

Implementare solutie notificari prin SMS oferita de sendSMS.ro pentru platforma Shopify

Pasul 1:

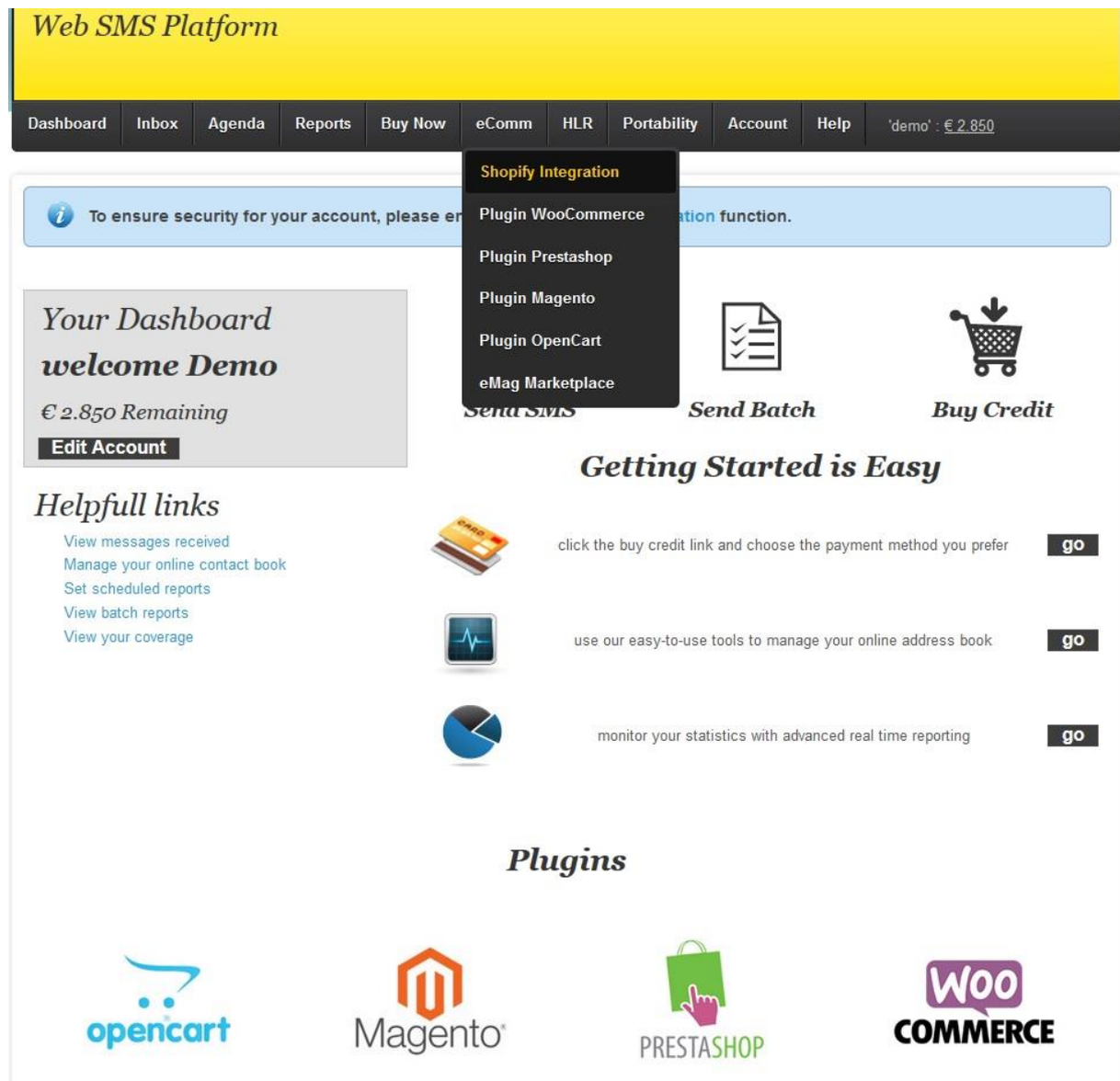
Creati un cont de utilizator in platform sendSMS.ro sau autentificati-va in contul existent.

