HƯỚNG DẪN DÙNG SCOPE

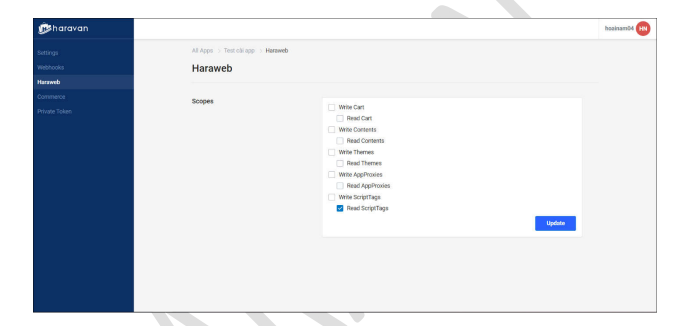
Version	Date	Author	Description
1.0	30-Oct-2019		
1.1	11-Feb-2012		Sửa mục SCOPE COMMERCE + com.write_inventorie => com.write_inventories + com.read_inventorie => com.read_inventories

1	S	COPE	HARAWEB	3
	1.1	Sco	ppe	3
	1.2	Cá	c đầu api tương ứng với scope	3
2	S	COPE	COMMERCE	5
	2.1	Sco	ppe	5
	2.2	Cá	c đầu api tương ứng với scope	6
3			WEBHOOK	
4	S	COPE	LOGIN	11
5			INSTALL	
6	C.		SỬ DỤNG SCOPE KHI CÀI APP	
	6.1	Dùi	ng scope login để cài app	13
	6.	1.1	Cách hoạt động	13
	6.	1.2	Đặc điểm	13
	6.2	Dùi	ng scope login và cả scope install để cài app (Khuyến khích)	13
	6.	2.1	Cách hoạt động	13
	6.	2.2	Đặc điểm	13
7	C	ÁCH S	SỬ DUNG SCOPE KHI VÀO APP	13

1 SCOPE HARAWEB

1.1 Scope

- Scope trong muc Haraweb của https://developers.haravan.com
- Khi đã chọn ở đây thì phải truyền các scope tương ứng vào khi cài app.
- Dành cho các api dùng ngoài website bán hàng.
- Cách khai báo scope ở mục Haraweb : web. {tên scope}
 - VD: web.read script tags



1.2 Các đầu api tương ứng với scope

- Úng với các scope sẽ là quyền truy cập đến các đầu api tương ứng.
- Các scope Write sẽ bao gồm quyền read và sử dụng được các method : GET, POST, PUT, DELETE
- Casc scope chỉ sử dụng được menthod GET
- Đầu api là: https://apis.haravan.com/web
- Goi các api theo cú pháp : https://apis.haravan.com/web/{api}
 - VD : gọi api lấy scriptTags : https://apis. haravan.com/web/script_tags.json (GET)

STT	Tên	Scope	API
3	Write Contents	web.write_contents	blog /blogs/{blogId}/articles.json /blogs/{blogId}/articles/{article_id}.json /blogs.json /blogs/{blog_id}.json /blogs/{blog_id}/metafields.json /blogs/{blog_id}/metafields/{metafield_id}.json /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}/metafields.json
			<pre>comments /comments.json /comments/{comment_id}.json /comments/{comment_id}/spam.json /comments/{comment_id}/not_spam.json /comments/{comment_id}/approve.json /comments/{comment_id}/restore.json /comments/{comment_id}/remove.json</pre>
			<pre>pages /pages/{page_id}/metafields.json /pages/{page_id}/metafields/{metafield_id}.json /pages.json /pages/{page_id}.json</pre>
		OX	redirects /redirects/{urlredirect_id}.json /redirects.json
4	Read Contents	web.read_contents	blogs /blogs.json /blogs/{blog_id}.json /blogs/{blog_id}/articles.json /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}.json /blogs/{blog_id}/articles/count.json /blogs/{blog_id}/articles/tags.json /blogs/{blog_id}/metafields.json /blogs/{blog_id}/metafields/count.json /blogs/{blog_id}/metafields/{metafield_id}.json /blogs/{blog_id}/metafields/{article_id}/metafields.json /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}/metafields/count .json /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}/metafields/{metafields}/ son /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}/metafields/{metafields}/ son /blogs/{blog_id}/articles/{article_id}/metafields/{metafields}/ son

