

Manuel d'installation pour Dimoco Modified Shop

Ce manuel vous expliquera l'installation et l'utilisation du module pour Dimoco pour Modified Shop.

Date: Mon, 07 Aug 2023 14:01:06 +0200
Version: 1.0.28

wallee AG
General-Guisan-Strasse 47
CH-8400 Winterthur

E-Mail: info@sellxed.com

Telefon:

CH: +41 (0)44 505 13 60

DE: +49 (0)40 2999 60117

UK: +44 (0)161 850 6890

US: +1 (0)205 557 5869

© copyright by wallee AG Mon, 07 Aug 2023 14:01:06 +0200

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	Installation	5
2	Configuration du module et des modes de paiement	7
2.1	Paramètres Live et Test	8
2.2	Configuration Carte de Crédit / SEPA	8
3	Installation du module dans la boutique Modified Shop	9
3.1	Installation	9
3.2	Mise à jour	9
3.2.1	Liste de contrôle	9
3.2.2	Instructions pour la mise-à-jour	10
4	Configuration du module dans la boutique Modified Shop	11
4.1	Configuration du module principal	11
4.1.1	Créer les commandes en cours	11
4.1.2	Database Encoding	12
4.1.3	Order Prefix	12
4.2	Débit direct	12
4.3	Statut incertain	12
4.3.1	Définition du statut de la commande	12
4.4	Validation	12
5	Réglages / Configuration des Méthodes de paiement	14
5.1	Informations générales sur les méthodes de paiement	14
5.2	Informations sur le statut du paiement	14
5.2.1	Statut de la commande "pending" / paiement imminent (ou similaire)	14
5.2.2	Statut de commande "annulé"	14
5.2.3	Coding Ajustements pour l'intégration des MasterPass (xt:commerce SP 2.1)	15
5.2.4	Divers	15
6	Le module en action	16
6.1	Données de transaction des commandes	16
6.1.1	Remboursement des commandes	17
6.2	Débit / annulation de commandes	18
6.2.1	Capture/ Annulation de commandes	18
6.3	Utilisation Alias Managers / Token Solution	19

6.4	Mise en place d'un cron job pour activer les opérations chronométrées	20
7	Testing	21
7.1	Données de test	21
8	Erreurs et solutions	25
8.1	Le méthodes de paiement ne sont pas affichés pendant le checkout	25
8.2	L'URL 'Referrer' apparait dans Analytics	25

1 Introduction

Ce manuel explique l'installation, la configuration et l'utilisation du module de paiement pour Modified Shop et DIMOCO Payment Services (Dimoco).

Avant de commencer l'installation, assurez-vous d'avoir toutes les données nécessaires suivantes:

- Votre nom d'utilisateur et mot de passe API de Dimoco
- Login pour le backend de Dimoco - Vous trouverez ici toutes les clés et données pour la configuration du module.
- Module de paiement pour Modified Shop à télécharger sur sellxed.com/shop
- Logins pour votre serveur et votre administration de la boutique

Si vous n'avez pas d'accès à ces données nous vous prions de contacter le support de Dimoco. Si vous n'avez pas de contrat avec Dimoco, nous vous prions de contacter Dimoco Sales (payment-merchants@dimoco.eu).

Veillez noter que nos plugins nécessitent l'utilisation de PHP version 5.6 au minimum. PHP 8 ou supérieur n'est actuellement pas pris en charge.

1.1 Installation

Ce document contient toutes les informations, qui seront nécessaires pour l'installation du module. Veuillez suivre la liste suivante correctement pour que l'installation fonctionne comme il faut. Seulement de cette manière le module garantira une conformité avec toutes les règles de sécurité.

L'installation contient les étapes suivantes:

1. Configuration des [paramètres de base](#) du module de paiement
2. Configuration des [modes de paiement](#) Dimoco
3. Commandes en mode test
4. Contactez votre 'Technical Account Manager' chez Dimoco. Cette personne vous aidera à configurer et tester votre compte pour recevoir des transactions sans erreurs.
5. Si le test a réussi, n'oubliez pas de mettre le module en mode productif et contactez votre Technical Account Manager à nouveau.

