

Visa Digital Enablement SDK Product Terms – Visa Member (non-Visa credentials)

Oct. 28, 2024

If You are a Visa Member, then the following Visa Product Terms apply to You:

General Terms

- For purposes of the Visa Digital Enablement SDK (“SDK”), references in these Product Terms and elsewhere in the Agreement to accessing or using an “API” or “APIs” mean downloading, accessing and using the SDK.
- Your access to and use of the Visa Digital Enablement SDK (the “Capabilities”) for non-Visa card credentials in production is subject to the Visa Digital Enablement SDK Service Description and Technical Implementation guide and limited to the payment networks indicated in the Documentation.
- You must use the Capabilities only in accordance with applicable law and the rules and requirements of the relevant payment network, including but not limited to the authorization from such network(s) to (i) provide Visa with the encryption key(s) and data related to cardholder accounts for the purposes of providing the Capabilities and (ii) instruct Visa to initiate enrollment of issuer cardholder accounts in digital wallets, including but not limited to an appropriate written agreement covering such actions between You and the relevant digital wallet providers. You must obtain all necessary permissions for Visa to collect and/or use cardholder information in order to provide the Capabilities, including but not limited to obtaining cardholder consents and displaying appropriate cardholder or user disclosures and issuer consent.

Ketentuan Produk *Visa Digital Enablement* SDK- Anggota Visa (kredensial non-Visa)

28 Oktober 2024

Jika Anda adalah Anggota Visa, maka Ketentuan Produk Visa di bawah ini berlaku untuk Anda:

Ketentuan Umum

- Untuk tujuan *Visa Digital Enablement* SDK (selanjutnya disebut “SDK”), referensi dalam Perjanjian (selain dalam Bagian ini) untuk mengakses dan menggunakan “API” atau “API-API” mengacu pada pengunduhan, akses, dan penggunaan SDK atau SDK-SDK secara umum
- Akses Anda ke dan penggunaan *Visa Digital Enablement* SDK (“Kapabilitas/Kemampuan”) pada kredensial kartu non-Visa yang sedang dalam proses produksi tunduk pada Deskripsi Layanan *Visa Digital Enablement* SDK dan panduan Implementasi Teknis dan terbatas pada jaringan pembayaran yang disebutkan di dalam Dokumentasi.
- Anda dan penerbit harus menggunakan Kemampuan hanya sesuai dengan hukum yang berlaku serta peraturan dan persyaratan dari jaringan pembayaran yang sesuai, termasuk namun tidak terbatas pada otorisasi dari jaringan tersebut untuk (i) memberikan kunci(-kunci) enkripsi dan data yang berkaitan dengan akun pemegang kartu kepada Visa dengan tujuan untuk menyediakan Kemampuan dan (ii) menginstruksikan Visa untuk melakukan pendaftaran akun pemegang kartu penerbit pada dompet digital, termasuk namun tidak terbatas pada perjanjian tertulis yang sesuai yang meliputi tindakan tersebut antara penerbit dan penyedia dompet digital yang sesuai. Anda harus mendapatkan dan/atau memastikan semua izin yang diperlukan bagi Visa untuk mengumpulkan dan/atau menggunakan informasi pemegang kartu dalam rangka menyediakan Kemampuan, termasuk namun tidak terbatas pada mendapatkan persetujuan dari pemegang kartu dan menampilkan pernyataan pemegang kartu atau pengguna yang sesuai dan persetujuan penerbit.

