembayaran untuk menggunakan pendekatan elektronik modern untuk manajemen kunci yang membantu Anda mempertahankan kepatuhan dan kontrol. Sebaiknya gunakan pertukaran kunci elektronik berbasis standar alih-alih komponen kunci berbasis kertas.

Kekuatan kunci minimum dan pengaruhnya terhadap fungsi impor dan ekspor

PCI membutuhkan kekuatan kunci minimum khusus untuk operasi kriptografi, penyimpanan kunci, dan transmisi kunci. Persyaratan ini dapat berubah ketika standar PCI direvisi. Aturan menentukan bahwa kunci pembungkus yang digunakan untuk penyimpanan atau transportasi harus setidaknya sekuat kunci yang dilindungi. Kami menerapkan persyaratan ini secara otomatis selama ekspor dan mencegah kunci dilindungi oleh kunci yang lebih lemah, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

Tabel berikut menunjukkan kombinasi yang didukung dari kunci pembungkus, kunci untuk melindungi, dan metode perlindungan.

	Kunci Pembungkus												
Kunci Untuk Melindungi	TDES CI	TDES CI	AES	AES	AES	RSA	RSA	RSA	ECC	ECC	ECC	Catatan	
TDES_2KU CI	TR-3	TR-3	TR-3	TR-3	TR-3	TR-3	TR-3	TR-3	RSA	ECDI	ECDI	ECDI	
TDES_3KU CI	T RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	TR-3 RSA	ECDI	ECDI	ECDI	ECDI	
AES_128	T diduk	T diduk	TR-3	TR-3	TR-3	T diduk	TR-3	TR-3	RSA	ECDI	ECDI	ECDI	
AES_192	T diduk	T diduk	T diduk	TR-3	TR-3	T diduk	T diduk	T diduk	T diduk	ECDI	ECDI	ECDI	

Kunci Pembungkusan													
Kunci Untuk Melindungi	TDES CI	TDES CI	AES_	AES_	AES_	RSA_	RSA_	RSA_	ECC_	ECC_	ECC_	Catatan	
AES_256	T diduk	T diduk	T diduk	T diduk	TR-3 diduk	T diduk	ECDI						

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lampiran D - Ukuran dan Kekuatan Kunci Minimum dan Setara untuk Algoritma yang Disetujui](#) dalam standar PCI HSM.

Pertukaran Kunci Enkripsi Kunci (KEK)

Kami merekomendasikan penggunaan kriptografi kunci publik (RSA, ECC) untuk pertukaran kunci awal dengan [standar ANSI X9.24](#) TR-34. Jenis kunci awal ini dapat disebut Key Encryption Key (KEK), Zone Master Key (ZMK), atau Zone Control Master Key (ZCMK). Jika sistem atau mitra Anda tidak mendukung TR-34, Anda dapat menggunakan [RSA](#) Wrap/Unwrap. [Jika kebutuhan Anda termasuk menukar kunci AES-256, Anda dapat menggunakan ECDH](#)

Jika Anda perlu terus memproses komponen kunci paper sampai semua mitra mendukung pertukaran kunci elektronik, pertimbangkan untuk menggunakan HSM offline atau menggunakan [kustodian kunci](#) pihak ketiga sebagai layanan.

Note

Untuk mengimpor kunci pengujian Anda sendiri atau untuk menyinkronkan kunci dengan yang ada HSMs, silakan lihat kode contoh Kriptografi AWS Pembayaran di. [GitHub](#)

Pertukaran Kunci Kerja (WK)

Kami menggunakan standar industri ([ANSI X9.24 TR 31-2018](#) dan X9.143) untuk bertukar kunci kerja. Ini mengharuskan Anda telah menukar KEK menggunakan TR-34, RSA Wrap, ECDH atau skema serupa. Pendekatan ini memenuhi persyaratan PIN PCI untuk mengikat materi kunci secara kriptografis ke jenis dan penggunaannya setiap saat. Kunci kerja termasuk kunci kerja pengakuisisi, kunci kerja penerbit, BDK, dan IPEK.

Topik

- [Kunci impor](#)
- [Kunci ekspor](#)

Kunci impor

Important

Contoh memerlukan versi terbaru AWS CLI V2. Sebelum memulai, pastikan Anda telah meningkatkan ke [versi terbaru](#).

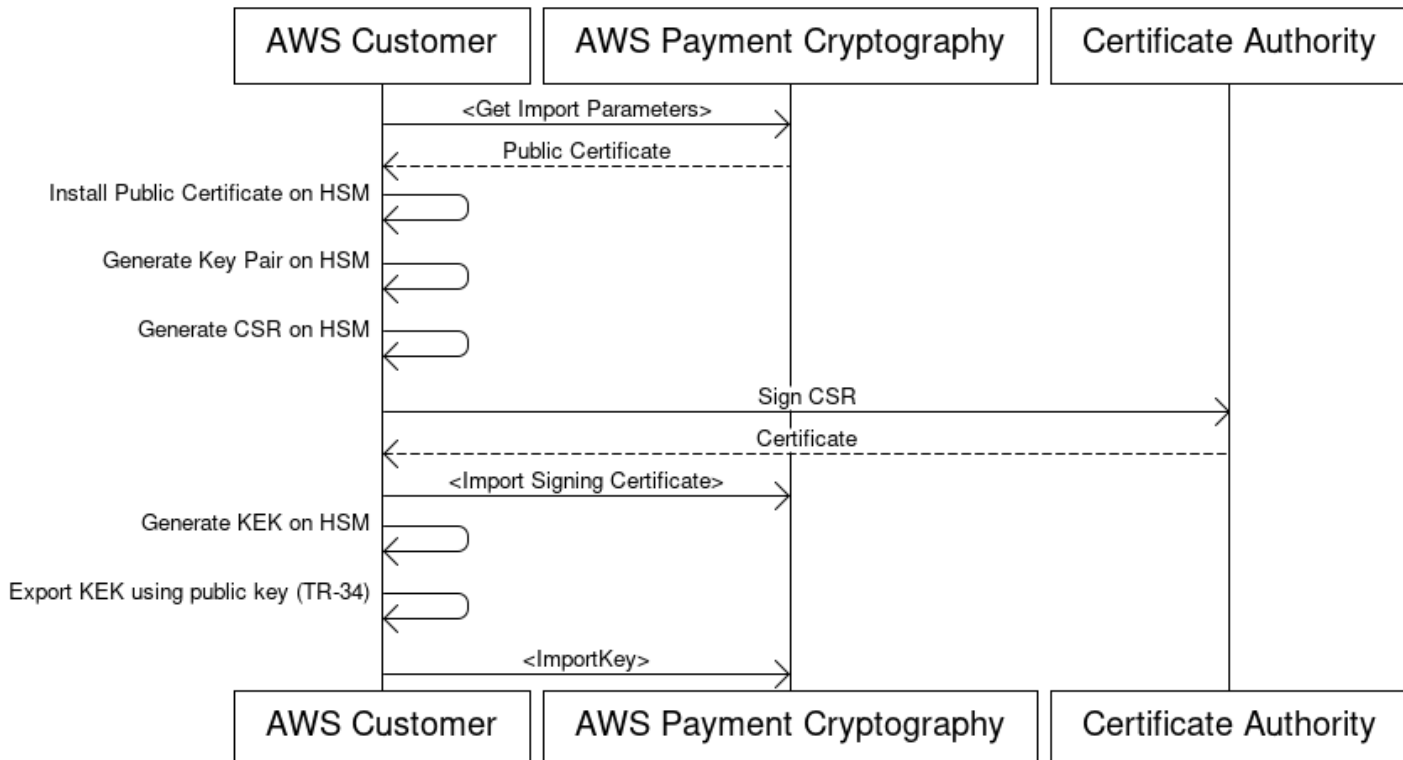
Daftar Isi

- [Mengimpor kunci simetris](#)
 - [Kunci impor menggunakan teknik asimetris \(TR-34\)](#)
 - [Kunci impor menggunakan teknik asimetris \(ECDH\)](#)
 - [Kunci impor menggunakan teknik asimetris \(RSA Unwrap\)](#)
 - [Impor kunci simetris menggunakan kunci pertukaran kunci yang telah ditetapkan sebelumnya \(TR-31\)](#)
- [Mengimpor kunci publik asimetris \(RSA, ECC\)](#)
 - [Mengimpor kunci publik RSA](#)
 - [Mengimpor kunci publik ECC](#)

Mengimpor kunci simetris

Kunci impor menggunakan teknik asimetris (TR-34)

Key Encryption Key(KEK) Import Process



TR-34 menggunakan kriptografi asimetris RSA untuk mengenkripsi dan menandatangani kunci simetris untuk pertukaran. Ini memastikan kerahasiaan (enkripsi) dan integritas (tanda tangan) dari kunci yang dibungkus.

Untuk mengimpor kunci Anda sendiri, lihat proyek sampel Kriptografi AWS Pembayaran di [GitHub](#). Untuk petunjuk tentang cara import/export mengunci dari platform lain, kode sampel tersedia di [GitHub](#) atau lihat panduan pengguna untuk platform tersebut.

1. Panggil perintah Inisialisasi Impor

Panggilan `get-parameters-for-import` untuk menginisialisasi proses impor. API ini menghasilkan key pair untuk impor kunci, menandatangani kunci, dan mengembalikan sertifikat dan root sertifikat. Enkripsi kunci yang akan diekspor menggunakan kunci ini. Dalam terminologi TR-34, ini dikenal sebagai Sertifikat KRD. Sertifikat ini dikodekan base64, berumur pendek, dan dimaksudkan hanya untuk tujuan ini. Simpan `ImportToken` nilainya.

```
$ aws payment-cryptography get-parameters-for-import \
--key-material-type TR34_KEY_BLOCK \
--wrapping-key-algorithm RSA_2048
```

```
{
    "ImportToken": "import-token-bwxli6ocftypneu5",
    "ParametersValidUntilTimestamp": 1698245002.065,
    "WrappingKeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0....",
    "WrappingKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0....",
    "WrappingKeyAlgorithm": "RSA_2048"
}
```

2. Instal sertifikat publik pada sistem sumber utama

Dengan sebagian besar HSMs, Anda perlu menginstal, memuat, atau mempercayai sertifikat publik yang dihasilkan pada langkah 1 untuk mengekspor kunci yang menggunakanannya. Ini dapat mencakup seluruh rantai sertifikat atau hanya sertifikat root dari langkah 1, tergantung pada HSM.

3. Hasilkan key pair pada sistem sumber dan berikan rantai sertifikat ke AWS Payment Cryptography

Untuk memastikan integritas muatan yang ditransmisikan, pihak pengirim (Key Distribution Host atau KDH) menandatanganinya. Buat kunci publik untuk tujuan ini dan buat sertifikat kunci publik (X509) untuk memberikan kembali Kriptografi AWS Pembayaran.

Saat mentransfer kunci dari HSM, buat key pair pada HSM itu. HSM, pihak ketiga, atau layanan seperti AWS Private CA dapat menghasilkan sertifikat.

Muat sertifikat root ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `RootCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`

Untuk sertifikat perantara, gunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `TrustedCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`. Ulangi proses ini untuk beberapa sertifikat perantara. Gunakan sertifikat impor terakhir dalam rantai sebagai masukan ke perintah impor berikutnya. KeyArn

Note

Jangan mengimpor sertifikat daun. Berikan langsung selama perintah impor.

4. Ekspor kunci dari sistem sumber

Banyak HSMs dan sistem terkait mendukung kunci ekspor menggunakan norma TR-34.

Tentukan kunci publik dari langkah 1 sebagai sertifikat KRD (enkripsi) dan kunci dari langkah 3 sebagai sertifikat KDH (penandatanganan). Untuk mengimpor ke Kriptografi AWS Pembayaran, tentukan formatnya sebagai format dua pass TR-34.2012 non-CMS, yang juga dapat disebut sebagai format TR-34 Diebold.

5. Panggil Kunci Impor

Panggil ImportKey API dengan file KeyMaterialType . TR34_KEY_BLOCK Gunakan keYarn dari CA terakhir yang diimpor pada langkah 3 untuk certificate-authority-public-key-identifier, bahan kunci yang dibungkus dari langkah 4 untukkey-material, dan sertifikat daun dari langkah 3 untuksigning-key-certificate. Sertakan token impor dari langkah 1.

```
$ aws payment-cryptography import-key \
  --key-material='{"Tr34KeyBlock": { \
    "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us- \
    east-2:111122223333:key/zabouwe3574jysdl", \
    "ImportToken": "import-token-bwxli6ocftypneu5", \
    "KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
    "SigningKeyCertificate": \
      "LS0tLS1CRUdJTIBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2RENDQXFTZ0F3SUJ...", \
    "WrappedKeyBlock": \
      "308205A106092A864886F70D010702A08205923082058E020101310D300B0609608648016503040201308203. \
    \ \
  }'
```

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2023-06-13T16:52:52.859000-04:00",
    "Enabled": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ \
    ov6icy4ryas4zcza",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
```

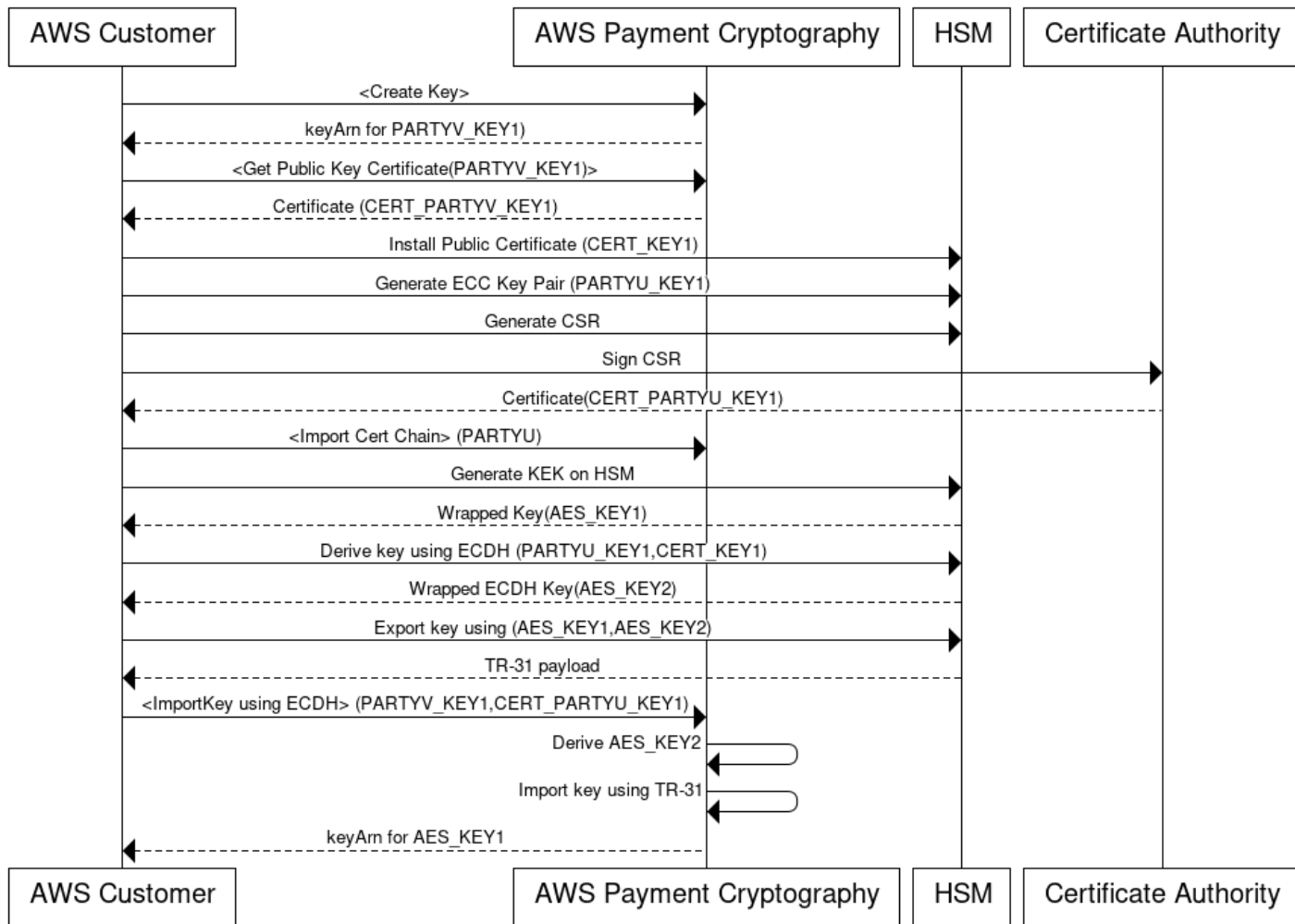
```
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "KeyModesOfUse": {
            "Decrypt": true,
            "DeriveKey": false,
            "Encrypt": true,
            "Generate": false,
            "NoRestrictions": false,
            "Sign": false,
            "Unwrap": true,
            "Verify": false,
            "Wrap": true
        },
        "KeyUsage": "TR31_K1_KEY_ENCRYPTION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "CB94A2",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "EXTERNAL",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2023-06-13T16:52:52.859000-04:00"
}
}
```

6. Gunakan kunci yang diimpor untuk operasi kriptografi atau impor berikutnya

Jika yang diimpor KeyUsage adalah TR31 _K0_KEY_ENCRYPTION_KEY, Anda dapat menggunakan kunci ini untuk impor kunci berikutnya menggunakan TR-31. Untuk jenis kunci lainnya (seperti TR31 _D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY), Anda dapat menggunakan kunci secara langsung untuk operasi kriptografi.

Kunci impor menggunakan teknik asimetris (ECDH)

Using ECDH to import a key from a HSM



Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH) menggunakan kriptografi asimetris ECC untuk membuat kunci bersama antara dua pihak tanpa memerlukan kunci yang telah dipertukarkan sebelumnya. Kunci ECDH bersifat sementara, jadi Kriptografi AWS Pembayaran tidak menyimpannya. Dalam proses ini, KBPK/KEK satu kali diturunkan menggunakan ECDH. Kunci turunan itu segera digunakan untuk membungkus kunci sebenarnya yang ingin Anda transfer, yang bisa berupa KBPK lain, kunci IPEK, atau jenis kunci lainnya.

Saat mengimpor, sistem pengiriman umumnya dikenal sebagai Pihak U (Inisiator) dan Kriptografi AWS Pembayaran dikenal sebagai Party V (Responder).

Note

Meskipun ECDH dapat digunakan untuk menukar jenis kunci simetris apa pun, ini adalah satu-satunya pendekatan yang dapat mentransfer kunci AES-256 dengan aman.

1. Hasilkan Pasangan Kunci ECC

Panggilan `create-key` untuk membuat key pair ECC untuk proses ini. API ini menghasilkan key pair untuk impor atau ekspor kunci. Saat pembuatan, tentukan jenis kunci apa yang dapat diturunkan menggunakan kunci ECC ini. Saat menggunakan ECDH untuk menukar (membungkus) kunci lainnya, gunakan nilai `TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY`.

Note

Meskipun ECDH tingkat rendah menghasilkan kunci turunan yang dapat digunakan untuk tujuan apa pun, Kriptografi AWS Pembayaran membatasi penggunaan kembali kunci yang tidak disengaja untuk berbagai tujuan dengan mengizinkan kunci hanya digunakan untuk satu jenis kunci turunan.

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=ECC_NIST_P256,KeyUsage=TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY_AGREEMENT,KeyClass=ASYMMETRIC  
--derive-key-usage "TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY"
```

{

```
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/wc3rjssguhxt1lv",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY_AGREEMENT",  
            "KeyClass": "ASYMMETRIC_KEY_PAIR",  
            "KeyAlgorithm": "ECC_NIST_P256",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": false,
```

```
        "Sign": false,
        "Verify": false,
        "DeriveKey": true,
        "NoRestrictions": false
    }
},
"KeyCheckValue": "2432827F",
"KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
"Enabled": true,
"Exportable": true,
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"CreateTimestamp": "2025-03-28T22:03:41.087000-07:00",
"UsageStartTimestamp": "2025-03-28T22:03:41.068000-07:00"
}
}
```

2. Dapatkan Sertifikat Kunci Publik

Hubungi `get-public-key-certificate` untuk menerima kunci publik sebagai sertifikat X.509 yang ditandatangani oleh CA akun Anda yang khusus untuk Kriptografi AWS Pembayaran di wilayah tertentu.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-public-key-certificate \
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/wc3rjsssguhxtilv
```

```
{
    "KeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTi...",
    "KeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJT..."
}
```

3. Instal sertifikat publik pada sistem rekanan (Partai U)

Dengan banyak HSMs, Anda perlu menginstal, memuat, atau mempercayai sertifikat publik yang dihasilkan pada langkah 1 untuk mengekspor kunci menggunakanannya. Ini dapat mencakup seluruh rantai sertifikat atau hanya sertifikat root dari langkah 1, tergantung pada HSM. Konsultasikan dokumentasi HSM Anda untuk informasi lebih lanjut.

- Hasilkan key pair ECC pada sistem sumber dan berikan rantai sertifikat ke AWS Payment Cryptography

Dalam ECDH, masing-masing pihak menghasilkan key pair dan menyetujui common key. Untuk Kriptografi AWS Pembayaran untuk mendapatkan kunci, diperlukan kunci publik rekanan dalam format kunci publik X.509.

Saat mentransfer kunci dari HSM, buat key pair pada HSM itu. Untuk blok kunci dukungan HSMs itu, header kunci akan terlihat mirip dengan D0144K3EX00E0000. Saat membuat sertifikat, Anda biasanya menghasilkan CSR pada HSM dan kemudian HSM, pihak ketiga, atau layanan seperti AWS Private CA dapat menghasilkan sertifikat.

Muat sertifikat root ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `RootCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`

Untuk sertifikat perantara, gunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `TrustedCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`. Ulangi proses ini untuk beberapa sertifikat perantara. Gunakan sertifikat impor terakhir dalam rantai sebagai masukan ke perintah impor berikutnya. KeyArn

 Note

Jangan mengimpor sertifikat daun. Berikan langsung selama perintah impor.

- Dapatkan kunci satu kali menggunakan ECDH pada Party U HSM

Banyak HSMs dan sistem terkait mendukung pembuatan kunci menggunakan ECDH. Tentukan kunci publik dari langkah 1 sebagai kunci publik dan kunci dari langkah 3 sebagai kunci pribadi. Untuk opsi yang diizinkan, seperti metode derivasi, lihat panduan [API](#).

 Note

Parameter derivasi seperti tipe hash harus sama persis di kedua sisi. Jika tidak, Anda akan menghasilkan kunci yang berbeda.

- Ekspor kunci dari sistem sumber

Terakhir, ekspor kunci yang ingin Anda bawa ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan perintah TR-31 standar. Tentukan kunci turunan ECDH sebagai KBPK. Kunci yang akan diekspor dapat berupa kunci TDES atau AES yang tunduk pada kombinasi TR-31 yang valid, selama kunci pembungkus setidaknya sekuat kunci yang akan diekspor.

7. Panggil Kunci Impor

Panggil `import-key` API dengan `KeyMaterialType fileDiffieHellmanTr31KeyBlock`. Gunakan `keyYarn` dari CA terakhir yang diimpor pada langkah 3 untuk `certificate-authority-public-key-identifier`, bahan kunci yang dibungkus dari langkah 4 untuk `key-material`, dan sertifikat daun dari langkah 3 untuk `public-key-certificate`. Sertakan kunci pribadi ARN dari langkah 1.

```
$ aws payment-cryptography import-key \
  --key-material='{
    "DiffieHellmanTr31KeyBlock": {
      "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-
cryptography:us-east-2:111122223333:key/swseahwtq2oj6zi5",
      "DerivationData": {
        "SharedInformation": "1234567890"
      },
      "DeriveKeyAlgorithm": "AES_256",
      "KeyDerivationFunction": "NIST_SP800",
      "KeyDerivationHashAlgorithm": "SHA_256",
      "PrivateKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/wc3rjsssguhxtilv",
      "PublicKeyCertificate":
      "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUN....",
      "WrappedKeyBlock": "
      "D0112K1TB00E0000D603CCA8ACB71517906600FF8F0F195A38776A7190A0EF0024F088A5342DB98E2735084A7
    }
  }'
```

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2025-03-13T16:52:52.859000-04:00",
    "Enabled": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ov6icy4ryas4zcza",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
```

```
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "KeyModesOfUse": {
            "Decrypt": true,
            "DeriveKey": false,
            "Encrypt": true,
            "Generate": false,
            "NoRestrictions": false,
            "Sign": false,
            "Unwrap": true,
            "Verify": false,
            "Wrap": true
        },
        "KeyUsage": "TR31_K1_KEY_ENCRYPTION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "CB94A2",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "EXTERNAL",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2025-03-13T16:52:52.859000-04:00"
}
}
```

8. Gunakan kunci yang diimpor untuk operasi kriptografi atau impor berikutnya

Jika yang diimpor KeyUsage adalah TR31 _K0_KEY_ENCRYPTION_KEY, Anda dapat menggunakan kunci ini untuk impor kunci berikutnya menggunakan TR-31. Untuk jenis kunci lainnya (seperti TR31 _D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY), Anda dapat menggunakan kunci secara langsung untuk operasi kriptografi.

Kunci impor menggunakan teknik asimetris (RSA Unwrap)

Ikhtisar: Kriptografi AWS Pembayaran mendukung RSA wrap/unwrap untuk pertukaran kunci ketika TR-34 tidak layak. Seperti TR-34, teknik ini menggunakan kriptografi asimetris RSA untuk mengenkripsi kunci simetris untuk pertukaran. Namun, tidak seperti TR-34, metode ini tidak memiliki pihak pengirim yang menandatangani payload. Selain itu, teknik pembungkusan RSA ini tidak menjaga integritas metadata kunci selama transfer karena tidak menyertakan blok kunci.

Note

Anda dapat menggunakan bungkus RSA untuk mengimpor atau mengekspor kunci TDES dan AES-128.

1. Panggil perintah Inisialisasi Impor

Panggilan get-parameters-for-import untuk menginisialisasi proses impor dengan KeyMaterialType dari KEY_CRYPT0GRAM Gunakan RSA_2048 untuk WrappingKeyAlgorithm saat bertukar tombol TDES. Gunakan RSA_3072 atau RSA_4096 saat menukar tombol TDES atau AES-128. API ini menghasilkan key pair untuk impor kunci, menandatangani kunci menggunakan root sertifikat, dan mengembalikan sertifikat dan root sertifikat. Enkripsi kunci yang akan dieksport menggunakan kunci ini. Sertifikat ini berumur pendek dan dimaksudkan hanya untuk tujuan ini.

```
$ aws payment-cryptography get-parameters-for-import \
--key-material-type KEY_CRYPT0GRAM \
--wrapping-key-algorithm RSA_4096
```

```
{
  "ImportToken": "import-token-bwxli6ocftypneu5",
  "ParametersValidUntilTimestamp": 1698245002.065,
  "WrappingKeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0....",
  "WrappingKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0....",
  "WrappingKeyAlgorithm": "RSA_4096"
}
```

2. Instal sertifikat publik pada sistem sumber utama

Dengan banyak HSMs, Anda perlu menginstal, memuat, atau mempercayai sertifikat publik (dan/atau akarnya) yang dihasilkan pada langkah 1 untuk mengeksport kunci menggunakanannya.

3. Ekspor kunci dari sistem sumber

Banyak HSMs dan sistem terkait mendukung kunci ekspor menggunakan bungkus RSA. Tentukan kunci publik dari langkah 1 sebagai sertifikat enkripsi (WrappingKeyCertificate). Jika Anda membutuhkan rantai kepercayaan, gunakan WrappingKeyCertificateChain dari langkah 1. Saat mengeksport kunci dari HSM Anda, tentukan formatnya sebagai RSA, dengan Mode Padding = PKCS #1 v2.2 OAEP (dengan SHA 256 atau SHA 512).

4. Panggilan import-key

Panggil import-key API dengan KeyMaterialType fileKeyMaterial. Anda membutuhkan ImportToken dari langkah 1 dan key-material (bahan kunci yang dibungkus) dari langkah 3. Berikan parameter kunci (seperti Key Usage) karena RSA wrap tidak menggunakan blok kunci.

```
$ cat import-key-cryptogram.json
```

```
{  
    "KeyMaterial": {  
        "KeyCryptogram": {  
            "Exportable": true,  
            "ImportToken": "import-token-bwxli6ocftypneu5",  
            "KeyAttributes": {  
                "KeyAlgorithm": "AES_128",  
                "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
                "KeyModesOfUse": {  
                    "Decrypt": true,  
                    "DeriveKey": false,  
                    "Encrypt": true,  
                    "Generate": false,  
                    "NoRestrictions": false,  
                    "Sign": false,  
                    "Unwrap": true,  
                    "Verify": false,  
                    "Wrap": true  
                },  
                "KeyUsage": "TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY"  
            },  
            "WrappedKeyCryptogram": "18874746731....",  
            "WrappingSpec": "RSA_OAEP_SHA_256"  
        },  
        "Key": {  
            "KeyOrigin": "EXTERNAL",  
            "Exportable": true,  
            "KeyCheckValue": "DA1ACF",  
            "UsageStartTimestamp": 1697643478.92,  
            "Enabled": true,  
            "KeyUsage": "TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY"  
        }  
    }  
}
```

```
$ aws payment-cryptography import-key --cli-input-json file://import-key-cryptogram.json
```

```
{  
    "Key": {  
        "KeyOrigin": "EXTERNAL",  
        "Exportable": true,  
        "KeyCheckValue": "DA1ACF",  
        "UsageStartTimestamp": 1697643478.92,  
        "Enabled": true,  
        "KeyUsage": "TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY"  
    }  
}
```

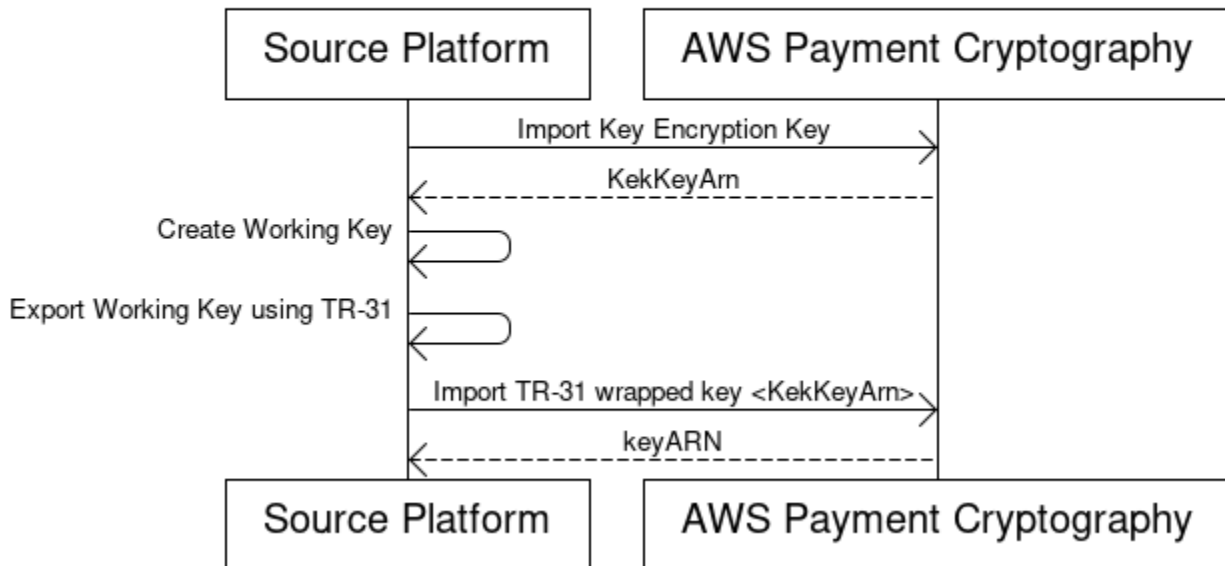
```
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h",
    "CreateTimestamp": 1697643478.92,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyAttributes": {
        "KeyAlgorithm": "AES_128",
        "KeyModesOfUse": {
            "Encrypt": true,
            "Unwrap": true,
            "Verify": false,
            "DeriveKey": false,
            "Decrypt": true,
            "NoRestrictions": false,
            "Sign": false,
            "Wrap": true,
            "Generate": false
        },
        "KeyUsage": "TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY",
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY"
    },
    "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC"
}
}
```

5. Gunakan kunci yang diimpor untuk operasi kriptografi atau impor berikutnya

Jika diimpor KeyUsage adalah TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY atau TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY, Anda dapat menggunakan kunci ini untuk impor kunci berikutnya menggunakan TR-31. Jika jenis kunci adalah jenis lain (seperti TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY), Anda dapat menggunakan kunci secara langsung untuk operasi kriptografi.

Impor kunci simetris menggunakan kunci pertukaran kunci yang telah ditetapkan sebelumnya (TR-31)

Import symmetric keys using a pre-established key exchange key (TR-31)



Saat bertukar beberapa kunci atau mendukung rotasi kunci, mitra biasanya pertama kali menukar kunci enkripsi kunci awal (KEK). Anda dapat melakukan ini menggunakan teknik seperti komponen kunci paper atau, untuk Kriptografi AWS Pembayaran, menggunakan [TR-34](#).

Setelah membuat KEK, Anda dapat menggunakannya untuk mengangkut kunci berikutnya (termasuk yang lain KEKs). AWS Kriptografi Pembayaran mendukung pertukaran kunci ini menggunakan ANSI TR-31, yang banyak digunakan dan didukung oleh vendor HSM.

1. Kunci Enkripsi Kunci Impor (KEK)

Pastikan Anda telah mengimpor KEK Anda dan memiliki keYarn (atau KeyAlias) yang tersedia.

2. Buat kunci pada platform sumber

Jika kunci tidak ada, buat di platform sumber. Atau, Anda dapat membuat kunci pada Kriptografi AWS Pembayaran dan menggunakan export perintah.

3. Ekspor kunci dari platform sumber

Saat mengekspor, tentukan format ekspor sebagai TR-31. Platform sumber akan meminta kunci untuk mengekspor dan kunci enkripsi kunci untuk digunakan.

4. Impor ke Kriptografi AWS Pembayaran

Saat memanggil import-key perintah, gunakan keYarn (atau alias) kunci enkripsi kunci Anda untuk WrappingKeyIdentifier. Gunakan output dari platform sumber untuk WrappedKeyBlock.

Example

```
$ aws payment-cryptography import-key \
--key-material='{"Tr31KeyBlock": { \
"WrappingKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza", \
"WrappedKeyBlock": \
"D0112B0AX00E00002E0A3D58252CB67564853373D1EBCC1E23B2ADE7B15E967CC27B85D5999EF58E11662991F
\"
}'
```

```
{
  "Key": {
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
kwapwa6qaifllw2h",
    "KeyAttributes": {
      "KeyUsage": "TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyAlgorithm": "AES_128",
      "KeyModesOfUse": {
        "Encrypt": true,
        "Decrypt": true,
        "Wrap": true,
        "Unwrap": true,
        "Generate": false,
        "Sign": false,
        "Verify": false,
        "DeriveKey": false,
        "NoRestrictions": false
      }
    },
    "KeyCheckValue": "0A3674",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "EXTERNAL",
    "CreateTimestamp": "2023-06-02T07:38:14.913000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2023-06-02T07:38:14.857000-07:00"
  }
}
```

Mengimpor kunci publik asimetris (RSA, ECC)

Semua sertifikat yang diimpor harus setidaknya sekuat sertifikat penerbitannya (pendahulunya) dalam rantai. Ini berarti bahwa RSA_2048 CA hanya dapat digunakan untuk melindungi sertifikat daun RSA_2048 dan sertifikat ECC harus dilindungi oleh sertifikat ECC lain dengan kekuatan setara. Sertifikat ECC P384 hanya dapat diterbitkan oleh P384 atau P521 CA. Semua sertifikat harus belum kedaluwarsa pada saat impor.

Mengimpor kunci publik RSA

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung impor kunci RSA publik sebagai sertifikat X.509. Untuk mengimpor sertifikat, pertama-tama impor sertifikat akarnya. Semua sertifikat harus belum kedaluwarsa pada saat impor. Sertifikat harus dalam format PEM dan base64 dikodekan.

1. Impor Sertifikat Root ke Kriptografi AWS Pembayaran

Gunakan perintah berikut untuk mengimpor sertifikat root:

Example

2. Impor Sertifikat Kunci Publik ke Kriptografi AWS Pembayaran

Anda sekarang dapat mengimpor kunci publik. Karena TR-34 dan ECDH mengandalkan lulus sertifikat daun saat run-time, opsi ini hanya digunakan saat mengenkripsi data menggunakan kunci publik dari sistem lain. KeyUsage akan diatur ke TR31 _D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENCRYPTION.

Example

```
$ aws payment-cryptography import-key \
--key-material='{"Tr31KeyBlock": { \
"WrappingKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza", \
"WrappedKeyBlock": \
"D0112B0AX00E00002E0A3D58252CB67564853373D1EBCC1E23B2ADE7B15E967CC27B85D5999EF58E11662991F
\"
}'
```

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2023-08-08T18:55:46.815000+00:00",
    "Enabled": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/4kd6xud22e64wcbk",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "RSA_4096",
      "KeyClass": "PUBLIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": false,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
      },
      "KeyUsage": "TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE"
    },
    "KeyOrigin": "EXTERNAL",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2023-08-08T18:55:46.815000+00:00"
  }
}
```

Mengimpor kunci publik ECC

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung impor kunci ECC publik sebagai sertifikat X.509. Untuk mengimpor sertifikat, pertama-tama impor sertifikat CA root dan sertifikat perantara apa pun. Semua sertifikat harus belum kedaluwarsa pada saat impor. Sertifikat harus dalam format PEM dan base64 dikodekan.

1. Impor Sertifikat Root ECC ke AWS Kriptografi Pembayaran

Gunakan perintah berikut untuk mengimpor sertifikat root:

Example

2. Impor Sertifikat Menengah ke Kriptografi AWS Pembayaran

Gunakan perintah berikut untuk mengimpor sertifikat perantara:

Example

3. Impor Sertifikat Kunci Publik (Daun) ke dalam Kriptografi AWS Pembayaran

Meskipun Anda dapat mengimpor sertifikat ECC daun, saat ini tidak ada fungsi yang ditentukan dalam Kriptografi AWS Pembayaran untuk itu selain penyimpanan. Ini karena saat menggunakan fungsi ECDH, sertifikat daun diteruskan saat runtime.

Kunci ekspor

Daftar Isi

- [Ekspor kunci simetris](#)
 - [Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris \(TR-34\)](#)
 - [Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris \(ECDH\)](#)
 - [Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris \(RSA Wrap\)](#)
 - [Ekspor kunci simetris menggunakan kunci pertukaran kunci yang telah ditetapkan sebelumnya \(TR-31\)](#)
- [Kunci Awal DUKPT Ekspor \(IPEK/IK\)](#)
 - [Tentukan header blok kunci untuk ekspor](#)
- [Ekspor kunci asimetris \(RSA\)](#)

Ekspor kunci simetris

Important

Pastikan Anda memiliki AWS CLI V2 versi terbaru sebelum memulai. Untuk memutakhirkan, lihat [Menginstal AWS CLI](#).

Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris (TR-34)

TR-34 menggunakan kriptografi asimetris RSA untuk mengenkripsi dan menandatangani kunci simetris untuk pertukaran. Enkripsi melindungi kerahasiaan, sementara tanda tangan memastikan integritas. Saat Anda mengekspor kunci, Kriptografi AWS Pembayaran bertindak sebagai host distribusi kunci (KDH), dan sistem target Anda menjadi perangkat penerima kunci (KRD).

Note

Jika HSM Anda mendukung ekspor TR-34 tetapi bukan impor TR-34, kami sarankan Anda terlebih dahulu membuat KEK bersama antara HSM Anda dan Kriptografi Pembayaran menggunakan TR-34. AWS Anda kemudian dapat menggunakan TR-31 untuk mentransfer kunci yang tersisa.

1. Inisialisasi proses ekspor

Jalankan get-parameters-for-export untuk menghasilkan key pair untuk ekspor kunci. Kami menggunakan key pair ini untuk menandatangani payload TR-34. Dalam terminologi TR-34, ini adalah sertifikat penandatanganan KDH. Sertifikat berumur pendek dan hanya berlaku untuk durasi yang ditentukan dalam `ParametersValidUntilTimestamp`.

Note

Semua sertifikat dalam pengkodean base64.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-parameters-for-export \
  --signing-key-algorithm RSA_2048 \
  --key-material-type TR34_KEY_BLOCK
```

```
{
  "SigningKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2RENDQXFTZ0F3SUJ...",
  "SigningKeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS....",
  "SigningKeyAlgorithm": "RSA_2048",
  "ExportToken": "export-token-au7pvkbsq4mbup6i",
  "ParametersValidUntilTimestamp": "2023-06-13T15:40:24.036000-07:00"
}
```

2. Impor sertifikat Kriptografi AWS Pembayaran ke sistem penerima Anda

Impor rantai sertifikat dari langkah 1 ke sistem penerima Anda.

