

Manuel d'installation pour Dimoco Shopware

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

Date: Mon, 07 Aug 2023 14:01:06 +0200
Version: 2.0.164

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 Shopware	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 Shopware	11
4.1	Configuration of the Main Module	11
4.2	Configuration of the Payment Method	11
4.3	Confier les méthodes de paiements avec les frais de livraison	12
4.4	Débit direct	13
4.5	Statut incertain	14
4.5.1	Définition du statut de la commande	14
4.6	Validation	14
4.6.1	Usage of the Integrated Multishop Functionality of Shopware	14
5	Réglages / Configuration des Méthodes de paiement	16
5.1	Informations générales sur les méthodes de paiement	16
5.2	Informations sur le statut du paiement	16
5.2.1	Statut de la commande "pending" / paiement imminent (ou similaire)	16
5.2.2	Statut de commande "annulé"	16
6	Le module en action	18
6.1	Capturing / Cancelling of Orders	18
6.1.1	Capturing Orders	18
6.1.2	Cancellation	18
6.2	Données de transaction des commandes	19
6.3	Refunds	20
6.4	Utilisation de la Alias Managers / Token Solution	20

7	Getting the Credit Card Data via Shopware REST API	22
7.1	Setup a Cron Job to Activate the Timed Operations	22
8	Testing	23
8.1	Données de test	23
9	Erreurs et solutions	27
9.1	L'URL 'Referrer' apparait dans Analytics	27

1 Introduction

Ce manuel explique l'installation, la configuration et l'utilisation du module de paiement pour Shopware 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 Shopware 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 Shopware :

- 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 Backend interface. 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' table. The table has columns for Date, TransactionId, Type, Amount, Status, and Connector. Each row includes a 'Details' button. The transactions listed are all debits from 'testshop Creditcard with PCI'.

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

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

Insérez les données nécessaires dans le [module de base](#) dans Shopware. 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 is titled 'Connector testshop Credit Card Dummy' and displays a table of base information.

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 Shopware

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 Shopware

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.

4.1 Configuration of the Main Module

In order to install the main module search for Dimoco under **Settings > Plug-in Manager** . Click on the + symbol in order to begin the installation process. Afterwards, click the "edit" symbol and configure the main module.

Enter the individual options which you partly may have already used for the configuration of the administration interface of Dimoco. Should an option not be clear to you, you can click on the question mark and will find further information on the settings.

4.2 Configuration of the Payment Method

After having configured the main module, you will find all payment methods under **Settings > Payment Methods**. Activate each payment method you wish to offer in your shop. You can save individual settings for each payment method (and for each shop in case of a multi-shop set-up) and thereby optimally adapt the payment methods to your existing processes. The most central options are described in more detail further below.

Hauptshop Deutsch

Autorisierungsmethode: Hidden Authorization (Authorization Interface) ?

Authorized Status: Komplett bezahlt ?

Uncertain Status: Der Kredit wurde vorlaeufig akzeptiert. ?

Cancelled Status: Vorgang wurde abgebrochen. ?

Captured Status: Don't change order status ?

Kundenadresse: Keine Adresse senden ?

Capturing: Directly after order ?

Minimaler Gesamtbetrag: ?

Maximaler Gesamtbetrag: ?

New Order Status: Offen ?

Validation: Nach dem Wählen der Zahlungsart ?

Image 4.1: Configuration of the Payment Method

4.3 Confier les méthodes de paiements avec les frais de livraison

Pour que les transactions et les frais de livraison correspondent correctement avec les méthodes de paiement, vous devez confier les méthodes de paiement aux méthodes de livraison. Allez à la configuration > couts de livraison. Ouvrez **toutes** les méthodes de livraison et rajoutez une méthode de paiement .

Versandkosten

Konfiguration

Name: Standard Versand

Beschreibung: Beschreibung

Tracking-URL:

Kommentar:

Sortierung: 0

Aktiv:

Shop: Alle Shops

Kundengruppe: Alle Gruppen

Versandkosten-Berechnung nach: Gewicht

Versandkosten frei ab: Nie

Versandart-Typ: Standard Versandart

Zahlungsart-Aufschlag: Als eigene Warenkorb-Position

Steuersatz: Höchster Steuersatz

Versandkosten | **Zahlart Auswahl** | Länder Auswahl | Kategorien sperren | Erweiterte Einstellungen

Verfügbar	Ausgewählt
SEPA	Debit
	On delivery
	Invoice
	Prepayment
	Test Payment Method

Abbrechen | Speichern

Image 4.1: Zuordnung der Zahlungsart zur Versandart.