Installation

Par défaut, nos plugins de paiement possèdent les paramètres corrects pour la plupart de nos clients. Cela signifie une fois que vous avez inséré les informations d'identification requises dans la configuration du plugin, le plugin devrait être entièrement opérationnel. Si vous souhaitez recevoir des informations détaillées sur un paramètre que vous ne connaissez pas, vous pouvez contacter notre support.

Si vous avez des problèmes pendant l'installation, notre support sera là pour vous. Vous pouvez nous contacter en cliquant sur le lien suivant: <http://www.sellxed.com/support>. Vous avez aussi la possibilité de commander notre service d'installation. Nous installerons sans problèmes le plugin dans votre boutique. <http://www.sellxed.com/shop/de/integration-und-installation.html>

Protection de dossier avec votre .htaccess

À fin d'utiliser ce module sans avoir des erreurs, les restrictions d'IP ou de dossiers doivent être désactivées. Ceci est nécessaire pour que la notification de paiement de Dimoco puisse atteindre votre boutique.

2 Configuration du module et des modes de paiement

Vous avez besoin des informations suivantes pour la configuration du [module de base](#) sur Modified Shop :

- Nom d'utilisateur API
- Mot de passe API
- API Key (Paramètres Connectors)
- Shared Secret (Paramètres Connectors)

Ces informations vous seront données par Dimoco ou seront visibles dans votre compte Dimoco dans le tab 'Connectors'.

The screenshot shows the Dimoco Gateway Dashboard. On the left is a green sidebar with navigation options: Gateway, Dashboard, Statistics, Connectors, and Transactions. The main content area is titled 'Dashboard' and features a 'Last Transactions' section with a 'Show all Transaction' button. Below this is a table of transactions with the following data:

Date	TransactionId	Type	Amount	Status	Connector	Details
2018-01-17 12:43	14500039	debit	65.00 EUR	error	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-17 10:36	14500038	debit	80.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-17 10:33	14500037	debit	65.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-16 15:44	14500036	debit	80.00 EUR	error	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-16 07:58	14500035	debit	280.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-15 15:38	14500034	debit	65.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-15 13:20	14500033	debit	65.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details
2018-01-15 13:03	14500032	debit	65.00 EUR	success	testshop Creditcard with PCI	Details

Image 2.1: Aperçu du Backend (My Payments) de Dimoco.

Insérez les données nécessaires dans le [module de base](#) dans Modified Shop. Pour toute autre configuration de votre compte Dimoco, nous vous prions de réviser les manuels de Dimoco ou de contacter leur support directement.

2.1 Paramètres Live et Test

Après avoir inséré l'utilisateur et mot de passe API dans les paramètres du module, il vous faudra définir un API Key et Shared Secret dans les paramètres de chaque mode de paiement que vous souhaitez utiliser avec notre module. Vous trouverez le API Key et Shared Secret depuis les paramètres de vos Connectors chez Dimoco.

Pour tester le plugin, il faudra avoir un Connector Test chez Dimoco. Dans les paramètres du module, vous avez la possibilité de définir un Test Connector API Key et Shared Secret. Ce Connector Test pourra être utilisé pour chaque mode de paiement en mode test. Si vous changez au mode test, ces données seront utilisées au lieu des paramètres définis dans chaque mode de paiement.

2.2 Configuration Carte de Crédit / SEPA

Vous avez l'option d'activer ou de désactiver 3D Secure dans le mode de paiement Carte de Crédit (Credit Card). Vous pouvez changer le setting 3D Secure sur Off (désactivé), Optional (activé si la carte accepte 3DS) ou Mandatory (3DS forcé).