3. Siapkan sertifikat sistem penerimaan Anda

Untuk melindungi muatan yang ditransmisikan, pihak pengirim (KDH) mengenkripsinya. Sistem penerima Anda (biasanya HSM Anda atau HSM mitra Anda) perlu menghasilkan kunci publik dan membuat sertifikat kunci publik X.509. Anda dapat menggunakan AWS Private CA untuk menghasilkan sertifikat, tetapi Anda dapat menggunakan otoritas sertifikat apa pun.

Setelah Anda memiliki sertifikat, impor sertifikat root ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan ImportKey perintah. Atur KeyMaterialType ke RootCertificatePublicKey dan KeyUsageType ke TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE.

Kami menggunakan TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE sebagai KeyUsageType karena ini adalah kunci root yang menandatangani sertifikat daun. Anda tidak perlu mengimpor sertifikat daun ke dalam Kriptografi AWS Pembayaran — Anda dapat meneruskannya secara inline.

 Note

Jika sebelumnya Anda mengimpor sertifikat root, lewati langkah ini. Untuk sertifikat perantara, gunakan TrustedCertificatePublicKey.

4. Ekspor kunci Anda

Panggil ExportKey API dengan KeyMaterialType set ke TR34_KEY_BLOCK. Anda perlu menyediakan:

- KeYarn dari akar CA dari langkah 3 sebagai CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier
- Sertifikat daun dari langkah 3 sebagai WrappingKeyCertificate
- KeYarn (atau alias) dari kunci yang ingin Anda ekspor sebagai --export-key-identifier
- Token ekspor dari langkah 1

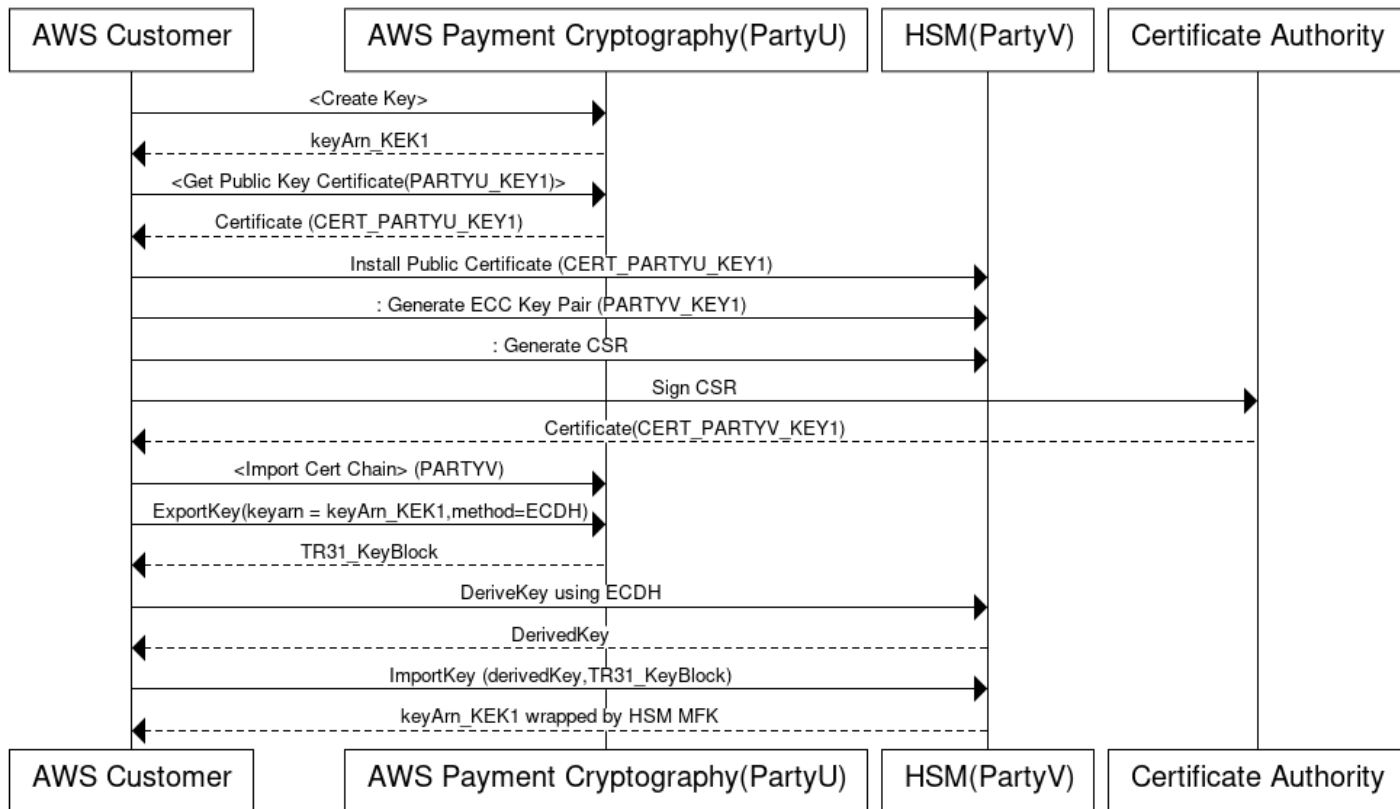
Example

```
$ aws payment-cryptography export-key \
--export-key-identifier "example-export-key" \
--key-material '{"Tr34KeyBlock": { \
"CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us- \
east-2:111122223333:key/4kd6xud22e64wcbk", \
"ExportToken": "export-token-au7pvkbsq4mbup6i", \
"KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
"WrappingKeyCertificate": \
"LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2RENDQXFZ0F3SUJBZ01SQ..."}}' \
```

```
{
  "WrappedKey": {
    "KeyMaterial": "308205A106092A864886F70D010702A08205923082058...",
    "WrappedKeyMaterialFormat": "TR34_KEY_BLOCK"
  }
}
```

Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris (ECDH)

Using ECDH to export a key from AWS Payment Cryptography



Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH) menggunakan kriptografi asimetris ECC untuk membuat kunci bersama antara dua pihak tanpa memerlukan kunci yang telah dipertukarkan sebelumnya. Kunci ECDH bersifat sementara, jadi Kriptografi AWS Pembayaran tidak menyimpannya. Dalam proses ini, [KBPK/KEK](#) satu kali diturunkan menggunakan ECDH. Kunci turunan itu segera digunakan untuk membungkus kunci yang ingin Anda transfer, yang bisa berupa KBPK lain, BDK, kunci IPEK, atau jenis kunci lainnya.

Saat mengekspor, AWS Kalkulator Harga disebut sebagai Pihak U (Inisiator) dan sistem penerima dikenal sebagai Pihak V (Responder).

Note

ECDH dapat digunakan untuk menukar jenis kunci simetris apa pun, tetapi ini adalah satu-satunya pendekatan yang dapat digunakan untuk mentransfer kunci AES-256 jika KEK belum ditetapkan.

1. Hasilkan Pasangan Kunci ECC

Panggilan `create-key` untuk membuat key pair ECC untuk proses ini. API ini menghasilkan key pair untuk impor atau ekspor kunci. Saat pembuatan, tentukan jenis kunci apa yang dapat diturunkan menggunakan kunci ECC ini. Saat menggunakan ECDH untuk menukar (membungkus) kunci lainnya, gunakan nilai `TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY`.

Note

Meskipun ECDH tingkat rendah menghasilkan kunci turunan yang dapat digunakan untuk tujuan apa pun, Kriptografi AWS Pembayaran membatasi penggunaan kembali kunci yang tidak disengaja untuk berbagai tujuan dengan mengizinkan kunci hanya digunakan untuk satu jenis kunci turunan.

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=ECC_NIST_P256,KeyUsage=TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY_AGREEMENT,KeyClass=ASYMMETRIC  
--derive-key-usage "TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY"
```

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/wc3rjsssguhxtilv",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY_AGREEMENT",  
            "KeyClass": "ASYMMETRIC_KEY_PAIR",  
            "KeyAlgorithm": "ECC_NIST_P256",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": false,  
                "Sign": false,  
                "Verify": false,  
                "DeriveKey": true,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "2432827F",  
    }  
}
```

```
        "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
        "Enabled": true,
        "Exportable": true,
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
        "CreateTimestamp": "2025-03-28T22:03:41.087000-07:00",
        "UsageStartTimestamp": "2025-03-28T22:03:41.068000-07:00"
    }
}
```

2. Dapatkan Sertifikat Kunci Publik

Hubungi `get-public-key-certificate` untuk menerima kunci publik sebagai sertifikat X.509 yang ditandatangani oleh CA akun Anda yang khusus untuk Kriptografi AWS Pembayaran di wilayah tertentu.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-public-key-certificate \
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/wc3rjsssguhxtilv
```

```
{
    "KeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTi...",
    "KeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJT..."
}
```

3. Instal sertifikat publik pada sistem rekanan (Partai V)

Dengan banyak HSMs, Anda perlu menginstal, memuat, atau mempercayai sertifikat publik yang dihasilkan pada langkah 1 untuk membuat kunci. Ini dapat mencakup seluruh rantai sertifikat atau hanya sertifikat root, tergantung pada HSM. Konsultasikan dokumentasi HSM Anda untuk instruksi khusus.

4. Hasilkan key pair ECC pada sistem sumber dan berikan rantai sertifikat ke AWS Payment Cryptography

Dalam ECDH, masing-masing pihak menghasilkan key pair dan menyetujui common key. Untuk Kriptografi AWS Pembayaran untuk mendapatkan kunci, diperlukan kunci publik rekanan dalam format kunci publik X.509.

Saat mentransfer kunci dari HSM, buat key pair pada HSM itu. Untuk blok kunci dukungan HSMs itu, header kunci akan terlihat mirip dengan D0144K3EX00E0000. Saat membuat sertifikat, Anda biasanya menghasilkan CSR di HSM, dan kemudian HSM, pihak ketiga, atau layanan seperti AWS Private CA dapat menghasilkan sertifikat.

Muat sertifikat root ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `RootCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`

Untuk sertifikat perantara, gunakan `importKey` perintah dengan `KeyMaterialType` dari `TrustedCertificatePublicKey` dan `KeyUsageType` dari `TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE`. Ulangi proses ini untuk beberapa sertifikat perantara. Gunakan sertifikat impor terakhir dalam rantai sebagai masukan ke perintah ekspor berikutnya. KeyArn

 Note

Jangan mengimpor sertifikat daun. Berikan langsung selama perintah ekspor.

5. Dapatkan kunci dan kunci ekspor dari Kriptografi AWS Pembayaran

Saat mengekspor, layanan memperoleh kunci menggunakan ECDH dan kemudian segera menggunakannya sebagai [KBPK](#) untuk membungkus kunci ekspor menggunakan TR-31. Kunci yang akan diekspor dapat berupa kunci TDES atau AES yang tunduk pada kombinasi TR-31 yang valid, selama kunci pembungkus setidaknya sekuat kunci yang akan diekspor.

```
$ aws payment-cryptography export-key \
  --export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
west-2:529027455495:key/e3a65davqhbpm4h \
  --key-material='{
    "DiffieHellmanTr31KeyBlock": {
      "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-
cryptography:us-east-2:111122223333:key/swseahwtq2oj6zi5",
      "DerivationData": {
        "SharedInformation": "ADEF567890"
      },
      "DeriveKeyAlgorithm": "AES_256",
      "KeyDerivationFunction": "NIST_SP800",
      "KeyDerivationHashAlgorithm": "SHA_256",
    }
  }'
```

```

    "PrivateKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/wc3rjssguhxtilv",
    "PublicKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FUR...
}
}'

```

```
{
    "WrappedKey": {
        "WrappedKeyMaterialFormat": "TR31_KEY_BLOCK",
        "KeyMaterial":
        "D0112K1TB00E00007012724C0FAAF64DA50E2FF4F9A94DF50441143294E0E995DB2171554223EAA56D078C4CF
        "KeyCheckValue": "E421AD",
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24"
    }
}
}
```

6. Dapatkan kunci satu kali menggunakan ECDH pada Party V HSM

Banyak HSMs dan sistem terkait mendukung pembuatan kunci menggunakan ECDH. Tentukan kunci publik dari langkah 1 sebagai kunci publik dan kunci dari langkah 3 sebagai kunci pribadi. Untuk opsi yang diizinkan, seperti metode derivasi, lihat panduan [API](#).

Note

Parameter derivasi seperti tipe hash harus sama persis di kedua sisi. Jika tidak, Anda akan menghasilkan kunci yang berbeda.

7. Kunci impor ke sistem target

Terakhir, impor kunci dari Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan perintah TR-31 standar. Tentukan kunci turunan ECDH sebagai KBPK dan gunakan blok kunci TR-31 yang sebelumnya dieksport dari Kriptografi Pembayaran AWS

Kunci ekspor menggunakan teknik asimetris (RSA Wrap)

Ketika TR-34 tidak tersedia, Anda dapat menggunakan RSA wrap/unwrap untuk pertukaran kunci. Seperti TR-34, metode ini menggunakan kriptografi asimetris RSA untuk mengenkripsi kunci simetris. Namun, bungkus RSA tidak termasuk:

- Penandatanganan muatan oleh pihak pengirim

- Blok kunci yang menjaga integritas metadata kunci selama transportasi

 Note

Anda dapat menggunakan bungkus RSA untuk mengekspor tombol TDES dan AES-128.

1. Buat kunci RSA dan sertifikat pada sistem penerima Anda

Buat atau identifikasi kunci RSA untuk menerima kunci yang dibungkus. Kami membutuhkan kunci dalam format sertifikat X.509. Pastikan sertifikat ditandatangani oleh root certificate yang dapat Anda impor ke AWS Payment Cryptography.

2. Impor sertifikat publik root ke Kriptografi AWS Pembayaran

Gunakan import-key dengan --key-material opsi untuk mengimpor sertifikat

```
$ aws payment-cryptography import-key \
--key-material='{"RootCertificatePublicKey": { \
"KeyAttributes": { \
"KeyAlgorithm": "RSA_4096", \
"KeyClass": "PUBLIC_KEY", \
"KeyModesOfUse": {"Verify": true}, \
"KeyUsage": "TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE"}, \
"PublicKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDRV..."}}'
```

```
{  
  "Key": {  
    "CreateTimestamp": "2023-09-14T10:50:32.365000-07:00",  
    "Enabled": true,  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/nfq2i3mbg6sn775f",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyAlgorithm": "RSA_4096",  
      "KeyClass": "PUBLIC_KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Decrypt": false,  
        "DeriveKey": false,  
        "Encrypt": false,  
        "Generate": false,
```

```
        "NoRestrictions": false,  
        "Sign": false,  
        "Unwrap": false,  
        "Verify": true,  
        "Wrap": false  
    },  
    "KeyUsage": "TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE"  
},  
"KeyOrigin": "EXTERNAL",  
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
"UsageStartTimestamp": "2023-09-14T10:50:32.365000-07:00"  
}  
}
```

3. Ekspor kunci Anda

Beri tahu Kriptografi AWS Pembayaran untuk mengekspor kunci Anda menggunakan sertifikat daun Anda. Anda perlu menentukan:

- ARN untuk sertifikat root yang Anda impor di langkah 2
- Sertifikat daun untuk ekspor
- Kunci simetris untuk mengekspor

Outputnya adalah versi biner berbungkus (terenkripsi) hex-encode dari kunci simetris Anda.

Example Contoh - Mengekspor kunci

```
$ cat export-key.json
```

```
{  
    "ExportKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyMaterial": {  
        "KeyCryptogram": {  
            "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/zabouwe3574jysdl",  
            "WrappingKeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTiBDEXAMPLE...",  
            "WrappingSpec": "RSA_OAEP_SHA_256"  
        }  
    }  
}
```

```
$ aws payment-cryptography export-key \  
  --cli-input-json file://export-key.json
```

```
{  
    "WrappedKey": {  
        "KeyMaterial":  
        "18874746731E9E1C4562E4116D1C2477063FCB08454D757D81854AEAAE0A52B1F9D303FA29C02DC82AE778535  
        "WrappedKeyMaterialFormat": "KEY_CRYPT0GRAM"  
    }  
}
```

4. Impor kunci ke sistem penerima Anda

Banyak HSMs dan sistem terkait mendukung kunci impor menggunakan RSA unwrap (termasuk Kriptografi AWS Pembayaran). Saat mengimpor, tentukan:

- Kunci publik dari langkah 1 sebagai sertifikat enkripsi
- Format sebagai RSA
- Mode Padding sebagai PKCS #1 v2.2 OAEP (dengan SHA 256)

Note

Kami menampilkan kunci yang dibungkus dalam format HexBinary. Anda mungkin perlu mengonversi format jika sistem Anda memerlukan representasi biner yang berbeda, seperti base64.

Ekspor kunci simetris menggunakan kunci pertukaran kunci yang telah ditetapkan sebelumnya (TR-31)

Saat bertukar beberapa kunci atau mendukung rotasi kunci, Anda biasanya menukar kunci enkripsi kunci awal (KEK) terlebih dahulu menggunakan komponen kunci kertas atau, dengan Kriptografi AWS Pembayaran, menggunakan TR-34. Setelah membuat KEK, Anda dapat menggunakaninya untuk mengangkut kunci berikutnya, termasuk yang lain KEKs. Kami mendukung pertukaran kunci ini menggunakan ANSI TR-31, yang didukung secara luas oleh vendor HSM.

1. Siapkan Kunci Enkripsi Kunci (KEK)

Pastikan Anda telah menukar KEK Anda dan memiliki keYarn (atau KeyAlias) yang tersedia.

2. Buat kunci Anda pada Kriptografi AWS Pembayaran

Buat kunci Anda jika belum ada. Atau, Anda dapat membuat kunci pada sistem Anda yang lain dan menggunakan perintah [impor](#).

3. Ekspor kunci Anda dari Kriptografi AWS Pembayaran

Saat mengekspor dalam format TR-31, tentukan kunci yang ingin Anda ekspor dan kunci pembungkus yang akan digunakan.

Example Contoh - Mengekspor kunci menggunakan blok TR31 kunci

```
$ aws payment-cryptography export-key \
--key-material='{"Tr31KeyBlock": \
{ "WrappingKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza" }}' \
--export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5rplquuwozodpwsp
```

{

```
  "WrappedKey": {
    "KeyCheckValue": "73C263",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyMaterial":
    "D0144K0AB00E0000A24D3ACF3005F30A6E31D533E07F2E1B17A2A003B338B1E79E5B3AD4FBF7850FACF9A3784
      "WrappedKeyMaterialFormat": "TR31_KEY_BLOCK"
  }
}
```

4. Impor kunci ke sistem Anda

Gunakan implementasi kunci impor sistem Anda untuk mengimpor kunci.

Kunci Awal DUKPT Eksport (IPEK/IK)

Saat menggunakan [DUKPT](#), Anda dapat menghasilkan Base Derivation Key (BDK) tunggal untuk armada terminal. Terminal tidak memiliki akses langsung ke BDK. Sebagai gantinya, setiap terminal menerima kunci terminal awal yang unik, yang dikenal sebagai IPEK atau Initial Key (IK). Setiap IPEK berasal dari BDK menggunakan Key Serial Number (KSN) yang unik.

Struktur KSN bervariasi menurut jenis enkripsi:

- Untuk TDES: KSN 10-byte meliputi:

- 24 bit untuk Key Set ID
 - 19 bit untuk ID terminal
 - 21 bit untuk penghitung transaksi
- Untuk AES: KSN 12-byte meliputi:
 - 32 bit untuk ID BDK

- 32 bit untuk pengenal derivasi (ID)
- 32 bit untuk penghitung transaksi

Kami menyediakan mekanisme untuk menghasilkan dan mengekspor kunci awal ini. Anda dapat mengekspor kunci yang dihasilkan menggunakan metode pembungkus TR-31, TR-34, atau RSA. Perhatikan bahwa kunci IPEK tidak bertahan dan tidak dapat digunakan untuk operasi selanjutnya pada Kriptografi AWS Pembayaran.

Kami tidak memberlakukan pemisahan antara dua bagian pertama KSN. Jika Anda ingin menyimpan pengenal derivasi dengan BDK, Anda dapat menggunakan tag AWS

 Note

Bagian counter dari KSN (32 bit untuk AES DUKPT) tidak digunakan untuk derivasi IPEK/IK. Misalnya, input 12345678901234560001 dan 12345678901234569999 akan menghasilkan IPEK yang sama.

```
$ aws payment-cryptography export-key \
--key-material='{"Tr31KeyBlock": { \
    "WrappingKeyId": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ \
ov6icy4ryas4zcza"}' \
--export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ \
tqv5yij6wtxx64pi \
--export-attributes 'ExportDukptInitialKey={KeySerialNumber=12345678901234560001}'
```

```
{
  "WrappedKey": {
    "KeyCheckValue": "73C263",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyMaterial": "B0096B1TX00S000038A8A06588B9011F0D5EEF1CCAECFA6962647A89195B7A98BDA65DDE7C57FEA507559AF2A5D60
    "WrappedKeyMaterialFormat": "TR31_KEY_BLOCK"
  }
}
```

Tentukan header blok kunci untuk ekspor

Anda dapat memodifikasi atau menambahkan informasi blok kunci saat mengekspor dalam format ASC TR-31 atau TR-34. Tabel berikut menjelaskan format blok kunci TR-31 dan elemen mana yang dapat Anda modifikasi selama ekspor.

Atribut Blok Kunci	Tujuan	Bisakah Anda memodifikasi selama ekspor?	Catatan
ID Versi	<p>Mendefinisikan metode yang digunakan untuk melindungi bahan utama. Standar meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versi A dan C (varian kunci - usang) • Versi B (derivasi menggunakan TDES) • Versi D (derivasi kunci menggunakan AES) 	Tidak	<p>Kami menggunakan versi B untuk tombol pembungkus TDES dan versi D untuk tombol pembungkus AES. Kami mendukung versi A dan C hanya untuk operasi impor.</p>
Panjang Blok Kunci	Menentukan panjang pesan yang tersisa	Tidak	<p>Kami menghitung nilai ini secara otomatis. Panjangnya mungkin tampak salah sebelum mendekripsi muatan karena kami dapat menambahkan padding kunci seperti yang dipersyaratkan oleh spesifikasi.</p>

Atribut Blok Kunci	Tujuan	Bisakah Anda memodifikasi selama ekspor?	Catatan
Penggunaan Kunci	Mendefinisikan tujuan yang diizinkan untuk kunci, seperti: <ul style="list-style-type: none"> • C0 (Verifikasi Kartu) • B0 (Kunci Derivasi Dasar) 	Tidak	
Algoritme	Menentukan algoritma kunci yang mendasarinya. Kami mendukung : <ul style="list-style-type: none"> • T (TDES) • H (HMAC) • A (AES) 	Tidak	Kami mengekspos nilai ini apa adanya.
Penggunaan Kunci	Mendefinisikan operasi yang diizinkan , seperti: <ul style="list-style-type: none"> • Hasilkan dan Verifikasi (C) • Encrypt/Decrypt/Wrap/Unwrap(B) 	Ya*	
Versi Kunci	Menunjukkan nomor versi untuk penggantian/rotasi kunci. Default ke 00 jika tidak ditentukan.	Ya - Dapat menambahkan	

Atribut Blok Kunci	Tujuan	Bisakah Anda memodifikasi selama ekspor?	Catatan
Ekspor Kunci	Mengontrol apakah kunci dapat diekspor: <ul style="list-style-type: none"> • N - Tidak Ada Ekspor • E - Ekspor sesuai dengan X9.24 (blok kunci) • S - Ekspor di bawah blok kunci atau format blok non-kunci 	Ya*	
Blok Kunci Opsional	Ya - Dapat menambahkan	Blok kunci opsional adalah name/value pasangan yang terikat secara kriptografis ke kunci. Misalnya, KeySet ID untuk kunci DUKPT. Kami secara otomatis menghitung jumlah blok, panjang setiap blok, dan blok padding (PB) berdasarkan input name/value pasangan Anda.	

*Saat memodifikasi nilai, nilai baru Anda harus lebih ketat daripada nilai saat ini dalam AWS Kriptografi Pembayaran. Misalnya:

- Jika mode penggunaan kunci saat ini adalah Generate=True, Verify=True, Anda dapat mengubahnya menjadi Generate=True, Verify=False
- Jika kunci sudah disetel ke tidak dapat diekspor, Anda tidak dapat mengubahnya menjadi ekspor

Saat Anda mengekspor kunci, kami secara otomatis menerapkan nilai saat ini dari kunci yang diekspor. Namun, Anda mungkin ingin memodifikasi atau menambahkan nilai-nilai tersebut sebelum mengirim ke sistem penerima. Berikut adalah beberapa skenario umum:

- Saat mengekspor kunci ke terminal pembayaran, atur eksportnya Not Exportable karena terminal biasanya hanya mengimpor kunci dan tidak boleh mengeksportnya.
- Saat Anda perlu meneruskan metadata kunci terkait ke sistem penerima, gunakan header opsional TR-31 untuk mengikat metadata secara kriptografis ke kunci alih-alih membuat muatan khusus.
- Atur Versi Kunci menggunakan KeyVersion bidang untuk melacak rotasi kunci.

TR-31/X9.143 mendefinisikan header umum, tetapi Anda dapat menggunakan header lain selama mereka memenuhi parameter Kriptografi AWS Pembayaran dan sistem penerima Anda dapat menerimanya. Untuk informasi selengkapnya tentang header blok kunci selama ekspor, lihat [Header Blok Kunci](#) di Panduan API.

Berikut adalah contoh mengekspor kunci BDK (misalnya, ke KIF) dengan spesifikasi berikut:

- Versi kunci: 02
- KeyExportability: TIDAK DAPAT DIEKSPOR
- KeySetID: 00ABCDEFAB (00 menunjukkan kunci TDES, ABCDEFABCD adalah kunci awal)

Karena kita tidak menentukan mode penggunaan kunci, kunci ini mewarisi mode penggunaan dari arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/5rplquuwozodpwsp (= true). DeriveKey

Note

Bahkan ketika Anda menyetel exportability ke Not Exportable dalam contoh ini, [KIF](#) masih dapat:

- Turunkan kunci seperti [IPEK/IK yang digunakan dalam DUKPT](#)
- Ekspor kunci turunan ini untuk dipasang di perangkat

Ini secara khusus diizinkan oleh standar.

```
$ aws payment-cryptography export-key \
--key-material='{"Tr31KeyBlock": { \
    "WrappingKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza", \
    "KeyBlockHeaders": { \
        "KeyModesOfUse": { \
            "Derive": true}, \
        "KeyExportability": "NON_EXPORTABLE", \
        "KeyVersion": "02", \
        "OptionalBlocks": { \
            "BI": "00ABCDEFABCD"}}} \
}' \
--export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5rplquuwozodpwsp
```

```
{
  "WrappedKey": {
    "WrappedKeyMaterialFormat": "TR31_KEY_BLOCK",
    "KeyMaterial": "EXAMPLE_KEY_MATERIAL_TR31",
    "KeyCheckValue": "A4C9B3",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24"
  }
}
```

Ekspor kunci asimetris (RSA)

Untuk mengekspor kunci publik dalam bentuk sertifikat, gunakan get-public-key-certificate perintah. Perintah ini mengembalikan:

- Sertifikat
- Sertifikat root

Kedua sertifikat dalam pengkodean base64.

Note

Operasi ini tidak idempoten—panggilan berikutnya mungkin menghasilkan sertifikat yang berbeda bahkan saat menggunakan kunci dasar yang sama.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-public-key-certificate \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5dza7xqd6soanjtb
```

```
{
  "KeyCertificate": "LS0tLS1CRUdJTi...",
  "KeyCertificateChain": "LS0tLS1CRUdJTi..."
}
```

Menggunakan alias

Alias adalah nama yang ramah untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran. Misalnya, alias memungkinkan Anda merujuk ke kunci sebagai alias/test-key ganti. arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h

Anda dapat menggunakan alias untuk mengidentifikasi kunci di sebagian besar operasi manajemen kunci (bidang kontrol), dan dalam operasi [kriptografi \(bidang data\)](#).

Anda juga dapat mengizinkan dan menolak akses ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran berdasarkan alias mereka tanpa mengedit kebijakan atau mengelola hibah. Fitur ini merupakan bagian dari dukungan layanan untuk [kontrol akses berbasis atribut](#) (ABAC).

Sebagian besar kekuatan alias berasal dari kemampuan Anda untuk mengubah kunci yang terkait dengan alias kapan saja. Alias dapat membuat kode Anda lebih mudah ditulis dan dipelihara. Misalnya, Anda menggunakan alias untuk merujuk ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran tertentu dan Anda ingin mengubah kunci Kriptografi AWS Pembayaran. Dalam hal ini, cukup kaitkan alias dengan kunci yang berbeda. Anda tidak perlu mengubah kode atau konfigurasi aplikasi Anda.

Alias juga mempermudah menggunakan kembali kode yang sama di Wilayah AWS berbeda. Buat alias dengan nama yang sama di beberapa Wilayah dan kaitkan setiap alias dengan kunci Kriptografi

AWS Pembayaran di Wilayahnya. Ketika kode berjalan di setiap Wilayah, alias mengacu pada kunci Kriptografi AWS Pembayaran terkait di Wilayah tersebut.

Anda dapat membuat alias untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran dengan menggunakan API.

CreateAlias

API Kriptografi AWS Pembayaran memberikan kontrol penuh atas alias di setiap akun dan Wilayah. API mencakup operasi untuk membuat alias (CreateAlias), melihat nama alias dan keYarn yang ditautkan (list-alias), mengubah kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang terkait dengan alias (update-alias), dan menghapus alias (delete-alias).

Topik

- [Tentang alias](#)
- [Menggunakan alias dalam aplikasi Anda](#)
- [Terkait APIs](#)

Tentang alias

Pelajari cara kerja alias dalam Kriptografi AWS Pembayaran.

Alias adalah sumber daya independen AWS

Alias bukan milik kunci Kriptografi AWS Pembayaran. Tindakan yang Anda lakukan pada alias tidak memengaruhi kunci terkaitnya. Anda dapat membuat alias untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran dan kemudian memperbarui alias sehingga dikaitkan dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang berbeda. Anda bahkan dapat menghapus alias tanpa efek apa pun pada kunci Kriptografi AWS Pembayaran terkait. Jika Anda menghapus kunci Kriptografi AWS Pembayaran, semua alias yang terkait dengan kunci tersebut akan menjadi tidak ditetapkan.

Jika Anda menentukan alias sebagai sumber daya dalam kebijakan IAM, kebijakan mengacu pada alias, bukan ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran terkait.

Setiap alias memiliki nama yang ramah

Saat Anda membuat alias, Anda menentukan nama alias yang diawali oleh. alias/ Sebagai contoh alias/test_1234

Setiap alias dikaitkan dengan satu kunci Kriptografi AWS Pembayaran pada satu waktu

Alias dan kunci Kriptografi AWS Pembayarannya harus berada di akun dan Wilayah yang sama.

Kunci Kriptografi AWS Pembayaran dapat dikaitkan dengan lebih dari satu alias secara bersamaan, tetapi setiap alias hanya dapat dipetakan ke satu kunci

Misalnya, `list-aliases` output ini menunjukkan bahwa alias/`sampleAlias1` alias dikaitkan dengan tepat satu kunci Kriptografi AWS Pembayaran target, yang diwakili oleh properti `KeyArn`

```
$ aws payment-cryptography list-aliases
```

```
{  
    "Aliases": [  
        {  
            "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
            "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
kwapwa6qaifllw2h"  
        }  
    ]  
}
```

Beberapa alias dapat dikaitkan dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang sama

Misalnya, Anda dapat mengaitkan alias/`sampleAlias1`; dan alias/`sampleAlias2` alias dengan kunci yang sama.

```
$ aws payment-cryptography list-aliases
```

```
{  
    "Aliases": [  
        {  
            "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
            "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
kwapwa6qaifllw2h"  
        },  
        {  
            "AliasName": "alias/sampleAlias2",  
            "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
kwapwa6qaifllw2h"  
        }  
    ]  
}
```

```
    }  
]  
}
```

Alias harus unik untuk akun dan Wilayah tertentu

Misalnya, Anda hanya dapat memiliki satu alias alias/sampleAlias1 di setiap akun dan Wilayah. Alias peka huruf besar/kecil, tetapi kami merekomendasikan untuk tidak menggunakan alias yang hanya berbeda dalam kapitalisasi karena dapat rentan terhadap kesalahan. Anda tidak dapat mengubah nama alias. Namun, Anda dapat menghapus alias dan membuat alias baru dengan nama yang diinginkan.

Anda dapat membuat alias dengan nama yang sama di Wilayah yang berbeda

Misalnya, Anda dapat memiliki alias alias/sampleAlias2 di AS Timur (Virginia N.) dan alias alias/sampleAlias2 di AS Barat (Oregon). Setiap alias akan dikaitkan dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran di Wilayahnya. Jika kode Anda merujuk pada nama alias seperti alias/finance-key, Anda dapat menjalankannya di beberapa Wilayah. Di setiap Wilayah, ia menggunakan alias/SampleAlias2 yang berbeda. Lihat perinciannya di [Menggunakan alias dalam aplikasi Anda](#).

Anda dapat mengubah kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang terkait dengan alias

Anda dapat menggunakan UpdateAlias operasi untuk mengaitkan alias dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang berbeda. Misalnya, jika alias/sampleAlias2 alias dikaitkan dengan kunci Kriptografi arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaif1lw2h AWS Pembayaran, Anda dapat memperbaruiinya sehingga dikaitkan dengan kunci. arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi

Warning

AWS Kriptografi Pembayaran tidak memvalidasi bahwa kunci lama dan baru memiliki semua atribut yang sama seperti penggunaan kunci. Memperbarui dengan jenis kunci yang berbeda dapat mengakibatkan masalah dalam aplikasi Anda.

Beberapa kunci tidak memiliki alias

Alias adalah fitur opsional dan tidak semua kunci akan memiliki alias kecuali Anda memilih untuk mengoperasikan lingkungan Anda dengan cara ini. Kunci dapat dikaitkan dengan Alias

menggunakan `create-alias` perintah. Selain itu, Anda dapat menggunakan operasi `update-alias` untuk mengubah kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang terkait dengan alias dan operasi `hapus-alias` untuk menghapus alias. Akibatnya, beberapa kunci Kriptografi AWS Pembayaran mungkin memiliki beberapa alias, dan beberapa mungkin tidak miliknya.

Memetakan kunci ke alias

Anda dapat memetakan kunci (diwakili oleh ARN) ke satu atau lebih alias menggunakan perintah `create-alias`. Perintah ini tidak idempoten - untuk memperbarui alias, gunakan perintah `update-alias`.

```
$ aws payment-cryptography create-alias --alias-name alias/sampleAlias1 \
--key-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
kwapwa6qaif1lw2h
```

```
{
  "Alias": {
    "AliasName": "alias/alias/sampleAlias1",
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
kwapwa6qaif1lw2h"
  }
}
```

Menggunakan alias dalam aplikasi Anda

Anda dapat menggunakan alias untuk mewakili kunci Kriptografi AWS Pembayaran dalam kode aplikasi Anda. `key-identifier` Parameter dalam [operasi data Kriptografi AWS Pembayaran](#) serta [operasi](#) lain seperti List Keys menerima nama alias atau alias ARN.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier alias/
BIN_123456_CVK --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes
CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123}
```

Saat menggunakan alias ARN, ingatlah bahwa alias pemetaan ke AWS kunci Kriptografi Pembayaran didefinisikan dalam akun yang memiliki kunci Kriptografi Pembayaran dan mungkin AWS berbeda di setiap Wilayah.

Salah satu penggunaan alias yang paling kuat adalah pada aplikasi yang berjalan dalam beberapa Wilayah AWS.

Anda dapat membuat versi aplikasi yang berbeda di setiap Wilayah atau menggunakan kamus, konfigurasi, atau pernyataan sakelar untuk memilih kunci Kriptografi AWS Pembayaran yang tepat untuk setiap Wilayah. Tetapi mungkin lebih mudah untuk membuat alias dengan nama alias yang sama di setiap Wilayah. Ingat bahwa nama alias peka terhadap huruf besar-kecil.

Terkait APIs

Tanda

Tag adalah pasangan kunci dan nilai yang bertindak sebagai metadata untuk mengatur kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda. Mereka dapat digunakan untuk mengidentifikasi kunci secara fleksibel atau mengelompokkan satu atau lebih kunci bersama-sama.

Dapatkan kunci

Kunci Kriptografi AWS Pembayaran mewakili satu unit bahan kriptografi dan hanya dapat digunakan untuk operasi kriptografi untuk layanan ini. GetKeys API mengambil KeyIdentifier sebagai input dan mengembalikan metadata kunci termasuk atribut, status, dan stempel waktu, tetapi tidak mengembalikan materi kunci kriptografi yang sebenarnya.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-key --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h
```

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyAlgorithm": "AES_128",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": true,  
                "Decrypt": true,  
                "Wrap": true,  
                "Unwrap": true,  
                "Generate": false,  
                "Sign": false,  
                "Verify": false,  
                "DeriveKey": false,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "0A3674",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "CreateTimestamp": "2023-06-02T07:38:14.913000-07:00",  
        "UsageStartTimestamp": "2023-06-02T07:38:14.857000-07:00"  
    }  
}
```

Dapatkan publik key/certificate yang terkait dengan key pair

Get Public Key/Certificate mengembalikan kunci publik yang ditunjukkan olehKeyArn. Ini bisa menjadi bagian kunci publik dari key pair yang dihasilkan pada AWS Payment Cryptography atau public key yang sebelumnya diimpor. Kasus penggunaan yang paling umum adalah menyediakan kunci publik ke layanan luar yang akan mengenkripsi data. Data tersebut kemudian dapat diteruskan ke aplikasi yang memanfaatkan Kriptografi AWS Pembayaran dan data dapat didekripsi menggunakan kunci pribadi yang diamankan dalam Kriptografi Pembayaran. AWS

Layanan mengembalikan kunci publik sebagai sertifikat publik. Hasil API berisi CA dan sertifikat kunci publik. Kedua elemen data dikodekan base64.

Note

Sertifikat publik yang dikembalikan dimaksudkan untuk berumur pendek dan tidak dimaksudkan untuk menjadi idempotent. Anda mungkin menerima sertifikat yang berbeda pada setiap panggilan API bahkan kunci publik itu sendiri tidak berubah.

Example

```
$ aws payment-cryptography get-public-key-certificate --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/nsq2i3mbg6sn775f
```

```
{  
  "KeyCertificate":  
    "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2VENDQXFZ0F3SUJBZ01SQUo10Wd2VkpDd3d1Y1dMN1dYZEpYY  
  "KeyCertificateChain":  
    "LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUY0VENDQThtZ0F3SUJBZ01SQu1N2piaHFKZjJPd3FGUWI5c3Vu0  
}
```

Tombol penandaan

Dalam Kriptografi AWS Pembayaran, Anda dapat menambahkan tag ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran saat Anda [membuat kunci](#), dan menandai atau menghapus tag kunci yang ada kecuali mereka menunggu penghapusan. Tanda adalah opsional, tetapi tanda bisa sangat berguna.

Untuk informasi umum tentang tag, termasuk praktik terbaik, strategi penandaan, serta format dan sintaks tag, lihat [Menandai AWS sumber daya](#) di Referensi Umum Amazon Web

Topik

- [Tentang tag dalam Kriptografi AWS Pembayaran](#)
- [Melihat tag kunci di konsol](#)
- [Mengelola tag kunci dengan operasi API](#)
- [Pengontrolan akses ke tanda](#)
- [Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke tombol](#)

Tentang tag dalam Kriptografi AWS Pembayaran

Tag adalah label metadata opsional yang dapat Anda tetapkan (atau AWS dapat ditetapkan) ke sumber daya. AWS Setiap tanda terdiri dari kunci tanda dan nilai tanda, keduanya adalah string peka huruf besar/kecil. Nilai tanda bisa berupa string kosong (null). Setiap tag pada sumber daya harus memiliki kunci tag yang berbeda, tetapi Anda dapat menambahkan tag yang sama ke beberapa AWS sumber daya. Setiap sumber daya dapat memiliki hingga 50 tanda yang dibuat pengguna.

Jangan sertakan informasi rahasia atau sensitif dalam kunci tag atau nilai tag. Tag dapat diakses oleh banyak orang Layanan AWS, termasuk penagihan.

Dalam Kriptografi AWS Pembayaran, Anda dapat menambahkan tag ke kunci saat Anda [membuat kunci](#), dan menandai atau menghapus tag kunci yang ada kecuali mereka menunggu penghapusan. Anda tidak dapat menandai alias. Tanda adalah opsional, tetapi tanda bisa sangat berguna.

Misalnya, Anda dapat menambahkan "Project"="Alpha" tag ke semua kunci Kriptografi AWS Pembayaran dan bucket Amazon S3 yang Anda gunakan untuk proyek Alpha. Contoh lain adalah menambahkan "BIN"="20130622" tag ke semua kunci yang terkait dengan nomor identifikasi bank tertentu (BIN).

