



American Express SafeKey®

AJOUTEZ UNE AUTRE COUCHE DE SÉCURITÉ À VOS TRANSACTIONS EN LIGNE

Survol

SafeKey fournit aux titulaires de Carte une couche supplémentaire de sécurité lorsqu'ils effectuent des achats sur un navigateur Web ou dans une application. SafeKey utilise la norme EMV®* 3-D Secure, qui permet aux émetteurs et aux marchands d'échanger des renseignements détaillés, y compris des données supplémentaires sur les transactions, les titulaires, les marchands et les appareils, afin de vérifier les titulaires avant d'autoriser les transactions.

Au moyen de techniques d'authentification basées sur les risques, SafeKey peut limiter le besoin d'utiliser des méthodes supplémentaires de vérification comme des codes d'accès à usage unique pour les transactions posant un risque élevé. SafeKey peut réduire la friction pour les titulaires de Carte lorsqu'ils passent à la caisse, ce qui peut aider à réduire **l'abandon de panier** et éventuellement mener à plus de dépenses en ligne.

* EMV® est une marque de commerce déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, et une marque de commerce non déposée ailleurs. La marque de commerce « EMV » appartient à EMVCo.

© American Express, 2025. Tous droits réservés.



Avantages

POUR ÉMETTEURS



SÉCURITÉ EN LIGNE REHAUSSÉE

Fournit aux émetteurs des données plus riches, comme des données sur les transactions, les titulaires, les marchands et les appareils, afin de les aider à repérer les transactions posant un risque plus élevé pour lesquelles une authentification forte du client serait bénéfique.



DÉCISIONS PLUS INTELLIGENTES POUR LES RISQUES

Aide à améliorer les décisions d'autorisation en échangeant des renseignements détaillés entre les émetteurs et les marchands pour vérifier l'identité des titulaires de Carte.

POUR MARCHANDS



RÉDUCTION DE LA RESPONSABILITÉ POUR LES FRAUDES

Transfère du marchand à la société émettrice la responsabilité pour les débits compensatoires pour fraude pour les transactions authentifiées et tentées admissibles*.



PLUS GRANDE CONFiance POUR DÉPENSER

Donne aux clients plus de sécurité pour leurs achats en ligne, ce qui pourrait augmenter leur confiance pour dépenser.



RÉDUCTION DE L'ABANDON DE PANIER

Limite le besoin de recourir à des vérifications supplémentaires de titulaire de Carte pour les transactions posant un risque élevé, ce qui peut aider à réduire la friction en passant à la caisse et à augmenter le taux de conversion.

POUR TITULAIRES DE CARTE



PASSAGE À LA CAISSE SÉCURISÉE

Fournit une couche supplémentaire de sécurité en utilisant une technologie intelligente d'authentification pour valider l'identité des titulaires de Carte et protéger leurs achats sur plusieurs types d'appareils.



PROTECTION REHAUSSÉE CONTRE LA FRAUDE

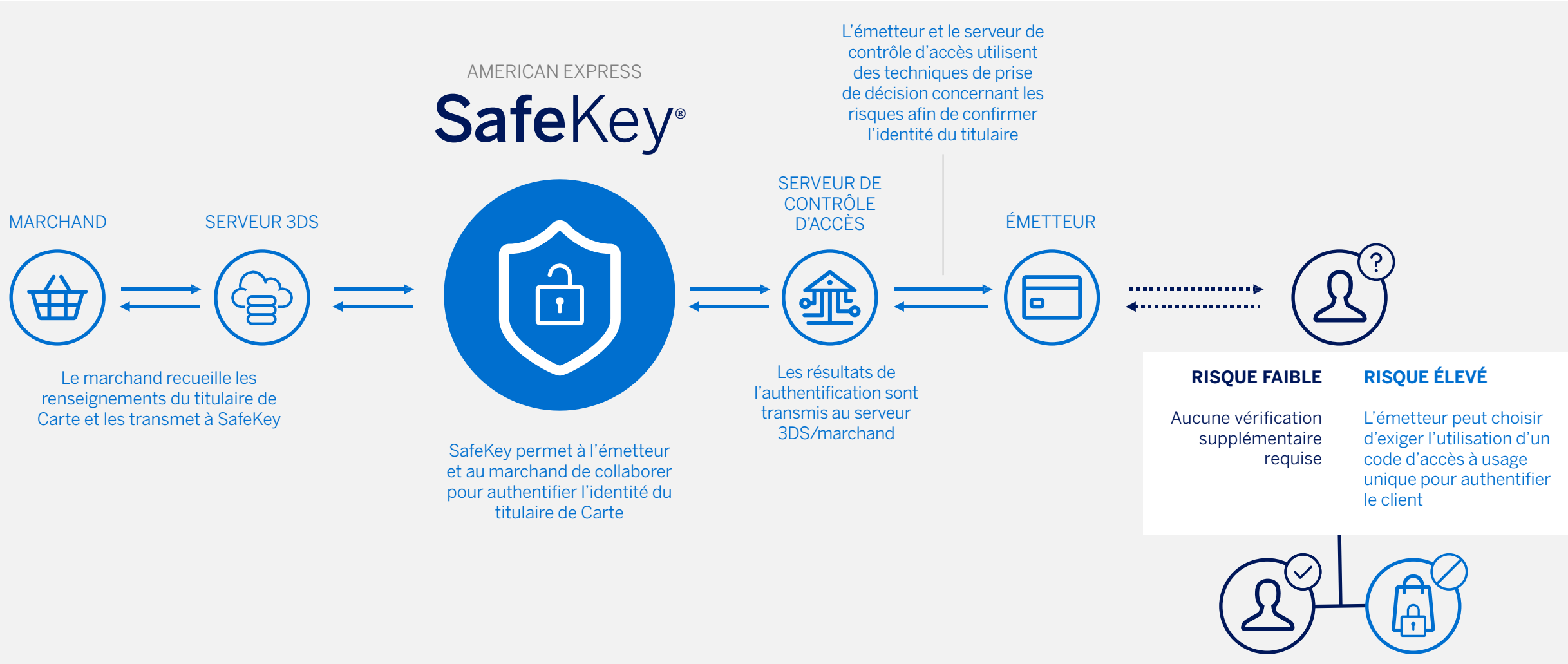
Fournit aux titulaires de Carte une couche supplémentaire de protection lorsqu'ils magasinent en ligne.