Si vous souhaitez utiliser le formulaire Ajax (pas de redirection), vous devrez activer le mode de paiement Carte de Crédit Ajax (Credit Card Ajax). Pour que ce formulaire fonctionne, il vous faudra insérer le 'Public Integration Key' qui vous sera donné par Dimoco. Vous avez la possibilité de changer le layout du element CVV en utilisant CSS. Si vous voulez, vous pouvez changer le setting 'CVV Refresh', pour ne pas obliger vos clients à insérer le code CVV à nouveau pour leurs achats récurrents (Alias Manager).

The screenshot shows the Dimoco payment services interface. On the left is a green sidebar with navigation options: Gateway, Dashboard, Statistics, Connectors, and Transactions. The main content area displays the configuration for a connector named 'Connector testshop Credit Card Dummy'. The 'Test/Live Mode' is set to 'TEST'. The 'Payment Method' is 'Creditcard'. The 'Api Key' is 'APIKEY1234567890' and the 'Shared Secret' is '12345Z9eECn1pzhBtWLIXInflwApus'.

Base information	
Name	testshop Credit Card Dummy
Test/Live Mode	TEST
Payment Method	Creditcard
Disabled	No
Api Key	APIKEY1234567890
Shared Secret	12345Z9eECn1pzhBtWLIXInflwApus

Image 2.1: Paramètres du Connector chez Dimoco.

Si vous avez activé le mode de paiement SEPA Direct Debits, n'oubliez pas de configurer votre 'Mandate Creditor ID' et votre 'Mandate Merchant Name'.

3 Installation du module dans la boutique Modified Shop

3.1 Installation

À ce moment, vous devriez déjà être en possession du module. Si cela ne serait pas le cas, vous pouvez télécharger les fichiers nécessaires dans votre compte client dans le [sellxed shop](#) (Menu "Mes téléchargements Téléchargements »). Pour télécharger le module dans votre magasin, suivez les étapes suivantes:

1. Créez le back-up de votre boutique.
2. Extraire le contenu du fichier ZIP que vous avez téléchargé dans votre compte client.
3. Copiez le **contenu entier** du dossier «fichiers» dans le répertoire principal du serveur de votre boutique respectivement au dossier dans lequel les plugins sont copiés normalement. Pour ce faire, utilisez votre programme FTP habituel. Assurez-vous que les dossiers ne sont pas remplacés, mais simplement fusionnés.
4. Si vous ne l'avez pas encore fait, connectez-vous dans votre boutique.

3.2 Mise à jour

Pendant votre période de support, vous pouvez télécharger à tout moment les mises-à-jour du module. Pour vous abonner aux mises-à-jour veuillez suivre les pas suivants: https://www.sellxed.com/en/updates_upgrades.

3.2.1 Liste de contrôle

N'oubliez pas de suivre les pas suivants avant la mise-à-jour:

1. Créez un backup avant la mise-à-jour de votre système
2. Testez d'abord la mise-à-jour sur un **environnement de test**. Nous testons nos modules dans nos environnements de test, cependant des erreurs peuvent se passer avec d'autres plugins dans votre boutique.
3. Continuez avec le téléchargement des fichiers sur votre serveur et ouvrez la configuration principale du module. Si vous utilisez un cache, videz-le.

Quelques mises-à-jour doivent actualiser le schéma de quelques tables la base de donnée. Nous vous conseillons d'actualiser le module pendant un certain temps où vous n'avez pas beaucoup de trafic sur le site.

Attention avec la mise à jour dans votre boutique de production

Si vous avez des problèmes pendant la mise-à-jour, notre support sera là pour vous. Pendant une mise-à-jour il peut y avoir un temps d'interruption, qui peut prendre jusqu'à plusieurs heures dans certains cas.

3.2.2 Instructions pour la mise-à-jour

Avant de faire la mise-à-jour, veuillez lire les étapes à suivre dans le Changelog qui se trouve dans l'article du module dans notre boutique. Le module actualisera si nécessaire le schéma de la base de donnée et des fichiers du module. Si rien n'est mentionné, vous pouvez simplement écraser les fichiers sur le serveur pour compléter la mise-à-jour.