```
[  
 {  
   "Key": "Project",  
   "Value": "Alpha"  
 },  
 {  
   "Key": "BIN",  
   "Value": "20130622"  
 }  
 ]
```

Untuk informasi umum tentang tag, termasuk format dan sintaks, lihat [Menandai AWS sumber daya](#) di Referensi Umum Amazon Web

Tanda membantu Anda melakukan hal berikut:

- Identifikasi dan atur AWS sumber daya Anda. Banyak AWS layanan mendukung penandaan, sehingga Anda dapat menetapkan tag yang sama ke sumber daya dari layanan yang berbeda untuk menunjukkan bahwa sumber daya terkait. Misalnya, Anda dapat menetapkan tag yang sama ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran dan volume atau rahasia Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) EBS). AWS Secrets Manager Anda juga dapat menggunakan tag untuk mengidentifikasi kunci untuk otomatisasi.
- Lacak AWS biaya Anda. Saat menambahkan tag ke AWS sumber daya, buat AWS laporan alokasi biaya dengan penggunaan dan biaya yang dikumpulkan berdasarkan tag. Anda dapat menggunakan fitur ini untuk melacak biaya Kriptografi AWS Pembayaran untuk proyek, aplikasi, atau pusat biaya.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tanda untuk alokasi biaya, lihat [Menggunakan Tanda Alokasi Biaya](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing . Untuk informasi tentang aturan untuk kunci tanda dan nilai tanda, lihat [Pembatasan Tanda Ditetapkan Pengguna](#) di AWS Billing Panduan Pengguna.

- Kontrol akses ke AWS sumber daya Anda. Mengizinkan dan menolak akses ke kunci berdasarkan tag mereka adalah bagian dari dukungan Kriptografi AWS Pembayaran untuk kontrol akses berbasis atribut (ABAC). Untuk informasi tentang mengendalikan akses ke Kriptografi AWS Pembayaran berdasarkan tag mereka, lihat [Otorisasi berdasarkan tag Kriptografi AWS Pembayaran](#). Untuk informasi umum selengkapnya tentang penggunaan tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya, lihat [Mengontrol Akses ke AWS Sumber Daya Menggunakan Tag Sumber Daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

AWS Kriptografi Pembayaran menulis entri ke AWS CloudTrail log Anda saat Anda menggunakan TagResource, UntagResource, atau ListTagsForResource operasi.

Melihat tag kunci di konsol

Untuk melihat tag di konsol, Anda memerlukan izin penandaan pada kunci dari kebijakan IAM yang menyertakan kunci. Anda memerlukan izin ini selain izin untuk melihat kunci di konsol.

Mengelola tag kunci dengan operasi API

Anda dapat menggunakan [AWS Payment Cryptography API](#) untuk menambahkan, menghapus, dan mencantumkan tag untuk kunci yang Anda kelola. Contoh-contoh ini menggunakan [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#), tetapi Anda dapat menggunakan bahasa pemrograman yang didukung. Anda tidak dapat menandai Kunci yang dikelola AWS.

Untuk menambahkan, mengedit, melihat, dan menghapus tag untuk kunci, Anda harus memiliki izin yang diperlukan. Lihat perinciannya di [Pengontrolan akses ke tanda](#).

Topik

- [CreateKey: Tambahkan tag ke kunci baru](#)
- [TagResource: Menambahkan atau mengubah tag untuk kunci](#)
- [ListResourceTags: Dapatkan tag untuk kunci](#)
- [UntagResource: Hapus tag dari kunci](#)

CreateKey: Tambahkan tag ke kunci baru

Anda dapat menambahkan tag saat membuat kunci. Untuk menentukan tag, gunakan Tags parameter [CreateKey](#) operasi.

Untuk menambahkan tag saat membuat kunci, pemanggil harus memiliki payment-cryptography : TagResource izin dalam kebijakan IAM. Minimal, izin harus mencakup semua kunci di akun dan Wilayah. Lihat perinciannya di [Pengontrolan akses ke tanda](#).

Nilai dari parameter Tags dari CreateKey adalah kumpulan kunci tanda peka huruf besar/kecil dan pasangan nilai kunci. Setiap tag pada kunci harus memiliki nama tag yang berbeda. Nilai tanda bisa berupa string kosong atau null.

Misalnya, AWS CLI perintah berikut membuat kunci enkripsi simetris dengan Project:Alpha tag. Saat menentukan lebih dari satu pasangan nilai kunci, gunakan spasi untuk memisahkan setiap pasangan.

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=TDES_2KEY, \  
KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY, \  
KeyModesOfUse='{Generate=true,Verify=true}' \  
--tags '[{"Key":"Project","Value":"Alpha"}, {"Key":"BIN","Value":"123456"}]'
```

Ketika perintah ini berhasil, ia mengembalikan Key objek dengan informasi tentang kunci baru. Namun, Key tidak termasuk tanda. Untuk mendapatkan tag, gunakan [ListResourceTags](#) operasi.

TagResource: Menambahkan atau mengubah tag untuk kunci

[TagResource](#) Operasi menambahkan satu atau lebih tag ke kunci. Anda tidak dapat menggunakan operasi ini untuk menambah atau mengedit tanda dalam Akun AWS berbeda.

Untuk menambahkan tanda, tentukan kunci tanda baru dan nilai tanda. Untuk mengedit tanda, tentukan kunci tanda yang sudah ada dan nilai tanda baru. Setiap tag pada kunci harus memiliki kunci tag yang berbeda. Nilai tanda bisa berupa string kosong atau null.

Misalnya, perintah berikut menambahkan **UseCase** dan **BIN** tag ke kunci contoh.

```
$ aws payment-cryptography tag-resource --resource-arn arn:aws:payment-  
cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h --tags  
'[{"Key":"UseCase","Value":"Acquiring"}, {"Key":"BIN","Value":"123456"}]'
```

Ketika perintah ini berhasil, maka tidak mengembalikan output apa pun. Untuk melihat tag pada kunci, gunakan [ListResourceTags](#) operasi.

Anda juga dapat menggunakan TagResource untuk mengubah nilai tanda dari tanda yang ada. Untuk mengganti nilai tanda, tentukan kunci tanda yang sama dengan nilai yang berbeda. Tag yang tidak tercantum dalam perintah modifikasi tidak diubah atau dihapus.

Sebagai contoh, perintah ini mengubah nilai tanda Project dari Alpha ke Noe.

Perintah akan mengembalikan http/200 tanpa konten. Untuk melihat perubahan Anda, gunakan [ListTagsForResource](#)

```
$ aws payment-cryptography tag-resource --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h \
--tags '[{"Key": "Project", "Value": "Noe"}]'
```

ListResourceTags: Dapatkan tag untuk kunci

[ListResourceTags](#) Operasi mendapatkan tag untuk kunci. Parameter ResourceArn (keYarn atau KeyAlias) diperlukan. Anda tidak dapat menggunakan operasi ini untuk melihat tag pada kunci yang berbeda Akun AWS.

Misalnya, perintah berikut mendapatkan tag untuk kunci contoh.

```
$ aws payment-cryptography list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h
```

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "BIN",
      "Value": "20151120"
    },
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```

UntagResource: Hapus tag dari kunci

[UntagResource](#) Operasi menghapus tag dari kunci. Untuk mengidentifikasi tanda yang akan dihapus, tentukan kunci tanda. Anda tidak dapat menggunakan operasi ini untuk menghapus tag dari kunci yang berbeda Akun AWS.

Ketika berhasil, operasi UntagResource tidak mengembalikan output apa pun. Juga, jika kunci tag yang ditentukan tidak ditemukan pada kunci, itu tidak membuang pengecualian atau mengembalikan respons. Untuk mengonfirmasi bahwa operasi berhasil, gunakan [ListResourceTags](#) operasi.

Misalnya, perintah ini menghapus **Purpose** tag dan nilainya dari kunci yang ditentukan.

```
$ aws payment-cryptography untag-resource \
```

```
--resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
kwapwa6qaifllw2h --tag-keys Project
```

Pengontrolan akses ke tanda

Untuk menambah, melihat, dan menghapus tag dengan menggunakan API, prinsipal memerlukan izin penandaan dalam kebijakan IAM.

Anda juga dapat membatasi izin ini dengan menggunakan kunci kondisi AWS global untuk tag. Dalam Kriptografi AWS Pembayaran, kondisi ini dapat mengontrol akses ke operasi penandaan, seperti [TagResource](#) dan [UntagResource](#).

Untuk kebijakan contoh dan informasi lebih lanjut, lihat [Mengontrol Akses Berdasarkan Kunci Tanda](#) di Panduan Pengguna IAM.

Izin untuk membuat dan mengelola tanda bekerja sebagai berikut.

pembayaran-criptografi: TagResource

Memungkinkan prinsipal untuk menambah atau mengedit tanda. Untuk menambahkan tag saat membuat kunci, prinsipal harus memiliki izin dalam kebijakan IAM yang tidak terbatas pada kunci tertentu.

pembayaran-criptografi: ListTagsForResource

Memungkinkan prinsipal untuk melihat tag pada kunci.

pembayaran-criptografi: UntagResource

Memungkinkan prinsipal untuk menghapus tag dari kunci.

Izin tanda dalam kebijakan

Anda dapat memberikan izin penandaan dalam kebijakan kunci atau kebijakan IAM. Misalnya, kebijakan kunci contoh berikut memberikan izin penandaan pengguna tertentu pada kunci. Ini memberikan semua pengguna yang dapat mengasumsikan contoh peran Administrator atau Developer izin untuk melihat tanda.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Id": "example-key-policy",  
  "Statement": [  
    {
```

```
"Sid": "Enable IAM User Permissions",
"Effect": "Allow",
"Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"},
>Action": "payment-cryptography:*",
"Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Allow all tagging permissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {"AWS": [
    "arn:aws:iam::111122223333:user/LeadAdmin",
    "arn:aws:iam::111122223333:user/SupportLead"
  ]},
  "Action": [
    "payment-cryptography:TagResource",
    "payment-cryptography>ListTagsForResource",
    "payment-cryptography:UntagResource"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Allow roles to view tags",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {"AWS": [
    "arn:aws:iam::111122223333:role/Administrator",
    "arn:aws:iam::111122223333:role/Developer"
  ]},
  "Action": "payment-cryptography>ListResourceTags",
  "Resource": "*"
}
]
```

Untuk memberikan izin penandaan prinsipal pada beberapa kunci, Anda dapat menggunakan kebijakan IAM. Agar kebijakan ini efektif, kebijakan kunci untuk setiap kunci harus mengizinkan akun menggunakan kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke kunci.

Misalnya, kebijakan IAM berikut memungkinkan prinsipal untuk membuat kunci. Ini juga memungkinkan mereka untuk membuat dan mengelola tag pada semua kunci di akun yang ditentukan. Kombinasi ini memungkinkan prinsipal untuk menggunakan parameter tag [CreateKey](#) operasi untuk menambahkan tag ke kunci saat mereka membuatnya.

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "IAMPolicyCreateKeys",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "payment-cryptography>CreateKey",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "IAMPolicyTags",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "payment-cryptography:TagResource",
      "payment-cryptography:UntagResource",
      "payment-cryptography>ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*"
  }
]
```

Membatasi izin tanda

Anda dapat membatasi izin penandaan dengan menggunakan ketentuan kebijakan. Kondisi kebijakan berikut dapat diterapkan ke izin `payment-cryptography:TagResource` dan `payment-cryptography:UntagResource`. Misalnya, Anda dapat menggunakan kondisi `aws:RequestTag/tag-key` mengizinkan prinsipal untuk menambahkan hanya tanda tertentu, atau mencegah prinsipal menambahkan tanda dengan kunci tanda tertentu.

- [aws: RequestTag](#)
- [aws:ResourceTag/tag-key \(hanya kebijakan IAM\)](#)
- [aws: TagKeys](#)

Sebagai praktik terbaik saat Anda menggunakan tag untuk mengontrol akses ke kunci, gunakan tombol `aws:RequestTag/tag-key` atau `aws:TagKeys` kondisi untuk menentukan tag (atau kunci tag) mana yang diizinkan.

Sebagai contoh, kebijakan IAM berikut ini mirip dengan yang sebelumnya. Namun, kebijakan ini memungkinkan prinsipal untuk membuat tanda (`TagResource`) dan menghapus tanda `UntagResource` hanya untuk tanda dengan kunci tanda `Project`.

Karena TagResource dan UntagResource permintaan dapat menyertakan beberapa tag, Anda harus menentukan operator ForAllValues atau ForAnyValue set dengan TagKeys kondisi aws:. Operator ForAnyValue mensyaratkan bahwa setidaknya salah satu kunci tanda dalam permintaan cocok dengan salah satu kunci tanda dalam kebijakan. Operator ForAllValues mensyaratkan bahwa semua kunci tanda dalam permintaan cocok dengan salah satu kunci tanda dalam kebijakan. ForAllValuesOperator juga kembali true jika tidak ada tag dalam permintaan, tetapi TagResource dan UntagResource gagal ketika tidak ada tag yang ditentukan. Untuk detail tentang operator set, lihat [Gunakan beberapa kunci dan nilai](#) di Panduan Pengguna IAM.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "IAMPolicyCreateKey",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "payment-cryptography>CreateKey",  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "IAMPolicyViewAllTags",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "payment-cryptography>ListResourceTags",  
            "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*"  
        },  
        {  
            "Sid": "IAMPolicyManageTags",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:TagResource",  
                "payment-cryptography:UntagResource"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {"aws:TagKeys": "Project"}  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Menggunakan tag untuk mengontrol akses ke tombol

Anda dapat mengontrol akses ke Kriptografi AWS Pembayaran berdasarkan tag pada kunci. Misalnya, Anda dapat menulis kebijakan IAM yang memungkinkan prinsipal mengaktifkan dan menonaktifkan hanya kunci yang memiliki tag tertentu. Atau Anda dapat menggunakan kebijakan IAM untuk mencegah prinsipal menggunakan kunci dalam operasi kriptografi kecuali kunci memiliki tag tertentu.

Fitur ini merupakan bagian dari dukungan Kriptografi AWS Pembayaran untuk kontrol akses berbasis atribut (ABAC). Untuk informasi tentang penggunaan tag untuk mengontrol akses ke AWS sumber daya, lihat [Untuk apa ABAC? AWS](#) dan [Mengontrol Akses ke AWS Sumber Daya Menggunakan Tag Sumber Daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung kunci konteks kondisi global [aws:ResourceTag/tag-key](#), yang memungkinkan Anda mengontrol akses ke kunci berdasarkan tag pada kunci. Karena beberapa kunci dapat memiliki tag yang sama, fitur ini memungkinkan Anda menerapkan izin ke satu set kunci tertentu. Anda juga dapat dengan mudah mengubah kunci di set dengan mengubah tag mereka.

Dalam Kriptografi AWS Pembayaran, kunci aws :ResourceTag/tag-key kondisi hanya didukung dalam kebijakan IAM. Ini tidak didukung dalam kebijakan utama, yang hanya berlaku untuk satu kunci, atau pada operasi yang tidak menggunakan kunci tertentu, seperti [ListKeys](#) atau [ListAliases](#) operasi.

Mengontrol akses dengan tanda menyediakan cara sederhana, dapat diskalakan, dan fleksibel untuk mengelola izin. Namun, jika tidak dirancang dan dikelola dengan benar, itu dapat mengizinkan atau menolak akses ke kunci Anda secara tidak sengaja. Jika Anda menggunakan tanda untuk mengontrol akses, pertimbangkan praktik berikut.

- Gunakan tanda untuk memperkuat praktik terbaik dari [akses dengan keistimewaan terkecil](#). Berikan kepala sekolah IAM hanya izin yang mereka butuhkan hanya pada kunci yang harus mereka gunakan atau kelola. Misalnya, gunakan tag untuk memberi label kunci yang digunakan untuk proyek. Kemudian berikan izin kepada tim proyek untuk hanya menggunakan kunci dengan tag proyek.
- Berhati-hatilah tentang memberikan prinsipal izin `payment-cryptography:TagResource` dan `payment-cryptography:UntagResource` yang memungkinkan mereka menambahkan, mengedit, dan menghapus tanda. Saat Anda menggunakan tag untuk mengontrol akses ke kunci, mengubah tag dapat memberikan izin kepada prinsipal untuk menggunakan kunci yang tidak diizinkan untuk digunakan. Itu juga dapat menolak akses ke kunci yang diperlukan oleh kepala

sekolah lain untuk melakukan pekerjaan mereka. Administrator kunci yang tidak memiliki izin untuk mengubah kebijakan kunci atau membuat hibah dapat mengontrol akses ke kunci jika mereka memiliki izin untuk mengelola tag.

Jika memungkinkan, gunakan kondisi kebijakan, seperti `aws:RequestTag/tag-key` atau `aws:TagKeys` untuk [membatasi izin penandaan prinsipal](#) untuk tag atau pola tag tertentu pada kunci tertentu.

- Tinjau prinsipal di Akun AWS Anda saat ini memiliki izin penandaan dan pembatalan tag dan sesuaikan, jika perlu. Kebijakan IAM mungkin mengizinkan izin tag dan untag pada semua kunci. Misalnya, kebijakan terkelola Admin memungkinkan prinsipal untuk menandai, menghapus tag, dan mencantumkan tag pada semua kunci.
- Sebelum menetapkan kebijakan yang bergantung pada tag, tinjau tag pada kunci di tag Anda Akun AWS. Pastikan bahwa kebijakan Anda hanya berlaku untuk tanda yang ingin Anda sertakan. Gunakan [CloudTrail log](#) dan CloudWatch alarm untuk mengingatkan Anda untuk menandai perubahan yang mungkin memengaruhi akses ke kunci Anda.
- Kondisi kebijakan berbasis tanda menggunakan pencocokan pola; mereka tidak terikat pada instans tertentu dari tanda. Kebijakan yang menggunakan kunci kondisi berbasis tanda memengaruhi semua tanda baru dan yang sudah ada yang cocok dengan pola. Jika Anda menghapus dan membuat ulang tanda yang cocok dengan kondisi kebijakan, kondisi berlaku untuk tanda baru, seperti halnya pada tanda lama.

Misalnya, pertimbangkan contoh kebijakan IAM berikut. Ini memungkinkan kepala sekolah untuk memanggil operasi [Dekripsi](#) hanya pada kunci di akun Anda yang merupakan Wilayah AS Timur (Virginia N.) dan memiliki tag. "Project"="Alpha" Anda mungkin melampirkan kebijakan ini ke peran dalam contoh proyek Alpha.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "IAMPolicyWithResourceTag",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:DecryptData"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "tag:Project": "Alpha"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "aws:ResourceTag/Project": "Alpha"
    }
}
]
}
```

Contoh berikut kebijakan IAM memungkinkan prinsipal untuk menggunakan kunci apa pun dalam akun untuk operasi kriptografi tertentu. Tapi itu melarang prinsipal menggunakan operasi kriptografi ini pada kunci dengan tag atau tanpa tag. "Type"="Reserved" "Type"

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IAMAllowCryptographicOperations",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "payment-cryptography:EncryptData",
        "payment-cryptography:DecryptData",
        "payment-cryptography:ReEncrypt*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*"
    },
    {
      "Sid": "IAMDenyOnTag",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "payment-cryptography:EncryptData",
        "payment-cryptography:DecryptData",
        "payment-cryptography:ReEncrypt*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Type": "Reserved"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "IAMDenyNoTag",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
```

```
        "payment-cryptography:EncryptData",
        "payment-cryptography:DecryptData",
        "payment-cryptography:ReEncrypt*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:ResourceTag/Type": "true"
        }
    }
}
]
```

Memahami atribut kunci untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran

Prinsip manajemen kunci yang tepat adalah bahwa kunci dicakup dengan tepat dan hanya dapat digunakan untuk operasi yang diizinkan. Dengan demikian, kunci tertentu hanya dapat dibuat dengan mode penggunaan kunci tertentu. Bila memungkinkan, ini sejalan dengan mode penggunaan yang tersedia seperti yang didefinisikan oleh [TR-31](#).

Meskipun Kriptografi AWS Pembayaran akan mencegah Anda membuat kunci yang tidak valid, kombinasi yang valid disediakan di sini untuk kenyamanan Anda.

Tombol Simetris

- TR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}, {Encrypt = true, Wrap = true}, {Decrypt = true, Unwrap = true}, {= true} NoRestrictions

- TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_E1_EMV_MKEY_KERAHASIAAN
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_E2_EMV_MKEY_INTEGRITY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_E4_EMV_MKEY_DYNAMIC_NUMBERS
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_E5_EMV_MKEY_CARD_PERSONALISASI
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: { DeriveKey = true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}, {Encrypt = true, Wrap = true}, {Decrypt = true, Unwrap = true}, {= true} NoRestrictions
- TR31_K1_KEY_BLOCK_PROTECTION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}, {Encrypt = true, Wrap = true}, {Decrypt = true, Unwrap = true}, {= true} NoRestrictions
- TR31_M1_ISO_9797_1_MAC_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY

- Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_M3_ISO_9797_3_MAC_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_M6_ISO_9797_5_CMAC_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_M7_HMAC_KUNCI
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}, {Encrypt = true, Wrap = true}, {Decrypt = true, Unwrap = true}, {= true} NoRestrictions
- TR31_V1_IBM3624_PIN_VERIFICATION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}
- TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: TDES_2KEY, TDES_3KEY, AES_128, AES_192, AES_256
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Generate = true}, {Verify = true}, {Generate = true, Verify= true}, { NoRestrictions = true}

Tombol Asimetris

- TR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENKRIPSI
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: RSA_2048, RSA_3072, RSA_4096

- Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}, {Encrypt = true, Wrap = true}, {Decrypt = true, Unwrap = true}
- CATATAN:: {Encrypt = true, Wrap = true} adalah satu-satunya opsi yang valid saat mengimpor kunci publik yang dimaksudkan untuk mengenkripsi data atau membungkus kunci
- TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE
 - Algoritma Kunci yang Diizinkan: RSA_2048, RSA_3072, RSA_4096
 - Kombinasi mode penggunaan kunci yang diizinkan: {Sign = true}, {Verify = true}
 - CATATAN:: {Verify = true} adalah satu-satunya opsi yang valid saat mengimpor kunci yang dimaksudkan untuk ditandatangani, seperti sertifikat root, sertifikat perantara, atau sertifikat penandatanganan untuk TR-34.

Operasi data

Setelah Anda membuat kunci Kriptografi AWS Pembayaran, itu dapat digunakan untuk melakukan operasi kriptografi. Operasi yang berbeda melakukan berbagai jenis aktivitas mulai dari enkripsi, hashing, serta algoritme spesifik domain seperti CVV2 pembuatan.

Data terenkripsi tidak dapat didekripsi tanpa kunci dekripsi yang cocok (kunci simetris atau kunci pribadi tergantung pada jenis enkripsi). Algoritma hashing dan domain spesifik juga tidak dapat diverifikasi tanpa kunci simetris atau kunci publik.

Untuk informasi tentang jenis kunci yang valid untuk operasi tertentu, silakan lihat [Kunci yang valid untuk operasi kriptografi](#)

 Note

Sebaiknya gunakan data uji saat berada di lingkungan non-produksi. Menggunakan kunci dan data produksi (PAN, ID BDK, dll.) di lingkungan non-produksi dapat memengaruhi cakupan kepatuhan Anda seperti untuk PCI DSS dan PCI P2PE.

Topik

- [Enkripsi, Dekripsi, dan Enkripsi Ulang Data](#)
- [Menghasilkan dan memverifikasi data kartu](#)
- [Menghasilkan, menerjemahkan, dan memverifikasi data PIN](#)
- [Verifikasi kriptogram permintaan autentikasi \(ARQC\)](#)
- [Hasilkan dan verifikasi MAC](#)
- [Kunci yang valid untuk operasi kriptografi](#)

Enkripsi, Dekripsi, dan Enkripsi Ulang Data

Metode enkripsi dan dekripsi dapat digunakan untuk mengenkripsi atau mendekripsi data menggunakan berbagai teknik simetris dan asimetris termasuk TDES, AES dan RSA. Metode ini juga mendukung kunci yang diturunkan menggunakan teknik [DUKPT](#) dan [EMV](#). Untuk kasus penggunaan di mana Anda ingin mengamankan data di bawah kunci baru tanpa mengekspos data yang mendasarinya, ReEncrypt perintah juga dapat digunakan.

Note

Saat menggunakan fungsi enkripsi/dekripsi, semua input diasumsikan berada di HexBinary
- misalnya nilai 1 akan dimasukkan sebagai 31 (hex) dan huruf kecil t direpresentasikan sebagai 74 (hex). Semua output ada di HexBinary juga.

[Untuk detail tentang semua opsi yang tersedia, silakan baca Panduan API untuk Enkripsi, Dekripsi, dan Enkripsi Ulang.](#)

Topik

- [Enkripsi data](#)
- [Dekripsi data](#)

Enkripsi data

Encrypt Data API digunakan untuk mengenkripsi data menggunakan kunci enkripsi data simetris dan asimetris serta kunci turunan DUKPT dan EMV. Berbagai algoritma dan variasi didukung termasuk TDES, RSA dan AES.

Input utama adalah kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi data, data teks biasa dalam format HexBinary yang akan dienkripsi dan atribut enkripsi seperti vektor inisialisasi dan mode untuk sandi blok seperti TDES. Data plaintext harus dalam kelipatan 8 byte untuk TDES, 16 byte untuk AES dan panjang kunci dalam kasus. RSA Input kunci simetris (TDES, AES, DUKPT, EMV) harus empuk dalam kasus di mana data input tidak memenuhi persyaratan ini. Tabel berikut menunjukkan panjang maksimum plaintext untuk setiap jenis kunci dan jenis padding yang Anda tentukan EncryptionAttributes untuk kunci RSA.

Jenis bantalan	RSA_2048	RSA_3072	RSA_4096
OAEP SHA1	428	684	940
OAEP SHA256	380	636	892
OAEP SHA512	252	508	764
PKCS1	488	744	1000

Jenis bantalan	RSA_2048	RSA_3072	RSA_4096
None	488	744	1000

Output utama termasuk data terenkripsi sebagai ciphertext dalam format HexBinary dan nilai checksum untuk kunci enkripsi. Untuk detail tentang semua opsi yang tersedia, silakan baca Panduan API untuk [Enkripsi](#).

Contoh

- [Enkripsi data menggunakan kunci simetris AES](#)
- [Enkripsi data menggunakan kunci DUKPT](#)
- [Enkripsi data menggunakan kunci simetris turunan EMV](#)
- [Enkripsi data menggunakan kunci RSA](#)

Enkripsi data menggunakan kunci simetris AES

Note

Semua contoh mengasumsikan kunci yang relevan sudah ada. Kunci dapat dibuat menggunakan [CreateKey](#) operasi atau diimpor menggunakan [ImportKey](#) operasi.

Example

Dalam contoh ini, kita akan mengenkripsi data plaintext menggunakan kunci simetris yang telah dibuat menggunakan [CreateKey](#) Operasi atau diimpor menggunakan Operasi. [ImportKey](#) Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke Encrypt dan KeyUsage disetel keTR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya.

```
$ aws payment-cryptography-data encrypt-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi --plain-text 31323334313233343132333431323334 --encryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "71D7AE",  
    "CipherText": "33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD"  
}
```

Enkripsi data menggunakan kunci DUKPT

Example

Dalam contoh ini, kita akan mengenkripsi data plaintext menggunakan kunci DUKPT. AWS Dukungan Kriptografi Pembayaran TDES dan kunci AES DUKPT. Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke DeriveKey dan KeyUsage disetel ke TR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya.

```
$ aws payment-cryptography-data encrypt-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi  
--plain-text 31323334313233343132333431323334 --encryption-attributes  
'Dukpt={KeySerialNumber=FFFF9876543210E00001}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "71D7AE",  
    "CipherText": "33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD"  
}
```

Enkripsi data menggunakan kunci simetris turunan EMV

Example

Dalam contoh ini, kita akan mengenkripsi data teks yang jelas menggunakan kunci simetris turunan EMV yang telah dibuat. Anda dapat menggunakan perintah seperti ini untuk mengirim data ke kartu EMV. Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke Derive dan KeyUsage disetel ke TR31_E1_EMV_MKEY_CONFIDENTIALITY atau TR31_E6_EMV_MKEY_OTHER. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk lebih jelasnya.

```
$ aws payment-cryptography-data encrypt-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi  
--plain-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD --encryption-attributes  
'Emv={MajorKeyDerivationMode=EMV_OPTION_A,PanSequenceNumber=27,PrimaryAccountNumber=1000000000  
InitializationVector=1500000000000999,Mode=CBC}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "71D7AE",  
    "CipherText": "33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD"  
}
```

Enkripsi data menggunakan kunci RSA

Example

Dalam contoh ini, kita akan mengenkripsi data plaintext menggunakan [kunci publik RSA](#) yang telah diimpor menggunakan operasi. [ImportKey](#) Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke Encrypt dan KeyUsage disetel keTR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENCRYPTION. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya.

Untuk PKCS #7 atau skema padding lainnya yang saat ini tidak didukung, mohon terapkan sebelum memanggil layanan dan pilih no padding dengan menghilangkan indikator padding 'Asymmetric= {} '

```
$ aws payment-cryptography-data encrypt-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/thfezpmalcfwmsg  
--plain-text 31323334313233343132333431323334 --encryption-attributes  
'Asymmetric={PaddingType=OAEP_SHA256}'
```

```
{  
    "CipherText":  
        "12DF6A2F64CC566D124900D68E8AFEEA794CA819876E258564D525001D00AC93047A83FB13 \\\n        E73F06329A100704FA484A15A49F06A7A2E55A241D276491AA91F6D2D8590C60CDE57A642BC64A897F4832A3930  
        \\  
        0FAEC7981102CA0F7370BFBF757F271EF0BB2516007AB111060A9633D1736A9158042D30C5AE11F8C5473EC70F067  
        \\  
        72590DEA1638E2B41FAE6FB1662258596072B13F8E2F62F5D9FAF92C12BB70F42F2ECDCE56AADF0E311D4118FE3591  
        \\  
        FB672998CCE9D00FFFE05D2CD154E3120C5443C8CF9131C7A6A6C05F5723B8F5C07A4003A5A6173E1B425E2B5E42AD  
        \\  
        7A2966734309387C9938B029AFB20828ACFC6D00CD1539234A4A8D9B94CDD4F23A",  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/5dza7xqd6soanjtb",  
        "KeyCheckValue": "FF9DE9CE"  
}
```

Dekripsi data

[Decrypt Data](#) API digunakan untuk mendekripsi data menggunakan kunci enkripsi data simetris dan asimetris serta kunci turunan DUKPT dan EMV. Berbagai algoritma dan variasi didukung termasuk TDES, RSA dan AES.

Input utama adalah kunci dekripsi yang digunakan untuk mendekripsi data, data ciphertext dalam format HexBinary yang akan didekripsi dan atribut dekripsi seperti vektor inisialisasi, mode sebagai cipher blok dll. Output utama termasuk data yang didekripsi sebagai plaintext dalam format HexBinary dan nilai checksum untuk kunci dekripsi. Untuk detail tentang semua opsi yang tersedia, silakan baca Panduan API untuk [Dekripsi](#).

Contoh

- [Dekripsi data menggunakan kunci simetris AES](#)
- [Dekripsi data menggunakan kunci DUKPT](#)
- [Dekripsi data menggunakan kunci simetris turunan EMV](#)
- [Dekripsi data menggunakan kunci RSA](#)

Dekripsi data menggunakan kunci simetris AES

Example

Dalam contoh ini, kita akan mendekripsi data ciphertext menggunakan kunci simetris.

Contoh ini menunjukkan AES kunci tetapi TDES_2KEY dan TDES_3KEY juga didukung.

Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke Decrypt dan KeyUsage disetel keTR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya.

```
$ aws payment-cryptography-data decrypt-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wttxx64pi --cipher-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD --decryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wttxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "71D7AE",  
    "PlainText": "31323334313233343132333431323334"  
}
```

Dekripsi data menggunakan kunci DUKPT

Note

Menggunakan data dekripsi dengan DUKPT untuk transaksi P2PE dapat mengembalikan PAN kartu kredit dan data pemegang kartu lainnya ke aplikasi Anda yang perlu dipertanggungjawabkan saat menentukan cakupan PCI DSS-nya.

Example

Dalam contoh ini, kita akan mendekripsi data ciphertext menggunakan kunci [DUKPT](#) yang telah dibuat menggunakan [CreateKey](#) Operasi atau diimpor menggunakan Operasi. [ImportKey](#) Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke DeriveKey dan KeyUsage disetel keTR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya. Bila Anda menggunakan DUKPT, untuk TDES algoritma, panjang data ciphertext harus kelipatan 16 byte. Untuk AES algoritma, panjang data ciphertext harus kelipatan 32 byte.

```
$ aws payment-cryptography-data decrypt-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi  
--cipher-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD --decryption-attributes  
'Dukpt={KeySerialNumber=FFFF9876543210E00001}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "71D7AE",  
    "PlainText": "31323334313233343132333431323334"  
}
```

Dekripsi data menggunakan kunci simetris turunan EMV

Example

Dalam contoh ini, kita akan mendekripsi data ciphertext menggunakan kunci simetris turunan EMV yang telah dibuat menggunakan operasi atau diimpor menggunakan operasi. [CreateKeyImportKey](#). Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel ke Derive dan KeyUsage disetel ke TR31_E1_EMV_MKEY_CONFIDENTIALITY atau TR31_E6_EMV_MKEY_OTHER. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk lebih jelasnya.

```
$ aws payment-cryptography-data decrypt-data --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi
--cipher-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD --decryption-attributes
'Emv={MajorKeyDerivationMode=EMV_OPTION_A,PanSequenceNumber=27,PrimaryAccountNumber=10000000000
InitializationVector=1500000000000999,Mode=CBC}'
```

```
{
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi",
"KeyCheckValue": "71D7AE",
"PlainText": "31323334313233343132333431323334"
}
```

Dekripsi data menggunakan kunci RSA

Example

Dalam contoh ini, kita akan mendekripsi data ciphertext menggunakan [key pair](#) RSA yang telah dibuat menggunakan operasi. [CreateKey](#) Untuk operasi ini, kunci harus KeyModesOfUse disetel untuk mengaktifkan Decrypt dan KeyUsage mengatur keTR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENCRYPTION. Silakan lihat [Kunci untuk Operasi Kriptografi](#) untuk opsi lainnya.

Untuk PKCS #7 atau skema padding lainnya yang saat ini tidak didukung, pilih no padding dengan menghilangkan indikator padding 'Asymmetric= {}' dan hapus padding setelah memanggil layanan.

```
$ aws payment-cryptography-data decrypt-data \
    --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5dza7xqd6soanjtb --cipher-text
8F4C1CAFE7A5DEF9A40BEDE7F2A264635C... \
    --decryption-attributes 'Asymmetric={PaddingType=OAEP_SHA256}'
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-1:111122223333:key/5dza7xqd6soanjtb",
  "KeyCheckValue": "FF9DE9CE",
  "PlainText": "31323334313233343132333431323334"
}
```

Menghasilkan dan memverifikasi data kartu

Menghasilkan dan memverifikasi data kartu menggabungkan data yang berasal dari data kartu, misalnya CVV,, CVC dan DCVV. CVV2

Topik

- [Hasilkan data kartu](#)
- [Verifikasi data kartu](#)

Hasilkan data kartu

Generate Card DataAPI digunakan untuk menghasilkan data kartu menggunakan algoritma seperti CVV, CVV2 atau Dynamic. CVV2 Untuk melihat kunci apa yang dapat digunakan untuk perintah ini, silakan lihat [Kunci yang valid untuk operasi kriptografi](#) bagian.

Banyak nilai kriptografi seperti CVV,, ICVV CVV2, CAVV V7 menggunakan algoritma kriptografi yang sama tetapi memvariasikan nilai input. Misalnya [CardVerificationValue1](#) memiliki input ServiceCode, Nomor Kartu dan Tanggal Kedaluwarsa. Sementara [CardVerificationValue2](#) hanya memiliki dua input ini, ini karena untuk CVV2/CVC2, ServiceCode ditetapkan pada 000. Demikian pula, untuk iCVV ServiceCode ditetapkan pada 999. Beberapa algoritma dapat menggunakan kembali bidang yang ada seperti CAVV V8 dalam hal ini Anda perlu berkonsultasi dengan manual penyedia Anda untuk nilai input yang benar.

Note

Tanggal kedaluwarsa harus dimasukkan dalam format yang sama (seperti MMYY vs YYMM) untuk pembuatan dan validasi untuk menghasilkan hasil yang benar.

Menghasilkan CVV2

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan CVV2 untuk PAN tertentu dengan input [PAN](#) dan tanggal kedaluwarsa kartu. Ini mengasumsikan bahwa Anda memiliki kunci verifikasi kartu yang [dihasilkan](#).

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-  
identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes  
CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123}
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "CADDAA1",  
    "ValidationData": "801"  
}
```

Menghasilkan iCVV

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan [iCVV](#) untuk PAN tertentu dengan input [PAN](#), kode layanan 999 dan tanggal kedaluwarsa kartu. Ini mengasumsikan bahwa Anda memiliki kunci verifikasi kartu yang [dihadirkan](#).

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-  
identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wttx64pi --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes  
CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=999}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wttx64pi",  
    "KeyCheckValue": "CADDAA1",  
    "ValidationData": "801"  
}
```

Verifikasi data kartu

Verify Card Datadigunakan untuk memverifikasi data yang telah dibuat menggunakan algoritma pembayaran yang mengandalkan prinsip enkripsi seperti DISCOVER_DYNAMIC_CARD_VERIFICATION_CODE

Nilai input biasanya diberikan sebagai bagian dari transaksi masuk ke penerbit atau mitra platform pendukung. [Untuk memverifikasi kriptogram ARQC \(digunakan untuk kartu chip EMV\), silakan lihat Verifikasi ARQC.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [VerifyCardValidationData](#) di panduan API.

Jika nilainya diverifikasi, maka api akan mengembalikan http/200. Jika nilainya tidak diverifikasi, itu akan mengembalikan http/400.

Verifikasi CVV2

Example

Dalam contoh ini, kita akan memvalidasi CVV/ CVV2 untuk PAN tertentu. Biasanya CVV2 disediakan oleh pemegang kartu atau pengguna selama waktu transaksi untuk validasi. Untuk memvalidasi input mereka, nilai-nilai berikut akan diberikan saat runtime - [Kunci untuk Digunakan untuk validasi \(CVK\), PAN](#), tanggal kedaluwarsa kartu dan dimasukkan. CVV2 Format kedaluwarsa kartu harus sesuai dengan yang digunakan dalam pembuatan nilai awal.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue2](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wtxx64pi  
--primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes  
CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123} --validation-data 801
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
tqv5yij6wtxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "CADDAA1"  
}
```

Verifikasi iCvv

Example

Dalam contoh ini, kami akan memverifikasi [iCVV](#) untuk PAN tertentu dengan input [Key to Use for validation \(CVK\)](#),, kode layanan 999[PAN](#), tanggal kedaluwarsa kartu dan iCVV yang disediakan oleh transaksi untuk memvalidasi.

iCVV bukan nilai yang dimasukkan pengguna (seperti CVV2) tetapi disematkan pada kartu EMV. Pertimbangan harus diberikan apakah harus selalu memvalidasi saat disediakan.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat, [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wttxx64pi --primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=999} --validation-data 801
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/tqv5yij6wttxx64pi",  
    "KeyCheckValue": "CADDAA1",  
    "ValidationData": "801"  
}
```

Menghasilkan, menerjemahkan, dan memverifikasi data PIN

Fungsi data PIN memungkinkan Anda untuk menghasilkan pin acak, nilai verifikasi pin (PVV) dan memvalidasi pin terenkripsi masuk terhadap PVV atau PIN Offset.

Terjemahan pin memungkinkan Anda menerjemahkan pin dari satu kunci kerja ke yang lain tanpa mengekspos pin dalam teks yang jelas seperti yang ditentukan oleh Persyaratan PIN PCI 1.

Note

Karena pembuatan dan validasi PIN biasanya merupakan fungsi penerbit dan terjemahan PIN adalah fungsi pengakuisisi yang khas, kami menyarankan Anda mempertimbangkan

akses yang paling tidak diprivilekan dan menetapkan kebijakan dengan tepat untuk kasus penggunaan sistem Anda.