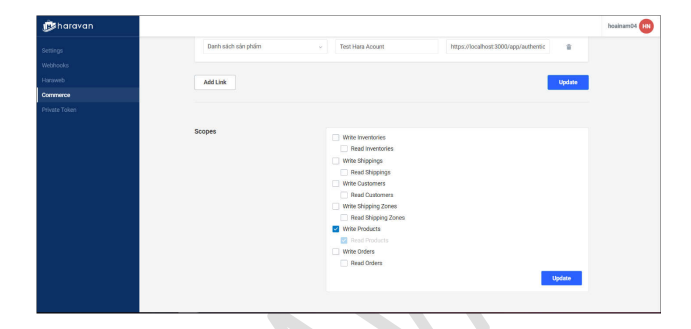
			<pre>comment /comments.json /comments/count.json /comments/{comment_id}.json pages /pages.json /pages/count.json /pages/{page_id}.json /pages/{page_id}/metafields.json /pages/{page_id}/metafields/count.json /pages/{page_id}/metafields/{metafieldId}.json redirect /redirects.json /redirects/count.json /redirects/{urlredirect_id}.json articles /articles/authors.json</pre>
			/articles/tags.json
5	Write Themes	web.write_themes	/themes.json
6	Read Themes	web.read_themes	/themes/{theme_id}.json /themes/{theme_id}/assets.json
7	Write AppProxies	web.write_app_proxies	/onne/(onnId)/onn movyviess
8	Read AppProxies	web.read_app_proxies	/apps/{appId}/app_proxy.json
9	Write ScriptTags	web.write_script_tags	/script_tags.json /script_tags/{id}.json /script_tags/count.json
10	Read ScriptTags	web.read_script_tags	/script_tags/{id}.json /script_tags.json

2 SCOPE COMMERCE

2.1 Scope

- Scope trong mục Commerce của https://developers.haravan.com
- Khi đã chọn ở đây thì phải truyền các scope tương ứng vào khi cài app.
- Dành cho các api dùng trong trang quản trị bán hàng.

Các khai báo scope ở mục Commerce : com. {tên_scope}
 VD : com.write products



2.2 Các đầu api tương ứng với scope

- Úng với các scope sẽ là quyền truy cập đến các đầu api tương ứng.
- Các scope Write sẽ bao gồm quyền read và sử dụng được các method : GET, POST, PUT, DELETE
- Casc scope chỉ sử dụng được menthod GET
- Đầu api là : https://apis.haravan.com/com
- Gọi các api theo cú pháp : https://apis. haravan.com /com/{api}
 VD : gọi api lấy products : https://apis. haravan.com /com/products.json (GET)

STT	Tên	Scope	API
1	Write Inventories	com.write_inventories	/inventories/transfer.json /inventories/transfer/{transferId}/receive.json /inventories/adjustorset.json
2	Read Inventories	com.read_inventories	/inventories.json /inventories/adjustments/{adjustmentId}.json /inventories/adjustments.json /inventories/adjustments/count.json /inventories/transfers.json /inventories/transfers/count.json /inventories/purchase_orders/{purchaseId}.json

			/inventories/purchase_orders.json /inventorytransaction/count.json /inventorytransaction/detail/{id}.json /inventorylocationbalance/count.json /inventorylocationbalance/listids.json /inventorylocationbalance/detail/{id}.json /inventorytransfer/count.json /inventorytransfer/listids.json /inventorytransfer/detail/{id}.json /inventorytransfer/detail/{id}.json /inventorytransaction/listids.json
5	Write Shippings	com.write _shippings	/carrier_services.json
6	Read Shippings	com.read_shippings	/carrier_services/{carrierId}.json
7	Write Customers	com.write_customers	/customers.json /customers/{customerId}/addresses/{addressId}.json /customers/{customerId}/addresses.json /customers/{customerId}.json /customers/{customer_id}/timeline_comments.json /customers/{customerId}/addresses/set.json /customers/{customerId}/addresses/{addressId}/defa ult.json /customers/{customer_id}/metafields.json /customers/{customer_id}/metafields/{metafield_id}. json
8	Read Customers	com.read_customers	/customers.json /customers/groups.json /customers/search.json /customers/{customerId}/addresses/{addressId}.json /customers/{customerId}/addresses.json /customers/{customerId}.json /customers/{customer_id}/timeline_comments.json /customers/{customer_id}/timeline_comments/count. json /customers/{customer_id}/metafields.json /customers/{customer_id}/metafields/count.json /customers/{customer_id}/metafields/{metafield_id}. json
9	Write Shippings Zones	com.write_shipping_zones	
10	Read Shippings Zones	com.read_shipping_zones	