4 Configuration du module dans la boutique Modified Shop

La configuration consiste en deux étapes. La première étape correspond à la configuration du module principal avec tous les réglages de base (cf. [Configuration du module principal](#)). Au cours de la deuxième étape, vous pouvez alors effectuer configurations individuelles pour chaque [méthode de paiement](#). Ceci permet une flexibilité totale et une adaptation parfaite à vos processus.

Créez des back-ups!

Créez un back-up du répertoire principal de votre boutique. En cas de problème, vous serez toujours en mesure de retourner votre boutique à son état original.

Nous recommandons en outre de tester l'intégration sur un système de test. Des complications peuvent survenir avec des modules tiers installés par vous. En cas de questions, notre équipe de support est à votre entière disposition.

Dossier Admin

Si vous avez changé le dossier Admin pendant l'installation, copiez le contenu du module du dossier files/admin dans le dossier Admin et dans le dossier de votre nouveau répertoire d'administration, que vous avez personnalisé pendant l'intégration.

4.1 Configuration du module principal

Vous trouverez les paramètres du module dans "**Modules > (Export)-Modules > Dimoco Base Module**". Installez le module et cliquez sur «Ouvrir Configuration de la méthode». Une nouvelle fenêtre devrait s'ouvrir. Insérez les options individuelles tel que décrit ci-dessus dans la configuration de l'interface d'administration de Dimoco. Si l'une des options n'est pas claire pour vous, vous pouvez trouver plus d'informations en déplaçant le curseur vers le point d'interrogation. Les paramètres les plus centrales sont expliqués plus en détail dans ce manuel.

4.1.1 Créer les commandes en cours

Vous avez la possibilité de créer des commandes en cours. Dans ce cas, un ordre temporaire sera créé avec le statut "en attente de paiement". Cela vous permet de réserver l'article dans votre boutique et de transmettre le numéro de commande identique à celle dans la boutique pour Dimoco. Dans le cas où un client annule son achat, la commande reste dans votre boutique - sauf si vous activez l'option "Supprimer les commandes annulées". Cela garantit que les commandes annulées sont supprimés régulièrement. Si vous ne souhaitez pas créer des commandes en cours, il suffit de conserver le réglage standard de xt:Commerce. Toutefois, cela

signifie également que le numéro de référence (payment ID) avec Dimoco ne correspond pas au numéro de commande dans la boutique. You are, however, free to use both options.

4.1.2 Database Encoding

Si vous n'avez pas sélectionné UTF-8 comme standard dans votre base de données, cela pourrait conduire à des problèmes de encoding avec les paramètres avec des caractères spéciaux. Dans ce cas, vous devez sélectionner l'option que les données sont UTF-8 encoded avant d'envoyer à Dimoco.

4.1.3 Order Prefix

Avec l'option Order Prefix, vous pouvez définir votre propre Système de commande pour la transmission de Dimoco. Cette option vous permet d'identifier à quelle boutique est lié une transaction le back-end de Dimoco . Le tag "{id}" sera automatiquement remplacé par le numéro de la commande consécutif.

4.2 Débit direct

L'option "Capture" vous permet de spécifier si vous voulez débiter les paiements directement ou si vous souhaitez les autoriser et le débit du paiement à une date postérieure.

En fonction de votre contrat d'acquisition, une réservation est garantie seulement pour une période de temps spécifique. Si vous échouez à débiter le paiement dans ce délai, l'autorisation peut donc plus être garantie. De plus amples informations sur ce processus se trouve ci-dessous.

Différents paramètres entre le backend de Dimoco et le module

Les paramètres enregistrés dans les modules de paiement peuvent remplacer les paramètres enregistrés dans Dimoco.