Topik

- [Terjemahkan data PIN](#)
- [Hasilkan data PIN](#)
- [Verifikasi data PIN](#)

Terjemahkan data PIN

Fungsi data PIN Translate digunakan untuk menerjemahkan data PIN terenkripsi dari satu set kunci ke yang lain tanpa data terenkripsi meninggalkan HSM. Ini digunakan untuk enkripsi P2PE di mana kunci kerja harus berubah tetapi sistem pemrosesan tidak perlu, atau tidak diizinkan untuk, mendekripsi data. Input utama adalah data terenkripsi, kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi data, parameter yang digunakan untuk menghasilkan nilai input. Kumpulan input lainnya adalah parameter output yang diminta seperti kunci yang akan digunakan untuk mengenkripsi output dan parameter yang digunakan untuk membuat output itu. Output utama adalah dataset yang baru dienkripsi serta parameter yang digunakan untuk menghasilkannya.

Note

Jenis kunci AES hanya mendukung [blok ISO Format 4 pin](#).

Topik

- [PIN dari PEK ke DUKPT](#)
- [PIN dari DUKPT ke AWK](#)

PIN dari PEK ke DUKPT

Example

Dalam contoh ini, kami akan menerjemahkan PIN dari enkripsi PEK TDES menggunakan blok PIN ISO 0 ke Blok PIN AES ISO 4 menggunakan algoritma [DUKPT](#). Biasanya ini mungkin dilakukan secara terbalik, di mana terminal pembayaran mengenkripsi pin dalam ISO 4 dan kemudian dapat diterjemahkan kembali ke TDES untuk pemrosesan hilir.

```
$ aws payment-cryptography-data translate-pin-data --encrypted-pin-block  
"AC17DC148BDA645E" --incoming-translation-  
attributes=IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' --incoming-  
key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
ivi5ksfsuplneuyt --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/4pmyquwjs3yj4vwe --outgoing-translation-attributes  
IsoFormat4="{PrimaryAccountNumber=171234567890123}" --outgoing-dukpt-attributes  
KeySerialNumber="FFFF9876543210E00008"
```

```
{  
    "PinBlock": "1F4209C670E49F83E75CC72E81B787D9",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
ivi5ksfsuplneuyt",  
    "KeyCheckValue": "7CC9E2"  
}
```

PIN dari DUKPT ke AWK

Example

Dalam contoh ini, kami akan menerjemahkan PIN dari PIN terenkripsi AES DUKPT ke pin yang dienkripsi di bawah AWK. Ini secara fungsional kebalikan dari contoh sebelumnya.

```
$ aws payment-cryptography-data translate-pin-data --encrypted-pin-block "1F4209C670E49F83E75CC72E81B787D9" --outgoing-translation-attributes=IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt --incoming-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/4pmyquwjs3yj4vwe --incoming-translation-attributes IsoFormat4='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' --incoming-dukpt-attributes KeySerialNumber="FFFF9876543210E00008"
```

```
{  
    "PinBlock": "AC17DC148BDA645E",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",  
    "KeyCheckValue": "FE23D3"  
}
```

Hasilkan data PIN

Menghasilkan fungsi data PIN digunakan untuk menghasilkan nilai terkait PIN, seperti [PVV](#) dan offset blok pin yang digunakan untuk memvalidasi entri pin oleh pengguna selama waktu transaksi atau otorisasi. API ini juga dapat menghasilkan pin acak baru menggunakan berbagai algoritma.

Hasilkan Visa PVV untuk pin

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan pin baru (acak) di mana output akan dienkripsi PIN block (. PinData PinBlock) dan a PVV (pindata.offset). Input kuncinya adalah [PAN](#), the [Pin Verification Key](#), the [Pin Encryption Key](#) and the PIN block format

Perintah ini mengharuskan kuncinya bertipe TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-pin-data --generation-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2 --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt --primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --generation-attributes VisaPin={PinVerificationKeyIndex=1}
```

```
{  
    "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2",  
    "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",  
    "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",  
    "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",  
    "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",  
    "PinData": {  
        "VerificationValue": "5507"  
    }  
}
```

Hasilkan offset IBM3624 pin untuk pin

IBM 3624 PIN Offset juga kadang-kadang disebut metode IBM. Metode ini menghasilkan PIN alami/menengah menggunakan data validasi (biasanya PAN) dan Kunci PIN (PVK). Pin alami secara efektif merupakan nilai turunan dan deterministik sangat efisien untuk ditangani oleh penerbit karena tidak ada data pin yang perlu disimpan pada tingkat pemegang kartu. Kontra yang paling jelas adalah bahwa skema ini tidak memperhitungkan pin yang dapat dipilih atau acak pemegang kartu. Untuk memungkinkan jenis pin tersebut, algoritma offset ditambahkan ke skema. Offset mewakili perbedaan antara pin yang dipilih pengguna (atau acak) dan kunci alami. Nilai offset disimpan oleh penerbit kartu atau prosesor kartu. Pada saat transaksi, layanan Kriptografi AWS Pembayaran secara internal menghitung ulang pin alami dan menerapkan offset untuk menemukan pin. Kemudian membandingkan ini dengan nilai yang diberikan oleh otorisasi transaksi.

Ada beberapa opsi untuk IBM3624:

- Ibm3624NaturalPinakan menampilkan pin alami dan blok pin terenkripsi
- Ibm3624PinFromOffsetakan menghasilkan blok pin terenkripsi yang diberi offset
- Ibm3624RandomPinakan menghasilkan pin acak dan kemudian blok pin offset dan terenkripsi yang cocok.
- Ibm3624PinOffsetmenghasilkan offset pin yang diberikan pin yang dipilih pengguna.

Internal Kriptografi AWS Pembayaran, langkah-langkah berikut dilakukan:

- Pad punci yang disediakan hingga 16 karakter. Jika <16 disediakan, pad di sisi kanan menggunakan karakter padding yang disediakan.
- Mengenkripsi data validasi menggunakan kunci pembuatan PIN.
- Dekimalisasi data terenkripsi menggunakan tabel desimalisasi. Ini memetakan digit heksadesimal ke digit desimal misalnya 'A' dapat memetakan ke 9 dan 1 dapat memetakan ke 1.
- Dapatkan 4 digit pertama dari representasi heksadesimal output. Ini adalah pin alami.
- Jika pin yang dipilih pengguna atau acak dihasilkan, modulo kurangi pin alami dengan pin pelanggan. Hasilnya adalah offset pin.

Contoh

- Contoh: Hasilkan offset IBM3624 pin untuk pin

Contoh: Hasilkan offset IBM3624 pin untuk pin

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan pin baru (acak) di mana output akan dienkripsi PIN block (. PinData PinBlock) dan nilai IBM3624 offset (pindata.offset). Inputnya adalah PAN, data validasi (biasanya pan), karakter padding, Pin Verification Key, dan Pin Encryption Key PIN block format

Perintah ini mensyaratkan bahwa kunci pembuatan pin adalah tipe TR31_V1_IBM3624_PIN_VERIFICATION_KEY dan kunci enkripsi bertipe TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY

Example

Contoh berikut menunjukkan menghasilkan pin acak kemudian mengeluarkan blok pin terenkripsi dan nilai IBM3624 offset menggunakan Ibm3624 RandomPin

```
$ aws payment-cryptography-data generate-pin-data --generation-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2 --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt --primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --generation-attributes Ibm3624RandomPin="{DecimalizationTable=9876543210654321,PinValidationDataPadCharacter=D,PinVal
```

```
{
    "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2",
    "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",
    "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",
    "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
    "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",
    "PinData": {
        "PinOffset": "5507"
    }
}
```

Verifikasi data PIN

Verifikasi fungsi data PIN digunakan untuk memverifikasi apakah pin sudah benar. Ini biasanya melibatkan membandingkan nilai pin yang sebelumnya disimpan dengan apa yang dimasukkan oleh pemegang kartu di POI. Fungsi-fungsi ini membandingkan dua nilai tanpa mengekspos nilai yang mendasari dari salah satu sumber.

Validasi PIN terenkripsi menggunakan metode PVV

Example

Dalam contoh ini, kita akan memvalidasi PIN untuk PAN tertentu. PIN biasanya disediakan oleh pemegang kartu atau pengguna selama waktu transaksi untuk validasi dan dibandingkan dengan nilai pada file (input dari pemegang kartu diberikan sebagai nilai terenkripsi dari terminal atau penyedia hulu lainnya). Untuk memvalidasi input ini, nilai berikut juga akan diberikan saat runtime: Kunci yang digunakan untuk mengenkripsi pin input (ini sering merupakan IWK), [PAN](#) dan nilai untuk memverifikasi terhadap (baik a PVV atau). PIN offset

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi pin, http/200 dikembalikan. Jika pin tidak divalidasi, itu akan mengembalikan http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-pin-data --verification-key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2 --encryption-  
key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt  
--primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --  
verification-attributes VisaPin="{PinVerificationKeyIndex=1,VerificationValue=5507}" --  
encrypted-pin-block AC17DC148BDA645E
```

```
{  
    "VerificationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2",  
    "VerificationKeyCheckValue": "7F2363",  
    "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",  
    "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",  
}
```

Validasi PIN terhadap offset pin yang disimpan IBM3624 sebelumnya

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi PIN yang diberikan pemegang kartu terhadap offset pin yang disimpan pada file dengan penerbit/prosesor kartu. Input serupa [???](#) dengan tambahan pin terenkripsi yang disediakan oleh terminal pembayaran (atau penyedia hulu lainnya seperti jaringan kartu). Jika pin cocok, api akan mengembalikan http 200. di mana output akan dienkripsi PIN block (. PinData PinBlock) dan nilai IBM3624 offset (pindata.offset).

Perintah ini mensyaratkan bahwa kunci pembuatan pin adalah tipe TR31_V1_IBM3624_PIN_VERIFICATION_KEY dan kunci enkripsi bertipe TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-pin-data --generation-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjhb2 --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt --primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --generation-attributes Ibm3624RandomPin="{DecimalizationTable=9876543210654321,PinValidationDataPadCharacter=D,PinVal
```

```
{  
  "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjhb2",  
  "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",  
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",  
  "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",  
  "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",  
  "PinData": {  
    "PinOffset": "5507"  
  }  
}
```

Verifikasi kriptogram permintaan autentikasi (ARQC)

[API kriptogram permintaan autentikasi verifikasi](#) digunakan untuk memverifikasi ARQC. Generasi ARQC berada di luar cakupan Kriptografi AWS Pembayaran dan biasanya dilakukan pada Kartu Chip EMV (atau setara digital seperti dompet seluler) selama waktu otorisasi transaksi. ARQC unik untuk setiap transaksi dan dimaksudkan untuk menunjukkan validitas kartu secara kriptografis serta untuk memastikan bahwa data transaksi sama persis dengan transaksi saat ini (yang diharapkan).

AWS Kriptografi Pembayaran menyediakan berbagai opsi untuk memvalidasi ARQC dan menghasilkan nilai ARPC opsional termasuk yang didefinisikan dalam [EMV 4.4 Buku 2](#) dan skema lain yang digunakan oleh Visa dan Mastercard. Untuk daftar lengkap semua opsi yang tersedia, silakan lihat VerifyCardValidationData bagian di [Panduan API](#).

Kriptogram ARQC biasanya memerlukan input berikut (meskipun ini mungkin berbeda berdasarkan implementasi):

- PAN - Ditentukan di PrimaryAccountNumber lapangan
- Nomor Urutan PAN (PSN) - ditentukan di lapangan PanSequenceNumber
- Metode Derivasi Kunci seperti Common Session Key (CSK) - Ditentukan dalam SessionKeyDerivationAttributes
- Mode Derivasi Kunci Master (seperti Opsi EMV A) - Ditentukan dalam MajorKeyDerivationMode
- Data transaksi - serangkaian berbagai transaksi, terminal dan data kartu seperti Jumlah dan Tanggal - ditentukan dalam TransactionData bidang
- Penerbit Master Key - kunci utama yang digunakan untuk mendapatkan kunci kriptogram (AC) yang digunakan untuk melindungi transaksi individu dan ditentukan di lapangan KeyIdentifier

Topik

- Membangun data transaksi
- Padding data transaksi
- Contoh

Membangun data transaksi

Konten (dan urutan) yang tepat dari bidang data transaksi bervariasi menurut implementasi dan skema jaringan tetapi bidang minimum yang direkomendasikan (dan urutan penggabungan) didefinisikan dalam [EMV 4.4 Buku 2 Bagian 8.1.1](#) - Pemilihan Data. Jika tiga bidang pertama adalah jumlah (17.00), jumlah lain (0.00) dan negara pembelian, yang akan menghasilkan data transaksi dimulai sebagai berikut:

- 000000001700 - jumlah - 12 posisi tersirat dua digit desimal
- 000000000000 - jumlah lainnya - 12 posisi tersirat dua digit desimal
- 0124 - kode negara empat digit
- Data Transaksi Keluaran (sebagian) - 0000000017000000000000000000124

Padding data transaksi

Data transaksi harus empuk sebelum dikirim ke layanan. Sebagian besar skema menggunakan padding ISO 9797 Metode 2, di mana string hex ditambahkan oleh hex 80 diikuti oleh 00 hingga bidang adalah kelipatan dari ukuran blok enkripsi; 8 byte atau 16 karakter untuk TDES dan 16 byte atau 32 karakter untuk AES. Alternatif (metode 1) tidak umum tetapi hanya menggunakan 00 sebagai karakter padding.

ISO 9797 Metode 1 Padding

Tidak empuk:

000000001700000000000000008400080008000800084016051700000000093800000B03011203
(74 karakter atau 37 byte)

Empuk:

000000001700000000000000008400080008000800084016051700000000093800000B03011203
000000 (80 karakter atau 40 byte)

ISO 9797 Metode 2 Padding

Tidak empuk:

000000001700000000000000008400080008000800084016051700000000093800000B1F220103000000
(80 karakter atau 40 byte)

Empuk:

000000001700000000000000008400084000800084016051700000000093800000B1F220103000000
80000000000000 (88 karakter atau 44 byte)

Contoh

Visa CVN1 0

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ARQC yang dihasilkan menggunakan Visa 0. CVN1

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. Jika kemudian ARCQ (Authorization Request Cryptogram) tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respons http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram --auth-request-cryptogram D791093C8A921769 \
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk \
--major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A \
--transaction-data
00000000170000000000000084000800080008401605170000000093800000B0301120300000 \
--session-key-derivation-attributes='{"Visa":{"PanSequenceNumber":"01" \
,"PrimaryAccountNumber":"9137631040001422"}}'
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk",
  "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

Visa CVN18 dan Visa CVN22

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ARQC yang dihasilkan menggunakan Visa atau. CVN18 CVN22 Operasi kriptografi adalah sama antara CVN18 dan CVN22 tetapi data yang terkandung dalam data transaksi bervariasi. Dibandingkan dengan CVN1 0, kriptogram yang sama sekali berbeda dihasilkan bahkan dengan input yang sama.

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. Jika ARQC tidak divalidasi, itu akan mengembalikan http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram \
--auth-request-cryptogram 61EDCC708B4C97B4
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk \
--major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A
--transaction-data
00000000170000000000000084000800080008401605170000000093800000B1F220103000000000000
\
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
--session-key-derivation-attributes='{"EmvCommon":'
{"ApplicationTransactionCounter":"000B", \
"PanSequenceNumber":"01", "PrimaryAccountNumber":"9137631040001422"}'
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk",
  "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

Hasilkan dan verifikasi MAC

Message Authentication Codes (MAC) biasanya digunakan untuk mengautentikasi integritas pesan (apakah sudah dimodifikasi). Hash kriptografi seperti HMAC (Hash Based Message Authentication Code), CBC-MAC dan CMAC (Cipher-based Message Authentication Code) juga memberikan jaminan tambahan kepada pengirim MAC dengan menggunakan kriptografi. HMAC didasarkan pada fungsi hash sementara CMAC didasarkan pada blok cipher.

Semua algoritma MAC dari layanan ini menggabungkan fungsi hash kriptografi dan kunci rahasia bersama. Mereka mengambil pesan dan kunci rahasia, seperti materi kunci dalam kunci, dan mengembalikan tag atau mac unik. Jika bahkan satu karakter pesan berubah, atau jika kunci rahasia berubah, tag yang dihasilkan sama sekali berbeda. Dengan membutuhkan kunci rahasia, kriptografi MACs juga memberikan keaslian; tidak mungkin untuk menghasilkan mac identik tanpa kunci rahasia. Kriptografi kadang-kadang MACs disebut tanda tangan simetris, karena mereka bekerja seperti tanda tangan digital, tetapi menggunakan satu kunci untuk penandatanganan dan verifikasi.

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung beberapa jenis MACs:

ISO9797 ALGORITMA 1

Dilambangkan dengan dari `_KeyUsage ISO9797_ALGORITHM1`

ISO9797 ALGORITMA 3 (MAC Eceran)

Dilambangkan dengan dari `_KeyUsage ISO9797_ALGORITHM3`

ISO9797 ALGORITMA 5 (CMAC)

Dilambangkan dengan `KeyUsage _M6_ISO_9797_5_CMAC_KEY TR31`

HMAC

Dilambangkan dengan `KeyUsage TR31_M7_HMAC_KEY` termasuk `HMAC_`, `HMAC_`, `HMAC_` dan `HMAC_SHA224 SHA256 SHA384 SHA512`

Topik

- [Menghasilkan MAC](#)
- [Verifikasi MAC](#)

Menghasilkan MAC

Generate MAC API digunakan untuk mengautentikasi data terkait kartu, seperti melacak data dari strip magnetik kartu, dengan menggunakan nilai data yang diketahui untuk menghasilkan MAC (Message Authentication Code) untuk validasi data antara pihak pengirim dan penerima. Data yang digunakan untuk menghasilkan MAC termasuk data pesan, kunci enkripsi MAC rahasia dan algoritma MAC untuk menghasilkan nilai MAC yang unik untuk transmisi. Pihak penerima MAC akan menggunakan data pesan MAC yang sama, kunci enkripsi MAC, dan algoritma untuk mereproduksi nilai MAC lain untuk perbandingan dan otentikasi data. Bahkan jika satu karakter pesan berubah atau

kunci MAC yang digunakan untuk verifikasi tidak identik, nilai MAC yang dihasilkan berbeda. API mendukung kunci enkripsi DUPKT MAC, HMAC dan EMV MAC untuk operasi ini.

Nilai masukan untuk message-data harus data HexBinary.

Dalam contoh ini, kita akan menghasilkan HMAC (Hash Based Message Authentication Code) untuk otentikasi data kartu menggunakan algoritma HMAC_SHA256 HMAC dan kunci enkripsi HMAC. Kuncinya harus KeyUsage disetel ke TR31_M7_HMAC_KEY dan KeyModesOfUse keGenerate. Kunci MAC dapat dibuat dengan Kriptografi AWS Pembayaran dengan menelepon [CreateKey](#) atau diimpor dengan menelepon [ImportKey](#).

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-mac \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
qnob15lghrzunce6 \
  --message-data
"3b313038383439303031303733393431353d32343038323236303030373030303f33" \
  --generation-attributes Algorithm=HMAC_SHA256
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
qnob15lghrzunce6,
  "KeyCheckValue": "2976E7",
  "Mac": "ED87F26E961C6D0DDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C"
}
```

Verifikasi MAC

Verifikasi MAC API digunakan untuk memverifikasi MAC (Kode Otentikasi Pesan) untuk otentikasi data terkait kartu. Itu harus menggunakan kunci enkripsi yang sama yang digunakan selama menghasilkan MAC untuk menghasilkan kembali nilai MAC untuk otentikasi. Kunci enkripsi MAC dapat dibuat dengan Kriptografi AWS Pembayaran dengan menelepon [CreateKey](#) atau diimpor dengan menelepon [ImportKey](#). API mendukung kunci enkripsi DUPKT MAC, HMAC dan EMV MAC untuk operasi ini.

Jika nilai diverifikasi, maka parameter respons MacDataVerificationSuccessful akan kembaliHttp/200, jika tidak Http/400 dengan pesan yang menunjukkan ituMac verification failed.

Dalam contoh ini, kami akan memverifikasi HMAC (Hash Based Message Authentication Code) untuk otentikasi data kartu menggunakan algoritma HMAC_SHA256 HMAC dan kunci enkripsi HMAC. Kuncinya harus KeyUsage disetel ke TR31_M7_HMAC_KEY dan KeyModesOfUse keVerify.

Example

```
$ aws payment-cryptography-data verify-mac \
    --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
qnob15lghrzunce6 \
    --message-data
"3b343038383439303031303733393431353d323430383232363030303730303f33" \
    --verification-attributes='Algorithm=HMAC_SHA256' \
    --mac ED87F26E961C6D0DDDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
qnob15lghrzunce6",
    "KeyCheckValue": "2976E7",
}
```

Kunci yang valid untuk operasi kriptografi

Kunci tertentu hanya dapat digunakan untuk operasi tertentu. Selain itu, beberapa operasi dapat membatasi mode penggunaan kunci untuk kunci. Silakan lihat tabel berikut untuk kombinasi yang diizinkan.

Note

Kombinasi tertentu, meskipun diizinkan, dapat menciptakan situasi yang tidak dapat digunakan seperti menghasilkan kode CVV (generate) tetapi kemudian tidak dapat memverifikasinya. (verify)

Topik

- [GenerateCardData](#)
- [VerifyCardData](#)
- [GeneratePinData \(untuk skema VISA/ABA\)](#)

- [GeneratePinData \(untuk IBM3624\)](#)
- [VerifyPinData \(untuk skema VISA/ABA\)](#)
- [VerifyPinData \(untuk IBM3624\)](#)
- [Dekripsi Data](#)
- [Enkripsi Data](#)
- [Terjemahkan Pin Data](#)
- [Hasilkan/Verifikasi MAC](#)
- [VerifyAuthRequestCryptogram](#)
- [Kunci Impor/Eksport](#)
- [Jenis kunci yang tidak digunakan](#)

GenerateCardData

Titik Akhir API	Operasi atau Algoritma Kriptografi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
GenerateCardData	<ul style="list-style-type: none"> • AMEX_CARD_SECURITY_CODE_VERIFICATION_1 • AMEX_CARD_SECURITY_CODE_VERIFICATION_2 	TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KEY_CI • TDES_3KEY_CI 	{Hasilkan = benar}, {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}
GenerateCardData	<ul style="list-style-type: none"> • CARD_VERIFICATION_VALUE_1 • CARD_VERIFICATION_VALUE_2 	TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KEY_CI 	{Hasilkan = benar}, {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

Titik Akhir API	Operasi atau Algoritma Kriptografi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
GenerateCardData	<ul style="list-style-type: none"> CARDHOLDER_AUTHENTICATION_VALUE 	TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}
GenerateCardData	<ul style="list-style-type: none"> DYNAMIC_CARD_VERIFICATION_CODE 	TR31_E4_EMV_MKEY_DYNAMIC_NUMBERS	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}
GenerateCardData	<ul style="list-style-type: none"> DYNAMIC_CARD_VERIFICATION_VALUE 	TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}

VerifyCardData

Operasi atau Algoritma Kriptografi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
<ul style="list-style-type: none"> AMEX_CARD_SECURITY_CODE_VERIFICATION_1 AMEX_CARD_SECURITY_CODE_VERIFICATION_2 	TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI 	{Hasilkan = benar}, {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

Operasi atau Algoritma Kriptografi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
<ul style="list-style-type: none"> CARD_VERIFICATION_VALUE_1 CARD_VERIFICATION_VALUE_2 	TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{Hasilkan = benar}, {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}
CARDHOLDER_AUTHENTICATION_CERTIFICATE_ON_VALUE	TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}
DYNAMIC_CARD_VERIFICATION_CODE	TR31_E4_EMV_MKEY_DYNAMIC_NUMBERS	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}
DYNAMIC_CARD_VERIFICATION_VALUE	TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	{DeriveKey = benar}

GeneratePinData (untuk skema VISA/ABA)

VISA_PIN or VISA_PIN_VERIFICATION_VALUE

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci Enkripsi PIN	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> {Encrypt = true, Wrap = true} {Encrypt = true, Decrypt = true,}

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			<ul style="list-style-type: none"> Wrap = true, Unwrap = true} <ul style="list-style-type: none"> • { NoRestrictions = benar}
Kunci Pembuatan PIN	TR31_V2_V ISA_PIN_VERIFICATION_KEY	• TDES_3KUNCI	<ul style="list-style-type: none"> • {Menghasilkan = benar} • {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

GeneratePinData (untuk IBM3624)

IBM3624_PIN_OFFSET, IBM3624_NATURAL_PIN, IBM3624_RANDOM_PIN,
IBM3624_PIN_FROM_OFFSET)

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci Enkripsi PIN	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI 	<p>Untuk IBM3624_NATURAL_PIN, _RANDOM_PIN, _PIN_FROM_OFFSET IBM3624 IBM3624</p> <ul style="list-style-type: none"> • {Encrypt = true, Wrap = true} • {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			<ul style="list-style-type: none"> { NoRestrictions = benar} <p>Untuk IBM3624 _PIN_OFFSET</p> <ul style="list-style-type: none"> {Encrypt = true, Unwrap = true} {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true} { NoRestrictions = benar}
Kunci Pembuatan PIN	TR31_V1_IBM3624 _PIN_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> {Menghasilkan = benar} {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

VerifyPinData (untuk skema VISA/ABA)

VISA_PIN

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci Enkripsi PIN	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> {Dekripsi = benar, Buka bungkus = benar}

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			<ul style="list-style-type: none"> {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true} {NoRestrictions = benar}
Kunci Pembuatan PIN	TR31_V2_V ISA_PIN_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> {Verifikasi = benar} {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

VerifyPinData (untuk IBM3624)

IBM3624_PIN_OFFSET, IBM3624_NATURAL_PIN, IBM3624_RANDOM_PIN,
IBM3624_PIN_FROM_OFFSET)

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci Enkripsi PIN	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI 	Untuk IBM3624_NATURAL_PIN, _RANDOM_PIN, _PIN_FROM_OFFSET IBM3624 IBM3624 <ul style="list-style-type: none"> {Dekripsi = benar, Buka bungkus = benar} {Encrypt = true, Decrypt = true,

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			<ul style="list-style-type: none"> Wrap = true, Unwrap = true} <ul style="list-style-type: none"> • { NoRestrictions = benar}
Kunci Verifikasi PIN	TR31_V1_ IBM3624 _PIN_VERIFICATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> • {Verifikasi = benar} • {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar}

Dekripsi Data

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
DUKPT	TR31_B0_B ASE_DERIVATION_KUNCI	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar} • { NoRestrictions = benar}
EMV	TR31_E1_EMV_MKEY_KERAHASIAAN TR31_E6_EMV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar}
RSA	TR31_D1_A SYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> • RSA_2048 • RSA_3072 • RSA_4096 	<ul style="list-style-type: none"> • {Dekripsi = benar, buka bungkus = Benar} • {encrypt=True, wrap=True,

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			Dekripsi = true, buka bungkus=B enar}
Tombol simetris	TR31_D0_S YMMETRIC_ DATA_ENCR YPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • {Dekripsi = benar, buka bungkus = Benar} • {encrypt=True, wrap=True, Dekripsi = true, buka bungkus=B enar} • { NoRestrictions = benar}

Enkripsi Data

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
DUKPT	TR31_B0_B ASE_DERIV ATION_KUNCI	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar} • { NoRestrictions = benar}
EMV	TR31_E1_E MV_MKEY_K ERAHASIAAN TR31_E6_E MV_MKEY_LAINNYA	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar}

Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
RSA	TR31_D1_A SYMMETRIC _KEY_FOR_ DATA_ENKRIPSI	<ul style="list-style-type: none"> • RSA_2048 • RSA_3072 • RSA_4096 	<ul style="list-style-type: none"> • {Enkripsi = benar, bungkus = benar} • {encrypt=True, wrap=True, Dekripsi = true, buka bungkus=B enar}
Tombol simetris	TR31_D0_S YMMETRIC_ DATA_ENCR YPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • {Enkripsi = benar, bungkus = benar} • {encrypt=True, wrap=True, Dekripsi = true, buka bungkus=B enar} • { NoRestrictions = benar}

Terjemahkan Pin Data

Arahan	Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Sumber Data Masuk	DUKPT	TR31_B0_B ASE_DERIV ATION_KUNCI	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • AES_128 • AES_192 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar} • { NoRestrictions = benar}

Arahan	Tipe Kunci	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
			<ul style="list-style-type: none"> • AES_256 	
Sumber Data Masuk	Non-DUKPT (PEK, AWK, IWK, dll)	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • {Dekripsi = benar, Buka bungkus = benar} • {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true} • { NoRestrictions = benar}
Target Data Keluar	DUKPT	TR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • { DeriveKey = benar} • { NoRestrictions = benar}
Target Data Keluar	Non-DUKPT (PEK, IWK, AWK, dll)	TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • {Encrypt = true, Wrap = true} • {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true} • { NoRestrictions = benar}

Hasilkan/Verifikasi MAC

Kunci MAC digunakan untuk membuat hash kriptografi dari kunci message/body of data. It is not recommended to create a key with limited key modes of use as you will be unable to perform the matching operation. However, you may import/export dengan hanya satu operasi jika sistem lain dimaksudkan untuk melakukan setengah lainnya dari pasangan operasi.

Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci MAC	TR31_M1_I SO_9797_1 _MAC_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> • {Menghasilkan = benar} • {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar} • {Verifikasi = benar} • {Menghasilkan = benar}
Kunci MAC (MAC Ritel)	TR31_M1_I SO_9797_3 _MAC_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> • {Menghasilkan = benar} • {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar} • {Verifikasi = benar} • {Menghasilkan = benar}
Kunci MAC (CMAC)	TR31_M6_I SO_9797_5 _CMAC_KEY	<ul style="list-style-type: none"> • TDES_2KUNCI • TDES_3KUNCI • AES_128 • AES_192 • AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> • {Menghasilkan = benar} • {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar} • {Verifikasi = benar} • {Menghasilkan = benar}

Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci MAC (HMAC)	TR31_M7_H MAC_KUNCI	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI AES_128 AES_192 AES_256 	<ul style="list-style-type: none"> {Menghasilkan = benar} {Hasilkan = benar, Verifikasi = benar} {Verifikasi = benar} {Menghasilkan = benar}

VerifyAuthRequestCryptogram

Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Opsi EMV	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
<ul style="list-style-type: none"> OPSI A OPSI B 	TR31_E0_E MV_MKEY_A PP_CRYPTOGRAMS	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI 	<ul style="list-style-type: none"> { DeriveKey = benar}

Kunci Impor/Eksport

Tipe operasi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
Kunci Pembungkus TR-31	TR31_K1_K EY_BLOCK_ PROTECTION_KEY	<ul style="list-style-type: none"> TDES_2KUNCI TDES_3KUNCI AES_128 	<ul style="list-style-type: none"> {Encrypt = true, Wrap = true} (hanya eksport) {Decrypt = true, Unwrap = true} (hanya impor)

Tipe operasi	Penggunaan Kunci yang Diizinkan	Algoritma Kunci yang Diizinkan	Kombinasi yang diizinkan dari mode penggunaan utama
	TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY		<ul style="list-style-type: none"> {Encrypt = true, Decrypt = true, Wrap = true, Unwrap = true}
Impor CA tepercaya	TR31_S0_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DIGITAL_SIGNATURE	<ul style="list-style-type: none"> RSA_2048 RSA_3072 RSA_4096 	<ul style="list-style-type: none"> {Verifikasi = benar}
Impor sertifikat kunci publik untuk enkripsi asimetris	TR31_D1_ASYMMETRIC_KEY_FOR_DATA_ENKRIPTSI	<ul style="list-style-type: none"> RSA_2048 RSA_3072 RSA_4096 	<ul style="list-style-type: none"> {Encrypt=true, wrap=True}

Jenis kunci yang tidak digunakan

Jenis kunci berikut saat ini tidak digunakan oleh Kriptografi AWS Pembayaran

- TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY
- TR31_K3_ASYMMETRIC_KEY_FOR_KEY AGREEMENT

Kasus penggunaan umum

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung banyak operasi kriptografi pembayaran yang khas. Topik berikut bertindak sebagai panduan tentang cara menggunakan operasi ini untuk kasus penggunaan umum yang umum. Untuk daftar semua perintah, silakan tinjau API Kriptografi AWS Pembayaran.

Topik

- [Emiten dan prosesor penerbit](#)
- [Fasilitator perolehan dan pembayaran](#)

Emiten dan prosesor penerbit

Kasus penggunaan penerbit biasanya terdiri dari beberapa bagian. Bagian ini diatur oleh fungsi (seperti bekerja dengan pin). Dalam sistem produksi, kunci biasanya dicakup ke bin kartu tertentu dan dibuat selama pengaturan bin daripada sebaris seperti yang ditunjukkan di sini.

Topik

- [Fungsi Umum](#)
- [Fungsi spesifik jaringan](#)

Fungsi Umum

Topik

- [Hasilkan pin acak dan PVV terkait lalu verifikasi nilainya](#)
- [Buat atau verifikasi CVV untuk kartu tertentu](#)
- [Menghasilkan atau memverifikasi CVV2 untuk kartu tertentu](#)
- [Buat atau verifikasi iCVV untuk kartu tertentu](#)
- [Verifikasi EMV ARQC dan hasilkan ARPC](#)
- [Hasilkan dan Verifikasi EMV MAC](#)

Hasilkan pin acak dan PVV terkait lalu verifikasi nilainya

Topik

- [Buat kunci \(s\)](#)
- [Hasilkan pin acak, hasilkan PVV dan kembalikan PIN dan PVV terenkripsi](#)
- [Validasi PIN terenkripsi menggunakan metode PVV](#)

Buat kunci (s)

Untuk menghasilkan pin acak dan [PVV](#), Anda memerlukan dua kunci, Kunci [Verifikasi Pin \(PVK\)](#) untuk menghasilkan [PVV](#) dan Kunci Enkripsi Pin untuk [mengenkripsi pin](#). Pin itu sendiri dihasilkan secara acak dengan aman di dalam layanan dan tidak terkait dengan salah satu kunci secara kriptografi.

PGK harus menjadi kunci algoritma TDES_2KEY berdasarkan algoritma PVV itu sendiri. PEK dapat berupa TDES_2KEY, TDES_3KEY atau AES_128. Dalam hal ini, karena PEK ditujukan untuk penggunaan internal dalam sistem Anda, AES_128 akan menjadi pilihan yang baik. Jika PEK digunakan untuk pertukaran dengan sistem lain (misalnya jaringan kartu, pengakuisisi, ATMs) atau sedang dipindahkan sebagai bagian dari migrasi, TDES_2KEY mungkin menjadi pilihan yang lebih tepat untuk alasan kompatibilitas.

Buat PEK

```
$ aws payment-cryptography create-key \
    --exportable
    --key-attributes
    KeyAlgorithm=AES_128,KeyUsage=TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY, \
        KeyClass=SYMMETRIC_KEY, \
        KeyModesOfUse='{Encrypt=true,Decrypt=true,Wrap=true,Unwrap=true}' \
tags='[{"Key": "CARD_BIN", "Value": "12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "AES_128",
            "KeyModesOfUse": {
```

```

        "Encrypt": false,
        "Decrypt": false,
        "Wrap": false,
        "Unwrap": false,
        "Generate": true,
        "Sign": false,
        "Verify": true,
        "DeriveKey": false,
        "NoRestrictions": false
    }
},
"KeyCheckValue": "7CC9E2",
"KeyCheckValueAlgorithm": "CMAC",
"Enabled": true,
"Exportable": true,
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
"UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
}
}

```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Buat PVK

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMo
--tags='[{"Key": "CARD_BIN", "Value": "12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
```

```

        "KeyModesOfUse": {
            "Encrypt": false,
            "Decrypt": false,
            "Wrap": false,
            "Unwrap": false,
            "Generate": true,
            "Sign": false,
            "Verify": true,
            "DeriveKey": false,
            "NoRestrictions": false
        }
    },
    "KeyCheckValue": "51A200",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
}
}

```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Hasilkan pin acak, hasilkan PVV dan kembalikan PIN dan PVV terenkripsi

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan pin 4 digit baru (acak) di mana output akan dienkripsi PIN block (.PinData.PinBlock) dan a PVV (pinData.VerificationValue). Input kuncinya adalah [PAN](#), [Pin Verification Key](#) (juga dikenal sebagai kunci pembuatan pin), [Pin Encryption Key](#) dan format [Blok PIN](#).

Perintah ini mengharuskan kuncinya bertipe TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-pin-data --generation-key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjhb2 --encryption-
key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt
--primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --generation-
attributes VisaPin={PinVerificationKeyIndex=1}
```

```
{
    "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2",
    "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",
    "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt",
    "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
    "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",
    "PinData": {
        "VerificationValue": "5507"
    }
}
```

Validasi PIN terenkripsi menggunakan metode PVV

Example

Dalam contoh ini, kita akan memvalidasi PIN untuk PAN tertentu. PIN biasanya disediakan oleh pemegang kartu atau pengguna selama waktu transaksi untuk validasi dan dibandingkan dengan nilai pada file (input dari pemegang kartu diberikan sebagai nilai terenkripsi dari terminal atau penyedia hulu lainnya). Untuk memvalidasi input ini, nilai berikut juga akan diberikan saat runtime - Pin terenkripsi, kunci yang digunakan untuk mengenkripsi pin input (sering disebut sebagai [IWK](#)), [PAN](#) dan nilai untuk memverifikasi terhadap (baik a atau). PVV PIN offset

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi pin, http/200 dikembalikan. Jika pin tidak divalidasi, itu akan mengembalikan http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-pin-data --verification-key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2 --encryption-
key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt
--primary-account-number 171234567890123 --pin-block-format ISO_FORMAT_0 --
verification-attributes VisaPin="{PinVerificationKeyIndex=1,VerificationValue=5507}" --
encrypted-pin-block AC17DC148BDA645E
```

```
{
    "VerificationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2ts145p5zjdh2",
    "VerificationKeyCheckValue": "7F2363",
    "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt",
```

```
        "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
    }
```

Buat atau verifikasi CVV untuk kartu tertentu

[CVV](#) atau CVV1 merupakan nilai yang secara tradisional tertanam dalam strip magnetik kartu. Ini tidak sama dengan CVV2 (terlihat oleh pemegang kartu dan untuk digunakan untuk pembelian online).

Langkah pertama adalah membuat kunci. Untuk tutorial ini, Anda membuat kunci 3DES (2KEY TDES) panjang ganda [CVK](#).

Note

CVV, CVV2 dan iCVV semuanya menggunakan algoritma yang serupa jika tidak identik tetapi memvariasikan data input. Semua menggunakan jenis kunci yang sama TR31 _C0_CARD_VERIFICATION_KEY tetapi disarankan untuk menggunakan kunci terpisah untuk setiap tujuan. Ini dapat dibedakan menggunakan alias dan/atau tag seperti pada contoh di bawah ini.

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
  KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
  --tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CVV"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/r52o3wbqxyf6qlqr",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
```

```

        "Decrypt": false,
        "Wrap": false,
        "Unwrap": false,
        "Generate": true,
        "Sign": false,
        "Verify": true,
        "DeriveKey": false,
        "NoRestrictions": false
    },
},
"KeyCheckValue": "DE89F9",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"Enabled": true,
"Exportable": true,
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
"UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
}
}
}

```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/r52o3wbqxyf6qlqr. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan CVV

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan [CVV](#) untuk PAN tertentu dengan input[PAN](#), kode layanan (seperti yang didefinisikan oleh ISO/IEC 7813) dari 121 dan tanggal kedaluwarsa kartu.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/r52o3wbqxyf6qlqr --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=121}'
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/r52o3wbqxyf6qlqr",
```

```
        "KeyCheckValue": "DE89F9",
        "ValidationData": "801"
    }
```

Validasi CVV

Example

Dalam contoh ini, kami akan memverifikasi [CVV](#) untuk PAN tertentu dengan input CVK,, kode layanan 121[PAN](#), tanggal kedaluwarsa kartu dan CVV yang disediakan selama transaksi untuk divalidasi.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat, [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

Note

CVV bukan nilai yang dimasukkan pengguna (seperti CVV2) tetapi biasanya disematkan pada magstripe. Pertimbangan harus diberikan apakah harus selalu memvalidasi saat disediakan.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/r52o3wbqxyf6qlqr
--primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes
CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=121} --validation-data 801
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
r52o3wbqxyf6qlqr",
    "KeyCheckValue": "DE89F9",
    "ValidationData": "801"
}
```

Menghasilkan atau memverifikasi CVV2 untuk kartu tertentu

[CVV2](#) adalah nilai yang secara tradisional disediakan di bagian belakang kartu dan digunakan untuk pembelian online. Untuk kartu virtual, mungkin juga ditampilkan di aplikasi atau layar. Secara kriptografis, itu sama dengan CVV1 tetapi dengan nilai kode layanan yang berbeda.