- Prior to any access and use of the Capabilities in production, You must obtain the relevant encryption key(s) from the relevant payment network and provide them to Visa in compliance with the relevant payment network rules, for Visa's use on Your behalf in accordance with the Agreement. If applicable, You also need to comply with any additional action items set forth in the Visa Digital Enablement SDK Service Description and Technical Implementation Guide. You further agree to separately register Visa as its agent under the rules of the relevant payment network, if applicable.
- You may access and use the Capabilities only for accounts that have undergone and passed know-your-customer verification (KYC) and, if applicable, with such partners that have undergone and passed OFAC screening checks.
- You will not share or provide access to the Visa Digital Enablement SDK or any components of it with any of its vendors, suppliers, agents, technology providers or other third parties, unless approved by Visa in the form of a Third-Party Technology Provider Schedule to this Agreement.
- You acknowledge and agree that its use of the Capabilities is partially contingent on the actions, authorizations and requirements of relevant third parties, such as the relevant payment network and the relevant digital wallets, including but not limited to aspects such as timeliness of SDK call responses and data accuracy. Visa does not have insight into or control over such third party actions, authorizations or requirements and disclaims any and all liability whatsoever. Similarly, Visa has no insight into or control over the respective pay wallet and/or the applicable rules of the relevant payment networks and compliance with such rules and Visa disclaims any and all liability whatsoever.
- Sebelum mengakses dan menggunakan Kemampuan dalam produksi, Anda harus mendapatkan (berbagai) kunci enkripsi yang sesuai dari jaringan pembayaran yang bersangkutan dan memberikannya kepada Visa berdasarkan peraturan jaringan pembayaran yang bersangkutan, untuk digunakan oleh Visa atas nama Anda berdasarkan Perjanjian. Apabila berlaku, Anda juga harus mematuhi setiap item tindakan tambahan yang ditetapkan dalam Deskripsi Layanan *Visa Digital Enablement* SDK dan Panduan Pelaksanaan Teknis. Anda selanjutnya setuju untuk mendaftarkan Visa sebagai agennya secara terpisah berdasarkan peraturan jaringan pembayaran yang terkait, jika berlaku.
- Anda dapat mengakses dan menggunakan Kemampuan hanya untuk akun penerbit yang telah menjalani dan lulus verifikasi *know-your-customer* (KYC) dan, jika berlaku, dengan mitra penerbit yang telah menjalani dan lulus pemeriksaan penyaringan OFAC.
- Anda tidak akan membagikan atau memberikan akses ke *Visa Digital Enablement* SDK atau komponen apa pun darinya kepada vendor, pemasok, agen, penyedia teknologi, atau pihak ketiga mana pun, kecuali jika telah mendapat persetujuan dari Visa dalam bentuk Skedul Penyedia Teknologi Pihak Ketiga dalam Perjanjian ini.
- Anda mengakui dan menyetujui bahwa penggunaan Kemampuan tersebut sebagian bergantung pada tindakan, otorisasi, dan persyaratan dari pihak ketiga yang relevan, seperti jaringan pembayaran yang relevan dan dompet digital yang relevan, termasuk namun tidak terbatas pada aspek-aspek seperti ketepatan waktu tanggapan panggilan SDK dan keakuratan data. Visa tidak memiliki pengetahuan atau kendali atas tindakan, otorisasi, atau persyaratan pihak ketiga tersebut dan menolak setiap dan semua tanggung jawab dalam bentuk apa pun. Demikian pula, Visa tidak memiliki pengetahuan atau kendali atas dompet pembayaran masing-masing dan/atau aturan yang berlaku dari jaringan pembayaran yang relevan dan kepatuhan terhadap aturan tersebut dan Visa

- Visa will begin billing You for Visa Digital Enablement SDK fees commencing on (i) the day You initiate SDK calls in production based on the Visa Digital Enablement SDK or (ii) 30 days following the Production Live Date, whichever comes first, except for one time implementation Setup Fees, which shall become due on the Production Live Date. For purposes of this Section, "Production Live Date" is defined as the date when Visa enables You to initiate SDK calls in production based on the Visa Digital Enablement SDK by providing You with the relevant signature secret and the encryption secret.
- The Visa Digital Enablement SDK capabilities provided to You hereunder shall include the Visa Universal Card Enrollment API. In addition to the terms and conditions in the Agreement, Your authorization to access and use the Visa Universal Card Enrollment API is limited to the purpose of enrolling Your cardholder accounts participating in Your program within the relevant Card Portfolios/BIN Ranges by requesting a universal card identifier.
- Visa akan mulai menagih biaya *Visa Digital Enablement* SDK kepada Anda pada (i) tanggal ketika Anda memulai panggilan SDK dalam produksi berdasarkan *Visa Digital Enablement* SDK atau (ii) 30 hari setelah Tanggal Live Produksi, mana saja yang lebih dulu, kecuali untuk Biaya Pengaturan Pelaksanaan satu kali, yang akan jatuh tempo pada Tanggal Live Produksi. Untuk tujuan Bagian ini, "Tanggal Live Produksi" didefinisikan sebagai tanggal ketika Visa memberikan izin kepada Anda untuk memulai panggilan SDK dalam produksi berdasarkan *Visa Digital Enablement* SDK dengan memberikan tanda tangan dan rahasia enkripsi yang relevan kepada Anda.
- Kemampuan *Visa Digital Enablement* SDK yang diberikan kepada Anda berdasarkan Perjanjian ini mencakup *Visa Universal Card Enrollment* API Selain syarat dan ketentuan dalam Perjanjian, otorisasi Anda untuk mengakses dan menggunakan *Visa Universal Card Enrollment* API terbatas hanya untuk tujuan mendaftarkan akun pemegang kartu Anda yang berpartisipasi dalam program Anda dalam Portofolio Kartu/Rangkaian BIN yang relevan dengan meminta pengenalan kartu universal.