4.3 Statut incertain

Vous pouvez spécifiquement étiqueter les commandes pour lesquelles la réception de l'argent n'est pas garantie. Cela vous permet de contrôler manuellement la commande avant l'expédition.

4.3.1 Définition du statut de la commande

Pour chaque mode de paiement, vous pouvez spécifier le statut vers lequel la commande doit être déplacée en fonction du statut de la réservation. C'est le statut initial de la commande.

4.4 Validation

Avec l'option «Validation», vous pouvez définir le moment où le mode de paiement doit être rendu visible pour le client au cours du processus de commande. Ce paramètre est pertinent pour les modules où l'utilisation dépend de la conformité du client avec des conditions

préalables spécifiques. Par exemple, si un contrôle de solvabilité doit être effectué ou si le mode de paiement est disponible uniquement dans certains pays. Pour que la vérification de la solvabilité ou la validation de l'adresse fonctionne également avec les caractères européens, le jeu de caractères du "mode Blowfish" doit être réglé sur "UTF-8" pour certains paramètres PSP.

Vous avez le choix entre deux options:

- **Validation avant la sélection de la méthode de paiement:** Une vérification de validation est effectuée avant que le client sélectionne la méthode de paiement. S'il ou elle ne satisfait pas les conditions, la méthode de paiement ne sont pas affichées
- **Validation après la sélection de la méthode de paiement:** La vérification de la conformité a lieu après la sélection de la méthode de paiement et avant la confirmation de la commande
- **Au cours de l'autorisation:** La vérification de validation est effectuée par Dimoco au cours de la procédure d'autorisation. Le mode de paiement est affiché dans tous les cas

5 Réglages / Configuration des Méthodes de paiement

5.1 Informations générales sur les méthodes de paiement

Tous les modules de paiement sellxed sont livrés avec des méthodes de paiement les plus courants. In case a desired payment method is not included per default, please contact us directly.

Afin d'être en mesure d'utiliser un méthode de paiement, il doit être activé dans votre compte Dimoco ainsi que dans votre boutique. Les informations sur la configuration des méthodes de paiement peuvent être trouvé plus haut.

Ci-dessous vous trouverez des informations importantes pour les méthodes de paiement spécifiques qui dérogent à la procédure standard.

5.2 Informations sur le statut du paiement

Pour chaque méthode de paiement, vous pouvez définir les statuts à saisir après compléter une transaction (statut pour les paiements autorisés, capturés etc.). Vous pouvez définir le statut de la commande pour chaque statut de transaction différent (par exemple: un statut pour un capturé, autorisé, etc.).

Information importante concernant le statut de la commande

Ne définissez jamais un de vos status sur **Pending Dimoco** ou tout autre statut similaire qui vient directement du module.

5.2.1 Statut de la commande "pending" / paiement imminent (ou similaire)

Les commandes avec le statut 'Pending Dimoco' sont des commandes qui n'ont pas été terminées. Les commandes reçoivent ce statut si un client est redirigé à la page de paiement, mais n'a pas réussi à finir la son paiement ou la notification du paiement n'a pas encore atteint votre boutique (Par exemple le client ferme la page de paiement et ne complète pas le paiement). Selon la méthode de paiement, ces commandes seront automatiquement transformées en commandes annulées et l'inventaire sera corrigé (un cronjob doit être activé). La durée de ce changement automatique dépend des caractéristiques de la méthode de paiement. Cela ne peut pas être configuré.

Si vous avez beaucoup de commandes sans avoir été finalisées, cela signifie généralement que les notifications de votre serveur Web à Dimoco sont bloquées. Dans ce cas, veuillez vérifier les paramètres de votre firewall et demandez à votre hébergeur d'accepter les IP et les User Agent de Dimoco.

5.2.2 Statut de commande "annulé"

Les commandes avec le statut "annulé" ont reçu ce statut automatiquement à cause d'un délai d'expiration, comme décrit ci-dessus, ou ont été annulées directement par le client.