Inregistrare: <https://hub.sendsms.ro/register>

Sau

Autetificare : <https://hub.sendsms.ro/login>

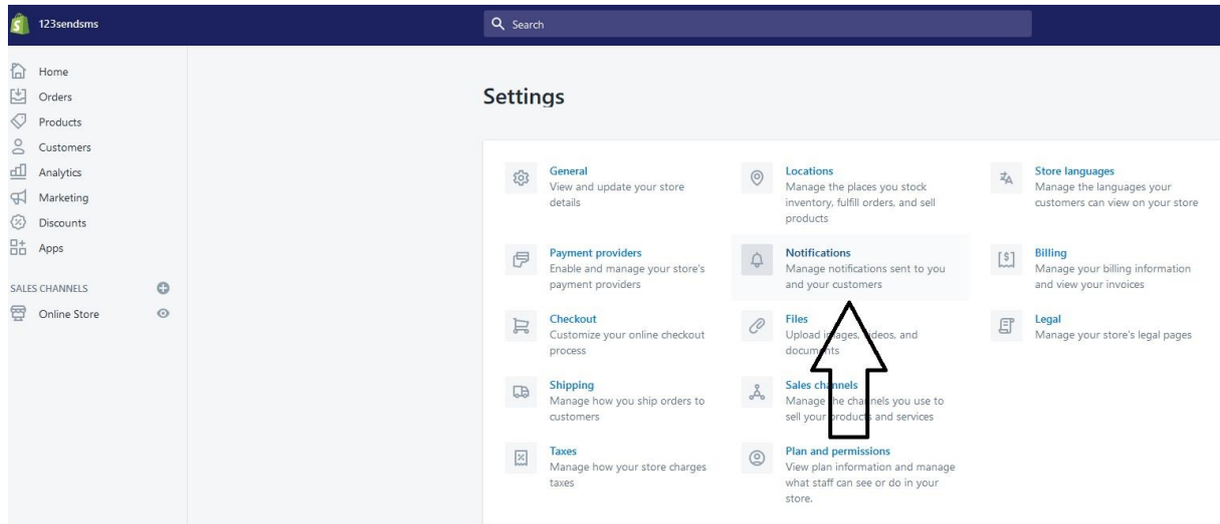
Dupa ce v-ati autentificat in platforma sendSMS.ro, in sectiunea dedicata solutiilor eCommerce, "eComm", veti gasi functia " Shopify Integration" detalii in imaginea de mai jos



The screenshot displays the 'Web SMS Platform' interface. At the top, a yellow header contains the title 'Web SMS Platform'. Below it is a dark navigation bar with menu items: Dashboard, Inbox, Agenda, Reports, Buy Now, eComm, HLR, Portability, Account, Help, and a balance indicator 'demo' : € 2.850. A dropdown menu is open over the 'eComm' item, listing integration options: Shopify Integration (highlighted), Plugin WooCommerce, Plugin Prestashop, Plugin Magento, Plugin OpenCart, and eMag Marketplace. The main content area features a blue notification banner, a 'Your Dashboard welcome Demo' section with '€ 2.850 Remaining' and an 'Edit Account' button, and a 'Helpfull links' section with five links. Below this is a 'Getting Started is Easy' section with three steps: 'click the buy credit link and choose the payment method you prefer', 'use our easy-to-use tools to manage your online address book', and 'monitor your statistics with advanced real time reporting'. The 'Plugins' section at the bottom displays logos for opencart, Magento, PRESTASHOP, and WOO COMMERCE.

Pasul 2 :

In interfața de administrare Shopify accesați opțiunea **Settings** (partea de jos stanga), accesați opțiunea **Notification** , detalii in imaginea de mai jos :



In secțiunea **Webhooks** (din partea de jos a paginii **Settings**, trebuie sa mergeti pana la capatul de jos al paginii **Notifications**), apăsați **Create webhook**.

In casuta deschisa alegeți următoarele opțiuni:

Event.

Aici alegeți evenimentul la care doriți sa se trimita un SMS , Puteti alege oricare dintre următoarele:

- **Order creation** (notificari privind comenzile noi)
- **Order payment** (notificari privind comenzile achitate)
- **Order update** (notificari privind comenzile actualizate)
- **Order fulfilment** (notificari privind comenzile livrate si livrate partial)
- **Order cancellation** (notificari privind comenzile comenzi anulate)
- **Refund create** (notificari privind comenzile stornate)

Format.