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0  
--tags='[{"Key": "KEY_PURPOSE", "Value": "CVV2"}, {"Key": "CARD_BIN", "Value": "12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": true,  
                "Sign": false,  
                "Verify": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "AEA5CD",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",  
        "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"  
    }  
}
```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan CVV2

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan [CVV2](#) untuk PAN tertentu dengan input [PAN](#) dan tanggal kedaluwarsa kartu.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue2](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu  
--primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes  
CardVerificationValue2='{CardExpiryDate=1127}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu",  
    "KeyCheckValue": "AEA5CD",  
    "ValidationData": "321"  
}
```

Validasi CVV2

Example

Dalam contoh ini, kami akan memverifikasi PAN yang diberikan dengan input CVK, [PAN](#) dan tanggal kedaluwarsa kartu dan CVV yang disediakan [CVV2](#) selama transaksi untuk diverifikasi.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue2](#) di panduan referensi API.

Note

CVV2 dan input lainnya adalah nilai yang dimasukkan pengguna. Dengan demikian, ini belum tentu merupakan tanda masalah yang gagal diverifikasi secara berkala.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu
```

```
--primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes
CardVerificationValue2='{CardExpiryDate=1127} --validation-data 321
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/7f7g4spf3xcklhzu",
    "KeyCheckValue": "AEA5CD",
    "ValidationData": "801"
}
```

Buat atau verifikasi iCVV untuk kartu tertentu

[ICVV](#) menggunakan algoritma yang sama dengan CVV2 CVV/tetapi iCVV tertanam di dalam kartu chip. Kode layanannya adalah 999.

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"ICVV"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
c7dsi763r6s7lfp3",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
                "Generate": true,
                "Sign": false,
            }
        }
    }
}
```

```
        "Verify": true,
        "DeriveKey": false,
        "NoRestrictions": false
    }
},
"KeyCheckValue": "1201FB",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"Enabled": true,
"Exportable": true,
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
"UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
}
}
```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/c7dsi763r6s7lfp3. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan iCVV

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan [ICVV](#) untuk PAN tertentu dengan input[PAN](#), kode layanan (seperti yang didefinisikan oleh ISO/IEC 7813) dari 999 dan tanggal kedaluwarsa kartu.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/c7dsi763r6s7lfp3 --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=999}'
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/c7dsi763r6s7lfp3",
    "KeyCheckValue": "1201FB",
    "ValidationData": "532"
}
```

Validasi iCVV

Example

Untuk validasi, inputnya adalah CVK, kode layanan 999[PAN](#), tanggal kedaluwarsa kartu dan iCVV yang disediakan selama transaksi untuk divalidasi.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat, [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

Note

iCVV bukan nilai yang dimasukkan pengguna (seperti CVV2) tetapi biasanya disematkan pada kartu EMV/chip. Pertimbangan harus diberikan apakah harus selalu memvalidasi saat disediakan.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/c7dsi763r6s7lfp3 --primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=1127,ServiceCode=999}' --validation-data 532
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/c7dsi763r6s7lfp3",  
    "KeyCheckValue": "1201FB",  
    "ValidationData": "532"  
}
```

Verifikasi EMV ARQC dan hasilkan ARPC

[ARQC](#) (Authorization Request Cryptogram) adalah kriptogram yang dihasilkan oleh kartu EMV (chip) dan digunakan untuk memvalidasi detail transaksi serta penggunaan kartu resmi. Ini menggabungkan data dari kartu, terminal dan transaksi itu sendiri.

Pada waktu validasi di backend, input yang sama diberikan ke Kriptografi AWS Pembayaran, kriptogram dibuat ulang secara internal dan ini dibandingkan dengan nilai yang diberikan dengan transaksi. Dalam hal ini, ini mirip dengan MAC. [EMV 4.4 Buku 2](#) mendefinisikan tiga aspek fungsi ini - metode derivasi kunci (dikenal sebagai kunci sesi umum - CSK) untuk menghasilkan kunci transaksi satu kali, muatan minimum dan metode untuk menghasilkan respons (ARPC).

Skema kartu individu dapat menentukan bidang transaksional tambahan untuk dimasukkan atau urutan bidang tersebut muncul. Skema derivasi spesifik lainnya (umumnya tidak digunakan lagi) juga ada dan tercakup di tempat lain dalam dokumentasi ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [VerifyCardValidationData](#) di panduan API.

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMod
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CVN18"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
                "Generate": false,
                "Sign": false,
                "Verify": false,
                "DeriveKey": true,
                "NoRestrictions": false
            }
        },
        "KeyCheckValue": "08D7B4",
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
        "Enabled": true,
        "Exportable": true,
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
        "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",
        "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"
    }
}
```

```

    }
}
```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan ARQC

ARQC dihasilkan secara eksklusif oleh kartu EMV. Dengan demikian, Kriptografi AWS Pembayaran tidak memiliki fasilitas untuk menghasilkan muatan seperti itu. Untuk tujuan pengujian, sejumlah perpustakaan tersedia secara online yang dapat menghasilkan muatan yang sesuai serta nilai yang diketahui yang umumnya disediakan oleh berbagai skema.

Validasi ARQC

Example

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. ARPC (respons) secara opsional dapat diberikan dan dimasukkan dalam respons setelah ARQC divalidasi.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram
--auth-request-cryptogram 61EDCC708B4C97B4 --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk
--major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A --transaction-data
00000000170000000000000840008000800084016051700000000093800000B1F2201030000000000000000000000000000000
--session-key-derivation-attributes='{"EmvCommon":
>{"ApplicationTransactionCounter":"000B",
 "PanSequenceNumber":"01","PrimaryAccountNumber":"9137631040001422"}' --auth-response-
attributes='{"ArpcMethod2":{"CardStatusUpdate":"12345678"}' '
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk",
  "KeyCheckValue": "08D7B4",
  "AuthResponseValue": "2263AC85"
}
```

Hasilkan dan Verifikasi EMV MAC

EMV MAC adalah MAC menggunakan input dari kunci turunan EMV dan kemudian melakukan ISO9797 -3 (Retail) MAC atas data yang dihasilkan. EMV MAC biasanya digunakan untuk mengirim perintah ke kartu EMV seperti skrip buka blokir.

Note

AWS Kriptografi Pembayaran tidak memvalidasi isi skrip. Silakan berkonsultasi dengan skema atau manual kartu Anda untuk detail tentang perintah tertentu untuk disertakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [MacAlgorithmEmv](#) di panduan API.

Topik

- [Buat kuncinya](#)
- [Menghasilkan EMV MAC](#)

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
  KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E2_EMV_MKEY_INTEGRITY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModesOfUse=
  --tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CVN18"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6n162t5ushfk",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_E2_EMV_MKEY_INTEGRITY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
                "Generate": false,
                "Sign": false,
                "Verify": false,
                "DeriveKey": true,
                "NoRestrictions": false
            }
        }
    }
}
```

```
    },
    "KeyCheckValue": "08D7B4",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"
}
}
```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan EMV MAC

Aliran tipikal adalah bahwa proses backend akan menghasilkan skrip EMV (seperti membuka blokir kartu), menandatanganinya menggunakan perintah ini (yang memperoleh kunci satu kali khusus untuk satu kartu tertentu) dan kemudian mengembalikan MAC. Kemudian perintah+MAC dikirim ke kartu yang akan diterapkan. Mengirim perintah ke kartu berada di luar cakupan Kriptografi AWS Pembayaran.

Note

Perintah ini dimaksudkan untuk perintah ketika tidak ada data terenkripsi (seperti PIN) yang dikirim. EMV Encrypt dapat dikombinasikan dengan perintah ini untuk menambahkan data terenkripsi ke skrip penerbit sebelum memanggil perintah ini

Data Pesan

Data pesan termasuk header dan perintah APDU. Meskipun ini dapat bervariasi berdasarkan implementasi, contoh ini adalah header APDU untuk membuka blokir (84 24 00 00 08), diikuti oleh ATC (0007) dan kemudian ARQC dari transaksi sebelumnya (999E57FD0F47CACE). Layanan tidak memvalidasi isi bidang ini.

Mode Derivasi Kunci Sesi

Bidang ini mendefinisikan bagaimana kunci sesi dihasilkan. EMV_COMMON_SESSION_KEY umumnya digunakan untuk implementasi baru, sedangkan EMV2 000 | AMEX | MASTERCARD_SESSION_KEY | VISA dapat digunakan juga.

MajorKeyDerivationMode

EMV Mendefinisikan Mode A, B atau C. Mode A adalah yang paling umum dan Kriptografi AWS Pembayaran saat ini mendukung mode A atau mode B.

PANCI

Nomor rekening, biasanya tersedia di bidang chip 5A atau ISO8583 bidang 2 tetapi juga dapat diambil dari sistem kartu.

PSN

Nomor urutan kartu. Jika tidak digunakan, masukkan 00.

SessionKeyDerivationValue

Ini adalah data derivasi per sesi. Ini bisa berupa ARQC terakhir (ApplicationCryptogram) dari bidang 9F26 atau ATC terakhir dari 9F36 tergantung pada skema derivasi.

Bantalan

Padding secara otomatis diterapkan dan menggunakan ISO/IEC 9797-1 metode padding 2.

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-mac --message-data
84240000080007999E57FD0F47CACE --key-identifier arn:aws:payment-
cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk --message-
data 8424000008999E57FD0F47CACE0007 --generation-attributes
EmvMac="{MajorKeyDerivationMode=EMV_OPTION_A,PanSequenceNumber='00',PrimaryAccountNumber='2235'}
```

```
{
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk",
"KeyCheckValue": "08D7B4",
"Mac": "5652EEDF83EA0D84"
}
```

Fungsi spesifik jaringan

Topik

- [Fungsi khusus visa](#)
- [Fungsi khusus Mastercard](#)

- [Fungsi spesifik American Express](#)
- [Fungsi khusus JCB](#)

Fungsi khusus visa

Topik

- [ARQC -/ CVN18CVN22](#)
- [ARQC - 0 CVN1](#)
- [CAVV V7](#)

ARQC -/ CVN18CVN22

CVN18 dan CVN22 memanfaatkan [metode CSK derivasi](#) kunci. Data transaksi yang tepat bervariasi antara kedua metode ini - silakan lihat dokumentasi skema untuk detail tentang pembuatan bidang data transaksi.

ARQC - 0 CVN1

CVN10 adalah metode Visa lama untuk transaksi EMV yang menggunakan derivasi kunci per kartu daripada derivasi sesi (per transaksi) dan juga menggunakan muatan yang berbeda. Untuk informasi tentang isi muatan, silakan hubungi skema untuk detailnya.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes  
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMod  
--tags='[{"Key": "KEY_PURPOSE", "Value": "CVN10"}, {"Key": "CARD_BIN", "Value": "12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
```

```

        "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
        "KeyModesOfUse": {
            "Encrypt": false,
            "Decrypt": false,
            "Wrap": false,
            "Unwrap": false,
            "Generate": false,
            "Sign": false,
            "Verify": false,
            "DeriveKey": true,
            "NoRestrictions": false
        }
    },
    "KeyCheckValue": "08D7B4",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"
}
}

```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Validasi ARQC

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ARQC yang dihasilkan menggunakan Visa 0. CVN1

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. Jika arqc tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respons http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram --auth-request-
cryptogram D791093C8A921769 \
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk \
--major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A \
--transaction-data
00000000170000000000000084000800080008401605170000000093800000B03011203000000 \
```

```
--session-key-derivation-attributes='{"Visa":{"PanSequenceNumber":"01" \
,"PrimaryAccountNumber":"9137631040001422"}}'
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6n162t5ushfk",
    "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

CAVV V7

Untuk transaksi Visa Secure (3DS), CAVV (Nilai Verifikasi Otentikasi Pemegang Kartu) dihasilkan oleh penerbit Access Control Server (ACS). CAVV adalah bukti bahwa otentikasi pemegang kartu terjadi, unik untuk setiap transaksi otentikasi dan disediakan oleh pihak pengakuisisi dalam pesan otorisasi. CAVV v7 mengikat data tambahan tentang transaksi dengan persetujuan termasuk elemen seperti nama pedagang, jumlah pembelian, dan tanggal pembelian. Dengan cara ini, ini secara efektif merupakan hash kriptografi dari muatan transaksi.

Secara kriptografis, CAVV V7 menggunakan algoritma CVV tetapi masukannya semuanya adalah changed/repurposed. Please consult appropriate third party/Visa dokumentasi tentang cara menghasilkan input untuk menghasilkan muatan CAVV V7.

Buat kuncinya

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CAVV-V7"}, \
{"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
```

```
        "KeyModesOfUse": {
            "Encrypt": false,
            "Decrypt": false,
            "Wrap": false,
            "Unwrap": false,
            "Generate": true,
            "Sign": false,
            "Verify": true,
            "DeriveKey": false,
            "NoRestrictions": false
        },
    },
    "KeyCheckValue": "F3FB13",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
}
}
```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Hasilkan CAVV V7

Example

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan CAVV V7 untuk transaksi tertentu dengan input sebagaimana ditentukan dalam spesifikasi. Perhatikan bahwa untuk algoritme ini, bidang dapat digunakan kembali/digunakan kembali, jadi tidak boleh diasumsikan bahwa label bidang cocok dengan input.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk --primary-account-number=171234567890123 --generation-attributes CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=9431,ServiceCode=431}'
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk",  
    "KeyCheckValue": "F3FB13",  
    "ValidationData": "491"  
}
```

Validasi CAVV V7

Example

Untuk validasi, inputnya adalah CVK, nilai input yang dihitung dan CAVV yang disediakan selama transaksi untuk divalidasi.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat, [CardVerificationValue1](#) di panduan referensi API.

Note

CAVV bukan nilai yang dimasukkan pengguna (seperti CVV2) tetapi dihitung oleh penerbit ACS. Pertimbangan harus diberikan apakah harus selalu memvalidasi saat disediakan.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk  
--primary-account-number=171234567890123 --verification-attributes  
CardVerificationValue1='{CardExpiryDate=9431,ServiceCode=431} --validation-data 491
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/dnaeyrjgdjjtw6dk",  
    "KeyCheckValue": "F3FB13",  
    "ValidationData": "491"  
}
```

Fungsi khusus Mastercard

Topik

- [DCVC3](#)
- [ARQC -/ CVN14CVN15](#)
- [ARQC -/ CVN12CVN13](#)

DCVC3

DCVC3 mendahului CVN12 skema EMV CSK dan Mastercard dan merupakan pendekatan lain untuk memanfaatkan kunci dinamis. Kadang-kadang digunakan kembali untuk kasus penggunaan lain juga. Dalam skema ini, inputnya adalah data PAN, PSN, Track1/Track2, nomor tak terduga dan penghitung transaksi (ATC).

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E4_EMV_MKEY_DYNAMIC_NUMBERS,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMod
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"DCVC3"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/hrh6qgb13sk4y3wq",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_E4_EMV_MKEY_DYNAMIC_NUMBERS",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
                "Generate": false,
                "Sign": false,
                "Verify": false,
                "DeriveKey": true,
                "NoRestrictions": false
            }
        },
    },
```

```

        "KeyCheckValue": "08D7B4",
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
        "Enabled": true,
        "Exportable": true,
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
        "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",
        "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"
    }
}

```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/hrh6qgb3sk4y3wq. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan DCVC3

Example

Meskipun DCVC3 dapat dihasilkan oleh kartu chip, itu juga dapat dibuat secara manual seperti dalam contoh ini

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk
--primary-account-number=5413123456784808 --generation-attributes
DynamicCardVerificationCode='{ApplicationTransactionCounter=0000,TrackData=5241060000000069D13}
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk",
    "KeyCheckValue": "08D7B4",
    "ValidationData": "865"
}
```

Validasi DCVC3

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi. DCVC3 Perhatikan bahwa ATC harus disediakan sebagai nomor hex misalnya penghitung 11 harus direpresentasikan sebagai 000B. Layanan mengharapkan 3 digit DCVC3, jadi jika Anda telah menyimpan nilai 4 (atau 5) digit, cukup potong karakter kiri hingga Anda memiliki 3 digit (misalnya 15321 akan menghasilkan nilai validasi-data 321).

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi, http/200 dikembalikan. Jika nilai tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respon http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk
--primary-account-number=5413123456784808 --verification-attributes
DynamicCardVerificationCode='{ApplicationTransactionCounter=000B,TrackData=5241060000000069D13
--validation-data 398
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk",
    "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

ARQC -/ CVN14CVN15

CVN14 dan CVN15 memanfaatkan [metode EMV CSK derivasi](#) kunci. Data transaksi yang tepat bervariasi antara kedua metode ini - silakan lihat dokumentasi skema untuk detail tentang pembuatan bidang data transaksi.

ARQC -/ CVN12CVN13

CVN12 dan CVN13 merupakan metode khusus Mastercard yang lebih tua untuk transaksi EMV yang menggabungkan angka tak terduga ke dalam derivasi per transaksi dan juga menggunakan muatan yang berbeda. Untuk informasi tentang isi payload, silakan hubungi skema.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMod
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CVN12"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk",
```

```

    "KeyAttributes": {
        "KeyUsage": "TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS",
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
        "KeyModesOfUse": {
            "Encrypt": false,
            "Decrypt": false,
            "Wrap": false,
            "Unwrap": false,
            "Generate": false,
            "Sign": false,
            "Verify": false,
            "DeriveKey": true,
            "NoRestrictions": false
        }
    },
    "KeyCheckValue": "08D7B4",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",
    "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"
}
}

```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Validasi ARQC

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ARQC yang dihasilkan menggunakan Mastercard. CVN12

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. Jika arqc tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respons http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram --auth-request-cryptogram 31BE5D49F14A5F01 \
--key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk \
```

```
--major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A \
--transaction-data 000000015000000000000084000000000008402312120197695905
\
--session-key-derivation-attributes='{"Mastercard":{"PanSequenceNumber":"01"
,"PrimaryAccountNumber":"9137631040001422","ApplicationTransactionCounter":"000B","Unpredictab
{"
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
pw3s6nl62t5ushfk",
    "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

Fungsi spesifik American Express

Topik

- [CSC1](#)
- [CSC2](#)
- [ICSc](#)

CSC1

CSC Versi 1 juga dikenal sebagai Algoritma CSC Klasik. Layanan ini dapat menyediakannya sebagai angka 3,4 atau 5 digit.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [AmexCardSecurityCodeVersion1](#) di panduan referensi API.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CSC1"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
```

```

    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/esh6hn7pxdttzgq",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
                "Generate": true,
                "Sign": false,
                "Verify": true,
                "DeriveKey": false,
                "NoRestrictions": false
            }
        },
        "KeyCheckValue": "8B5077",
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
        "Enabled": true,
        "Exportable": true,
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
        "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",
        "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"
    }
}

```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east - 2:111122223333:key/esh6hn7pxdttzgq. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan CSC1

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-
identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
esh6hn7pxdttzgq --primary-account-number=344131234567848 --generation-attributes
AmexCardSecurityCodeVersion1='{CardExpiryDate=1224}' --validation-data-length 4
```

{

```
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/esh6hn7pxdtttzgq",
"KeyCheckValue": "8B5077",
"ValidationData": "3938"
}
```

Validasi CSC1

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi a CSC1.

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi, http/200 dikembalikan. Jika nilai tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respon http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/esh6hn7pxdtttzgq --primary-account-number=344131234567848 --verification-attributes AmexCardSecurityCodeVersion1='{CardExpiryDate=1224}' --validation-data 3938
```

```
{
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/esh6hn7pxdtttzgq",
    "KeyCheckValue": "8B5077"
}
```

CSC2

CSC Version 2 juga dikenal sebagai Enhanced CSC Algorithm. Layanan ini dapat menyediakannya sebagai angka 3,4 atau 5 digit.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [AmexCardSecurityCodeVersion2](#) di panduan referensi API.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0 --tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CSC1"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{  
    "Key": {  
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/erlm445qvunmvoda",  
        "KeyAttributes": {  
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY",  
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
            "KeyModesOfUse": {  
                "Encrypt": false,  
                "Decrypt": false,  
                "Wrap": false,  
                "Unwrap": false,  
                "Generate": true,  
                "Sign": false,  
                "Verify": true,  
                "DeriveKey": false,  
                "NoRestrictions": false  
            }  
        },  
        "KeyCheckValue": "BF1077",  
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
        "Enabled": true,  
        "Exportable": true,  
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
        "CreateTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.648000-07:00",  
        "UsageStartTimestamp": "2023-06-05T06:41:46.626000-07:00"  
    }  
}
```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/erlm445qvunmvoda. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan CSC2

Dalam contoh ini, kita akan menghasilkan a CSC2 dengan panjang 4. CSC dapat dihasilkan dengan panjang 3,4 atau 5. Untuk American Express, PANs harus 15 digit dan mulai dengan 34 atau 37.

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-  
identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
```

```
erlm445qvunmvoda --primary-account-number=344131234567848 --generation-attributes  
AmexCardSecurityCodeVersion2='{CardExpiryDate=1224,ServiceCode=999}' --validation-  
data-length 4
```

```
{  
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/erlm445qvunmvoda",  
"KeyCheckValue": "BF1077",  
"ValidationData": "3982"  
}
```

Validasi CSC2

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi a CSC2.

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi, http/200 dikembalikan. Jika nilai tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respon http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier  
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/erlm445qvunmvoda  
--primary-account-number=344131234567848 --verification-attributes  
AmexCardSecurityCodeVersion2='{CardExpiryDate=1224,ServiceCode=999}' --validation-data  
3982
```

```
{  
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/erlm445qvunmvoda",  
"KeyCheckValue": "BF1077"  
}
```

ICSc

ICSC juga dikenal sebagai Algoritma CSC statis dan dihitung menggunakan CSC Versi 2. Layanan ini dapat menyediakannya sebagai angka 3,4 atau 5 digit.

Gunakan kode layanan 999 untuk menghitung ICSC untuk kartu kontak. Gunakan kode layanan 702 untuk menghitung ICSC untuk kartu nirkontak.

Untuk semua parameter yang tersedia, lihat [AmexCardSecurityCodeVersion2](#) di panduan referensi API.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyModes0
--tags='[{"Key": "KEY_PURPOSE", "Value": "CSC1"}, {"Key": "CARD_BIN", "Value": "12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Decrypt": false,
                "DeriveKey": false,
                "Encrypt": false,
                "Generate": true,
                "NoRestrictions": false,
                "Sign": false,
                "Unwrap": false,
                "Verify": true,
                "Wrap": false
            },
        },
        "KeyCheckValue": "7121C7",
        "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
        "Enabled": true,
        "Exportable": true,
        "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
        "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
        "CreateTimestamp": "2025-01-29T09:19:21.209000-05:00",
        "UsageStartTimestamp": "2025-01-29T09:19:21.192000-05:00"
    }
}
```

Perhatikan KeyArn yang mewakili kunci, misalnya arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Menghasilkan ICSC

Dalam contoh ini, kami akan menghasilkan ICSC dengan panjang 4, untuk kartu nirkontak menggunakan kode layanan 702. CSC dapat dihasilkan dengan panjang 3,4 atau 5. Untuk American Express, PANs harus 15 digit dan mulai dengan 34 atau 37.

Example

```
$ aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv --primary-account-number=344131234567848 --generation-attributes AmexCardSecurityCodeVersion2='{CardExpiryDate=1224,ServiceCode=702}' --validation-data-length 4
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv,  
    "KeyCheckValue": "7121C7,  
    "ValidationData": "2365"  
}
```

Validasi ICSC

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ICSc.

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi, http/200 dikembalikan. Jika nilai tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respon http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv --primary-account-number=344131234567848 --verification-attributes AmexCardSecurityCodeVersion2='{CardExpiryDate=1224,ServiceCode=702}' --validation-data 2365
```

```
{  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-1:111122223333:key/7vrybrbvjcvwtunv,  
    "KeyCheckValue": "7121C7  
}
```

Fungsi khusus JCB

Topik

- [ARQC - CVN04](#)
- [ARQC - CVN01](#)

ARQC - CVN04

[JCB CVN04 menggunakan metode CSK derivasi kunci.](#) Silakan lihat dokumentasi skema untuk detail tentang pembuatan bidang data transaksi.

ARQC - CVN01

CVN01 adalah metode JCB lama untuk transaksi EMV yang menggunakan derivasi kunci per kartu daripada derivasi sesi (per transaksi) dan juga menggunakan muatan yang berbeda. Pesan ini juga digunakan oleh Visa sehingga nama elemen memiliki nama itu meskipun itu juga digunakan untuk JCB. Untuk informasi tentang isi payload, silakan hubungi dokumentasi skema.

Buat kunci

```
$ aws payment-cryptography create-key --exportable --key-attributes
KeyAlgorithm=TDES_2KEY,KeyUsage=TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,KeyMod
--tags='[{"Key":"KEY_PURPOSE","Value":"CVN10"}, {"Key":"CARD_BIN","Value":"12345678"}]'
```

Respons menggemarkan kembali parameter permintaan, termasuk ARN untuk panggilan berikutnya serta Nilai Pemeriksaan Kunci (KCV).

```
{
    "Key": {
        "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk",
        "KeyAttributes": {
            "KeyUsage": "TR31_E0_EMV_MKEY_APP_CRYPTOGRAMS",
            "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
            "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
            "KeyModesOfUse": {
                "Encrypt": false,
                "Decrypt": false,
                "Wrap": false,
                "Unwrap": false,
            }
        }
    }
}
```

```
        "Generate": false,  
        "Sign": false,  
        "Verify": false,  
        "DeriveKey": true,  
        "NoRestrictions": false  
    }  
,  
    "KeyCheckValue": "08D7B4",  
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
    "Enabled": true,  
    "Exportable": true,  
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
    "CreateTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.648000-07:00",  
    "UsageStartTimestamp": "2024-03-07T06:41:46.626000-07:00"  
}  
}
```

Perhatikan yang mewakili kunci, misalnya KeyArn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6nl62t5ushfk. Anda membutuhkannya di langkah berikutnya.

Validasi ARQC

Example

Dalam contoh ini, kami akan memvalidasi ARQC yang dihasilkan menggunakan JCB CVN01. Ini menggunakan opsi yang sama dengan metode Visa, oleh karena itu nama parameternya.

Jika Kriptografi AWS Pembayaran dapat memvalidasi ARQC, http/200 dikembalikan. Jika arqc tidak divalidasi, itu akan mengembalikan respons http/400.

```
$ aws payment-cryptography-data verify-auth-request-cryptogram --auth-request-cryptogram D791093C8A921769 \  
    --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
pw3s6nl62t5ushfk \  
    --major-key-derivation-mode EMV_OPTION_A \  
    --transaction-data  
000000001700000000000000840008000800008401605170000000093800000B03011203000000 \  
    --session-key-derivation-attributes='{"Visa":{"PanSequenceNumber":"01" \  
,"PrimaryAccountNumber":"9137631040001422"}}'
```

{

```
"KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/pw3s6n162t5ushfk",
    "KeyCheckValue": "08D7B4"
}
```

Fasilitator perolehan dan pembayaran

Acquirers, PSPs dan Payment Facilitator biasanya memiliki seperangkat persyaratan kriptografi yang berbeda dari penerbit. Kasus penggunaan umum meliputi:

Dekripsi Data

Data (terutama data pan) dapat dienkripsi oleh terminal pembayaran dan perlu didekripsi oleh backend. [Dekripsi Data](#) dan Enkripsi Data mendukung berbagai metode termasuk teknik derivasi TDES, AES dan DUKPT. Layanan Kriptografi AWS Pembayaran itu sendiri juga sesuai dengan PCI P2PE dan terdaftar sebagai komponen dekripsi PCI P2PE.

TranslatePin

Untuk menjaga kepatuhan PIN PCI, sistem perolehan tidak boleh memiliki pin pemegang kartu yang jelas setelah dimasukkan pada perangkat yang aman. Oleh karena itu, untuk meneruskan pin dari terminal ke sistem hilir (seperti jaringan pembayaran atau penerbit), ada kebutuhan untuk mengenkripsi ulang menggunakan kunci yang berbeda dari yang digunakan terminal pembayaran. [Translate Pin menyelesaiannya dengan mengonversi pin](#) terenkripsi dari satu kunci ke kunci lainnya secara aman dengan servicebbb. Dengan menggunakan perintah ini, pin dapat dikonversi antara berbagai skema seperti derivasi TDES, AES dan DUKPT dan format blok pin seperti ISO-0, ISO-3 dan ISO-4.

VerifyMac

Data dari terminal pembayaran mungkin MAC untuk memastikan bahwa data belum dimodifikasi dalam perjalanan. [Verifikasi Mac](#) dan GenerateMac dukung berbagai teknik menggunakan kunci simetris termasuk teknik derivasi TDES, AES dan DUKPT untuk digunakan dengan algoritma ISO-9797-1 1, algoritma ISO-9797-1 3 (Retail MAC) dan teknik CMAC.

Topik Tambahan

- [Menggunakan Tombol Dinamis](#)

Menggunakan Tombol Dinamis

Dynamic Keys memungkinkan kunci penggunaan satu kali atau terbatas untuk digunakan untuk operasi kriptografi seperti. [EncryptData](#) Aliran ini dapat digunakan ketika materi kunci sering berputar (seperti pada setiap transaksi kartu) dan ada keinginan untuk menghindari mengimpor materi kunci ke dalam layanan. Kunci berumur pendek dapat digunakan sebagai bagian dari [SoftPOS/MPOC](#) atau solusi lainnya.

 Note

Ini dapat digunakan sebagai pengganti aliran tipikal menggunakan Kriptografi AWS Pembayaran, di mana kunci kriptografi dibuat atau diimpor ke layanan dan kunci ditentukan menggunakan alias kunci atau kunci arn.

Operasi berikut mendukung Dynamic Keys:

- EncryptData
- DecryptData
- ReEncryptData
- TranslatePin

Mendekripsi Data

Contoh berikut menunjukkan menggunakan Dynamic Keys bersama dengan perintah dekripsi. Pengidentifikasi kunci dalam hal ini adalah kunci pembungkus (KEK) yang mengamankan kunci dekripsi (yang disediakan dalam parameter kunci yang dibungkus dalam format TR-31). Kunci yang dibungkus harus menjadi tujuan utama D0 untuk digunakan dengan perintah dekripsi bersama dengan mode penggunaan B atau D.

Example

```
$ aws payment-cryptography-data decrypt-data --key-identifier
arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/ov6icy4ryas4zcza
--cipher-text 123412341234123412341234123A --decryption-attributes
'Symmetric={Mode=CBC,InitializationVector=1234123412341234}' --wrapped-key
WrappedKeyMaterial={"Tr31KeyBlock"="D0112D0TN00E0000B05A6E82D7FC68B95C84306634B0000DA4701BE9BC"}
```

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ov6icy4ryas4zcza",
  "KeyCheckValue": "0A3674",
  "PlainText": "2E138A746A0032023BEF5B85BA5060BA"
}
```

Menerjemahkan pin

Contoh berikut menunjukkan penggunaan Dynamic Keys bersama dengan perintah translate pin untuk menerjemahkan dari kunci dinamis ke kunci kerja pengakuisisi semi-statis (AWK).

Pengidentifikasi kunci yang masuk dalam hal ini adalah kunci pembungkus (KEK) yang melindungi kunci enkripsi pin dinamis (PEK) yang disediakan dalam format TR-31. Kunci yang dibungkus harus menjadi tujuan utama P0 bersama dengan mode penggunaan B atau D. Pengidentifikasi kunci keluar adalah kunci tipe TR31_P0_PIN_ENCRYPTION_KEY dan mode penggunaan enkripsi = True, Wrap=True

Example

```
$ aws payment-cryptography-data translate-pin-data --encrypted-pin-block
"C7005A4C0FA23E02" --incoming-translation-
attributes=IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}'
--incoming-key-identifier alias/PARTNER1_KEK --outgoing-key-
identifier alias/ACQUIRER_AWK_PEK --outgoing-translation-attributes
IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' --incoming-wrapped-key
WrappedKeyMaterial={"Tr31KeyBlock"="D0112P0TB00S0000EB5D8E63076313162B04245C8CE351C956EA4A16CC"}
```

```
{
  "PinBlock": "2E66192BDA390C6F",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ov6icy4ryas4zcza",
  "KeyCheckValue": "0A3674"
}
```

Keamanan dalam Kriptografi AWS Pembayaran

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Kriptografi AWS Pembayaran, lihat [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Topik ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Kriptografi AWS Pembayaran. Ini menunjukkan kepada Anda cara mengkonfigurasi Kriptografi AWS Pembayaran untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran Anda.

Topik

- [Perlindungan data dalam Kriptografi AWS Pembayaran](#)
- [Ketahanan dalam AWS Kriptografi Pembayaran](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS Payment Cryptography](#)
- [Menghubungkan ke Kriptografi AWS Pembayaran melalui titik akhir VPC](#)
- [Praktik terbaik keamanan untuk Kriptografi AWS Pembayaran](#)

Perlindungan data dalam Kriptografi AWS Pembayaran

Model tanggung jawab AWS bersama model berlaku untuk perlindungan data dalam Kriptografi AWS Pembayaran. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan Kriptografi AWS Pembayaran atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan

untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

AWS Payment Cryptography menyimpan dan melindungi kunci enkripsi pembayaran Anda agar sangat tersedia sekaligus memberi Anda kontrol akses yang kuat dan fleksibel.

Topik

- [Melindungi bahan utama](#)
- [Enkripsi data](#)
- [Enkripsi diam](#)
- [Enkripsi bergerak](#)
- [Privasi lalu lintas antarjaringan](#)

Melindungi bahan utama

Secara default, AWS Payment Cryptography melindungi materi kunci kriptografi untuk kunci pembayaran yang dikelola oleh layanan. Selain itu, AWS Payment Cryptography menawarkan opsi untuk mengimpor materi utama yang dibuat di luar layanan. Untuk detail teknis tentang kunci pembayaran dan materi utama, lihat [Detail Kriptografi Kriptografi Pembayaran AWS](#).

Enkripsi data

Data dalam AWS Payment Cryptography terdiri dari kunci AWS Payment Cryptography, materi kunci enkripsi yang mereka wakili, dan atribut penggunaannya. Materi utama ada dalam teks biasa hanya dalam modul keamanan perangkat keras AWS Payment Cryptography (HSMs) dan hanya saat digunakan. Jika tidak, bahan dan atribut utama dienkripsi dan disimpan dalam penyimpanan persisten yang tahan lama.

Materi utama yang dihasilkan atau dimuat oleh AWS Payment Cryptography untuk kunci pembayaran tidak pernah meninggalkan batas Kriptografi Pembayaran AWS tidak terenkripsi. HSMs ini dapat diekspor dienkripsi oleh operasi AWS Payment Cryptography API.

Enkripsi diam

AWS Payment Cryptography menghasilkan materi utama untuk kunci pembayaran di PCI PTS yang terdaftar di HSM. HSMs Saat tidak digunakan, bahan kunci dienkripsi oleh kunci HSM dan ditulis ke

penyimpanan yang tahan lama dan persisten. Materi utama untuk kunci Kriptografi Pembayaran dan kunci enkripsi yang melindungi materi kunci tidak pernah meninggalkan HSMs dalam bentuk teks biasa.

Enkripsi dan pengelolaan materi kunci untuk kunci Kriptografi Pembayaran ditangani sepenuhnya oleh layanan.

Untuk detail selengkapnya, lihat AWS Key Management Service Cryptographic Details.

Enkripsi bergerak

Materi utama yang dihasilkan atau dimuat oleh AWS Payment Cryptography untuk kunci pembayaran tidak pernah diekspor atau ditransmisikan dalam operasi AWS Payment Cryptography API dalam cleartext. AWS Payment Cryptography menggunakan pengidentifikasi kunci untuk mewakili kunci dalam operasi API.

Namun, beberapa operasi AWS Payment Cryptography API mengekspor kunci yang dienkripsi oleh kunci pertukaran kunci yang sebelumnya dibagikan atau asimetris. Selain itu, pelanggan dapat menggunakan operasi API untuk mengimpor materi kunci terenkripsi untuk kunci pembayaran.

Semua panggilan AWS Payment Cryptography API harus ditandatangani dan ditransmisikan menggunakan Transport Layer Security (TLS). AWS Payment Cryptography memerlukan versi TLS dan cipher suite yang didefinisikan oleh PCI sebagai “kriptografi kuat”. Semua titik akhir layanan mendukung TLS 1.0-1.3 dan TLS pasca-kuantum hibrida.

Untuk detail selengkapnya, lihat AWS Key Management Service Cryptographic Details.

Privasi lalu lintas antarjaringan

AWS Payment Cryptography mendukung AWS Management Console dan serangkaian operasi API yang memungkinkan Anda membuat dan mengelola kunci pembayaran dan menggunakan kunci dalam operasi kriptografi.

AWS Payment Cryptography mendukung dua opsi konektivitas jaringan dari jaringan pribadi Anda ke AWS.

- Koneksi IPSec VPN melalui internet.
- AWS Direct Connect, yang menautkan jaringan internal Anda ke lokasi AWS Direct Connect melalui kabel serat optik Ethernet standar.

Semua panggilan API Kriptografi Pembayaran harus ditandatangani dan ditransmisikan menggunakan Transport Layer Security (TLS). Panggilan juga memerlukan suite penyandian modern yang mendukung kerahasiaan penerusan sempurna. Lalu lintas ke modul keamanan perangkat keras (HSMs) yang menyimpan materi kunci untuk kunci pembayaran hanya diizinkan dari host AWS Payment Cryptography API yang diketahui melalui jaringan internal AWS.

Untuk terhubung langsung ke AWS Payment Cryptography dari virtual private cloud (VPC) Anda tanpa mengirimkan lalu lintas melalui internet publik, gunakan titik akhir VPC, yang didukung oleh AWS PrivateLink. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghubungkan ke Kriptografi Pembayaran AWS melalui titik akhir VPC.

AWS Payment Cryptography juga mendukung opsi pertukaran kunci pasca-kuantum hybrid untuk protokol enkripsi jaringan Transport Layer Security (TLS). Anda dapat menggunakan opsi ini dengan TLS saat Anda terhubung ke titik akhir AWS Payment Cryptography API.

Ketahanan dalam AWS Kriptografi Pembayaran

AWS Infrastruktur global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Availability Zone. Wilayah memberikan beberapa Zona Ketersediaan yang terpisah dan terisolasi secara fisik, yang terkoneksi melalui jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis melakukan fail over di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

Isolasi regional

AWS Payment Cryptography adalah layanan Regional yang tersedia di beberapa wilayah.

Desain Kriptografi Pembayaran AWS yang terisolasi secara regional memastikan bahwa masalah ketersediaan di satu Wilayah AWS tidak dapat memengaruhi operasi Kriptografi Pembayaran AWS di Wilayah lain mana pun. AWS Payment Cryptography dirancang untuk memastikan nol waktu henti yang direncanakan, dengan semua pembaruan perangkat lunak dan operasi penskalaan dilakukan dengan mulus dan tanpa terasa.

AWS Payment Cryptography Service Level Agreement (SLA) mencakup komitmen layanan sebesar 99,99% untuk semua Kriptografi Pembayaran. APIs Untuk memenuhi komitmen ini, AWS Payment

Cryptography memastikan bahwa semua data dan informasi otorisasi yang diperlukan untuk menjalankan permintaan API tersedia di semua host regional yang menerima permintaan tersebut.

Infrastruktur Kriptografi Pembayaran AWS direplikasi di setidaknya tiga Availability Zone (AZs) di setiap Wilayah. Untuk memastikan bahwa beberapa kegagalan host tidak memengaruhi kinerja Kriptografi Pembayaran AWS, Kriptografi Pembayaran AWS dirancang untuk melayani lalu lintas pelanggan dari salah satu AZs di Wilayah.

Perubahan yang Anda buat pada properti atau izin kunci pembayaran direplikasi ke semua host di Wilayah untuk memastikan bahwa permintaan berikutnya dapat diproses dengan benar oleh host mana pun di Wilayah. Permintaan untuk operasi kriptografi menggunakan kunci pembayaran Anda diteruskan ke armada modul keamanan perangkat keras AWS Payment Cryptography (HSMs), yang mana pun dapat melakukan operasi dengan kunci pembayaran.

Desain multi-penyewa

Desain multi-tenant AWS Payment Cryptography memungkinkannya memenuhi ketersediaan SLA, dan mempertahankan tingkat permintaan yang tinggi, sekaligus melindungi kerahasiaan kunci dan data Anda.

Beberapa mekanisme penegakan integritas digunakan untuk memastikan bahwa kunci pembayaran yang Anda tentukan untuk operasi kriptografi selalu yang digunakan.