5.2.3 Coding Ajustements pour l'intégration des MasterPass (xt:commerce SP 2.1)

Pour que le bouton "Paying by MasterPass" à côté du panier pour l'utilisation de checkout externes avec le transfert d'adresse apparaisse, vous devrez faire les modifications suivantes au codage. Si vous voulez utiliser MasterPass comme une normale méthode de paiement sans transfert d'adresse alors vous ne devez pas apporter des modifications.

Dans le zip folder/changes/*.txt vous trouverez les données avec les modifications nécessaires. Copiez le code des données dans les endroits correspondants comme décrit ci-dessous.

5.2.3.1 Adjustments dans le fichier: shopping_cart.php

Copiez le code fragment que vous pouvez trouver dans le fichier /changes/shopping_cart.php.txt en face du code ci-dessous:

```
$smarty->assign('language', $_SESSION['language']); (approx. on line 140).
```

5.2.3.2 Adjustment au fichier templates/[current-active-template]/module/shopping_cart.html

Copiez le code que vous trouvez dans le fichier /changes/shopping_cart.html.txt à l'endroit avant la `{/if}`-Tag.

5.2.4 Divers

La méthode de paiement MasterPass avec le checkout external avec le transfert d'adresse ne peut pas être utilisé en relation avec des bons. Si le client souhaite utiliser un bon de réduction, il ou elle devra passer par le paiement standard.

6 Le module en action

Ci-dessous vous trouverez un aperçu des caractéristiques les plus importantes dans l'utilisation quotidienne du module Dimoco .

Sprache:	german
Zahlungsweise:	XXXXXXXXXX_XXXXXXXX
Kreditkartentyp:	Mastercard (28_23)
Kreditkarteninhaber:	
Kreditkartennummer:	
Sicherheitscode (CVV):	
Kreditkarte läuft ab am:	

Image 6.1: Information de transaction

6.1 Données de transaction des commandes

Vous pouvez trouver un résumé des données de transactions les plus importantes pour toutes les commandes passées via notre module. L'ensemble des données de transaction permettent l'attribution des commandes avec les transactions correspondantes sur votre compte Dimoco.

Transaktionsnummer

Transaktions ID	12
Transaktionsnummer	9_12
Bestell ID	9
Erstellt am	2013-11-26 18:03:28
Erneuert am	2013-11-26 18:03:59
Kunden ID	1
Zahlungsid	25691316
Zahlungs-Klasse	XXXXXXXXXX
Autorisierungsbetrag	125
Währung	EUR
Zahlungsmethode	Visa
Zahlungsid	25691316
Verbuchter Betrag	125
Transaktion autorisiert	Ja
Transaktion ist unsicher 	Nein
Transaktion verbucht	Ja
Transaktion bezahlt	Ja
Akzeptanz	test123
Kartennummer	XXXXXXXXXXXX0003
Kartenablaufdatum	06/16
Händler Referenz	9_12

Image 6.1: Données de transaction sur Modified Shop.

6.1.1 Remboursement des commandes

Afin de rembourser les commandes, ouvrir les informations de transaction (cf. above). Vous y trouverez des informations sur la transaction. Cliquez sur «Remboursement» et sélectionnez l'ordre pour lequel vous souhaitez créer un remboursement . En cliquant sur «Remboursement», le remboursement est transmis à Dimoco. Vous ne devez plus vous connecter au backend de Dimoco.

Zurück

Teilgutschrift

Name	SKU	Typ	MwSt.	Menge	Total (exkl. MwSt.)	
Testartikel	ABC123	product	8 %	1	20.54	2
Selbstabholung (Selbstabholung der Ware in unserer Geschäftsstelle.)	shipping	shipping	0 %	1	0.00	0
					Total gutgeschriebener Betrag:	

Transaktion für weitere Rückvergütungen schliessen

Image 6.1: bouton de remboursement

6.2 Débit / annulation de commandes

Please note

La gestion des transactions entre votre boutique et Dimoco ne sont pas synchronisés. Si vous capturez des paiements avec Dimoco, le statut dans la boutique ne sera pas mis à jour et une seconde capture dans la boutique est pas possible. le statut dans la boutique ne sera pas mis à jour et une seconde capture dans la boutique n'est pas possible.