Alegeți JSON

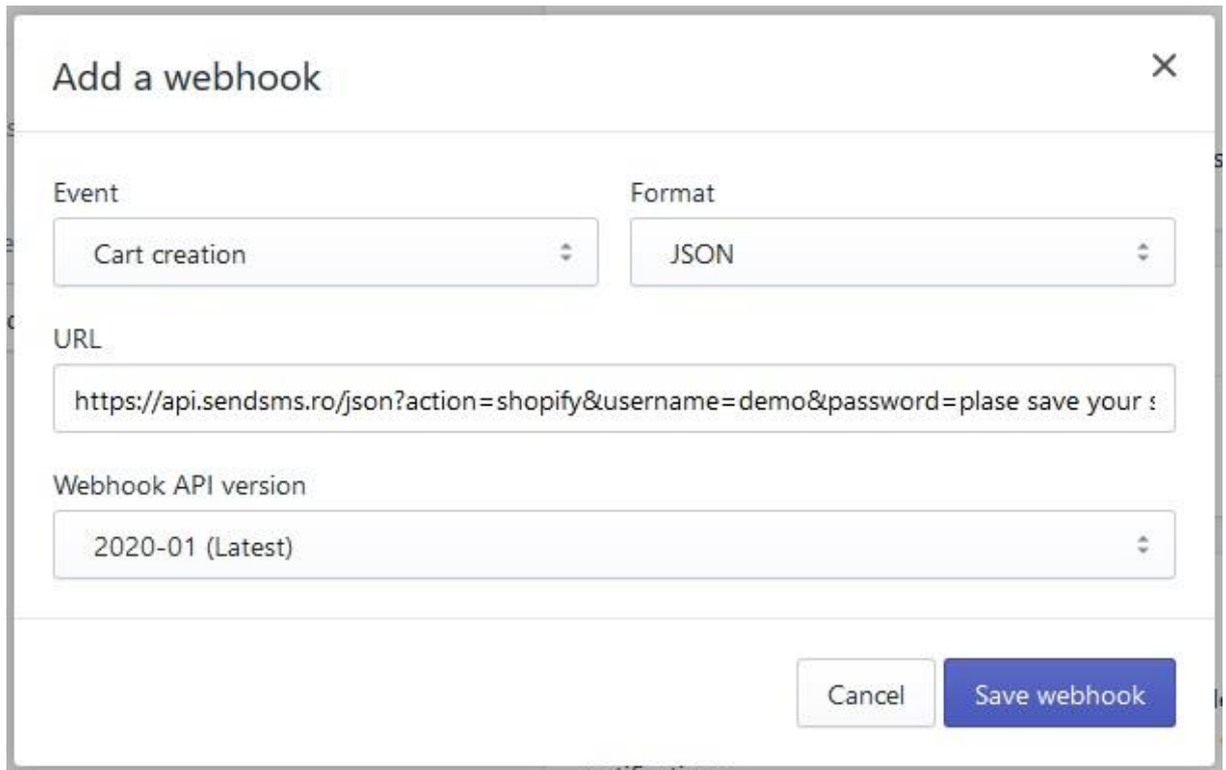
URL.

In secțiunea Shopify Integration din platforma sendSMS.ro, avem, **Your Shopify Endpoint**.

Pentru a se poate crea cheia in platforma Shopify, trebuie sa copiem **Your Shopify Endpoint**, asa cum este el specificat in platforma sendSMS.ro, ulterior acestei operatiuni, primul webhook, v-a putea fi sters.

Webhook API version – nu modificati, lasati optiunea implicita

Inainte de **Save webhook**, casuta de dialog trebuie sa arate ca in imaginea de mai jos:



Dupa ce webhook ul a fost creat, Shopify, creaza o cheie cu care trebuiesc semnate toate aceste apelari (webhooks), cheie ce trebuie copiata - o puteti copia selectand-o, click dreapta, Copy sau dupa ce ati selectat-o folositi combinatia CTRL+C, detalii in imagina de mai jos :

event	Callback URL	Format	
Cart creation	https://api.sendsms.ro/json?action=shopify&username=demo&password=plase%20save%20your%20shopify%20key	JSON	Send test notification

All your webhooks will be signed with `a7332d5dc6cf187158f236d2cb2bafa2afabc720c49b8a486c3587ed93fd43f9...` verify their integrity.

- Copy
- Select All
- Search Google for "a7332d5dc6cf187..."
- View Selection Source

Acum intrati in platforma sendSMS, in zona **Shopify Integration** <https://hub.sendsms.ro/panel/shopify> , unde gasiti **Edit Shopify Key**, aici trebuie lipita (Paste) cheia copiată anterior, fie cu functia " Paste" fie folosind combinatia CTRL+V, aveti grija sa nu aveti spatii la inceput sau la finalul sirului de caractere. Detalii in imaginile de mai jos:

Web SMS Platform

Dashboard | Inbox | Agenda | Reports | Buy Now | eComm | HLR | Portability | Account | Help | 'demo' : € 2.850

Shopify Data

Your Shopify Endpoint

Edit Shopify Key

Signature Key 

Acum trebuie doar sa mergeti in partea de jos a paginii si sa apasati butonul negru **Submit Data**

Acum putem crea Webhook urile dorite in functie de evenimentul la care ne dorim activate notificare prin SMS, folosind EndPoint Shopify creat dupa ce am adaugat cheia Shopify, folosind Copy and Paste, acum acest EndPoint trebuie adaugat in campul URL pentru fiecare Webhook pe care il vom crea in platforma Shopify, detalii in imaginile de mai jos:

Add a webhook ✕

Event:

Format:

URL:

Webhook API version:

Webhooks

You can subscribe to events for your products and orders by creating web hooks that will push XML or JSON notifications to a given URL.

event	Callback URL	Format	
Cart creation	https://api.sendsms.ro/json?action=shopify&username=demo&password=Shopifyvv556zmznmhmcft1q79eitnglhwmewpt_-	JSON	Send notific
Cart update	https://api.sendsms.ro/json?action=shopify&username=demo&password=Shopifyvv556zmznmhmcft1q79eitnglhwmewpt_-	JSON	Send notifica

Pasul 3 :

Definirea sabloanelor pentru fiecare notificare – webhook create.