* Une transaction authentifiée est une transaction pour laquelle l'émetteur a confirmé l'identité du titulaire de Carte, ce qui est indiqué par une valeur d'authentification dans le message fourni au marchand. Une transaction tentée est une transaction où le marchand a essayé d'effectuer une authentification par SafeKey, mais l'émetteur ne prend pas en charge la version de SafeKey requise par la politique, ou le serveur de contrôle d'accès de l'émetteur n'est pas disponible. SafeKey peut accorder une authentification tentée indiquée par une valeur d'authentification dans le message transmis au marchand. Les marchands bénéficient du transfert de la responsabilité pour les fraudes s'ils respectent les critères de la politique de transfert de la responsabilité pour les fraudes. Les marchands doivent consulter leur banque administratrice pour obtenir les détails de la politique de transfert de la responsabilité pour les fraudes.

© American Express, 2025. Tous droits réservés.

Flux d'authentification de SafeKey



Comparaison des versions d'American Express SafeKey

CARACTÉRISTIQUE	SAFEKEY 2.1	SAFEKEY 2.2	SAFEKEY 2.3
Activation basée sur les applications (dans les applications)	✓	✓	✓
Authentification autre que pour paiements	✓	✓	✓
Transactions basées sur des jetons	✓	✓	✓
Authentification hors bande	✓	✓	✓
Authentifications autres que pour paiement amorcées par demandeur 3DS (3RI)	✓	✓	✓
Authentifications pour paiement amorcées par demandeur 3DS (3RI)		✓	✓
Authentification découpée		✓	✓
Éléments de données indicateurs de la DSP2		✓	✓
Prise en charge supplémentaire pour consoles de jeu et appareils « headless »			✓
Prise en charge de confirmation de paiement sécurisé			✓
Transactions hors bande et améliorations d'interface d'utilisation automatisées			✓
Données rehaussées pour plus de situations de paiement			✓



Les spécifications de SafeKey se trouvent sur AMEX Enabled et dans la base de connaissances. Remarque : La version 2.1 de SafeKey a été abandonnée en septembre 2024.

© American Express, 2025. Tous droits réservés.

Commencer



ÉMETTEURS

Communiquez avec votre représentant d'American Express pour apprendre comment obtenir la certification pour SafeKey.



MARCHANDS

Communiquez avec votre fournisseur de serveurs 3DS.

- Visitez [AMEX Enabled](#) pour obtenir une liste de fournisseurs certifiés
- Intégrez l'authentification par serveur 3DS à votre site Web



BANQUES ADMINISTRATRICES

Communiquez avec votre représentant d'American Express pour apprendre comment obtenir la certification pour SafeKey.



FOURNISSEURS DE SERVEURS DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE SERVEURS 3DS

Si vous n'avez pas déjà la certification, [inscrivez-vous](#) auprès d'AMEX Enabled pour commencer.

Si vous avez la certification et voulez passer à une nouvelle version, [ouvrez une session dans AMEX Enabled et demandez un lien afin d'obtenir la certification](#) pour la nouvelle version.