Materi kunci plaintext untuk kunci Kriptografi Pembayaran Anda dilindungi secara luas. Materi utama dienkripsi di HSM segera setelah dibuat, dan bahan kunci terenkripsi segera dipindahkan ke penyimpanan yang aman. Kunci terenkripsi diambil dan didekripsi dalam HSM tepat pada waktunya untuk digunakan. Kunci plaintext tetap dalam memori HSM hanya untuk waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan operasi kriptografi. Materi kunci Plaintext tidak pernah meninggalkan HSMs; itu tidak pernah ditulis ke penyimpanan persisten.

Untuk informasi selengkapnya tentang mekanisme yang digunakan AWS Payment Cryptography untuk mengamankan kunci Anda, lihat [AWS Payment Cryptography Cryptography Details](#).

Keamanan infrastruktur di AWS Payment Cryptography

Sebagai layanan terkelola, AWS Payment Cryptography dilindungi oleh prosedur keamanan jaringan AWS global yang dijelaskan dalam whitepaper [Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS Payment Cryptography melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS)

1.2 atau versi yang lebih baru. Klien juga harus mendukung cipher suite dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem-sistem modern seperti Java 7 dan versi yang lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang dikaitkan dengan pengguna utama IAM. Atau Anda dapat menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Isolasi host fisik

Keamanan infrastruktur fisik yang digunakan AWS Payment Cryptography tunduk pada kontrol yang dijelaskan di bagian Keamanan Fisik dan Lingkungan Amazon Web Services: Tinjauan Proses Keamanan. Anda dapat menemukan lebih banyak detail dalam laporan kepatuhan dan temuan audit pihak ketiga yang tercantum di bagian sebelumnya.

AWS Payment Cryptography didukung oleh modul keamanan perangkat keras khusus yang terdaftar di commercial-off-the-shelf PCI PTS HSM (.). HSMs Materi utama untuk kunci Kriptografi Pembayaran AWS disimpan hanya dalam memori volatil pada HSMs, dan hanya saat kunci Kriptografi Pembayaran sedang digunakan. HSMs berada di rak yang dikendalikan akses dalam pusat data Amazon yang memberlakukan kontrol ganda untuk akses fisik apa pun. Untuk informasi terperinci tentang pengoperasian Kriptografi Pembayaran AWS HSMs, lihat [Detail Kriptografi Kriptografi Pembayaran AWS](#).

Menghubungkan ke Kriptografi AWS Pembayaran melalui titik akhir VPC

Anda dapat terhubung langsung ke Kriptografi AWS Pembayaran melalui titik akhir antarmuka pribadi di cloud pribadi virtual (VPC) Anda. Saat Anda menggunakan titik akhir VPC antarmuka, komunikasi antara VPC dan Kriptografi AWS Pembayaran dilakukan sepenuhnya di dalam jaringan. AWS

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung titik akhir Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) yang didukung oleh. [AWS PrivateLink](#) Setiap titik akhir VPC diwakili oleh satu atau lebih [Elastic Network Interfaces](#) (ENIs) dengan alamat IP pribadi di subnet VPC Anda.

Titik akhir VPC antarmuka menghubungkan VPC Anda langsung ke Kriptografi AWS Pembayaran tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi AWS Direct Connect Instans

di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi AWS dengan Kriptografi Pembayaran.

Wilayah

AWS [Kriptografi Pembayaran mendukung kebijakan titik akhir VPC dan titik akhir VPC Wilayah AWS di mana Kriptografi Pembayaran didukung.AWS](#)

Topik

- [Pertimbangan untuk titik akhir AWS VPC Kriptografi Pembayaran](#)
- [Membuat titik akhir VPC untuk Kriptografi Pembayaran AWS](#)
- [Menghubungkan ke titik akhir AWS VPC Kriptografi Pembayaran](#)
- [Mengontrol akses ke VPC endpoint](#)
- [Menggunakan VPC endpoint dalam pernyataan kebijakan](#)
- [Mencatat VPC endpoint Anda](#)

Pertimbangan untuk titik akhir AWS VPC Kriptografi Pembayaran

Note

Meskipun titik akhir VPC memungkinkan Anda untuk terhubung ke layanan hanya dalam satu zona ketersediaan (AZ), kami merekomendasikan untuk menghubungkan ke tiga zona ketersediaan untuk tujuan ketersediaan dan redundansi yang tinggi.

Sebelum Anda menyiapkan titik akhir VPC antarmuka untuk Kriptografi AWS Pembayaran, tinjau topik [properti dan batasan titik akhir Antarmuka](#) di Panduan AWS PrivateLink

AWS Dukungan Kriptografi Pembayaran untuk titik akhir VPC mencakup yang berikut ini.

- Anda dapat menggunakan titik akhir VPC Anda untuk memanggil semua [operasi pesawat Kontrol Kriptografi AWS Pembayaran](#) dan [operasi pesawat Data Kriptografi AWS Pembayaran](#) dari VPC.
- Anda dapat membuat titik akhir VPC antarmuka yang terhubung ke titik akhir wilayah Kriptografi AWS Pembayaran.
- AWS Kriptografi Pembayaran terdiri dari bidang kontrol dan bidang data. Anda dapat memilih untuk mengatur satu atau kedua sub-layanan AWS PrivateLink tetapi masing-masing dikonfigurasi secara terpisah.

- Anda dapat menggunakan AWS CloudTrail log untuk mengaudit penggunaan kunci Kriptografi AWS Pembayaran melalui titik akhir VPC. Lihat perinciannya di [Mencatat VPC endpoint Anda](#).

Membuat titik akhir VPC untuk Kriptografi Pembayaran AWS

Anda dapat membuat titik akhir VPC untuk Kriptografi AWS Pembayaran dengan menggunakan konsol VPC Amazon atau API VPC Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di AWS PrivateLink Panduan.

- Untuk membuat titik akhir VPC untuk Kriptografi AWS Pembayaran, gunakan nama layanan berikut:

```
com.amazonaws.region.payment-cryptography.controlplane
```

```
com.amazonaws.region.payment-cryptography.dataplane
```

Misalnya, di Wilayah AS Barat (Oregon) (us-west-2), nama layanannya adalah:

```
com.amazonaws.us-west-2.payment-cryptography.controlplane
```

```
com.amazonaws.us-west-2.payment-cryptography.dataplane
```

Untuk mempermudah penggunaan titik akhir VPC, Anda dapat mengaktifkan nama [DNS pribadi untuk](#) titik akhir VPC Anda. Jika Anda memilih opsi Aktifkan Nama DNS, nama host DNS Kriptografi AWS Pembayaran standar akan diselesaikan ke titik akhir VPC Anda. Misalnya, <https://controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com> akan menyelesaikan ke titik akhir VPC yang terhubung ke nama layanan `com.amazonaws.us-west-2.payment-cryptography.controlplane`

Opsi ini mempermudah untuk menggunakan VPC endpoint. Itu AWS SDKs dan AWS CLI gunakan standar AWS Payment Cryptography DNS hostname secara default, sehingga Anda tidak perlu menentukan URL endpoint VPC dalam aplikasi dan perintah.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses layanan melalui titik akhir antarmuka](#) di Panduan AWS PrivateLink

Menghubungkan ke titik akhir AWS VPC Kriptografi Pembayaran

Anda dapat terhubung ke Kriptografi AWS Pembayaran melalui titik akhir VPC dengan menggunakan SDK, AWS atau AWS CLI Alat AWS untuk PowerShell Untuk menentukan VPC endpoint, gunakan nama DNS-nya.

Misalnya, perintah [kunci-daftar](#) ini menggunakan parameter endpoint-url untuk menentukan VPC endpoint. Untuk menggunakan perintah seperti ini, ganti contoh ID VPC endpoint dengan yang ada di akun Anda.

```
$ aws payment-cryptography list-keys --endpoint-url https://vpce-1234abcd5678c90a-09p7654s-us-east-1a.ec2.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

Jika Anda mengaktifkan nama host privat ketika Anda membuat VPC endpoint Anda, Anda tidak perlu menentukan URL VPC endpoint di perintah CLI atau konfigurasi aplikasi. Nama host DNS Kriptografi AWS Pembayaran standar diselesaikan ke titik akhir VPC Anda. SDKs Gunakan AWS CLI dan gunakan nama host ini secara default, sehingga Anda dapat mulai menggunakan titik akhir VPC untuk terhubung ke AWS titik akhir regional Kriptografi Pembayaran tanpa mengubah apa pun dalam skrip dan aplikasi Anda.

Untuk menggunakan nama host pribadi, enableDnsSupport atribut enableDnsHostnames dan VPC Anda harus disetel ke `true`. Untuk mengatur atribut ini, gunakan [ModifyVpcAttribute](#) operasi. Untuk detailnya, lihat [Melihat dan memperbarui atribut DNS untuk VPC Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

Mengontrol akses ke VPC endpoint

Untuk mengontrol akses ke titik akhir VPC Anda untuk Kriptografi AWS Pembayaran, lampirkan kebijakan titik akhir VPC ke titik akhir VPC Anda. Kebijakan endpoint menentukan apakah prinsipal dapat menggunakan titik akhir VPC untuk memanggil operasi Kriptografi Pembayaran dengan sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran tertentu. AWS

Anda dapat membuat kebijakan VPC endpoint ketika Anda membuat titik akhir Anda, dan Anda dapat mengubah kebijakan VPC endpoint setiap saat. Gunakan konsol manajemen VPC, atau operasi atau [CreateVpcEndpoint](#) [ModifyVpcEndpoint](#) Anda juga dapat membuat dan mengubah kebijakan titik akhir VPC dengan [menggunakan](#) templat AWS CloudFormation Untuk bantuan menggunakan konsol manajemen VPC, lihat [Membuat titik akhir antarmuka dan Memodifikasi titik akhir antarmuka dalam Panduan AWS PrivateLink](#)

Untuk mendapatkan bantuan mengenai cara menulis dan memformat dokumen kebijakan JSON, lihat [Referensi Kebijakan IAM JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Topik

- [Tentang kebijakan VPC endpoint](#)
- [Kebijakan VPC endpoint default](#)
- [Membuat kebijakan VPC endpoint](#)
- [Melihat kebijakan VPC endpoint](#)

Tentang kebijakan VPC endpoint

Agar permintaan Kriptografi AWS Pembayaran yang menggunakan titik akhir VPC berhasil, prinsipal memerlukan izin dari dua sumber:

- [Kebijakan berbasis identitas](#) harus memberikan izin utama untuk memanggil operasi pada sumber daya (kunci Kriptografi AWS Pembayaran atau alias).
- Kebijakan VPC endpoint harus memberikan prinsipal izin untuk menggunakan titik akhir untuk membuat permintaan.

Misalnya, kebijakan kunci mungkin memberikan izin utama untuk memanggil [Dekripsi](#) pada kunci Kriptografi AWS Pembayaran tertentu. Namun, kebijakan titik akhir VPC mungkin tidak mengizinkan prinsipal tersebut untuk memanggil Decrypt kunci Kriptografi AWS Pembayaran tersebut dengan menggunakan titik akhir.

Atau kebijakan titik akhir VPC mungkin memungkinkan prinsipal untuk menggunakan titik akhir untuk memanggil [StopKeyUsage](#) kunci Kriptografi Pembayaran tertentu AWS . Tetapi jika prinsipal tidak memiliki izin tersebut dari kebijakan IAM, permintaan gagal.

Kebijakan VPC endpoint default

Setiap VPC endpoint memiliki kebijakan VPC endpoint, tetapi Anda tidak diharuskan untuk menentukan kebijakan. Jika Anda tidak menentukan kebijakan, kebijakan titik akhir default memungkinkan semua operasi oleh semua prinsipal di semua sumber daya pada titik akhir.

Namun, untuk sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran, kepala sekolah juga harus memiliki izin untuk memanggil operasi dari kebijakan [IAM](#). Oleh karena itu, dalam praktik, kebijakan default

mengatakan bahwa jika prinsipal memiliki izin untuk memanggil operasi pada sumber daya, mereka juga dapat memanggilnya dengan menggunakan titik akhir.

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "*",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

Untuk mengizinkan prinsipal menggunakan titik akhir VPC hanya untuk sebagian dari operasi yang diizinkan, buat [atau](#) perbarui kebijakan titik akhir VPC.

Membuat kebijakan VPC endpoint

Kebijakan VPC endpoint menentukan apakah prinsipal memiliki izin untuk menggunakan VPC endpoint untuk melakukan operasi pada sumber daya. Untuk sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran, kepala sekolah juga harus memiliki izin untuk melakukan operasi dari kebijakan [IAM](#).

Setiap pernyataan kebijakan VPC endpoint memerlukan unsur-unsur berikut:

- Prinsip-prinsip yang dapat melakukan tindakan
- Tindakan yang dapat dilakukan
- Sumber daya yang dapat digunakan untuk mengambil tindakan

Pernyataan kebijakan tidak menentukan VPC endpoint. Sebaliknya, berlaku untuk VPC endpoint di mana kebijakan tersebut terpasang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengendalikan akses ke layanan dengan titik akhir VPC](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Berikut ini adalah contoh kebijakan titik akhir VPC untuk AWS Kriptografi Pembayaran. Saat dilampirkan ke titik akhir VPC, kebijakan ini memungkinkan `ExampleUser` untuk menggunakan titik akhir VPC untuk memanggil operasi yang ditentukan pada kunci Kriptografi Pembayaran yang ditentukan. AWS Sebelum menggunakan kebijakan seperti ini, ganti contoh prinsipal dan [pengidentifikasi kunci](#) dengan nilai yang valid dari akun Anda.

```
{
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowDecryptAndView",
    "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser"},
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "payment-cryptography:Decrypt",
      "payment-cryptography:GetKey",
      "payment-cryptography>ListAliases",
      "payment-cryptography>ListKeys",
      "payment-cryptography:GetAlias"
    ],
    "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
kwapwa6qaifllw2h"
  }
]
}

```

AWS CloudTrail mencatat semua operasi yang menggunakan titik akhir VPC. Namun, CloudTrail log Anda tidak menyertakan operasi yang diminta oleh kepala sekolah di akun lain atau operasi untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran di akun lain.

Dengan demikian, Anda mungkin ingin membuat kebijakan titik akhir VPC yang mencegah prinsipal di akun eksternal menggunakan titik akhir VPC untuk memanggil operasi Kriptografi AWS Pembayaran apa pun pada kunci apa pun di akun lokal.

Contoh berikut menggunakan [aws: PrincipalAccount](#) global condition key untuk menolak akses ke semua prinsipal untuk semua operasi pada semua kunci Kriptografi AWS Pembayaran kecuali prinsipal ada di akun lokal. Sebelum menggunakan kebijakan seperti ini, ganti ID akun contoh dengan yang valid.

```

{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessForASpecificAccount",
      "Principal": {"AWS": "*"},
      "Action": "payment-cryptography:*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "arn:aws:payment-cryptography:*:111122223333:key/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:PrincipalAccount": "111122223333"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
        }
    }
}
]
```

Melihat kebijakan VPC endpoint

Untuk melihat kebijakan titik akhir VPC untuk titik akhir, gunakan konsol manajemen [VPC](#) atau pengoperasiannya. [DescribeVpcEndpoints](#)

AWS CLI Perintah berikut mendapatkan kebijakan untuk titik akhir dengan ID titik akhir VPC yang ditentukan.

Sebelum menggunakan perintah ini, ganti ID titik akhir contoh dengan yang valid dari akun Anda.

```
$ aws ec2 describe-vpc-endpoints \
--query 'VpcEndpoints[?VpcEndpointId==`vpce-1234abcd5678c90a`].[PolicyDocument]' \
--output text
```

Menggunakan VPC endpoint dalam pernyataan kebijakan

Anda dapat mengontrol akses ke sumber daya dan operasi Kriptografi AWS Pembayaran ketika permintaan berasal dari VPC atau menggunakan titik akhir VPC. Untuk melakukannya, gunakan salah satu kebijakan [IAM](#)

- Gunakan kunci kondisi `aws:sourceVpce` untuk memberikan atau membatasi akses berdasarkan VPC endpoint.
- Gunakan kunci kondisi `aws:sourceVpc` untuk memberikan atau membatasi akses berdasarkan VPC yang menjadi host endpoint privat.

Note

Kunci `aws:sourceIP` kondisi tidak efektif ketika permintaan berasal dari titik akhir [VPC Amazon](#). Untuk membatasi permintaan ke VPC endpoint, gunakan kunci kondisi `aws:sourceVpce` atau `aws:sourceVpc`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identitas dan manajemen akses untuk titik akhir VPC dan layanan titik akhir VPC](#) di Panduan AWS PrivateLink

Anda dapat menggunakan kunci kondisi global ini untuk mengontrol akses ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran, alias, dan operasi seperti [CreateKey](#) itu tidak bergantung pada sumber daya tertentu.

Misalnya, kebijakan kunci sampel berikut memungkinkan pengguna untuk melakukan operasi kriptografi tertentu dengan kunci Kriptografi AWS Pembayaran hanya ketika permintaan menggunakan titik akhir VPC yang ditentukan, memblokir akses baik dari Internet dan AWS PrivateLink koneksi (jika pengaturan). Ketika pengguna membuat permintaan ke Kriptografi AWS Pembayaran, ID titik akhir VPC dalam permintaan dibandingkan aws:sourceVpce dengan nilai kunci kondisi dalam kebijakan. Jika tidak cocok, permintaan ditolak.

Untuk menggunakan kebijakan seperti ini, ganti Akun AWS ID placeholder dan titik akhir VPC IDs dengan nilai yang valid untuk akun Anda.

```
{  
    "Id": "example-key-1",  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Enable IAM policies",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"AWS": ["111122223333"]},  
            "Action": ["payment-cryptography:*"],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Sid": "Restrict usage to my VPC endpoint",  
            "Effect": "Deny",  
            "Principal": "*",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:Encrypt",  
                "payment-cryptography:Decrypt"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringNotEquals": {  
                    "aws:sourceVpce": "vpce-1234abcf5678c90a"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Anda juga dapat menggunakan tombol `aws:sourceVpc` kondisi untuk membatasi akses ke kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda berdasarkan VPC tempat titik akhir VPC berada.

Kebijakan kunci sampel berikut memungkinkan perintah yang mengelola kunci Kriptografi AWS Pembayaran hanya ketika mereka berasal `vpc-12345678`. Selain itu, ini memungkinkan perintah yang menggunakan kunci Kriptografi AWS Pembayaran untuk operasi kriptografi hanya ketika mereka berasal `vpc-2b2b2b2b`. Anda mungkin menggunakan kebijakan seperti ini jika aplikasi berjalan dalam satu VPC, tetapi Anda menggunakan VPC terisolasi kedua untuk fungsi manajemen.

Untuk menggunakan kebijakan seperti ini, ganti Akun AWS ID placeholder dan titik akhir VPC IDs dengan nilai yang valid untuk akun Anda.

```
{  
    "Id": "example-key-2",  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Allow administrative actions from vpc-12345678",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"AWS": "111122223333"},  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:Create*", "payment-  
cryptography:Encrypt*", "payment-cryptography:ImportKey*", "payment-  
cryptography:GetParametersForImport*",  
                "payment-cryptography:TagResource", "payment-  
cryptography:UntagResource"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:sourceVpc": "vpc-12345678"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "Allow key usage from vpc-2b2b2b2b",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"AWS": "111122223333"},  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:Encrypt", "payment-cryptography:Decrypt"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:sourceVpc": "vpc-2b2b2b2b"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "StringEquals": {
            "aws:sourceVpc": "vpc-2b2b2b2b"
        }
    },
{
    "Sid": "Allow list/read actions from everywhere",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": "111122223333"},
    "Action": [
        "payment-cryptography>List*", "payment-cryptography:Get*"
    ],
    "Resource": "*",
}
]
}
```

Mencatat VPC endpoint Anda

AWS CloudTrail mencatat semua operasi yang menggunakan titik akhir VPC. Ketika permintaan ke Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan titik akhir VPC, ID titik akhir VPC muncul di entri log yang mencatat permintaan [AWS CloudTrail tersebut](#). Anda dapat menggunakan ID titik akhir untuk mengaudit penggunaan titik akhir VPC Kriptografi AWS Pembayaran Anda.

Untuk melindungi VPC Anda, permintaan yang ditolak oleh [kebijakan titik akhir VPC](#), tetapi sebaliknya diizinkan, tidak dicatat. [AWS CloudTrail](#)

Misalnya, entri log contoh ini mencatat [GenerateMac](#) permintaan yang menggunakan titik akhir VPC. Bidang `vpcEndpointId` muncul di akhir entri log.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "principalId": "TESTXECZ5U9M4LGF2N6Y5:i-98761b8890c09a34a",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/samplerole/
i-98761b8890c09a34a",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "TESTXECZ5U2ZULLHHMJG",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "TESTXECZ5U9M4LGF2N6Y5",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/samplerole/i-98761b8890c09a34a"
            }
        }
    }
}
```

```
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/samplerole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "samplerole"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-05-27T19:34:10Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    },
    "ec2RoleDelivery": "2.0"
}
},
"eventTime": "2024-05-27T19:49:54Z",
"eventSource": "payment-cryptography.amazonaws.com",
"eventName": "CreateKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "172.31.85.253",
"userAgent": "aws-cli/2.14.5 Python/3.9.16 Linux/6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64 source/x86_64.amzn.2023 prompt/off command/payment-cryptography.create-key",
"requestParameters": {
    "keyAttributes": {
        "keyUsage": "TR31_M1_ISO_9797_1_MAC_KEY",
        "keyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "keyAlgorithm": "TDES_2KEY",
        "keyModesOfUse": {
            "encrypt": false,
            "decrypt": false,
            "wrap": false,
            "unwrap": false,
            "generate": true,
            "sign": false,
            "verify": true,
            "deriveKey": false,
            "noRestrictions": false
        }
    },
    "exportable": true
},
"responseElements": {
    "key": {
        "keyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h",
        "keyAttributes": {
            "keyUsage": "TR31_M1_ISO_9797_1_MAC_KEY",
```

```
        "keyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "keyAlgorithm": "TDES_2KEY",
        "keyModesOfUse": {
            "encrypt": false,
            "decrypt": false,
            "wrap": false,
            "unwrap": false,
            "generate": true,
            "sign": false,
            "verify": true,
            "deriveKey": false,
            "noRestrictions": false
        }
    },
    "keyCheckValue": "A486ED",
    "keyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "enabled": true,
    "exportable": true,
    "keyState": "CREATE_COMPLETE",
    "keyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "createTimestamp": "May 27, 2024, 7:49:54 PM",
    "usageStartTimestamp": "May 27, 2024, 7:49:54 PM"
}
],
"requestID": "f3020b3c-4e86-47f5-808f-14c7a4a99161",
"eventID": "b87c3d30-f3ab-4131-87e8-bc54cfef9d29",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"vpcEndpointId": "vpce-1234abcd5678c90a",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "vpce-1234abcd5678c90a-
oo28vrvr.controlplane.payment-cryptography.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
}
}
```

Praktik terbaik keamanan untuk Kriptografi AWS Pembayaran

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung banyak fitur keamanan yang built-in atau yang dapat Anda terapkan secara opsional untuk meningkatkan perlindungan kunci enkripsi Anda dan memastikan bahwa mereka digunakan untuk tujuan yang dimaksudkan, termasuk kebijakan [IAM, serangkaian kunci kondisi kebijakan](#) yang ekstensif untuk menyempurnakan kebijakan utama Anda dan kebijakan IAM dan penegakan aturan PIN PCI bawaan mengenai blok kunci.

Important

Pedoman umum yang diberikan tidak mewakili solusi keamanan yang lengkap. Karena tidak semua praktik terbaik sesuai untuk semua situasi, ini tidak dimaksudkan untuk menjadi preskriptif.

- Penggunaan Utama dan Mode Penggunaan: Kriptografi AWS Pembayaran mengikuti dan memberlakukan pembatasan penggunaan utama dan mode penggunaan seperti yang dijelaskan dalam ANSI X9 TR 31-2018 Spesifikasi Blok Kunci Pertukaran Kunci Aman yang Dapat Dioperasikan dan konsisten dengan Persyaratan Keamanan PIN PCI 18-3. Ini membatasi kemampuan untuk menggunakan satu kunci untuk berbagai tujuan dan secara kriptografis mengikat metadata kunci (seperti operasi yang diizinkan) ke materi kunci itu sendiri. AWS Kriptografi Pembayaran secara otomatis memberlakukan pembatasan ini seperti kunci enkripsi kunci (TR31_K0_KEY_ENCRYPTION_KEY) juga tidak dapat digunakan untuk dekripsi data. Lihat [Memahami atribut kunci untuk kunci Kriptografi AWS Pembayaran](#) untuk detail selengkapnya.
- Batasi pembagian materi kunci simetris: Hanya bagikan materi kunci simetris (seperti Kunci Enkripsi Pin atau Kunci Enkripsi Kunci) dengan paling banyak satu entitas lainnya. Jika ada kebutuhan untuk mentransmisikan materi sensitif ke lebih banyak entitas atau mitra, buat kunci tambahan. AWS Kriptografi Pembayaran tidak pernah mengekspos materi kunci simetris atau materi kunci pribadi asimetris secara jelas.
- Gunakan alias atau tag untuk mengaitkan kunci dengan kasus penggunaan atau mitra tertentu: Alias dapat digunakan untuk dengan mudah menunjukkan kasus penggunaan yang terkait dengan kunci seperti alias/BIN_12345_CVK untuk menunjukkan kunci verifikasi kartu yang terkait dengan BIN 12345. Untuk memberikan lebih banyak fleksibilitas, pertimbangkan untuk membuat tag seperti bin = 12345, use_case=acquiring, country=us, partner=foo. Alias dan tag juga dapat digunakan untuk membatasi akses seperti menegakkan kontrol akses antara mengeluarkan dan memperoleh kasus penggunaan.

- Praktekkan akses yang paling tidak istimewa: IAM dapat digunakan untuk membatasi akses produksi ke sistem daripada individu, seperti melarang pengguna individu membuat kunci atau menjalankan operasi kriptografi. IAM juga dapat digunakan untuk membatasi akses ke perintah dan kunci yang mungkin tidak berlaku untuk kasus penggunaan Anda, seperti membatasi kemampuan untuk menghasilkan atau memvalidasi pin untuk pengakuisisi. Cara lain untuk menggunakan akses yang paling tidak memiliki hak istimewa adalah dengan membatasi operasi sensitif (seperti impor kunci) ke akun layanan tertentu. Lihat [AWS Contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran](#) sebagai contoh.

Lihat juga

- [Manajemen identitas dan akses untuk Kriptografi AWS Pembayaran](#)
- [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM

Validasi kepatuhan untuk Kriptografi AWS Pembayaran

Seperti AWS layanan lainnya, pelanggan memerlukan pemahaman yang jelas tentang [model tanggung jawab bersama untuk keamanan dan kepatuhan](#). Sebagai layanan yang secara khusus mendukung pembayaran, kepatuhan terhadap standar PCI yang berlaku sangat penting untuk dipahami bagi pelanggan Kriptografi AWS Pembayaran. AWS Penilaian PCI DSS dan PCI 3DS mencakup Kriptografi Pembayaran. AWS Mungkin ada referensi ke layanan dalam Panduan Tanggung Jawab Bersama, tersedia dari AWS Artifact, untuk laporan ini. Penilaian PCI PIN Security and Point-to-Point Encryption (P2PE) khusus untuk Kriptografi Pembayaran. AWS

Bagian ini memberikan informasi tentang status dan ruang lingkup kepatuhan layanan dan informasi yang akan membantu dalam merencanakan PCI PIN Security dan PCI P2PE penilaian aplikasi Anda.

Topik

- [Kepatuhan layanan](#)
- [Perencanaan Kepatuhan PIN](#)
- [Menggunakan Komponen Dekripsi Kriptografi AWS Pembayaran dalam solusi P2PE](#)

Kepatuhan layanan

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan Kriptografi AWS Pembayaran sebagai bagian dari beberapa program AWS kepatuhan. Ini termasuk SOC, PCI, dan lainnya.

AWS Kriptografi Pembayaran telah dinilai untuk beberapa standar PCI selain PCI DSS dan PCI 3DS. Ini termasuk PCI PIN Security (PCI PIN) dan PCI Point-to-Point (P2PE) Enkripsi. Silakan lihat AWS Artifact untuk pengesahan dan panduan kepatuhan yang tersedia.

Untuk daftar AWS layanan dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [AWS Services in Scope by Compliance Program](#). Untuk informasi umum, lihat [Program Kepatuhan AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Kriptografi AWS Pembayaran ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan](#) Panduan penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan AWS
- [AWS Sumber Daya AWS](#) —Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang —AWS Config; menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#) AWS Layanan ini memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS yang membantu Anda memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik.

Perencanaan Kepatuhan PIN

Panduan ini menjelaskan dokumentasi dan bukti bahwa Anda perlu mempersiapkan penilaian PIN PCI dari aplikasi pemrosesan PIN Anda yang menggunakan AWS Payment Cryptography.

Seperti layanan AWS lainnya dan standar kepatuhan, Anda bertanggung jawab untuk menggunakan layanan dengan aman, mengkonfigurasi kontrol akses, dan menggunakan parameter keamanan sesuai dengan persyaratan PIN PCI. Panduan ini akan membahas konfigurasi tersebut bila sesuai untuk memenuhi persyaratan.

Topik

- [Lingkup Penilaian](#)
- [Operasi Pemrosesan Transaksi](#)

Lingkup Penilaian

Langkah pertama dalam merencanakan penilaian apa pun adalah mendokumentasikan ruang lingkup. Untuk PIN PCI, ruang lingkupnya adalah sistem dan proses yang melindungi PINs, termasuk perlindungan kunci kriptografi dan perangkat yang melindunginya - terminal pembayaran, juga disebut points-of-interaction (POI), HSMs, dan perangkat kriptografi aman lainnya (SCD).

Kami tidak akan menangani persyaratan di mana Anda mempertahankan tanggung jawab penuh karena area alamat ini di luar ruang lingkup layanan. Misalnya, konfigurasi dan penyediaan terminal

pembayaran. Lihat Panduan Tanggung Jawab Bersama Kriptografi AWS Pembayaran untuk PIN PCI, tersedia di AWS Artifact

Topik

- [Tanggung Jawab Bersama](#)
- [Diagram Jaringan Tingkat Tinggi](#)
- [Tabel Kunci](#)
- [Referensi Dokumen](#)

Tanggung Jawab Bersama

AWS Payment Cryptography adalah Encryption and Support Organization (ESO) dan Layanan Pihak Ketiga (TPS) yang memperoleh PIN, sebagaimana didefinisikan oleh [Program Keamanan PIN Visa dan terdaftar di Visa](#) Global Service Provider Registry, di bawah “Amazon Web Services, LLC”. Ini berarti bahwa layanan ini diizinkan oleh Visa untuk digunakan oleh VisaNet Prosesor Pihak Ketiga (VNP) yang memperoleh PIN, Prosesor Klien VisaNet yang memperoleh PIN yang bertindak sebagai Penyedia Layanan, dan penyedia TPS dan ESO lainnya tanpa memerlukan penilaian lebih lanjut oleh penilai PIN pelanggan (PCI Qualified PIN Assessors atau PCI QPA).

Merek kartu lain atau penyedia jaringan pembayaran dapat mengandalkan Program Keamanan PIN Visa atau memiliki program mereka sendiri. Hubungi AWS Support untuk pertanyaan tentang kepatuhan layanan untuk program jaringan pembayaran lainnya.

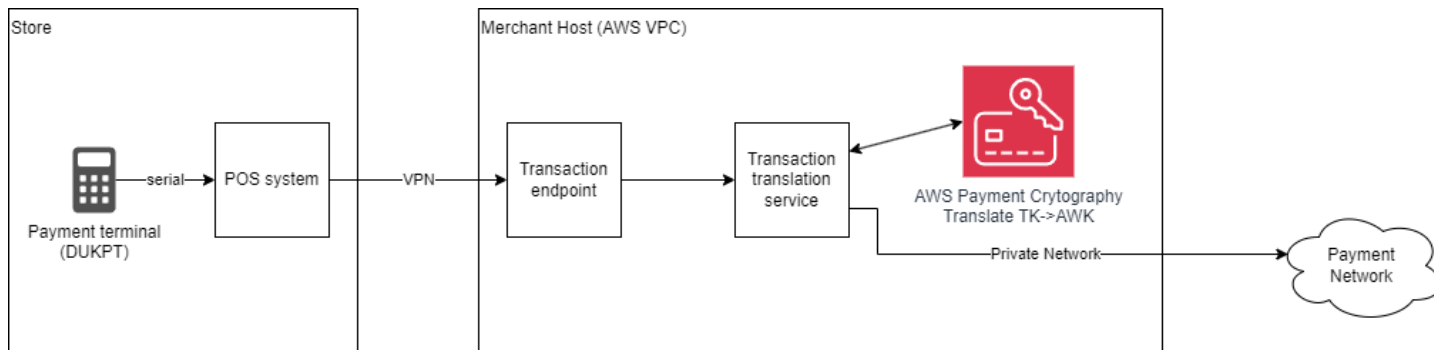
AWS menyediakan pengesahan kepatuhan Keamanan PIN PCI (AOC) dan Panduan Tanggung Jawab Bersama untuk AWS Kriptografi Pembayaran di AWS Artifact Penggunaan penyedia layanan dalam pemrosesan PIN sudah umum selama bertahun-tahun, namun Standar Keamanan PIN PCI, hingga versi 3.1, tidak membahas manajemen penyedia layanan pihak ketiga. Program Keamanan PIN Visa juga tidak. QPA pelanggan telah mengikuti model yang ditetapkan dengan PCI DSS AOC dan Panduan Tanggung Jawab Bersama untuk merujuk pada kepatuhan AWS sebagai keberhasilan pengujian untuk persyaratan yang berlaku.

Diagram Jaringan Tingkat Tinggi

Template Pelaporan PIN PCI mensyaratkan, “Untuk entitas yang terlibat dalam pemrosesan transaksi berbasis PIN, sediakan skema jaringan yang menjelaskan aliran transaksi berbasis PIN dengan penggunaan tipe kunci terkait. Selain itu, KIFs dan entitas yang terlibat dalam distribusi kunci jarak jauh menggunakan teknik asimetris harus menyediakan aliran material kunci”

AWS Payment Cryptography telah melaporkan struktur layanan internal untuk penilaian PIN PCI kami. Diagram Anda akan menggambarkan panggilan layanan APIs untuk pemrosesan PIN.

Contoh diagram jaringan tingkat tinggi untuk aplikasi PIN menggunakan Kriptografi AWS Pembayaran:



Tabel Kunci

Laporan tersebut mensyaratkan bahwa semua kunci yang melindungi PINs, secara langsung atau tidak langsung, dicantumkan. Kunci apa pun yang ada dalam layanan dapat dicantumkan dengan [ListKeysAPI](#).

Pastikan untuk memberikan daftar kunci untuk semua wilayah dan akun yang memiliki kunci untuk aplikasi Anda.

Referensi Dokumen

Dokumentasi dan rekomendasi vendor untuk penggunaan AWS Payment Cryptography yang aman ada di [Panduan Pengguna](#) dan [Referensi API](#). Ini terkait, sebagaimana mestinya, dalam panduan ini.

Operasi Pemrosesan Transaksi

Persyaratan PIN PCI diatur dalam Tujuan Kontrol. Setiap Objektif Kontrol mengelompokkan persyaratan untuk mengamankan aspek keamanan untuk PINs.

Topik

- [Tujuan Kontrol 1: PINs digunakan dalam transaksi yang diatur oleh persyaratan ini diproses menggunakan peralatan dan prosedur yang memastikan mereka tetap aman.](#)
- [Tujuan Kontrol 2: Kunci kriptografi yang digunakan untuk enkripsi/dekripsi PIN dan manajemen kunci terkait dibuat menggunakan proses yang memastikan bahwa tidak mungkin untuk memprediksi kunci apa pun atau menentukan bahwa kunci tertentu lebih mungkin daripada kunci lainnya.](#)

- Tujuan Kontrol 3: Kunci disampaikan atau ditransmisikan dengan cara yang aman.
- Tujuan Kontrol 4: Pemuatan kunci ke HSMs dan perangkat penerimaan PIN POI ditangani dengan cara yang aman.
- Tujuan Kontrol 5: Kunci digunakan dengan cara yang mencegah atau mendeteksi penggunaannya yang tidak sah.
- Tujuan Kontrol 6: Kunci dikelola dengan cara yang aman.
- Tujuan Kontrol 7: Peralatan yang digunakan untuk memproses PINs dan kunci dikelola dengan cara yang aman.

Tujuan Kontrol 1: PINs digunakan dalam transaksi yang diatur oleh persyaratan ini diproses menggunakan peralatan dan prosedur yang memastikan mereka tetap aman.

Persyaratan 1: HSMs digunakan oleh AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI kami. Untuk pelanggan yang menggunakan layanan ini, Persyaratan 1-3 dan 1-4 adalah “In Place” relatif terhadap HSM yang dikelola oleh layanan. Temuan untuk HSM akan menyatakan bahwa pengujian telah dibuktikan oleh AWS QPA. Pengesahan Kepatuhan PIN tersedia untuk direferensikan di Artifact AWS. SCD lainnya, seperti POI, dalam solusi Anda perlu diinventarisasi dan direferensikan.

Persyaratan 2: Dokumentasi prosedur Anda harus menentukan bagaimana pemegang kartu PINs dilindungi sehubungan dengan membocorkan kepada personel Anda, protokol terjemahan PIN yang diterapkan, dan perlindungan selama pemrosesan on-line dan off-line. Selain itu, dokumentasi Anda harus berisi ringkasan metode manajemen kunci kriptografi yang digunakan dalam setiap zona.

Persyaratan 3: POI harus dikonfigurasi untuk enkripsi dan transmisi PIN yang aman. AWS Payment Cryptography hanya mendukung terjemahan blok PIN yang ditentukan dalam Persyaratan 3-3.

Persyaratan 4: Aplikasi tidak boleh menyimpan blok PIN. Blok PIN, bahkan dienkripsi, tidak boleh disimpan dalam jurnal transaksi atau log. Layanan tidak menyimpan blok PIN dan penilaian PIN memverifikasi bahwa mereka tidak ada dalam log.

Perhatikan bahwa standar Keamanan PIN PCI berlaku untuk memperoleh “manajemen, pemrosesan, dan transmisi data nomor identifikasi pribadi (PIN) yang aman selama pemrosesan transaksi kartu pembayaran online dan offline di terminal ATMs dan point-of-sale (POS)”, sebagaimana dinyatakan dalam standar. Namun, standar ini sering digunakan untuk menilai manajemen kunci kriptografi untuk pembayaran di luar ruang lingkup yang dimaksudkan. Ini mungkin termasuk kasus penggunaan

penerbit di mana PINs disimpan. Pengecualian untuk persyaratan untuk kasus-kasus ini harus disepakati dengan audiens yang dituju untuk penilaian.

Tujuan Kontrol 2: Kunci kriptografi yang digunakan untuk enkripsi/dekripsi PIN dan manajemen kunci terkait dibuat menggunakan proses yang memastikan bahwa tidak mungkin untuk memprediksi kunci apa pun atau menentukan bahwa kunci tertentu lebih mungkin daripada kunci lainnya.

Persyaratan 5: Pembuatan kunci oleh AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI kami. Ini dapat ditentukan dalam tabel kunci “Dihasilkan oleh” kolom.

Persyaratan 6: Kontrol keamanan untuk kunci yang disimpan dalam AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Sertakan deskripsi kontrol keamanan yang berkaitan dengan pembuatan kunci dalam aplikasi Anda dan dengan penyedia layanan lainnya.

Persyaratan 7: Anda harus memiliki dokumentasi kebijakan pembuatan kunci yang harus menentukan bagaimana kunci dihasilkan dan semua pihak yang terkena dampak harus mengetahui prosedur/kebijakan ini. Prosedur untuk pembuatan kunci menggunakan APC API harus mencakup penggunaan peran dengan izin pembuatan kunci dan persetujuan untuk menjalankan skrip atau kode lain yang membuat kunci. AWS CloudTrail log berisi semua [CreateKey](#) peristiwa dengan tanggal dan waktu, ARN kunci, dan id pengguna. Nomor seri dan log HSM untuk akses ke media fisik dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN layanan.

Tujuan Kontrol 3: Kunci disampaikan atau ditransmisikan dengan cara yang aman.

Persyaratan 8: Alat angkut kunci dengan AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI kami. Anda perlu mendokumentasikan mekanisme perlindungan kunci untuk transfer sebelum impor ke dan setelah ekspor dari Kriptografi AWS Pembayaran. Layanan ini menyediakan nilai pemeriksaan kunci untuk semua kunci untuk memvalidasi pengiriman yang benar.

Persyaratan 8-4 mensyaratkan bahwa kunci publik disampaikan dengan cara yang melindungi integritas dan keasliannya. Pengangkutan antara aplikasi Anda dan AWS dikendalikan oleh otentikasi aplikasi ke AWS, menggunakan metode AWS IAM, autentikasi titik akhir API AWS ke aplikasi melalui sertifikat server TLS. Selain itu, kunci publik yang dieksport dari atau diimpor ke Kriptografi AWS Pembayaran memiliki sertifikat yang ditandatangani oleh sementara, khusus pelanggan CAs (Lihat,, dan). [GetPublicKeyCertificate](#) [GetParametersForImport](#) [GetParametersForExport](#) Ini CAs tidak dapat digunakan sebagai satu-satunya metode otentikasi, karena tidak sesuai dengan PCI PIN Security Annex A2. Namun, sertifikat masih memberikan jaminan integritas untuk kunci publik dengan AWS IAM yang menyediakan otentikasi.

Saat bertukar kunci publik dengan mitra bisnis Anda menggunakan metode asimetris, Anda harus menyediakan otentikasi bisnis melalui saluran komunikasi, menggunakan situs web pertukaran file yang aman, misalnya.

Persyaratan 9: Layanan tidak menggunakan atau secara langsung mendukung komponen kunci teks yang jelas.

Persyaratan 10: Layanan memberlakukan kekuatan kunci relatif untuk melindungi kunci untuk pengangkutan. Anda bertanggung jawab atas pengiriman kunci sebelum mengimpor ke dan sesudah ekspor dari AWS Payment Cryptography dan menggunakan parameter API dan TR-31 yang akurat untuk impor, ekspor, dan pembuatan kunci. Anda harus mendokumentasikan prosedur untuk menggambarkan mekanisme pengangkutan utama dan daftar kunci kriptografi yang digunakan untuk pengangkutan.

Persyaratan 11: Dokumentasi prosedur Anda harus menentukan bagaimana kunci disampaikan. Prosedur untuk pengangkutan kunci menggunakan AWS Payment Cryptography API harus mencakup penggunaan peran dengan izin impor dan ekspor kunci serta persetujuan untuk menjalankan skrip atau kode lain yang membuat kunci. AWS CloudTrail log berisi semua [ImportKey](#) dan [ExportKey](#) peristiwa.

Tujuan Kontrol 4: Pemuatan kunci ke HSMs dan perangkat penerimaan PIN POI ditangani dengan cara yang aman.

Persyaratan 12: Anda bertanggung jawab untuk memuat kunci dari komponen atau saham. Manajemen kunci utama HSM dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN layanan. AWS Payment Cryptography tidak memuat kunci dari saham atau komponen individual. Lihat [Detail kriptografi](#) bagian.

Persyaratan 13 dan 14: Anda harus menjelaskan perlindungan kunci untuk transfer sebelum impor ke dan setelah ekspor dari layanan.

Persyaratan 15: Kriptografi Pembayaran AWS memberikan nilai pemeriksaan kunci untuk semua kunci dalam layanan dan jaminan integritas untuk kunci publik. Aplikasi Anda bertanggung jawab untuk menggunakan pemeriksaan ini untuk memvalidasi kunci setelah mengimpor atau mengekspor dari layanan. Anda harus mendokumentasikan prosedur untuk memastikan bahwa mekanisme validasi ada.

Persyaratan 15-2 mensyaratkan bahwa kunci publik dimuat dengan cara yang melindungi integritas dan keasliannya. [ImportKey](#), bersama dengan [GetParametersForImport](#), menyediakan validasi

sertifikat penandatanganan yang disediakan. Jika sertifikat yang diberikan ditandatangani sendiri, maka otentikasi harus disediakan oleh mekanisme terpisah, misalnya pertukaran file aman.

Persyaratan 16: Dokumentasi prosedur Anda harus menentukan bagaimana kunci dimuat ke layanan. Prosedur untuk impor kunci menggunakan API harus mencakup penggunaan peran dengan izin impor kunci dan persetujuan untuk menjalankan skrip atau kode lain yang memuat kunci. AWS CloudTrail log berisi semua [ImportKey](#) peristiwa. Anda harus menyertakan mekanisme logging dalam dokumentasi. Layanan ini menyediakan nilai pemeriksaan kunci untuk semua kunci untuk memvalidasi pematuhan kunci yang benar.

Tujuan Kontrol 5: Kunci digunakan dengan cara yang mencegah atau mendeteksi penggunaannya yang tidak sah.

Persyaratan 17: Layanan ini menyediakan mekanisme, seperti tag dan alias, untuk kunci yang memungkinkan pelacakan hubungan berbagi kunci. Selain itu, nilai pemeriksaan kunci harus disimpan secara terpisah untuk menunjukkan bahwa nilai kunci yang diketahui atau default tidak digunakan saat kunci dibagikan.

Persyaratan 18: Layanan ini menyediakan pemeriksaan integritas utama, melalui [GetKey](#) dan [ListKeys](#), dan peristiwa manajemen utama, melalui AWS CloudTrail, yang dapat digunakan untuk mendeteksi substitusi yang tidak sah atau memantau sinkronisasi kunci antar pihak. Layanan menyimpan kunci secara eksklusif di blok kunci. Anda bertanggung jawab atas penyimpanan kunci dan penggunaan sebelum mengimpor ke dan setelah ekspor dari Kriptografi AWS Pembayaran.

Anda harus memiliki prosedur untuk penyelidikan segera jika terjadi perbedaan selama pemrosesan transaksi berbasis PIN atau peristiwa manajemen kunci yang tidak terduga.

Persyaratan 19: Layanan menggunakan kunci secara eksklusif di blok kunci, penegakan KeyUsage KeyModeOfUse, dan [atribut kunci](#) lainnya untuk semua operasi. Ini termasuk pembatasan operasi kunci pribadi. Anda harus menggunakan kunci publik untuk satu tujuan e.g enkripsi atau verifikasi tanda tangan digital tetapi tidak keduanya. Anda harus menggunakan akun terpisah untuk sistem produksi dan pengujian/pengembangan.

Persyaratan 20: Anda tetap bertanggung jawab atas persyaratan ini.

Tujuan Kontrol 6: Kunci dikelola dengan cara yang aman.

Persyaratan 21: Penyimpanan kunci dan penggunaan dengan AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Untuk persyaratan penyimpanan terkait komponen

utama, Anda bertanggung jawab untuk menyimpannya seperti yang digambarkan di bawah 21-2 dan 21-3. Anda perlu menjelaskan mekanisme perlindungan utama dalam dokumentasi kebijakan Anda sebelum mengimpor ke dan setelah ekspor dari layanan.

Persyaratan 22: Prosedur kompromi utama untuk Kriptografi Pembayaran AWS dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Anda perlu menjelaskan prosedur deteksi dan respons kompromi utama, termasuk pemantauan dan respons terhadap pemberitahuan dari AWS.

Persyaratan 23: Kriptografi AWS Pembayaran tidak mendukung varian atau metode perhitungan kunci reversibel lainnya. Kunci atau kunci utama APC yang dienkripsi oleh mereka tidak pernah tersedia untuk pelanggan. Penggunaan perhitungan kunci reversibel dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan.

Persyaratan 24: Praktik penghancuran untuk rahasia internal dan kunci pribadi AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Anda perlu menjelaskan prosedur penghancuran kunci untuk kunci sebelum mengimpor ke dan setelah ekspor dari APC. Persyaratan penghancuran terkait komponen utama (24-2.2 dan 24-2.3) tetap menjadi tanggung jawab Anda.

Persyaratan 25: Akses ke kunci rahasia dan pribadi dalam AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Anda harus memiliki proses dan dokumentasi untuk kontrol akses kunci sebelum mengimpor ke dan setelah ekspor dari Kriptografi AWS Pembayaran.

Persyaratan 26: Anda perlu menjelaskan pencatatan untuk setiap akses ke kunci, komponen utama, atau materi terkait yang digunakan di luar layanan. Log untuk semua aktivitas manajemen utama yang dilakukan aplikasi Anda dengan layanan tersedia melalui AWS CloudTrail.

Persyaratan 27: Anda perlu menjelaskan prosedur cadangan untuk kunci, komponen utama, atau materi terkait yang digunakan di luar layanan.

Persyaratan 28: Prosedur untuk semua administrasi kunci yang menggunakan API harus mencakup penggunaan peran dengan izin administrasi kunci dan persetujuan untuk menjalankan skrip atau kode lain yang mengelola kunci. AWS CloudTrail log berisi semua acara administrasi utama

Tujuan Kontrol 7: Peralatan yang digunakan untuk memproses PINs dan kunci dikelola dengan cara yang aman.

Persyaratan 29: Persyaratan Anda untuk perlindungan fisik dan logis HSMs dipenuhi dengan menggunakan Kriptografi AWS Pembayaran.

Persyaratan 30: Aplikasi Anda akan bertanggung jawab atas semua perlindungan fisik dan logis dari persyaratan perangkat POI.

Persyaratan 31: Perlindungan perangkat kriptografi aman (SCD) yang digunakan oleh AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Anda perlu menunjukkan perlindungan dari yang lain yang SCDs digunakan oleh aplikasi Anda.

Persyaratan 32: Penggunaan yang SCDs digunakan oleh AWS Payment Cryptography dinilai sebagai bagian dari penilaian PIN PCI layanan. Anda perlu menunjukkan kontrol akses dan perlindungan dari yang lain yang SCDs digunakan oleh aplikasi Anda.

Persyaratan 33: Anda perlu menjelaskan perlindungan peralatan pemrosesan PIN apa pun di bawah kendali Anda.

Menggunakan Komponen Dekripsi Kriptografi AWS Pembayaran dalam solusi P2PE

Solusi PCI P2PE dapat menggunakan Komponen Dekripsi [Kriptografi AWS Pembayaran](#). Hal ini didokumentasikan dalam [Point-to-Point Enkripsi PCI: Persyaratan Keamanan dan Prosedur Pengujian](#), Bagian Solusi P2PE dan Penggunaan Pihak Ketiga dan/atau Penyedia Komponen P2PE: “Penyedia solusi (atau pedagang sebagai penyedia solusi) dapat melakukan outsourcing fungsi P2PE tertentu ke penyedia komponen P2PE yang terdaftar di PCI dan melaporkan penggunaan komponen P2PE yang terdaftar di PCI dalam Laporan P2PE tentang Validasi (P-ROV) mereka”, yang tersedia di [situs web PCI](#).

Seperti layanan AWS lainnya dan standar kepatuhan, Anda bertanggung jawab untuk menggunakan layanan dengan aman, mengkonfigurasi kontrol akses, dan menggunakan parameter keamanan sesuai dengan persyaratan PCI P2PE. Panduan Pengguna Komponen Dekripsi P2PE Kriptografi Pembayaran AWS, yang tersedia di AWS Artifact, memiliki petunjuk terperinci untuk mengintegrasikan Kriptografi AWS Pembayaran dengan Solusi PCI P2PE Anda dan laporan komponen dekripsi tahunan, yang diperlukan untuk pelaporan kepatuhan.

Manajemen identitas dan akses untuk Kriptografi AWS Pembayaran

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan AWS sumber daya Kriptografi Pembayaran. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran bekerja dengan IAM](#)
- [AWS Contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran](#)
- [Pemecahan Masalah Identitas dan AWS akses Kriptografi Pembayaran](#)

Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan dalam Kriptografi AWS Pembayaran.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan layanan Kriptografi AWS Pembayaran untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda butuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak fitur Kriptografi AWS Pembayaran untuk melakukan pekerjaan Anda, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami cara akses dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur dalam Kriptografi AWS Pembayaran, lihat [Pemecahan Masalah Identitas dan AWS akses Kriptografi Pembayaran](#).

Administrator layanan — Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke Kriptografi AWS Pembayaran. Tugas Anda adalah menentukan fitur dan sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di

halaman ini untuk memahami konsep dasar IAM. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana perusahaan Anda dapat menggunakan IAM dengan Kriptografi AWS Pembayaran, lihat. [Bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran bekerja dengan IAM](#)

Administrator IAM — Jika Anda seorang administrator IAM, Anda mungkin ingin mempelajari detail tentang bagaimana Anda dapat menulis kebijakan untuk mengelola akses ke Kriptografi AWS Pembayaran. Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi AWS Pembayaran yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat. [AWS Contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran](#)

Mengautentikasi dengan identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensi yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensi Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensil Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Autentikasi multi-faktor AWS di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Pengguna dan grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#).

Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
 - Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaiannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).

- Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensi sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensi sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di Panduan Pengguna IAM.

Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat dilampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS.

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

Daftar kontrol akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan mengantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations. AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam organisasi, Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing Pengguna root akun AWS. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan

Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

Bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran bekerja dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke Kriptografi AWS Pembayaran, Anda harus memahami fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan dengan AWS Kriptografi Pembayaran. Untuk mendapatkan pandangan tingkat tinggi tentang bagaimana Kriptografi AWS Pembayaran dan AWS layanan lainnya bekerja dengan IAM, lihat [AWS Layanan yang Bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Topik

- [AWS Kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran](#)
- [Otorisasi berdasarkan tag Kriptografi AWS Pembayaran](#)

AWS Kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan secara spesifik apakah tindakan dan sumber daya diizinkan atau ditolak, serta kondisi yang menjadi dasar dikabulkan atau ditolaknya tindakan tersebut. AWS Kriptografi Pembayaran mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci kondisi tertentu. Untuk mempelajari semua elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi Elemen Kebijakan JSON IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tindakan

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen Action dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin untuk melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan dalam Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan awalan berikut sebelum tindakan: `payment-cryptography:` Misalnya, untuk memberikan izin kepada seseorang untuk menjalankan operasi `VerifyCardData` API Kriptografi AWS Pembayaran, Anda menyertakan `payment-cryptography:VerifyCardData` tindakan tersebut dalam kebijakan mereka. Pernyataan kebijakan harus memuat elemen Action atau NotAction. AWS Kriptografi Pembayaran mendefinisikan serangkaian tindakannya sendiri yang menggambarkan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [  
    "payment-cryptography:action1",  
    "payment-cryptography:action2"]
```