Additional Capability Specific Terms

Digital Card Display

- Your access to and use of the Digital Card Display is subject to Your (i) compliance with the rules of the applicable third party network, (ii) applicable prior selections in the Customer Information Questionnaire (CIQ), (iii) selections for provision of the security code used by the relevant payment network and its corresponding deliverables in accordance with the Documentation and (iv) provision of a key for Visa's use to derive the security code used by the relevant payment network.

Ketentuan Khusus Kemampuan Tambahan

Tampilan Kartu Digital:

- Akses dan penggunaan Tampilan Kartu Digital oleh Anda tunduk pada (i) kepatuhan Anda terhadap peraturan jaringan pihak ketiga yang berlaku, (ii) pilihan yang telah Anda buat sebelumnya dalam Kuesioner Informasi Pelanggan(CIQ), (iii) pilihan yang ditentukan sebelumnya dalam Kuesioner Informasi Pelanggan (CIQ), dan (iii) pilihan untuk penyediaan kode keamanan yang digunakan oleh jaringan pembayaran yang relevan dan hasil kerja yang sesuai menurut Dokumentasi. dan (iv) penyediaan kunci yang akan digunakan oleh Visa untuk mendapatkan kode keamanan yang digunakan oleh jaringan pembayaran yang relevan.

- You are required to, at a minimum, authenticate Cardholders in compliance with applicable Laws, including, as applicable, step-up authentication or double authentication.
- You hereby authorize Visa to display any available Card art (including Your trademarks, service marks, logos, payment network trademarks, service marks and/or logos and digital Card art) that You have provided to Visa for use with the SDK. You are required to obtain any necessary authorizations from the relevant payment network for Visa's use of the Card art with the SDK hereunder before any such Card art is provided to Visa.
- You further expressly authorize Visa to use the key for Visa's use to derive the security code used by the relevant payment network provided hereunder for the purposes outlined herein as Your agent.
- Anda diwajibkan untuk, setidaknya, melakukan otentikasi Pemegang Kartu sesuai dengan hukum yang berlaku, termasuk, jika berlaku, otentikasi bertahap atau otentikasi ganda.
- Dengan ini Anda memberi wewenang kepada Visa untuk menampilkan gambar Kartu yang tersedia (termasuk merek dagang Anda dan/atau Penerbit, merek layanan, logo, merek dagang jaringan pembayaran, merek layanan dan/atau logo, serta gambar Kartu digital) yang telah Anda berikan kepada Visa untuk digunakan dengan SDK. Anda wajib mendapat otorisasi dan persetujuan yang sesuai dari Penerbit yang mensponsornya, termasuk otorisasi yang diperlukan dari jaringan pembayaran yang relevan terkait penggunaan gambar Kartu oleh Visa dengan SDK berdasarkan Perjanjian ini sebelum gambar Kartu tersebut diberikan kepada Visa.
- Anda selanjutnya secara tegas memberikan wewenang kepada Visa untuk menggunakan kunci yang digunakan oleh Visa untuk memperoleh kode keamanan yang digunakan oleh jaringan pembayaran terkait sebagaimana diatur di bawah ini untuk tujuan yang diuraikan di bawah ini sebagai agen Anda.