11	Write Products	com.write_products	<pre>products /products.json /products/{product_id}.json /products/{productId}/variants.json /products/{productId}/variants/{variantId}.json /products/{productId}/images.json /products/{productId}/images/{imageId}.json /products/{ productId}/metafields.json /products/{productId}/metafields/{metafield_id}.json</pre>
			<pre>smart_collections /smart_collections/{collection_id}.json /smart_collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json</pre>
			collects /collects.json /collects/{collect_id}.json
			<pre>custom_collections /custom_collections.json /custom_collections/{collection_id}/metafields/{meta field_id}.json</pre>
			<pre>collections /collections/{collectionId}/metafields/{metafieldId}.j son</pre>
			<pre>variants /variants/{variantId}.json /variants/{variant_id}/metafields.json /variants/{variant_id}/metafields/{metafield_id}.json</pre>
			<pre>images /images/{image_id}/metafields.json /images/{image_id}/{metafield_id}.json /images/{image_id}/metafields/{metafield_id}.json</pre>

products Read Products com.read products S /products.json /products/count.json /products/{product id}.json /products/types.json /products/vendors.json /products/images/feature.json /products/images/feature/count.json /products/{productId}/images/count.json /products/{productId}/images/{imageId}.json /products/{productId}/variants.json /products/{productId}/variants/count.json /products/{productId}/images.json /products/{ productId }/metafields.json /products/{ productId }/metafields/count.json /products/{ productId }/metafields/{metafield id}.jso smart collections /smart collections/{collection id}.json /smart collections/count.json /smart collections.json /smart collections/{collection id}/metafields.json /smart collections/{collection id}/metafields/count.js /smart collections/{collection id}/metafields/{metafi eldId}.json collects /collects.json /collects/count.json /collects/{collect id}.json

			custom_collections.json /custom_collections.json /custom_collections/{collection_id}.json /custom_collections/{collection_id}/metafields.json /custom_collections/{collection_id}/metafields/count.json /custom_collections/{collection_id}/metafields/count.json /custom_collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /custom_collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /variants/{variantId}.json /variants/{variant_id}/metafields.json /variants/{variant_id}/metafields/count.json /variants/{variant_id}/metafields/{metafield_id}.json images /images/{image_id}/metafields/count.json /images/{image_id}/metafields/{metafield_id}.json collections /collections/{collection_id}/metafields.json /collections/{collection_id}/metafields/{count.json /collections/{collection_id}/metafields/{count.json /collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json /collections/{collection_id}/metafields/{metafield_id}.json
13	Write Orders	com.write_orders	/orders.json /orders/{orderId}.json /orders/{orderId}/transactions.json /orders/validatecoupon.json /orders/{orderId}/confirm.json /orders/{orderId}/close.json /orders/{orderId}/open.json /orders/{orderId}/cancel.json /orders/{orderId}/fulfillments.json /orders/{order_id}/metafields.json /orders/{order_id}/metafields/{metafield_id}.json /orders/{order_id}/metafields/{metafield_id}.json /carts/promotions/calculate.json /couponcode/validate.json /promotions/calculate.json
14	Read Orders	com.read_orders	/orders.json

/orders/{orderId}.json /orders/count.json /orders/{orderId}/transactions.json /orders/{orderId}/transactions/count.json /orders/{orderId}/transactions/{id}.json /orders/sum.json /orders/affiliate.json /orders/internal/count.json /orders/listids.json /orders/{orderId}/fulfillments/{fulfillmentId}/events.j /orders/{orderId}/fulfillments/{fulfillmentId}/events/ count.json /orders/{orderId}/fulfillments.json /orders/{orderId}/fulfillments/count.json /orders/{orderId}/fulfillments/{fulfillmentId}.json /orders/{order id}/metafields.json /orders/{order id}/metafields/count.json /orders/{order id}/metafields/{metafield id}.json /setting payments.json

3 SCOPE WEBHOOK

- Là scope để sử dụng webhook cho app và chỉ chủ shop (role là admin) mới có thể dùng được
- Khi sử dung webhook thì bắt buộc phải truyền scope
- Cần phải register webhook trên https://developers.haravan.com trước khi truyền scope này vào.

STT	Scope	Mô tả
1	wh_api	Scope dùng webhook

4 SCOPE LOGIN

- Là những scope tối thiểu để login lấy thông tin user khi cài app.
- Ngoài ra còn có thể truyền kèm các scope đã chon ở haraweb và commerece

STT	Scope	Mô tả
1	openid	

2	profile	
3	email	Lấy email user đang đăng nhập
4	org	Lấy thông tin org (org_id, org_name)
5	userinfo	Lấy thông tin user đang đăng nhập

5 SCOPE INSTALL

- Là những scope dùng để cài app.
- Gồm:
 - + Những scope bắt buộc phải có.