Anda dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (*). Misalnya, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata List (seperti `ListKeys` dan `ListAliases`), sertakan tindakan berikut:

```
"Action": "payment-cryptography>List*"
```

Untuk melihat daftar tindakan Kriptografi AWS Pembayaran, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Kriptografi AWS Pembayaran](#) di Panduan Pengguna IAM.

Sumber daya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON Resource menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen Resource atau NotResource. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Sumber daya kunci kriptografi pembayaran memiliki ARN berikut:

```
arn:${Partition}:payment-cryptography:${Region}:${Account}:key/${keyARN}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang format ARNs, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) dan [Ruang Nama AWS Layanan](#).

Misalnya, untuk menentukan instans arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h dalam pernyataan Anda, gunakan ARN berikut:

```
"Resource": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h"
```

Untuk menentukan semua kunci milik akun tertentu, gunakan wildcard (*):

```
"Resource": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/*"
```

Beberapa tindakan Kriptografi AWS Pembayaran, seperti untuk membuat kunci, tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Dalam kasus tersebut, Anda harus menggunakan wildcard (*).

```
"Resource": "*"
```

Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, gunakan koma seperti yang ditunjukkan di bawah ini:

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"
```

Contoh

Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi AWS Pembayaran, lihat. [AWS Contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran](#)

Otorisasi berdasarkan tag Kriptografi AWS Pembayaran

AWS Contoh kebijakan berbasis identitas Kriptografi Pembayaran

Secara default, pengguna dan peran IAM tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API. Administrator IAM harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada pengguna dan peran untuk melakukan operasi API tertentu pada sumber daya yang diperlukan. Administrator kemudian harus melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna IAM atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat Kebijakan pada Tab JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol Kriptografi AWS Pembayaran](#)
- [Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri](#)
- [Kemampuan untuk mengakses semua aspek Kriptografi AWS Pembayaran](#)
- [Kemampuan untuk memanggil APIs menggunakan kunci tertentu](#)

- [Kemampuan untuk secara khusus menolak sumber daya](#)

Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amankan akses API dengan MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan konsol Kriptografi AWS Pembayaran

Untuk mengakses konsol Kriptografi AWS Pembayaran, Anda harus memiliki set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Kriptografi AWS Pembayaran di akun Anda AWS . Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tersebut tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya untuk entitas (pengguna IAM atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Untuk memastikan bahwa entitas tersebut masih dapat menggunakan konsol Kriptografi AWS Pembayaran, lampirkan juga kebijakan AWS terkelola berikut ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan Izin ke Pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai alternatif, hanya izinkan akses ke tindakan yang cocok dengan operasi API yang sedang Anda coba lakukan.

Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [
```

```
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam>ListGroupsForUser",
        "iam>ListAttachedUserPolicies",
        "iam>ListUserPolicies",
        "iam GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam>ListAttachedGroupPolicies",
        "iam>ListGroupPolicies",
        "iam>ListPolicyVersions",
        "iam>ListPolicies",
        "iam>ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Kemampuan untuk mengakses semua aspek Kriptografi AWS Pembayaran

Warning

Contoh ini memberikan izin luas dan tidak disarankan. Pertimbangkan model akses yang paling tidak privileged sebagai gantinya.

Dalam contoh ini, Anda ingin memberikan pengguna IAM di AWS akun Anda akses ke semua kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda dan kemampuan untuk memanggil semua API Kriptografi AWS Pembayaran termasuk keduanya ControlPlane dan operasi DataPlane

```
{
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
    {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "payment-cryptography:*"  
        ],  
        "Resource": [  
            "*"  
        ]  
    }  
]
```

Kemampuan untuk memanggil APIs menggunakan kunci tertentu

Dalam contoh ini, Anda ingin memberikan pengguna IAM di AWS akun Anda akses ke salah satu kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda, arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/kwapwa6qaifllw2h dan kemudian menggunakan sumber daya ini dalam dua APIs, GenerateCardData dan VerifyCardData. Sebaliknya, pengguna IAM tidak akan memiliki akses untuk menggunakan kunci ini pada operasi lain seperti atau DeleteKey ExportKey

Sumber daya dapat berupa kunci, diawali dengan key atau alias, diawali dengan alias

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:VerifyCardData",  
                "payment-cryptography:GenerateCardData"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
                kwapwa6qaifllw2h"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Kemampuan untuk secara khusus menolak sumber daya

Warning

Pertimbangkan dengan cermat implikasi pemberian akses wildcard. Pertimbangkan model hak istimewa yang paling tidak.

Dalam contoh ini, Anda ingin mengizinkan pengguna IAM di AWS akun Anda mengakses salah satu kunci Kriptografi AWS Pembayaran Anda tetapi ingin menolak izin ke satu kunci tertentu. Pengguna akan memiliki akses ke VerifyCardData dan GenerateCardData dengan semua kunci dengan pengecualian yang ditentukan dalam pernyataan penolakan.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:VerifyCardData",  
                "payment-cryptography:GenerateCardData"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "payment-cryptography:GenerateCardData"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
kwapwa6qaifllw2h"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Pemecahan Masalah Identitas dan AWS akses Kriptografi Pembayaran

Topik akan ditambahkan ke bagian ini karena masalah terkait IAM yang khusus untuk Kriptografi AWS Pembayaran diidentifikasi. Untuk konten pemecahan masalah umum tentang topik IAM, lihat [bagian pemecahan masalah](#) pada Panduan Pengguna IAM.

Pemantauan Kriptografi AWS Pembayaran

Pemantauan adalah bagian penting dalam menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja Kriptografi AWS Pembayaran dan solusi AWS Anda yang lain. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk menonton Kriptografi AWS Pembayaran, melaporkan ketika ada sesuatu yang salah, dan mengambil tindakan otomatis bila perlu:

- Amazon CloudWatch memantau AWS sumber daya Anda dan aplikasi yang Anda jalankan AWS secara real time. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat CloudWatch melacak penggunaan tertentu APIs atau memberi tahu Anda jika Anda mendekati kuota Kriptografi AWS Pembayaran Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs memungkinkan Anda memantau, menyimpan, dan mengakses file log Anda dari EC2 instans Amazon CloudTrail, dan sumber lainnya. CloudWatch Log dapat memantau informasi dalam file log dan memberi tahu Anda ketika ambang batas tertentu terpenuhi. Anda juga dapat mengarsipkan data log dalam penyimpanan yang sangat durabel. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#).
- AWS CloudTrail menangkap panggilan API dan peristiwa terkait yang dibuat oleh atau atas nama AWS akun Anda dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang dipanggil AWS, titik akhir yang dipanggil, sumber daya (kunci) yang digunakan, alamat IP sumber dari mana panggilan dilakukan, dan kapan panggilan terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

Topik

- [Pencatatan panggilan API Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan AWS CloudTrail](#)

Pencatatan panggilan API Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan AWS CloudTrail

AWS Kriptografi Pembayaran terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan dalam Kriptografi AWS Pembayaran. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk Kriptografi AWS Pembayaran sebagai peristiwa. Panggilan yang direkam mencakup panggilan dari konsol dan panggilan kode ke

operasi API ini. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara terus menerus ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk Kriptografi AWS Pembayaran. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa manajemen (Control Plane) terbaru di CloudTrail konsol dalam riwayat Acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat untuk Kriptografi AWS Pembayaran, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

Topik

- [AWS Informasi Kriptografi Pembayaran di CloudTrail](#)
- [Mengontrol peristiwa pesawat di CloudTrail](#)
- [Peristiwa data di CloudTrail](#)
- [Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Kontrol Pesawat entri file log](#)
- [Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Entri file log pesawat data](#)

AWS Informasi Kriptografi Pembayaran di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi dalam Kriptografi AWS Pembayaran, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk Kriptografi AWS Pembayaran, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua AWS Wilayah. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)

- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa Wilayah](#)
- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan itu dibuat dengan kredensial pengguna root atau AWS Identity and Access Management (IAM).
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen userIdentity CloudTrail](#).

Mengontrol peristiwa pesawat di CloudTrail

CloudTrail mencatat operasi Kriptografi AWS Pembayaran, seperti [CreateKey](#), [ImportKey](#), [DeleteKey](#), [ListKeys](#), [TagResource](#), dan semua operasi pesawat kontrol lainnya.

Peristiwa data di CloudTrail

[Peristiwa data](#) memberikan informasi tentang operasi sumber daya yang dilakukan pada atau di sumber daya, seperti mengenkripsi muatan atau menerjemahkan pin. Peristiwa data adalah aktivitas volume tinggi yang CloudTrail tidak masuk secara default. Anda dapat mengaktifkan log tindakan API peristiwa data untuk peristiwa bidang data Kriptografi AWS Pembayaran dengan menggunakan CloudTrail APIs atau konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mencatat peristiwa data](#) dalam AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

Dengan CloudTrail, Anda harus menggunakan penyeleksi acara lanjutan untuk memutuskan aktivitas API Kriptografi AWS Pembayaran mana yang dicatat dan dicatat. Untuk mencatat peristiwa bidang data Kriptografi AWS Pembayaran, Anda harus menyertakan jenis sumber daya AWS Payment Cryptography key dan AWS Payment Cryptography alias. Setelah ini diatur, Anda dapat menyempurnakan preferensi logging Anda lebih lanjut dengan memilih peristiwa data tertentu untuk direkam, seperti menggunakan eventName filter untuk melacak EncryptData peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AdvancedEventSelector](#) di dalam Referensi API AWS CloudTrail .

Note

Untuk berlangganan peristiwa data Kriptografi AWS Pembayaran, Anda harus menggunakan pemilih acara tingkat lanjut. Kami merekomendasikan berlangganan acara kunci dan alias untuk memastikan bahwa Anda menerima semua acara.

AWS Peristiwa data Kriptografi Pembayaran:

- [DecryptData](#)
- [EncryptData](#)
- [GenerateCardValidationData](#)
- [GenerateMac](#)
- [GeneratePinData](#)
- [ReEncryptData](#)
- [TranslatePinData](#)
- [VerifyAuthRequestCryptogram](#)
- [VerifyCardValidationData](#)
- [VerifyMac](#)
- [VerifyPinData](#)

Biaya tambahan berlaku untuk peristiwa data. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Harga AWS CloudTrail](#).

Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Kontrol Pesawat entri file log

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan tindakan Kriptografi AWS CreateKey Pembayaran.

```
{  
CloudTrailEvent: {  
    tlsDetails= {  
        TlsDetails: {  
            cipherSuite=TLS_AES_128_GCM_SHA256,  
            tlsVersion=TLSv1.3,  
            clientProvidedHostHeader=controlplane.paymentcryptography.us-  
west-2.amazonaws.com  
        }  
    },  
    requestParameters=CreateKeyInput (  
        keyAttributes=KeyAttributes(  
            KeyUsage=TR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY,  
            keyClass=SYMMETRIC_KEY,  
            keyAlgorithm=AES_128,  
            keyModesOfUse=KeyModesOfUse(  
                encrypt=false,  
                decrypt=false,  
                wrap=false  
                unwrap=false,  
                generate=false,  
                sign=false,  
                verify=false,  
                deriveKey=true,  
                noRestrictions=false)  
        ),  
        keyCheckValueAlgorithm=null,  
        exportable=true,  
        enabled=true,  
        tags=null),  
        eventName/CreateKey,  
        userAgent=Coral/Apache-HttpClient5,  
        responseElements=CreateKeyOutput(  
            key=Key(  
                keyArn=arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/5rplquuwzodpwsp,  
                keyAttributes=KeyAttributes(  
                    KeyUsage=TR31_B0_BASE_DERIVATION_KEY,  
                    keyClass=SYMMETRIC_KEY,  
                    keyAlgorithm=AES_128,  
                    keyModesOfUse=KeyModesOfUse(  
                        encrypt=false,
```

```
        decrypt=false,
        wrap=false,
        unwrap=false,
        generate=false,
        sign=false,
        verify=false,
        deriveKey=true,
        noRestrictions=false)
    ),
keyCheckValue=FE23D3,
keyCheckValueAlgorithm=ANSI_X9_24,
enabled=true,
exportable=true,
keyState=CREATE_COMPLETE,
keyOrigin=AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY,
createTimestamp=Sun May 21 18:58:32 UTC 2023,
usageStartTimestamp=Sun May 21 18:58:32 UTC 2023,
usageStopTimestamp=null,
deletePendingTimestamp=null,
deleteTimestamp=null)
),
sourceIPAddress=192.158.1.38,
userIdentity={
    UserIdentity: {
        arn=arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/TestAssumeRole-us-west-2/
ControlPlane-IntegTest-68211a2a-3e9d-42b7-86ac-c682520e0410,
        invokedBy=null,
        accessKeyId=TESTXECZ5U2ZULLHHMJG,
        type=AssumedRole,
        sessionContext={
            SessionContext: {
                sessionIssuer={
                    SessionIssuer: {arn=arn:aws:iam::111122223333:role/TestAssumeRole-us-
west-2,
                    type=Role,
                    accountId=111122223333,
                    userName=TestAssumeRole-us-west-2,
                    principalId=TESTXECZ5U9M4LGF2N6Y5}
                },
                attributes={
                    SessionContextAttributes: {
                        creationDate=Sun May 21 18:58:31 UTC 2023,
                        mfaAuthenticated=false
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        },
        webIdFederationData=null
    }
},
username=null,
principalId=TESTXECZ5U9M4LGF2N6Y5:ControlPlane-User,
accountId=111122223333,
identityProvider=null
}
},
eventTime=Sun May 21 18:58:32 UTC 2023,
managementEvent=true,
recipientAccountId=111122223333,
awsRegion=us-west-2,
requestID=151cdd67-4321-1234-9999-dce10d45c92e,
eventVersion=1.08, eventType=AwsApiCall,
readOnly=false,
eventID=c69e3101-eac2-1b4d-b942-019919ad2faf,
eventSource=payment-cryptography.amazonaws.com,
eventCategory=Management,
additionalEventData={
}
}
}
```

Memahami Kriptografi AWS Pembayaran Entri file log pesawat data

Peristiwa bidang data secara opsional dapat dikonfigurasi dan berfungsi mirip dengan log bidang kontrol tetapi biasanya volumenya jauh lebih tinggi. Mengingat sifat sensitif dari beberapa input dan output untuk operasi pesawat data Kriptografi AWS Pembayaran, Anda mungkin menemukan bidang tertentu dengan pesan “*** Data Sensitif Diedit ***”. Ini tidak dapat dikonfigurasi dan dimaksudkan untuk mencegah data sensitif muncul di log atau jejak.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan tindakan Kriptografi AWS EncryptData Pembayaran.

```
{
"Records": [
{
    "eventVersion": "1.09",
```

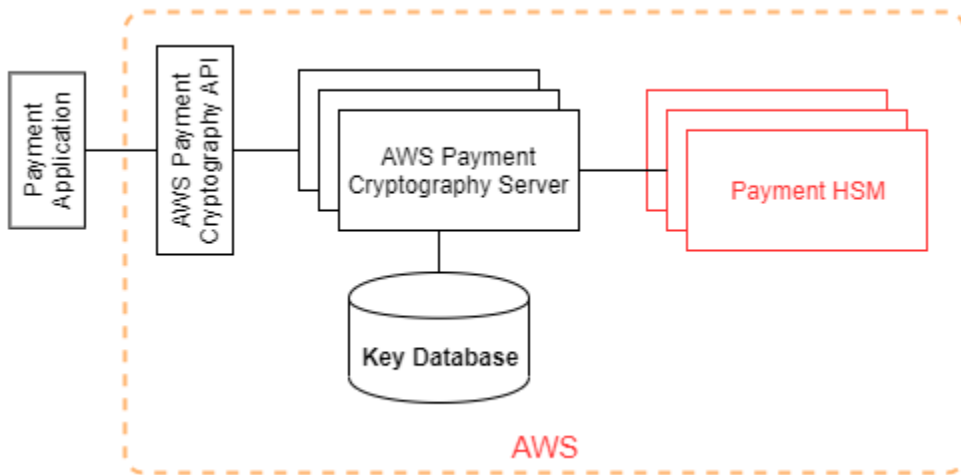
```
"userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "TESTXECZ5U2ZULLHHMJG:DataPlane-User",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/DataPlane-
User",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "TESTXECZ5U2ZULLHHMJG",
    "userName": "",
    "sessionContext": {
        "sessionIssuer": {
            "type": "Role",
            "principalId": "TESTXECZ5U9M4LGF2N6Y5",
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
            "accountId": "111122223333",
            "userName": "Admin"
        },
        "attributes": {
            "creationDate": "2024-07-09T14:23:05Z",
            "mfaAuthenticated": "false"
        }
    }
},
"eventTime": "2024-07-09T14:24:02Z",
"eventSource": "payment-cryptography.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateCardValidationData",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "192.158.1.38",
"userAgent": "aws-cli/2.17.6 md/awscrt#0.20.11 ua/2.0 os/macos#23.4.0
md/arch#x86_64 lang/python#3.11.8 md/pyimpl#CPython cfg/retry-mode#standard md/
installer#exe md/prompt#off md/command#payment-cryptography-data.generate-card-
validation-data",
"requestParameters": {
    "key_identifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5rplquuwozodpwsp",
    "primary_account_number": "*** Sensitive Data Redacted ***",
    "generation_attributes": {
        "CardVerificationValue2": {
            "card_expiry_date": "*** Sensitive Data Redacted ***"
        }
    }
},
"responseElements": null,
"requestID": "f2a99da8-91e2-47a9-b9d2-1706e733991e",
"eventID": "e4eb3785-ac6a-4589-97a1-babdd3d4dd95",
```

```
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::PaymentCryptography::Key",
        "ARN": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/5rplquuwozodpwsp"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Data",
"tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "dataplane.payment-cryptography.us-
east-2.amazonaws.com"
}
}]
```

Detail kriptografi

AWS Kriptografi Pembayaran menyediakan antarmuka web untuk menghasilkan dan mengelola kunci kriptografi untuk transaksi pembayaran. AWS Kriptografi Pembayaran menawarkan layanan manajemen kunci standar dan kriptografi transaksi pembayaran dan alat yang dapat Anda gunakan untuk manajemen dan audit terpusat. Dokumentasi ini memberikan penjelasan rinci tentang operasi kriptografi yang dapat Anda gunakan dalam Kriptografi AWS Pembayaran untuk membantu Anda dalam mengevaluasi fitur yang ditawarkan oleh layanan.

AWS [Kriptografi Pembayaran](#) berisi beberapa antarmuka (termasuk RESTful API, melalui AWS CLI, AWS SDK, dan) untuk meminta operasi kriptografi armada AWS Management Console terdistribusi modul keamanan perangkat keras yang divalidasi HSM PCI PTS.



AWS Kriptografi Pembayaran adalah layanan berjenjang yang terdiri dari host Kriptografi AWS Pembayaran yang menghadap ke web dan tingkat. HSMs Pengelompokan host berjenjang ini membentuk tumpukan Kriptografi AWS Pembayaran. Semua permintaan untuk Kriptografi AWS Pembayaran harus dilakukan melalui protokol Transport Layer Security (TLS) dan berakhir pada host Kriptografi AWS Pembayaran. Host layanan hanya mengizinkan TLS dengan cipher suite yang memberikan kerahasiaan maju yang [sempurna](#). Layanan mengautentikasi dan mengotorisasi permintaan Anda menggunakan kredensyal dan mekanisme kebijakan IAM yang sama yang tersedia untuk semua operasi API lainnya. AWS

AWS Server Kriptografi Pembayaran terhubung ke [HSM](#) yang mendasarinya melalui jaringan pribadi, non-virtual. Koneksi antara komponen layanan dan [HSM](#) diamankan dengan TLS bersama (MTL) untuk otentikasi dan enkripsi.

Topik

- [Tujuan desain](#)
- [Fondasi](#)
- [Operasi internal](#)
- [Operasi pelanggan](#)

Tujuan desain

AWS Kriptografi Pembayaran dirancang untuk memenuhi persyaratan berikut:

- Terpercaya — Penggunaan kunci dilindungi oleh kebijakan kontrol akses yang Anda tentukan dan kelola. Tidak ada mekanisme untuk mengekspor kunci Kriptografi AWS Pembayaran teks biasa. Kerahasiaan kunci kriptografi Anda sangat penting. Beberapa karyawan Amazon dengan akses khusus peran ke kontrol akses berbasis kuorum diperlukan untuk melakukan tindakan administratif pada HSMs. Tidak ada karyawan Amazon yang memiliki akses ke kunci utama (atau master) atau cadangan HSM. Kunci utama tidak dapat disinkronkan dengan HSMs yang bukan bagian dari wilayah Kriptografi AWS Pembayaran. Semua kunci lainnya dilindungi oleh kunci utama HSM. Oleh karena itu, kunci Kriptografi AWS Pembayaran pelanggan tidak dapat digunakan di luar layanan Kriptografi AWS Pembayaran yang beroperasi di dalam akun pelanggan.
- Latensi rendah dan throughput tinggi — Kriptografi AWS Pembayaran menyediakan operasi kriptografi pada tingkat latensi dan throughput yang sesuai untuk mengelola kunci kriptografi pembayaran dan memproses transaksi pembayaran.
- Daya tahan — Daya tahan kunci kriptografi dirancang agar sama dengan layanan dengan daya tahan tertinggi di AWS. Kunci kriptografi tunggal dapat dibagikan dengan terminal pembayaran, kartu chip EMV, atau perangkat kriptografi aman lainnya (SCD) yang digunakan selama bertahun-tahun.
- Wilayah Independen — AWS menyediakan wilayah independen bagi pelanggan yang perlu membatasi akses data di berbagai wilayah atau perlu mematuhi persyaratan residensi data. Penggunaan kunci dapat diisolasi dalam Wilayah AWS.
- Sumber angka acak yang aman — Karena kriptografi yang kuat bergantung pada generasi angka acak yang benar-benar tidak dapat diprediksi, Kriptografi AWS Pembayaran menyediakan sumber angka acak berkualitas tinggi dan tervalidasi. Semua generasi kunci untuk Kriptografi AWS Pembayaran menggunakan HSM yang terdaftar di PCI PTS HSM, beroperasi dalam mode PCI.
- Audit — Kriptografi AWS Pembayaran mencatat penggunaan dan pengelolaan kunci kriptografi dalam CloudTrail log dan log layanan yang tersedia melalui Amazon. CloudWatch Anda dapat menggunakan CloudTrail log untuk memeriksa penggunaan kunci kriptografi Anda, termasuk

penggunaan kunci oleh akun yang telah Anda bagikan kunci dengan. AWS Kriptografi Pembayaran diaudit oleh penilai pihak ketiga terhadap PCI, merek kartu, dan standar keamanan pembayaran regional yang berlaku. Panduan pengesahan dan Tanggung Jawab Bersama tersedia di Artifact AWS.

- Elastis — Kriptografi AWS Pembayaran berskala dan sesuai dengan permintaan Anda. Alih-alih memprediksi dan memesan kapasitas HSM, Kriptografi Pembayaran menyediakan kriptografi AWS pembayaran sesuai permintaan. AWS Kriptografi Pembayaran bertanggung jawab untuk menjaga keamanan dan kepatuhan HSM untuk menyediakan kapasitas yang cukup untuk memenuhi permintaan puncak pelanggan.

Fondasi

Topik dalam Bab ini menjelaskan primitif kriptografi Kriptografi AWS Pembayaran dan di mana mereka digunakan. Mereka juga memperkenalkan elemen dasar layanan.

Topik

- [Primitif kriptografi](#)
- [Entropi dan pembangkitan bilangan acak](#)
- [Operasi kunci simetris](#)
- [Operasi kunci asimetris](#)
- [Penyimpanan kunci](#)
- [Impor kunci menggunakan tombol simetris](#)
- [Impor kunci menggunakan tombol asimetris](#)
- [Ekspor kunci](#)
- [Protokol Kunci Per Transaksi Unik Berasal \(DUKPT\)](#)
- [Hirarki kunci](#)

Primitif kriptografi

AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan algoritma kriptografi standar yang dapat parameter sehingga aplikasi dapat mengimplementasikan algoritma yang diperlukan untuk kasus penggunaannya. Himpunan algoritma kriptografi ditentukan oleh standar PCI, ANSI X9 EMVco, dan ISO. Semua kriptografi dilakukan oleh PCI PTS HSM yang terdaftar standar berjalan dalam mode HSMs PCI.

Entropi dan pembangkitan bilangan acak

AWS Pembangkitan kunci Kriptografi Pembayaran dilakukan pada Kriptografi AWS HSMs Pembayaran. HSMs Mengimplementasikan generator angka acak yang memenuhi persyaratan PCI PTS HSM untuk semua jenis dan parameter kunci yang didukung.

Operasi kunci simetris

Algoritma kunci simetris dan kekuatan kunci yang ditentukan dalam ANSI X9 TR 31, ANSI X9.24, dan PCI PIN Annex C didukung:

- Fungsi hash — Algoritma dari SHA2 dan SHA3 keluarga dengan ukuran output lebih besar dari 2551. Kecuali untuk kompatibilitas mundur dengan terminal pra-PCI PTS POI v3.
- Enkripsi dan dekripsi — AES dengan ukuran kunci lebih besar dari atau sama dengan 128 bit, atau TDEA dengan ukuran kunci lebih besar dari atau sama dengan 112 bit (2 kunci atau 3 kunci).
- Kode Otentikasi Pesan (MACs) CMAC atau GMAC dengan AES, serta HMAC dengan fungsi hash yang disetujui dan ukuran kunci lebih besar dari atau sama dengan 128.

AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan AES 256 untuk kunci utama HSM, kunci perlindungan data, dan kunci sesi TLS.

Catatan: Beberapa fungsi yang terdaftar digunakan secara internal untuk mendukung protokol standar dan struktur data. Lihat dokumentasi API untuk algoritme yang didukung oleh tindakan tertentu.

Operasi kunci asimetris

Algoritma kunci asimetris dan kekuatan kunci yang ditentukan dalam ANSI X9 TR 31, ANSI X9.24, dan PCI PIN Annex C didukung:

- Skema pendirian kunci yang disetujui - seperti yang dijelaskan dalam NIST SP8 00-56A (). ECC/ FCC2-based key agreement), NIST SP800-56B (IFC-based key agreement), and NIST SP800-38F (AES-based key encryption/wrapping

AWS [Host Payment Cryptography](#) hanya mengizinkan koneksi ke layanan menggunakan TLS dengan cipher suite yang memberikan kerahasiaan penerusan yang sempurna.

Catatan: Beberapa fungsi yang terdaftar digunakan secara internal untuk mendukung protokol standar dan struktur data. Lihat dokumentasi API untuk algoritme yang didukung oleh tindakan tertentu.

Penyimpanan kunci

AWS Kunci Kriptografi Pembayaran dilindungi oleh kunci utama HSM AES 256 dan disimpan dalam blok kunci ANSI X9 TR 31 dalam database terenkripsi. Basis data direplikasi ke database dalam memori pada server Kriptografi AWS Pembayaran.