Attributing Payment Methods to the Shipping Method

Depending on the amount of delivered payment methods, it may be that certain payment methods can't be attributed to a specific shipping method as not all payment methods can be displayed. This is a known bug of Shopware. Merely the first 30 payment methods are displayed. Please delete all payment methods that you don't need and then all other payments will be displayed.

4.4 Débit direct

L'option "Capture" vous permet de spécifier si vous voulez débiter les paiements directement ou

si vous souhaitez les autorisé 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.

4.5 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.

4.5.1 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.

4.6 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

4.6.1 Usage of the Integrated Multishop Functionality of Shopware

The payment module supports the multishop feature of Shopware. No further modifications are necessary. The module automatically recognises the shop the order belongs to. In order for the

multishop functionality to work, it is, however, necessary that the individual sub-shops within Shopware have been configured correctly.

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.

6 Le module en action

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

6.1 Capturing / Cancelling of Orders

6.1.1 Capturing Orders

Please note

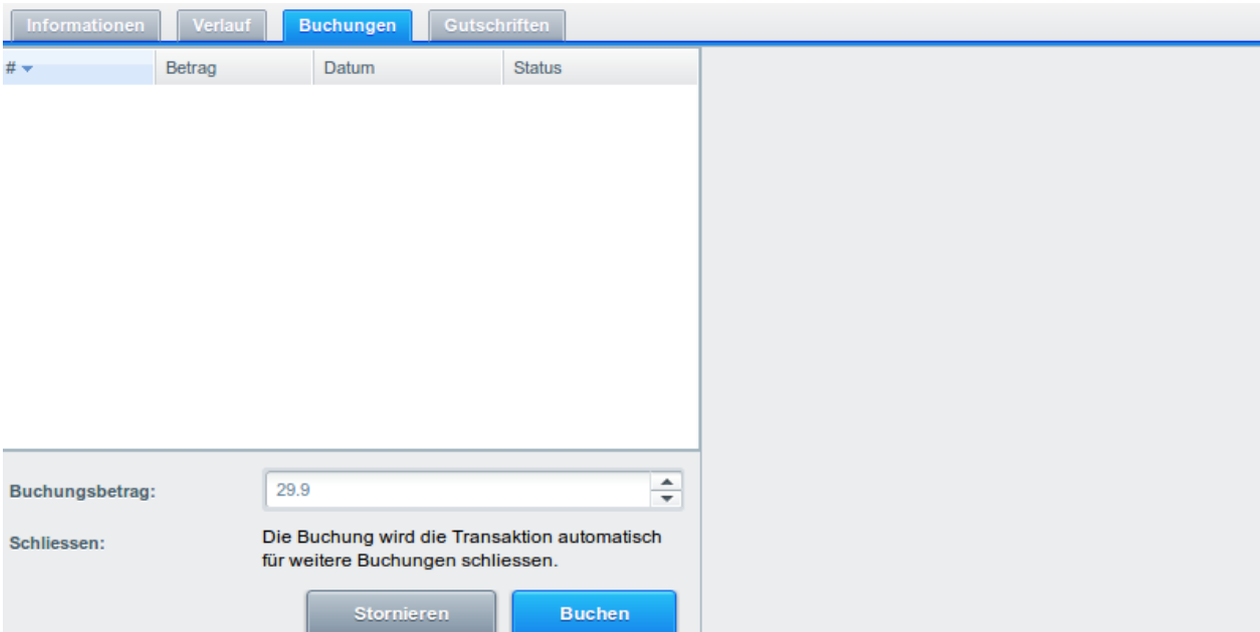
The transaction management between your shop and Dimoco is not synchronised. If you capture payments with Dimoco, the status in the shop will not be updated and a second capturing in the shop is not possible.

In order to be able to capture orders, you must make sure that you have set 'Capturing' to **deferred** in the configuration of the [payment method](#).

Open the order you wish to capture and switch to the tab **Transactions**. Here you will find the tab **Captures**. Enter the amount you wish to debit from the customer's card. By clicking **Capture**, a direct capturing of the order occurs with Dimoco.

6.1.2 Cancellation

By clicking the button **Cancel**, you delete the initial authorisation on the customer's card. The pre-authorised amount is released from the customer's card.



#	Betrag	Datum	Status

Buchungsbetrag:

Schliessen: Die Buchung wird die Transaktion automatisch für weitere Buchungen schliessen.

Image 6.1: Capturing/Cancellation of orders in Shopware

6.2 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.