Push Provisioning to Digital Wallets

- Your use of this capability is further subject to You (i) being a current participant in the relevant payment network's token system and compliance with the relevant participation terms, (ii) having active enrollments for those digital wallets and BIN ranges for which You intend to use the Capabilities, as authorized by the relevant payment network and (iii) providing Visa with the encryption key(s) issued by the relevant payment network for purposes of providing push provisioning services into the relevant digital wallets, as well as any additional information requested by Visa.
- Your authorization is limited to the access to, use, and/or distribution of the Capabilities to enroll its cardholder accounts within the authorized Card Portfolios/BIN Ranges by requesting a

Push Provisioning ke Dompot Digital

- Penggunaan Anda terkait kemampuan ini selanjutnya tunduk pada Anda (i) menjadi peserta terkini dalam sistem token jaringan pembayaran yang terkait dan mematuhi persyaratan partisipasi yang relevan, (ii) terdaftar secara aktif dalam dompet digital dan rentang BIN yang akan Anda gunakan dalam Kemampuan tersebut, sebagaimana disahkan oleh jaringan pembayaran yang terkait, dan (iii) memberikan kepada Visa kunci(-kunci) enkripsi yang diterbitkan oleh jaringan pembayaran yang terkait untuk tujuan penyediaan layanan penyediaan push provisioning ke dalam dompet digital yang terkait, serta setiap informasi tambahan yang diminta oleh Visa.
- Otorisasi Anda terbatas hanya pada akses, penggunaan, dan/atau pendistribusian Kemampuan untuk mendaftarkan akun pemegang kartu dalam Portofolio Kartu/Rentang BIN yang

universal card identifier through the Visa Universal Card Enrollment API when available (optional), and/or by verifying eligibility of the relevant digital wallet and/or to enable provisioning of a token for such cardholder accounts through the relevant digital wallets.

- You further expressly authorize Visa to use the encryption key(s) provided hereunder for the purposes outlined herein as Your agent.

telah diotorisasi dengan meminta pengenalan kartu universal melalui *Visa Universal Card Enrollment* API jika tersedia (opsional), dan/atau dengan melakukan verifikasi atas kelayakan dompet digital yang relevan dan/atau untuk memungkinkan penyediaan token bagi akun pemegang kartu tersebut melalui dompet digital yang relevan.

- Anda selanjutnya secara tegas memberikan wewenang kepada Visa untuk menggunakan kunci enkripsi yang disediakan di bawah ini untuk tujuan yang diuraikan dalam Perjanjian ini sebagai agen Anda.

Order Insight Digital

- In response to Your API calls, Visa will attempt to respond with information, if available, obtained from participating merchants and in Visa databases.
- If Your API call requests information that is unavailable, cannot be retrieved, or Visa deems such information subject to Trade Restrictions that prevent Visa from sharing such information, Visa will respond confirming such unavailability; provided that, Visa's response will not note whether any SKU/receipt level information is unavailable.
- You may only use data obtained through a call to the OID API in connection with the resolution of a cardholder's dispute of transactions with that cardholder's bank cards. You may not use, store or otherwise process such data for any other purpose.

Urutan Wawasan Digital:

- Dalam menanggapi panggilan API Anda, Visa akan berupaya menanggapi dengan memberikan informasi, jika tersedia, yang diperoleh dari merchant yang berpartisipasi dan dalam basis data Visa.
- Apabila panggilan API Anda membutuhkan informasi yang tidak tersedia, tidak dapat diperoleh, atau Visa menganggap informasi tersebut tunduk pada Pembatasan Perdagangan yang mencegah Visa untuk membagikan informasi tersebut, maka Visa akan menanggapi dengan memberikan informasi mengenai ketidaktersediaan tersebut; dengan ketentuan, tanggapan Visa tidak akan mencantumkan apakah informasi mengenai SKU/tingkat penerimaan tersebut tidak tersedia
- Anda hanya dapat menggunakan data yang diperoleh melalui panggilan ke API OID sehubungan dengan penyelesaian perselisihan transaksi pemegang kartu dengan kartu bank milik pemegang kartu tersebut. Anda tidak boleh menggunakan, menyimpan, atau memproses data tersebut untuk tujuan lain apa pun.