6.2.1 Capture/ Annulation de commandes

Afin de capturer les commandes, ouvrir les informations de transaction (cf. ci dessus). Vous y trouverez des informations sur la transaction. Ci-dessous, vous trouverez un champ de input dans lequel vous pouvez insérer le montant que vous souhaitez capturer. En cliquant sur "capture", la capture sera transmise à Dimoco. Vous n'avez plus besoin de se connecter au backend de Dimoco.

En cliquant sur "Annuler Transaction" vous annulez la transaction et le montant réservé est transféré immédiatement sur la carte de votre client.

Transaktion verbuchen

Betrag vergüten ⓘ

Transaktion schliessen ⓘ

Ja, Transaktion schliessen

Verbuchen

Transaktion abbrechen

Transaktion abbrechen

Image 6.1: bouton pour annuler les captures.

6.3 Utilisation Alias Managers / Token Solution

Avec l' Alias Manager, vos clients peuvent en toute sécurité sauvegarder leurs cartes de crédit avec Dimoco pour les achats ultérieurs. L'utilisation est activé en sélectionnant l'option "Alias Manager" dans la configuration de [Payment](#). Le client peut alors choisir parmi ses cartes de crédit enregistrées sans devoir insérer de nouveau tous les détails.

ZAHLUNGSWEISE

Bitte wählen Sie die gewünschte Zahlungsweise aus.

Visa

Karten Nr: 9451 1231 0000 0111 Ablaufdatum: 12/2015 CVV: 123

Use previous stored credit
card:

xxxx xxxx xxxx 0111 ▼

Image 6.1: Alias Manager

Veuillez faire attention!

L'utilisation de l' Alias Managers nécessite l'activation de l'option correct avec Dimoco.
Pour le mettre en place contactez notre support.

6.4 Mise en place d'un cron job pour activer les opérations chronométrées

Pour activer les opérations chronométrées du plugin (e.g. update service, suppression de commandes en cours, etc.), activez dans une demande normale pour le fichier **dimococw_cron.php**. L'appel régulière déclenche les actions appropriées.

Ici, nous vous suggérons d'utiliser un Cron Engine comme par exemple [EasyCron](#). De cette façon, vous pouvez Cela vous permet d'ouvrir le fichier (URL) avec un service externe.

7 Testing

Avant de passer au mode productif, vous devez tester le module.

Après vos tests

N'oubliez pas de changer au mode productif après avoir fini vos tests.

7.1 Données de test

Voici les données de test:

Credit Card

Kartenummer	4111 1111 1111 1111	Visa Success
Ablaufdatum	12/2020	
CVC	123	
Kartenummer	4242 4242 4242 4242	Visa Failure
Ablaufdatum	12/2020	
CVC	123	
Kartenummer	5555 5555 5555 4444	MasterCard Success
Ablaufdatum	12/2020	
CVC	123	
MasterCard (Failure)	5105 1051 0510 5100	MasterCard Failure
Ablaufdatum	12/2020	
CVC	123	

SOFORT

Instructions	Set the last name of the customer to the given value to simulate an outcome.	Simulation control
ignore	Do not simulate any behaviour	
success	The transaction succeeds immediately	
failed	The transaction fails immediately	
redirectSuccess	A redirection occurs, and then the transaction succeeds	
redirectError	A redirection occurs, and then the transaction fails	
pending	The transaction stays pending	
html	Submit a given form, then the transaction succeeds	
htmlError	Submit a given form, then the transaction fails	

giropay

	Set the last name of the customer to the given value to simulate an outcome.	Simulation control
Instructions		
ignore	Do not simulate any behaviour	The transaction succeeds
success		immediately
failed	The transaction fails immediately	A redirection occurs, and then the transaction succeeds
redirectSuccess		A redirection occurs, and then the transaction fails
redirectError		The transaction stays pending
pending	Submit a given form, then the transaction succeeds	
html		Submit a given form, then the transaction fails
htmlError		