Pour visualiser les données de transaction, ouvrez la commande et cliquez sur l'onglet **Transactions**. Vous y trouverez toutes les tentatives de transaction et les données de transaction.

x
Bestellungs-Details: 20006

Übersicht Details Kommunikation Positionen Dokumente Status History Transactions

#	Datum	Zahlungsmethode	Ist Autorisiert	Betrag
19	20.11.2013 11:06:11	Visa	aktiv	29,90

« » Seite 1 von 1 ↻ Anzeige Eintrag 1 - 1 von 1

Informationen Verlauf Buchungen Gutschriften

Autorisierungsbetrag: 29.9	Transaktion verbucht: Ja
Währung: EUR	Transaktion bezahlt: Ja
Zahlungsmethode: VISA	Kartennummer: xxxx xxxx xxxx 0111
Zahlungsid: 80C26IAU017rUAj3v7fQAn6fQnGb	Kartenablaufdatum: 10/24
Verbuchter Betrag: 29.9	Card Type: VISA
Transaktion autorisiert: Ja	3D Secure: Erfolgreich
Transaktion ist unsicher: Nein ?	

Image 6.1: Données de transaction sur Shopware.

6.3 Refunds

You can refund already captured transactions and automatically transmit them to Dimoco. In order to do so, open the order. Switch to the tab **Transactions**. A new window will open up in which you must then switch to the tab **Refunds** in order to refund orders.

Enter the amount you wish to refund. By clicking **Refund**, the refund is automatically transmitted to Dimoco and the reserved amount on your customer's credit card is released immediately.

Transaktionsdetails: 23
x

Information
Verlauf
Verbuchungen
Gutschrift

#	Betrag	Datum	Status

Name	SKU	Typ	MwSt.	Menge	Total (exkl. MwSt.)	Total (inkl. MwSt.)
ELASTIC MÜTZE	SW10153	product	19.00 %	1	12.56	14.95
Standard Versand	shipping	shipping	19.00 %	1	3.28	3.9
Total gutgeschriebener Betrag						18.85

Transaktion für weitere Rückvergütungen schliessen
 Rückerstattung

Image 6.1: Refunding Orders in Shopware.

Please note that you can't refund more than 100% of the original amount.

6.4 Utilisation de la Alias Managers / Token Solution

Avec l' Alias Manager, vos clients peuvent en toute sécurité sauver leurs cartes de crédit avec Dimoco pour les achats futures. L'utilisation est activé en sélectionnant l'option "Alias Manager" dans la configuration de [Payment](#). Le client peut alors choisir sa carte de crédit enregistrée sans avoir à entrer 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**Attention!**

L'utilisation de Alias Managers nécessite l'activation de l'option correct Dimoco. Pour le faire, contactez le support directement.

7 Getting the Credit Card Data via Shopware REST API

When connecting ERP systems to Shopware it may be that further information is required via Shopware API. The module provides you with a lot of payment information also via Shopware REST API.

Basic Information about the usage of the REST API of Shopware can be found under: http://wiki.shopware.de/Shopware-4-REST-API-verwenden_detail_989.html.

The service can be called up under <https://www.shop-url.com/path/to/shop/api/CwbdimococwTransactions>. The call of the above URL leads to the listing of all transactions. By adding the Transaction ID you can filter by the corresponding Transaction ID. The Transaction ID can be found in the order overview. Orders through our module always begin with "cw".

Additionally, you can also access the transaction via the Payment ID (transmitted through Dimoco). To do so, the parameter 'usePaymentId=1' has to be added as a parameter to the URL.

7.1 Setup a Cron Job to Activate the Timed Operations

Pour activer les opérations chronométrées du plugin (e.g. update service, deleting pending orders, etc.) assurez vous que vous avez activé le Cron Engine de Shopware. En particulier, la fonction de mise à jour vous permet de récupérer automatiquement des informations supplémentaires ou des changements de votre commande directement via the API de Dimoco. Il se pourrait que dans le but d'utiliser la fonction de mise à jour soit nécessaire que Dimoco active des options supplémentaires dans votre compte.

Le module utilise le cron engine standard de Shopware. Plus d'informations sur la mise en place peuvent être trouvées [ici](#).

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

8 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.

8.1 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
 outcome.
 success Do not simulate any behaviour
 failed The transaction succeeds
 immediately
 redirectSuccess The transaction fails immediately
 A redirection occurs, and then the
 transaction succeeds
 redirectError A redirection occurs, and then the
 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
 outcome.
 success Do not simulate any behaviour
 failed The transaction succeeds
 immediately
 redirectSuccess The transaction fails immediately
 A redirection occurs, and then the
 transaction succeeds
 redirectError A redirection occurs, and then the
 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

9 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>

9.1 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](#).