STT	Scope	Mô tả
1	openid	
2	profile	
3	email	Lấy email user đang đăng nhập
4	org	Lấy thông tin org cần install (org_id, org_name)
5	userinfo	Lấy thông tin user đang đăng nhập
6	grant_service	Đây là scope chỉ có chủ shop (role là admin) mới được dùng Scope này sẽ có chức năng: + Cung cấp access_token lâu dài cho app + Cài app trên danh sách ứng dụng của Seller

- + Scope sử dụng webhook
- + Những scope đã chọn ở <u>haraweb</u> và <u>commerece</u>

6 CÁCH SỬ DỤNG SCOPE KHI CÀI APP

- Khi cài app, ta cần lưu ý đến những scope login và scope install.
- Như ta thấy, scope login và install đa phần giống nhau và đều được dùng để truyền đến url authorize để lấy code và id_token. Vì vậy, tùy theo các truyền scope mà ta có thể cài app theo hai cách.
- Lưu ý : ở đây chỉ mô tả cách hoạt động của việc truyền scope, tham khảo hướng dẫn tạo app và kết nối api để biết chi tiết cách lấy access_token.

6.1 Dùng scope login để cài app

6.1.1 Cách hoạt động

- Như đã đề cập, login và install đều gọi đến url authorize nhưng khác scope truyền vào (scope login hoặc install).
- Do đó, ta có thể truyền kèm scope ở <u>haraweb</u> và <u>commerece</u> cùng với <u>scope login</u> ngay từ lần đầu gọi đến url.
- Ta vẫn sẽ có code tương ứng với các scope truyền vào, dùng thư viên oauth 2 để render ra access_token.

6.1.2 Đặc điểm

- Chỉ cần thực hiện gọi url authorize một lần.
- Access_token này được gọi là access_token user, có thời gian sử dụng ngắn hạn.
- App chỉ có thể dùng bởi user thực hiện cài app.
- Không xuất hiện trên danh sách ứng dụng của seller.
- Không dùng được webhook.

6.2 Dùng scope login và cả scope install để cài app (Khuyến khích)

6.2.1 Cách hoạt động

- Đầu tiên, ta gọi đến url authorize với scope login để nhận được id_token.
- Dùng jwt để decoded id_token này ra một object bao gồm thông tin user, role user, thông tin shop.
- Ta kiểm tra xem user đang đăng nhập:
 - Là chủ shop (role là admin) thì thực hiện gọi đến url authorize với scope install (vì scope webhook và scope grant_service chỉ bắt buộc phải là chủ shop mới dùng được)
 - + Không phải chủ shop (role không phải admin) báo lỗi.
- Ta có được code tương ứng với các scope truyền vào, dùng thư viên oauth 2 để render ra access token.

6.2.2 Đặc điểm

- Có thể kiểm tra thông tin user và shop 2 lần, tăng đô bảo mật và khả nặng phân quyền.
- Access_token có thời gian sử dụng dài han.
- App xuất hiện trên danh sách ứng dung của seller.

7 CÁCH SỬ DỤNG SCOPE LOGIN KHI VÀO APP

- Sau khi cài app, ta cần phải kiểm tra user đang đăng nhập có quyền vào app hay không.
- Có hai loai phân quyền:
 - + Phân quyền của user trên seller
 - + Phân quyền của user trên app (đây là phân quyền riêng tư cấu hình trên app)

- Khi user nhấp vào app, ta gọi đến url authorize với scope login, nhận được id_token.
- Dùng jwt để decoded id_token này ra một object bao gồm thông tin user, role user, thông tin shop.
- Sau đó chúng ta tiến hành kiểm tra:
 - + Nếu là chủ shop (role là admin) thì vào app
 - + Nếu không phải chủ shop (role không phải admin), thì có 3 trường hợp:
 - **Trường hợp 1:** phân quyền trên seller của user không đủ quyền để dùng các scope của app, xuất thông báo không có quyền vào app.
 - **Trường hợp 2:** phân quyền trên seller của user đủ quyền để dùng scope của app nhưng user đó không được phân quyền trên app (nếu có hệ thống phân quyền riêng của app), xuất thông báo không có quyền vào app.
 - Trường hợp 3: phân quyền trên seller của user không đủ quyền để dùng các scope của app và user đó được phân quyền trên app (nếu có hệ thống phân quyền riêng của app), thì vào app.