EPS

	Set the last name of the customer to the given value to simulate an outcome.	Simulation control
Instructions		
ignore	Do not simulate any behaviour	The transaction succeeds
success		immediately
failed	The transaction fails immediately	A redirection occurs, and then the transaction succeeds
redirectSuccess		A redirection occurs, and then the transaction fails
redirectError		The transaction stays pending
pending	Submit a given form, then the transaction succeeds	
html		Submit a given form, then the transaction fails
htmlError		

paysafecard

	Set the last name of the customer to the given value to simulate an outcome.	Simulation control
Instructions		
ignore	Do not simulate any behaviour	The transaction succeeds
success		immediately
failed	The transaction fails immediately	A redirection occurs, and then the transaction succeeds
redirectSuccess		A redirection occurs, and then the transaction fails
redirectError		

pending The transaction stays pending
 Submit a given form, then the
 html transaction succeeds
 Submit a given form, then the
 htmlError transaction fails

Przelewy24

Instructions Set the last name of the customer to Simulation control
 ignore the given value to simulate an
 success outcome.
 failed Do not simulate any behaviour
 The transaction succeeds
 immediately
 redirectSuccess The transaction fails immediately
 A redirection occurs, and then the
 transaction succeeds
 A redirection occurs, and then the
 redirectError transaction fails
 pending The transaction stays pending
 Submit a given form, then the
 html transaction succeeds
 Submit a given form, then the
 htmlError transaction fails

IDEAL

Instructions Set the last name of the customer to Simulation control
 ignore the given value to simulate an
 success outcome.
 failed Do not simulate any behaviour
 The transaction succeeds
 immediately
 redirectSuccess The transaction fails immediately
 A redirection occurs, and then the
 transaction succeeds
 A redirection occurs, and then the
 redirectError transaction fails
 pending The transaction stays pending
 Submit a given form, then the
 html transaction succeeds
 Submit a given form, then the
 htmlError transaction fails

Sepa Direct Debits

Instructions Set the last name of the customer to Simulation control
 ignore the given value to simulate an
 outcome.
 Do not simulate any behaviour

	The transaction succeeds
success	immediately
failed	The transaction fails immediately
redirectSuccess	A redirection occurs, and then the transaction succeeds
redirectError	A redirection occurs, and then the transaction fails
pending	The transaction stays pending
html	Submit a given form, then the transaction succeeds
htmlError	Submit a given form, then the transaction fails

8 Erreurs et solutions

Vous trouverez notre FAQ avec les erreurs et leurs solutions sous <http://www.sellxed.com/en/faq>. Si le problème n'est pas résolu, vous pouvez contacter notre support sous: <http://www.sellxed.com/en/support>

8.1 Les méthodes de paiement ne sont pas affichées pendant le checkout

Dans le cas où les méthodes de paiement ne sont pas montrées pendant le checkout, même si elles ont été activées, alors veuillez changer dans le fichier de langue dans le dossier de la langue respective (/lang/LANG/LANG.php) l'entrée suivante (on line nr. 50): define ('LANGUAGE_CURRENCY', 'EUR');

Définir ici le code de devise de langue par défaut selon les paramètres de langue par défaut dans votre boutique.

8.2 L'URL 'Referrer' apparait dans Analytics

Dans certains cas, les URL's 'Referrer' sont falsifiée par Dimoco dans Analytics. Cela se passe quand le client envoie une 'Header Redirection'. Cela peut être résolu dans la configuration de votre système Analytics.

Pour Google Analytics, un exemple pour PayPal ce trouve [ici](#).