Menurut PCI PIN Security Normative Annex C, kunci AES 256 sama kuatnya dengan atau lebih kuat dari:

- TDEA 3-kunci
- RSA 15360 bit
- ECC 512 bit
- DSA, DH, dan MQV 15360/512

Impor kunci menggunakan tombol simetris

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung impor kriptogram dan blok kunci dengan kunci simetris atau publik dengan kunci enkripsi kunci simetris (KEK) yang kuat atau lebih kuat dari kunci yang dilindungi untuk impor.

Impor kunci menggunakan tombol asimetris

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung impor kriptogram dan blok kunci dengan kunci simetris atau publik yang dilindungi oleh kunci enkripsi kunci pribadi (KEK) yang sekuat atau lebih kuat dari kunci yang dilindungi untuk impor. Kunci publik yang disediakan untuk dekripsi harus memiliki keaslian dan integritasnya yang dijamin oleh sertifikat dari otoritas yang dipercaya oleh pelanggan.

KEK Publik yang disediakan oleh Kriptografi AWS Pembayaran memiliki otentikasi dan perlindungan integritas otoritas sertifikat (CA) dengan kepatuhan yang terbukti terhadap Keamanan PIN PCI dan Lampiran PCI P2PE A.

Ekspor kunci

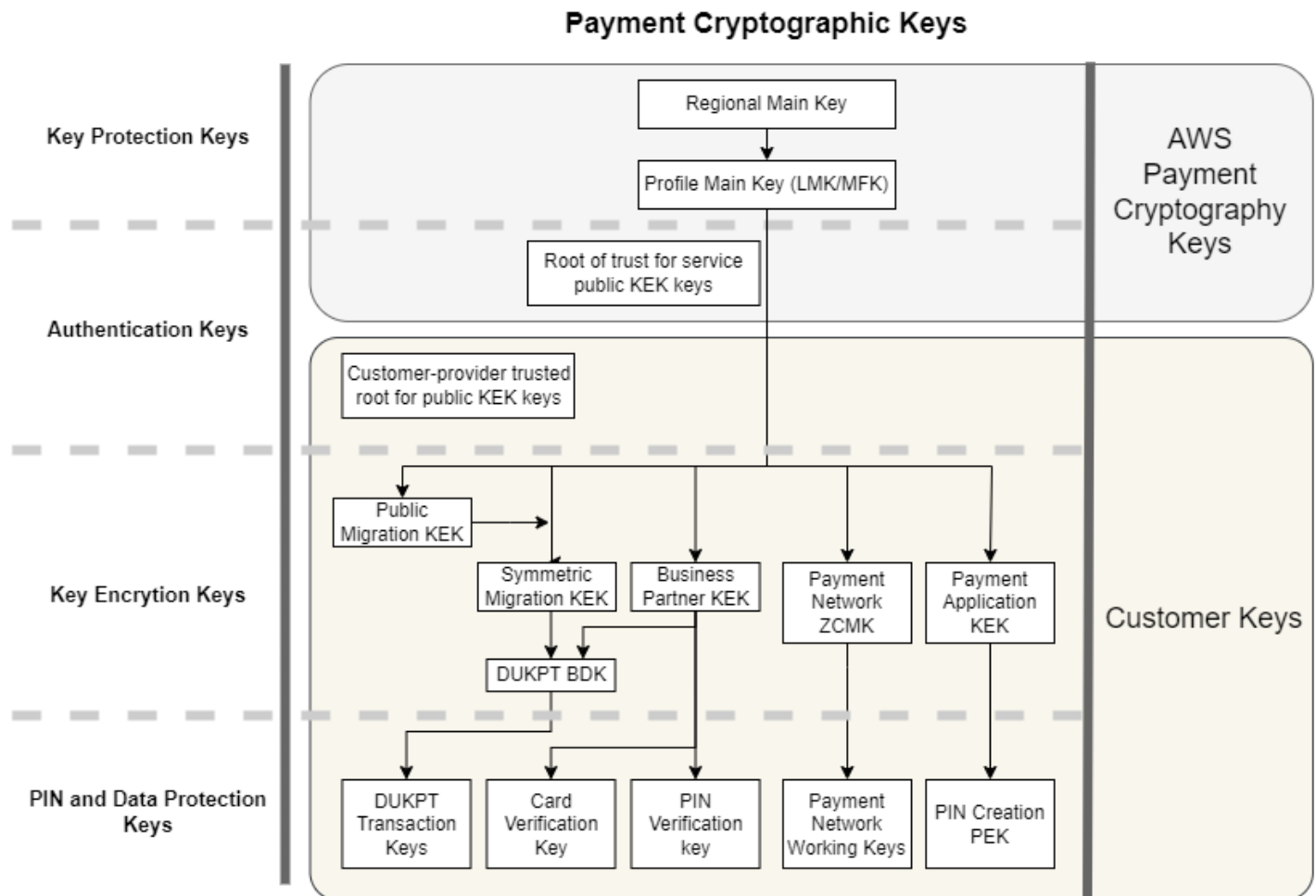
Kunci dapat diekspor dan dilindungi oleh kunci dengan yang sesuai KeyUsage dan yang sekuat atau lebih kuat dari kunci yang akan diekspor.

Protokol Kunci Per Transaksi Unik Berasal (DUKPT)

AWS Kriptografi Pembayaran mendukung dengan kunci derivasi dasar TDEA dan AES (BDK) seperti yang dijelaskan oleh ANSI X9.24-3.

Hirarki kunci

Hirarki kunci Kriptografi AWS Pembayaran memastikan bahwa kunci selalu dilindungi oleh kunci sekuat atau lebih kuat dari kunci yang mereka lindungi.



AWS Kunci Kriptografi Pembayaran digunakan untuk perlindungan kunci dalam layanan:

Kunci	Deskripsi
Kunci Utama Regional	Melindungi gambar HSM virtual, atau profil, yang digunakan untuk pemrosesan kriptografi. Kunci ini hanya ada di HSM dan backup aman.
Profil Kunci Utama	Kunci perlindungan kunci pelanggan tingkat atas, secara tradisional disebut Local Master Key (LMK) atau Master File Key (MFK) untuk kunci pelanggan. Kunci ini hanya ada di HSM dan backup aman. Profil mendefinisikan konfigurasi HSM yang berbeda seperti yang dipersyaratkan oleh standar keamanan untuk kasus penggunaan pembayaran.
Akar kepercayaan untuk kunci kunci enkripsi kunci publik (KEK) Kriptografi AWS Pembayaran	Kunci publik root tepercaya dan sertifikat untuk mengautentikasi dan memvalidasi kunci publik yang disediakan oleh Kriptografi AWS Pembayaran untuk impor dan ekspor kunci menggunakan kunci asimetris.

Kunci pelanggan dikelompokkan berdasarkan kunci yang digunakan untuk melindungi kunci dan kunci lain yang melindungi data terkait pembayaran. Ini adalah contoh kunci pelanggan dari kedua jenis:

Kunci	Deskripsi
Root tepercaya yang disediakan pelanggan untuk kunci KEK publik	Kunci publik dan sertifikat yang diberikan oleh Anda sebagai akar kepercayaan untuk mengautentikasi dan memvalidasi kunci publik yang Anda berikan untuk impor dan ekspor kunci menggunakan kunci asimetris.
Kunci Enkripsi Kunci (KEK)	KEK digunakan semata-mata untuk mengenkripsi kunci lain untuk pertukaran antara toko kunci eksternal dan Kriptografi AWS

Kunci	Deskripsi
	Pembayaran, mitra bisnis, jaringan pembayaran, atau aplikasi lain dalam organisasi Anda.
Kunci turunan Unik Per Transaksi (DUKPT) kunci derivasi dasar (BDK)	BDKs digunakan untuk membuat kunci unik untuk setiap terminal pembayaran dan menerjemahkan transaksi dari beberapa terminal ke bank pengakuisisi tunggal, atau pengakuisisi, kunci kerja. Praktik terbaik, yang diperlukan oleh Point-to-Point Enkripsi PCI (P2PE), adalah bahwa berbeda BDKs digunakan untuk model terminal yang berbeda, layanan injeksi atau inisialisasi kunci, atau segmentasi lain untuk membatasi dampak kompromi BDK.
Kunci master kontrol zona jaringan pembayaran (ZCMK)	ZCMK, juga disebut sebagai kunci zona atau kunci master zona, disediakan oleh jaringan pembayaran untuk membuat kunci kerja awal.
Kunci transaksi DUKPT	Terminal pembayaran yang dikonfigurasi untuk DUKPT memperoleh kunci unik untuk terminal dan transaksi. HSM yang menerima transaksi dapat menentukan kunci dari pengenal terminal dan nomor urut transaksi.
Kunci persiapan data kartu	Kunci master penerbit EMV, kunci kartu EMV dan nilai verifikasi, dan kunci perlindungan file data personalisasi kartu digunakan untuk membuat data untuk masing-masing kartu untuk digunakan oleh penyedia personalisasi kartu. Kunci dan data validasi kriptografi ini juga digunakan oleh bank penerbit, atau penerbit, untuk mengautentikasi data kartu sebagai bagian dari otorisasi transaksi.

Kunci	Deskripsi
Kunci persiapan data kartu	Kunci master penerbit EMV, kunci kartu EMV dan nilai verifikasi, dan kunci perlindungan file data personalisasi kartu digunakan untuk membuat data untuk masing-masing kartu untuk digunakan oleh penyedia personalisasi kartu. Kunci dan data validasi kriptografi ini juga digunakan oleh bank penerbit, atau penerbit, untuk mengautentikasi data kartu sebagai bagian dari otorisasi transaksi.
Kunci kerja jaringan pembayaran	Sering disebut sebagai kunci kerja penerbit atau kunci kerja pengakuisisi, ini adalah kunci yang mengenkripsi transaksi yang dikirim ke atau diterima dari jaringan pembayaran. Kunci-kunci ini sering diputar oleh jaringan, sering setiap hari atau setiap jam. Ini adalah kunci enkripsi PIN (PEK) untuk transaksi PIN/debit.
Kunci enkripsi Nomor Identifikasi Pribadi (PIN) (PEK)	Aplikasi yang membuat atau mendekripsi blok PIN menggunakan PEK untuk mencegah penyimpanan atau transmisi PIN teks yang jelas.

Operasi internal

Topik ini menjelaskan persyaratan internal yang diterapkan oleh layanan untuk mengamankan kunci pelanggan dan operasi kriptografi untuk kriptografi pembayaran yang didistribusikan secara global dan terukur dan layanan manajemen kunci.

Topik

- [Perlindungan HSM](#)
- [Manajemen kunci umum](#)
- [Manajemen kunci pelanggan](#)
- [Keamanan komunikasi](#)

- [Pencatatan log dan pemantauan](#)

Perlindungan HSM

Spesifikasi dan siklus hidup HSM

AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan armada yang tersedia secara komersial. HSMs FIPS 140-2 Level 3 divalidasi dan juga menggunakan versi firmware dan kebijakan keamanan yang tercantum pada daftar PCI Security Standards Council [menyetujui PCI PTS Devices sebagai keluhan PCI HSM v3](#). HSMs Standar PCI PTS HSM mencakup persyaratan tambahan untuk pembuatan, pengiriman, penyebaran, manajemen, dan penghancuran perangkat keras HSM yang penting untuk keamanan dan kepatuhan pembayaran tetapi tidak ditangani oleh FIPS 140.

Asesor pihak ketiga memverifikasi model pembuatan HSM, firmware, konfigurasi, manajemen fisik siklus hidup, kontrol perubahan, kontrol akses operator, manajemen kunci utama, dan semua persyaratan PIN dan P2PE PCI yang terkait dengan dan operasi HSM. HSMs

Semua HSMs dioperasikan dalam Mode PCI dan dikonfigurasi dengan kebijakan keamanan PCI PTS HSM. Hanya fungsi yang diperlukan untuk mendukung kasus penggunaan Kriptografi AWS Pembayaran yang diaktifkan. AWS Kriptografi Pembayaran tidak menyediakan pencetakan, tampilan, atau pengembalian teks PINs yang jelas.

Keamanan fisik perangkat HSM

Hanya HSMs yang memiliki kunci perangkat yang ditandatangani oleh otoritas sertifikat Kriptografi AWS Pembayaran (CA) oleh produsen sebelum pengiriman dapat digunakan oleh layanan. Kriptografi AWS Pembayaran adalah sub-CA dari CA pabrikan yang merupakan akar kepercayaan untuk produsen HSM dan sertifikat perangkat. CA pabrikan telah membuktikan kepatuhan dengan PCI PIN Security Annex A dan PCI P2PE Annex A. Pabrikan memverifikasi bahwa semua HSM dengan kunci perangkat yang ditandatangani oleh Payment Cryptography CA dikirim ke penerima yang ditunjuk AWS. AWS

Seperti yang dipersyaratkan oleh PCI PIN Security, pabrikan memasok daftar nomor seri melalui saluran komunikasi yang berbeda dari pengiriman HSM. Nomor seri ini diperiksa pada setiap langkah dalam proses instalasi HSM ke pusat data AWS. Akhirnya, operator Kriptografi AWS Pembayaran memvalidasi daftar HSM yang diinstal terhadap daftar pabrikan sebelum menambahkan nomor seri ke daftar HSM yang diizinkan untuk menerima AWS kunci Kriptografi Pembayaran.

HSMs berada dalam penyimpanan aman atau di bawah kendali ganda setiap saat, yang meliputi:

- Pengiriman dari pabrikan ke fasilitas perakitan rak AWS.
- Selama perakitan rak.
- Pengiriman dari fasilitas perakitan rak ke pusat data.
- Tanda terima dan pemasangan ke ruang pemrosesan aman pusat data. Rak HSM memberlakukan kontrol ganda dengan kunci yang dikontrol akses kartu, sensor pintu alarm, dan kamera.
- Selama operasi.
- Selama dekomisioning dan penghancuran.

Lengkap chain-of-custody, dengan akuntabilitas individu, dipertahankan dan dipantau untuk setiap HSM.

Inisialisasi HSM

HSM hanya diinisialisasi sebagai bagian dari armada Kriptografi AWS Pembayaran setelah identitas dan integritasnya divalidasi oleh nomor seri, kunci perangkat yang diinstal pabrikan, dan checksum firmware. Setelah keaslian dan integritas HSM divalidasi, itu dikonfigurasi, termasuk mengaktifkan Mode PCI. Kemudian kunci utama wilayah Kriptografi AWS Pembayaran dan kunci utama profil ditetapkan dan HSM tersedia untuk layanan.

Layanan dan perbaikan HSM

HSM memiliki komponen yang dapat diservis yang tidak memerlukan pelanggaran batas kriptografi perangkat. Komponen-komponen ini termasuk kipas pendingin, catu daya, dan baterai. Jika HSM atau perangkat lain dalam rak HSM membutuhkan servis, kontrol ganda dipertahankan selama seluruh periode rak terbuka.

Penonaktifan HSM

Penonaktifan terjadi karena end-of-life atau kegagalan HSM. HSM secara logis dizerosisi sebelum dikeluarkan dari raknya, jika berfungsi, kemudian dihancurkan di dalam ruang pemrosesan yang aman dari pusat data AWS. Mereka tidak pernah dikembalikan ke pabrikan untuk diperbaiki, digunakan untuk tujuan lain, atau dikeluarkan dari ruang pemrosesan yang aman sebelum kehancuran.

Pembaruan firmware HSM

Pembaruan firmware HSM diterapkan bila diperlukan untuk menjaga keselarasan dengan versi terdaftar PCI PTS HSM dan FIPS 140-2 (atau FIPS 140-3), jika pembaruan terkait keamanan, atau

ditentukan bahwa pelanggan dapat memperoleh manfaat dari fitur dalam versi baru. AWS Kriptografi Pembayaran HSMs menjalankan off-the-shelf firmware, cocok dengan versi PCI PTS yang terdaftar di HSM. Versi firmware baru divalidasi untuk integritas dengan versi firmware bersertifikat PCI atau FIPS kemudian diuji fungsionalitasnya sebelum diluncurkan ke semua HSMs.

Akses operator

Operator dapat memiliki akses non-konsol ke HSM untuk pemecahan masalah dalam kasus yang jarang terjadi bahwa informasi yang dikumpulkan dari HSM selama operasi normal tidak cukup untuk mengidentifikasi masalah atau merencanakan perubahan. Langkah-langkah berikut dijalankan:

- Kegiatan pemecahan masalah dikembangkan dan disetujui dan sesi non-konsol dijadwalkan.
- HSM dihapus dari layanan pemrosesan pelanggan.
- Tombol utama dihapus, di bawah kendali ganda.
- Operator diizinkan akses non-konsol ke HSM untuk melakukan aktivitas pemecahan masalah yang disetujui, di bawah kendali ganda.
 - Setelah penghentian sesi non-konsol, proses penyediaan awal dilakukan pada HSM, mengembalikan firmware dan konfigurasi standar, kemudian menyinkronkan kunci utama, sebelum mengembalikan HSM untuk melayani pelanggan.
 - Catatan sesi dicatat dalam pelacakan perubahan.
 - Informasi yang diperoleh dari sesi digunakan untuk merencanakan perubahan masa depan.

Semua catatan akses non-konsol ditinjau untuk kepatuhan proses dan potensi perubahan pada pemantauan HSM, proses non-console-access manajemen, atau pelatihan operator.

Manajemen kunci umum

Semua HSM di suatu wilayah disinkronkan ke Kunci Utama Wilayah. Kunci Utama Wilayah melindungi setidaknya satu Kunci Utama Profil. Kunci Utama Profil melindungi kunci pelanggan.

Semua kunci utama dihasilkan oleh HSM dan didistribusikan dengan distribusi kunci simetris menggunakan teknik asimetris, selaras dengan ANSI X9 TR 34 dan PCI PIN Lampiran A.

Generasi

Kunci utama AES 256 bit dihasilkan pada salah satu HSM yang disediakan untuk armada layanan HSM, menggunakan generator nomor acak PCI PTS HSM.

Sinkronisasi kunci utama wilayah

Kunci utama wilayah HSM disinkronkan oleh layanan di seluruh armada regional dengan mekanisme yang ditentukan oleh ANSI X9 TR-34, yang meliputi:

- Otentikasi bersama menggunakan kunci dan sertifikat host distribusi kunci (KDH) dan perangkat penerima kunci (KRD) untuk memberikan otentikasi dan integritas untuk kunci publik.
- Sertifikat ditandatangani oleh otoritas sertifikat (CA) yang memenuhi persyaratan PCI PIN Annex A2, kecuali untuk algoritma asimetris dan kekuatan kunci yang sesuai untuk melindungi kunci AES 256 bit.
- Identifikasi dan perlindungan kunci untuk kunci simetris terdistribusi konsisten dengan ANSI X9 TR-34 dan PCI PIN Annex A1, kecuali untuk algoritma asimetris dan kekuatan kunci yang sesuai untuk melindungi kunci AES 256 bit.

Kunci utama wilayah dibuat untuk HSMs yang telah diautentikasi dan disediakan untuk suatu wilayah dengan:

- Kunci utama dihasilkan pada HSM di wilayah tersebut. HSM itu ditetapkan sebagai host distribusi utama.
- Semua yang disediakan HSMs di wilayah tersebut menghasilkan token otentikasi KRD, yang berisi kunci publik HSM dan informasi otentikasi yang tidak dapat diputar ulang.
- Token KRD ditambahkan ke daftar izin KDH setelah KDH memvalidasi identitas dan izin HSM untuk menerima kunci.
- KDH menghasilkan token kunci utama yang dapat diautentikasi untuk setiap HSM. Token berisi informasi otentikasi KDH dan kunci utama terenkripsi yang hanya dapat dimuat pada HSM yang telah dibuat untuknya.
- Setiap HSM dikirimkan token kunci utama yang dibuat untuk itu. Setelah memvalidasi informasi otentikasi HSM sendiri dan informasi otentikasi KDH, kunci utama didekripsi oleh kunci pribadi KRD dan dimuat ke kunci utama.

Jika satu HSM harus disinkronkan ulang dengan suatu wilayah:

- Ini divalidasi ulang dan disediakan dengan firmware dan konfigurasi.
- Jika baru di wilayah ini:
 - HSM menghasilkan token otentikasi KRD.

- KDH menambahkan token ke daftar izinnya.
- KDH menghasilkan token kunci utama untuk HSM.
- HSM memuat kunci utama.
- HSM tersedia untuk layanan ini.

Ini memastikan bahwa:

- Hanya HSM yang divalidasi untuk pemrosesan Kriptografi AWS Pembayaran dalam suatu wilayah yang dapat menerima kunci utama wilayah tersebut.
- Hanya kunci master dari Kriptografi AWS Pembayaran HSM yang dapat didistribusikan ke HSM di armada.

Rotasi kunci utama wilayah

Kunci utama wilayah diputar pada saat berakhirnya periode kripto, jika terjadi dugaan kompromi kunci, atau setelah perubahan pada layanan yang ditentukan untuk memengaruhi keamanan kunci.

Kunci utama wilayah baru dihasilkan dan didistribusikan seperti penyediaan awal. Kunci utama profil yang disimpan harus diterjemahkan ke kunci utama wilayah baru.

Rotasi kunci utama wilayah tidak memengaruhi pemrosesan pelanggan.

Sinkronisasi kunci utama profil

Kunci utama profil dilindungi oleh kunci utama wilayah. Ini membatasi profil ke wilayah tertentu.

Kunci utama profil disediakan sesuai:

- Kunci utama profil dihasilkan pada HSM yang memiliki kunci utama wilayah yang disinkronkan.
- Kunci utama profil disimpan dan dienkripsi dengan konfigurasi profil dan konteks lainnya.
- Profil ini digunakan untuk fungsi kriptografi pelanggan oleh HSM mana pun di wilayah dengan kunci utama wilayah.

Profil rotasi kunci utama

Kunci utama profil diputar pada saat berakhirnya periode kripto, setelah dugaan kompromi kunci, atau setelah perubahan pada layanan yang ditentukan untuk memengaruhi keamanan kunci.

Langkah-langkah rotasi:

- Kunci utama profil baru dihasilkan dan didistribusikan sebagai kunci utama yang tertunda seperti penyediaan awal.
- Proses latar belakang menerjemahkan materi kunci pelanggan dari kunci utama profil yang ditetapkan ke kunci utama yang tertunda.
- Ketika semua kunci pelanggan telah dienkripsi dengan kunci yang tertunda, kunci yang tertunda dipromosikan ke kunci utama profil.
- Proses latar belakang menghapus materi kunci pelanggan yang dilindungi oleh kunci kedaluwarsa.

Rotasi kunci utama profil tidak memengaruhi pemrosesan pelanggan.

Perlindungan

Kunci hanya bergantung pada hierarki kunci untuk perlindungan. Perlindungan kunci utama sangat penting untuk mencegah kehilangan atau membahayakan semua kunci pelanggan.

Kunci utama wilayah dapat dipulihkan dari cadangan hanya ke HSM yang diautentikasi dan disediakan untuk layanan. Kunci ini hanya dapat disimpan sebagai token kunci utama yang dapat diautentikasi dan dienkripsi dari KDH tertentu untuk HSM tertentu.

Kunci master profil disimpan dengan konfigurasi profil dan informasi konteks yang dienkripsi berdasarkan wilayah.

Kunci pelanggan disimpan dalam blok kunci, dilindungi oleh kunci master profil.

Semua kunci ada secara eksklusif dalam HSM atau disimpan dilindungi oleh kunci lain dengan kekuatan kriptografi yang sama atau lebih kuat.

Daya tahan

Kunci pelanggan untuk kriptografi transaksi dan fungsi bisnis harus tersedia bahkan dalam situasi ekstrem yang biasanya menyebabkan pemadaman. AWS Kriptografi Pembayaran menggunakan model redundansi beberapa tingkat di seluruh zona ketersediaan dan wilayah. AWS Pelanggan yang membutuhkan ketersediaan dan daya tahan yang lebih tinggi untuk operasi kriptografi pembayaran daripada yang disediakan oleh layanan harus menerapkan arsitektur multi-wilayah.

Otentikasi HSM dan token kunci utama disimpan dan dapat digunakan untuk mengembalikan kunci utama atau menyinkronkan dengan kunci utama baru, jika HSM harus diatur ulang. Token diarsipkan dan digunakan hanya di bawah kontrol ganda bila diperlukan.

Akses operator ke kunci utama HSM

Kunci utama hanya ada di HSM yang dikelola oleh layanan dan diamankan di fasilitas AWS yang aman. Kunci utama tidak dapat diekspor dari HSM atau disinkronkan ke HSM yang tidak diinisialisasi oleh produsen untuk digunakan dalam layanan. Operator AWS tidak dapat memperoleh kunci utama dalam bentuk apa pun yang dapat dimuat ke HSM yang tidak dikelola oleh layanan.

Manajemen kunci pelanggan

Pada AWS, kepercayaan pelanggan adalah prioritas utama kami. Anda mempertahankan kontrol penuh atas kunci yang Anda impor atau buat di layanan di bawah akun AWS Anda. Anda tetap bertanggung jawab untuk mengonfigurasi akses ke kunci.

AWS Payment Cryptography adalah penyedia layanan yang menggunakan HSMs dan mengelola kunci atas nama pelanggan, mirip dengan penyedia layanan pembayaran lama. Layanan ini memiliki tanggung jawab penuh untuk keamanan fisik dan logis HSM. Tanggung jawab manajemen utama dibagi antara layanan dan pelanggan karena pelanggan harus memberikan informasi yang akurat tentang kunci yang dibuat oleh atau diimpor ke layanan, yang digunakan layanan untuk menegakkan penggunaan dan manajemen kunci yang benar. Perlindungan pemisahan data AWS digunakan untuk memastikan bahwa kompromi kunci milik satu akun AWS tidak dapat membahayakan kunci milik yang lain.

AWS Kriptografi Pembayaran memiliki tanggung jawab penuh atas kepatuhan fisik HSM dan manajemen kunci untuk kunci yang dikelola oleh layanan. Ini membutuhkan kepemilikan dan pengelolaan kunci utama HSM dan perlindungan kunci pelanggan yang dikelola oleh Kriptografi AWS Pembayaran.

Pemisahan ruang kunci pelanggan

AWS Kriptografi Pembayaran memberlakukan kebijakan utama untuk semua penggunaan kunci, termasuk membatasi prinsipal ke akun yang memiliki kunci, kecuali kunci secara eksplisit dibagikan dengan akun lain.

Akun AWS menyediakan pemisahan lingkungan yang lengkap antara pelanggan atau aplikasi yang analog dengan implementasi non-cloud di pusat data yang berbeda. Setiap akun menyediakan kontrol akses terisolasi, jaringan, sumber daya komputasi, penyimpanan data, kunci kriptografi untuk perlindungan data dan transaksi pembayaran, dan semua sumber daya AWS. Layanan AWS seperti Organizations and Control Tower memungkinkan pengelolaan perusahaan dari akun aplikasi terpisah, analog dengan kandang atau ruangan dalam pusat data perusahaan.

Akses operator ke kunci pelanggan

Kunci pelanggan yang dikelola oleh layanan disimpan dilindungi oleh kunci utama partisi dan hanya dapat digunakan oleh akun pelanggan yang memiliki atau akun yang telah dikonfigurasi secara khusus oleh pemilik untuk berbagi kunci. Operator AWS tidak dapat mengekspor atau melakukan manajemen kunci atau operasi kriptografi dengan kunci pelanggan menggunakan akses manual ke layanan, yang dikelola oleh mekanisme akses operator manual AWS.

Kode layanan yang mengimplementasikan manajemen dan penggunaan kunci pelanggan tunduk pada praktik kode aman AWS sebagaimana dinilai sesuai penilaian AWS PCI DSS.

Pencadangan dan pemulihan

Kunci dan informasi kunci yang disimpan secara internal oleh layanan untuk suatu wilayah dicadangkan ke arsip terenkripsi oleh AWS Arsip membutuhkan kontrol ganda AWS untuk memulihkan.

Blok kunci

Semua kunci disimpan dan diproses dalam blok kunci format ANSI X9.143.

Kunci dapat diimpor ke layanan dari kriptogram atau format blok kunci lainnya yang didukung oleh ImportKey. Demikian pula, kunci dapat diekspor, jika dapat diekspor, ke format blok kunci lain atau kriptogram yang didukung oleh profil ekspor utama.

Penggunaan kunci

Penggunaan kunci dibatasi untuk yang dikonfigurasi KeyUsage oleh layanan. Layanan akan gagal setiap permintaan dengan penggunaan kunci yang tidak tepat, mode penggunaan, atau algoritma untuk operasi kriptografi yang diminta.

Hubungan pertukaran kunci

PCI PIN Security dan PCI P2PE mengharuskan organisasi yang berbagi kunci yang mengenkripsi PINs atau data kartu, termasuk kunci pertukaran kunci (KEK) yang digunakan untuk berbagi kunci tersebut, tidak berbagi kunci yang sama dengan organisasi lain. Ini adalah praktik terbaik bahwa kunci simetris dibagi antara hanya 2 pihak untuk satu tujuan, termasuk dalam organisasi yang sama. Ini meminimalkan dampak dugaan kompromi kunci yang memaksa penggantian kunci yang terkena dampak.

Bahkan kasus bisnis yang memerlukan kunci berbagi antara lebih dari 2 pihak, harus menjaga jumlah pihak ke jumlah minimum.

AWS Kriptografi Pembayaran menyediakan tag kunci yang dapat digunakan untuk melacak dan menegakkan penggunaan kunci dalam persyaratan tersebut.

Misalnya, KEK dan BDK untuk fasilitas injeksi kunci yang berbeda dapat diidentifikasi dengan menetapkan "KIF" = "POSStation" untuk semua kunci yang dibagikan dengan penyedia layanan tersebut. Contoh lain adalah menandai kunci yang dibagikan dengan jaringan pembayaran dengan "Jaringan" = "PayCard". Penandaan memungkinkan Anda membuat kontrol akses dan membuat laporan audit untuk menegakkan dan mendemonstrasikan praktik manajemen utama Anda.

Penghapusan kunci

DeleteKey menandai kunci dalam database untuk dihapus setelah periode yang dapat dikonfigurasi pelanggan. Setelah periode ini kuncinya dihapus secara permanen. Ini adalah mekanisme keamanan untuk mencegah penghapusan kunci yang tidak disengaja atau berbahaya. Kunci yang ditandai untuk penghapusan tidak tersedia untuk tindakan apa pun kecuali RestoreKey

Kunci yang dihapus tetap dalam cadangan layanan selama 7 hari setelah penghapusan. Mereka tidak dapat dipulihkan selama periode ini.

Kunci milik akun AWS tertutup ditandai untuk dihapus. Jika akun diaktifkan kembali sebelum periode penghapusan tercapai, kunci apa pun yang ditandai untuk penghapusan dipulihkan, tetapi dinonaktifkan. Mereka harus diaktifkan kembali oleh Anda untuk menggunakannya untuk operasi kriptografi.

Keamanan komunikasi

Eksternal

AWS Titik akhir API Kriptografi Pembayaran memenuhi standar AWS keamanan termasuk TLS pada atau di atas 1.2 dan Signature Versi 4 untuk otentikasi dan integritas permintaan.

Koneksi TLS yang masuk dihentikan pada penyeimbang beban jaringan dan diteruskan ke penangan API melalui koneksi TLS internal.

Internal

Komunikasi internal antara komponen layanan dan antara komponen layanan dan layanan AWS lainnya dilindungi oleh TLS menggunakan kriptografi yang kuat.

HSM berada di jaringan pribadi non-virtual yang hanya dapat dijangkau dari komponen layanan. Semua koneksi antara HSM dan komponen layanan diamankan dengan TLS bersama (MTL), pada atau di atas TLS 1.2. Sertifikat internal untuk TLS dan mTL dikelola oleh Amazon Certificate Manager menggunakan AWS Private Certificate Authority. Internal VPCs dan jaringan HSM dipantau untuk aktivitas tak terduga dan perubahan konfigurasi.

Pencatatan log dan pemantauan

Log layanan internal meliputi:

- CloudTrail log panggilan layanan AWS yang dilakukan oleh layanan
- CloudWatch log dari kedua peristiwa langsung masuk ke CloudWatch log atau peristiwa dari HSM
- File log dari HSM dan sistem layanan
- Arsip log

Semua sumber log memantau dan memfilter informasi sensitif, termasuk tentang kunci. Log ditinjau secara sistematis untuk memastikan bahwa mereka mengandung tidak mengandung informasi pelanggan yang sensitif.

Akses ke log dibatasi untuk individu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan peran pekerjaan.

Semua log disimpan selaras dengan kebijakan penyimpanan log AWS.

Operasi pelanggan

AWS Kriptografi Pembayaran memiliki tanggung jawab penuh atas kepatuhan fisik HSM berdasarkan standar PCI. Layanan ini juga menyediakan penyimpanan kunci yang aman dan memastikan bahwa kunci hanya dapat digunakan untuk tujuan yang diizinkan oleh standar PCI dan ditentukan oleh Anda selama pembuatan atau impor. Anda bertanggung jawab untuk mengonfigurasi atribut utama dan akses untuk memanfaatkan kemampuan keamanan dan kepatuhan layanan.

Topik

- [Menghasilkan kunci](#)
- [Mengimpor kunci](#)
- [Mengeksport kunci](#)
- [Menghapus kunci](#)

- [Merotasi kunci](#)

Menghasilkan kunci

Saat membuat kunci, Anda menyetel atribut yang digunakan layanan untuk menerapkan penggunaan kunci yang sesuai:

- Algoritma dan panjang kunci
- Penggunaan
- Ketersediaan dan kedaluwarsa

Tag yang digunakan untuk kontrol akses berbasis atribut (ABAC) digunakan untuk membatasi kunci untuk digunakan dengan mitra atau aplikasi tertentu juga harus ditetapkan selama pembuatan.

Pastikan untuk menyertakan kebijakan untuk membatasi peran yang diizinkan untuk menghapus atau mengubah tag.

Anda harus memastikan bahwa kebijakan yang menentukan peran yang mungkin menggunakan dan mengelola kunci ditetapkan sebelum pembuatan kunci.

 Note

Kebijakan IAM pada CreateKey perintah dapat digunakan untuk menegakkan dan mendemonstrasikan kontrol ganda untuk pembuatan kunci.

Mengimpor kunci

Saat mengimpor kunci, atribut untuk menerapkan penggunaan kunci yang sesuai ditetapkan oleh layanan menggunakan informasi yang terikat secara kriptografis di blok kunci. [Mekanisme untuk mengatur konteks kunci fundamental adalah dengan menggunakan blok kunci yang dibuat dengan sumber HSM dan dilindungi oleh KEK bersama atau asimetris](#). Ini sejalan dengan persyaratan PIN PCI dan mempertahankan penggunaan, algoritme, dan kekuatan kunci dari aplikasi sumber.

Atribut kunci penting, tag, dan kebijakan kontrol akses harus ditetapkan pada impor selain informasi di blok kunci.

Mengimpor kunci menggunakan kriptogram tidak mentransfer atribut kunci dari aplikasi sumber. Anda harus mengatur atribut dengan tepat dengan menggunakan mekanisme ini.

Seringkali kunci dipertukarkan menggunakan komponen teks yang jelas, ditransmisikan oleh penjaga kunci, kemudian dimuat dengan upacara yang menerapkan kontrol ganda di ruang aman. Ini tidak didukung secara langsung oleh Kriptografi AWS Pembayaran. API akan mengekspor kunci publik dengan sertifikat yang dapat diimpor oleh HSM Anda sendiri untuk mengekspor blok kunci yang dapat diimpor oleh layanan. Ini memungkinkan penggunaan HSM Anda sendiri untuk memuat komponen teks yang jelas.

Anda harus menggunakan Nilai cek kunci (KCV) untuk memverifikasi bahwa kunci yang diimpor cocok dengan kunci sumber.

Kebijakan IAM pada ImportKey API dapat digunakan untuk menegakkan dan menunjukkan kontrol ganda untuk impor kunci.

Mengekspor kunci

Berbagi kunci dengan mitra atau aplikasi lokal mungkin memerlukan kunci ekspor. Menggunakan blok kunci untuk ekspor mempertahankan konteks kunci fundamental dengan materi kunci terenkripsi.

Tag kunci dapat digunakan untuk membatasi ekspor kunci ke KEK yang berbagi tag dan nilai yang sama.

AWS Kriptografi Pembayaran tidak menyediakan atau menampilkan komponen kunci teks yang jelas. Ini memerlukan akses langsung oleh penjaga kunci ke PCI PTS HSM atau ISO 13491 perangkat kriptografi aman (SCD) yang diuji untuk tampilan atau pencetakan. Anda dapat membuat KEK asimetris atau KEK simetris dengan SCD Anda untuk melakukan upacara pembuatan komponen kunci teks yang jelas di bawah kendali ganda.

Nilai pemeriksaan kunci (KCV) harus digunakan untuk memverifikasi bahwa diimpor oleh kunci sumber pencocokan HSM tujuan.

Menghapus kunci

Anda dapat menggunakan API kunci hapus untuk menjadwalkan kunci untuk dihapus setelah periode waktu yang Anda konfigurasi. Sebelum itu kunci waktu dapat dipulihkan. Setelah kunci dihapus, kunci akan dihapus secara permanen dari layanan.

Kebijakan IAM pada DeleteKey API dapat digunakan untuk menegakkan dan mendemonstrasikan kontrol ganda untuk penghapusan kunci.

Merotasi kunci

Efek rotasi kunci dapat diimplementasikan menggunakan alias kunci dengan membuat atau mengimpor kunci baru, kemudian memodifikasi alias kunci untuk merujuk ke kunci baru. Kunci lama akan dihapus atau dinonaktifkan, tergantung pada praktik manajemen Anda.

Kuota untuk AWS Payment Cryptography

Akun AWS Anda memiliki kuota default, yang sebelumnya disebut sebagai batas, untuk setiap layanan AWS. Kecuali dinyatakan lain, setiap kuota bersifat spesifik wilayah. Anda dapat meminta peningkatan untuk beberapa kuota dan kuota lainnya tidak dapat ditingkatkan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Alias	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	Ya	Jumlah maksimum alias yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat gabungan permintaan bidang kontrol	Setiap Wilayah yang didukung: 5 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan pesawat kontrol per detik yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat kontrol yang digabungkan.
Tingkat gabungan permintaan bidang data (asimetris)	Setiap Wilayah yang didukung: 20 per detik	Ya	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci asimetris yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Tingkat gabungan permintaan bidang data (simetris)	Setiap Wilayah yang didukung: 500 per detik	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum permintaan per detik untuk operasi bidang data dengan kunci simetris yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini. Kuota ini berlaku untuk semua operasi pesawat data yang digabungkan.
Kunci	Setiap Wilayah yang didukung: 2.000	<u>Ya</u>	Jumlah maksimum kunci yang dapat Anda miliki di akun ini di Wilayah saat ini, tidak termasuk kunci yang dihapus.

Riwayat dokumen untuk Panduan Pengguna Kriptografi AWS Pembayaran

Tabel berikut menjelaskan rilis dokumentasi untuk Kriptografi AWS Pembayaran.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>Fitur Baru - ECDH</u>	Dengan rilis ini, ECDH dapat digunakan untuk membuat KEK bersama untuk pertukaran kunci lebih lanjut.	Maret 30, 2025
<u>Panduan Pertukaran Kunci Baru</u>	Panduan baru disediakan untuk pertukaran utama. Informasi tentang perintah JCB umum juga ditambahkan.	Januari 31, 2025
<u>Peluncuran wilayah baru</u>	Menambahkan titik akhir untuk peluncuran kawasan baru di Eropa (Frankfurt), Eropa (Irlandia), Asia Pasifik (Singapura) dan Asia Pasifik (Tokyo)	Juli 31, 2024
<u>CloudTrail untuk Data Plane dan Dynamic Keys</u>	Menambahkan informasi tentang penggunaan CloudTrail untuk operasi bidang data (kriptografi) termasuk contoh. Juga menambahkan informasi tentang penggunaan Dynamic Keys untuk fungsi-fungsi tertentu untuk lebih mendukung kunci penggunaan satu kali atau terbatas yang	Juli 10, 2024

tidak boleh diimpor ke AWS
Kriptografi Pembayaran

Contoh Diperbarui

Menambahkan contoh baru
untuk penerbitan kartu

Juli 1, 2024

Rilis fitur

Menambahkan informasi
tentang titik akhir VPC
(PrivateLink) dan contoh iCVV.

30 Mei 2024

Rilis fitur

Informasi ditambahkan pada
fitur baru di sekitar import/export
using RSA and exporting
DUKPT IPEK/IK tombol
utama.

Januari 15, 2024

Rilis awal

Rilis awal Panduan Pengguna
Kriptografi AWS Pembayaran

8 Juni 2023

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.