

Bascule à la source - Tests d'intégration sur les formulaires de paiement intégrés ou page de paiement

Contenu

Plus d'information

Test d'intégration commerçant

Test d'intégration commerçant

Monext demande aux clients souhaitant bénéficier de ces fonctions de réaliser des tests d'intégration sur l'environnement d'homologation.

Le commerçant doit réaliser une cinématique complète d'appels avec bascule.

Le scénario de test est le suivant :

Etape	Descriptif	Donnée de tests	Contrôles réalisés par Monext	Résultat
1	Paiement d'une commande N°1 générant un bascule de endpoint via le widget ou en page web de paiement hébergées			
1.a	Réalisation d'un appel au doWebPayment	Aucune données spécifiques	Controle du endpoint utilisé (services.payline.com)	OK/KO
1.b	Affichage du widget ou de la page de paiement à l'acheteur	<u>Widget :</u> <ul style="list-style-type: none">Widget affiché à travers les URLS CDN <u>Page de paiement :</u> <ul style="list-style-type: none">Redirection de l'acheteur sur la redirectURL	<u>Widget :</u> <ul style="list-style-type: none">Controle de l'URL du widget et des CSS <u>Page de paiement :</u> <ul style="list-style-type: none">Controle de l'URL des pages de paiement	OK/KO
1.c	Paiement avec un carte générant un erreur HTTP 408 dans le widget de paiement	Numéro de carte à utiliser : 4970 1001 0120 4085 Le reste des informations reste au choix du commerçant	Controle du numéro de carte	OK/KO
1.d	Redirection de l'acheteur La returnUrl contient le paramètre "paymentEndpoint" qui doit etre utilisé pour appeller le "endpoint"	Aucune données spécifiques	Aucun	OK/KO
1.e	Réalisation d'un appel au getWebPaymentDetails sur le endpoint spécifié en 1.d	Aucune données spécifiques	Controle du endpoint utilisé (services-2.payline.com)	OK/KO
2	Paiement d'une commande N°2 via le widget ou en page web de paiement hébergées			
2.a	Réalisation d'un appel au doWebPayment	Aucune données spécifiques	Controle du endpoint utilisé (services.payline.com)	OK/KO
2.b	Affichage du widget ou de la page de paiement à l'acheteur	<u>Widget :</u> <ul style="list-style-type: none">Widget affiché à travers les URLS CDN <u>Page de paiement :</u> <ul style="list-style-type: none">Redirection de l'acheteur sur la redirectURL	<u>Widget :</u> <ul style="list-style-type: none">Controle de l'URL du widget et des CSS <u>Page de paiement :</u> <ul style="list-style-type: none">Controle de l'URL des pages de paiement, elle doit etre identique à la redirectURL de 2.a	OK/KO
2.c	Paiement avec un carte ne générant pas d'erreur	Numéro de carte à utiliser : [NUMERO DE CARTE STANDARD] Le reste des informations reste au choix du commerçant	Controle du numéro de carte	OK/KO
2.d	Redirection de l'acheteur La returnUrl contient le paramètre "paymentEndpoint" qui doit etre utilisé pour appeller le "endpoint"	Aucune données spécifiques	Aucun	OK/KO

2.e	Réalisation d'un appel au <code>getWebPaymentDetails</code> sur le endpoint spécifié en 2.d	Aucune données spécifiques	Controle du endpoint utilisé (services.payline.com)	OK/KO
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------	-------