In sectiunea **Shopify Integration** <https://hub.sendsms.ro/panel/shopify> , gasim **Edit Shopify Messages** , aici vom gasi toate evenimentele posibile, in cazul exemplului am creat doar doua evenimente (vezi imaginea de mai sus) , Order Creation si Order Update.

Mergem in casuta corespondenta fiecarui eveniment si ne personalizam sablonul, folosind variabilele posibile, folosite sablonul exemplu, vezi imaginea de mai jos

Edit Shopify Messages

Orders Create	<p>Stimate [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost receptionata si urmeaza sa fie procesata. sendsms.ro</p> <p>Eq: Stimata [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost plasata cu succes si urmeaza sa fie procesata. Va multumim!</p>
Orders Paid	<p>Stimate [customer], plata pentru comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost receptionata.</p>
Orders Updated	<p>Stimate [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost actualizata. Info: www.sendsms.ro</p> <p>Stimate [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost actualizata.</p>
Orders Fulfilled	<p>Eq: Stimata [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost predata catre curier. Va multumim!</p>
Orders Cancelled	<p>Eq: Stimata [customer], comanda nr. [order_number], in valoare de [total_price], a fost anulata.</p>

Dupa ce am personalizat mesajele, in partea de jos a paginii apasam butonul **Submit data**.

Felicitari !!

Incepand din acest moment, notificările Dumnavoasta sunt pe pilot automat, nu mai trebuie sa faceti nimic, toate notificările create sunt acum trimise in mod automat fara interventie umana.

Pasul 4 – optional :

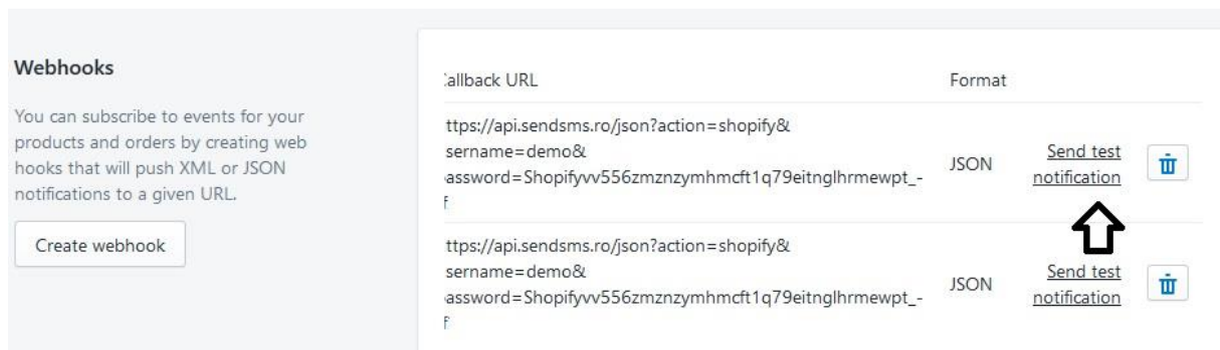
Testarea sabloanelor, fara a fi nevoie sa plasati o comanda, sa treceti prin toate evenimentele pentru care ati creat un webhook - notificare

Mergeti in platforma sendSMS.ro in sectiunea **Shopify Integration**

<https://hub.sendsms.ro/panel/shopify> , in partea de jos a paginii gasiti zona “ **Test Messages to your number** ” , alegeti **Yes – Important** – nu uitati sa dezactivati functia de test, dupa ce ati facut testele, altfel toate noficarile se vor trimite doar la numarul de test – adaugati numarul pe care doriti sa testati notificările si apasati butonul negru **Submit Data**, detalii in imaginea de mai jos:



Apoi in platforma Shopify, in Notifications – in josul paginii la Webhooks, in dreptul fiecarui Event creat avem un buton “ **Send test notification** ” , apasati acest buton pentru fiecare webhook pe care doriti sa-l testati, in maxim 3 secunde veti primi SMS cu notificarea creata, detalii in imaginea de mai jos:



Pentru mai multe detail cat si support in vederea implementarii notificarilor prin SMS in platform ShopiFy, va rugam folositi cu incredere support @ sendSMS.ro sau accesati <https://www.sendsms.ro/ro/contact>