

Sincronizar Líder con Woocommerce

En WordPress – Usar usuario con permisos de Administrador

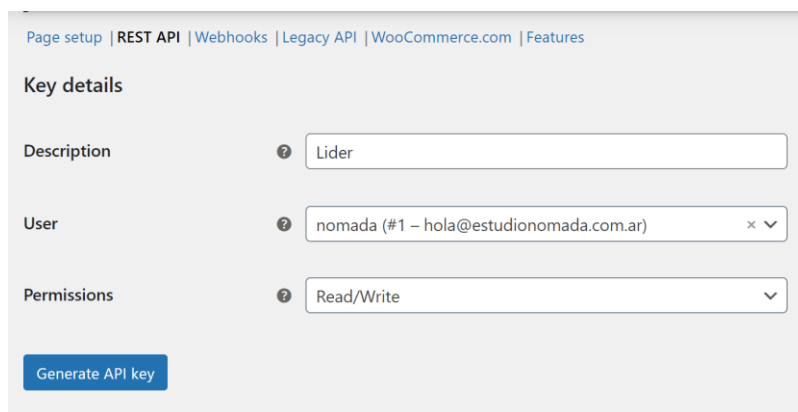
1) Deben estar instalados y activados los plugins “Woocommerce” y “JWT Authentication” <https://es.wordpress.org/plugins/jwt-authentication-for-wp-rest-api/>.

Para instalar un plugin nuevo ir a **Dashboard -> Plugins -> Añadir nuevo -> Subir plugin (botón) y seleccionar el .ZIP**.

2) En **Woocommerce -> Ajustes -> Avanzado -> REST API (pestaña) -> Añadir clave**.

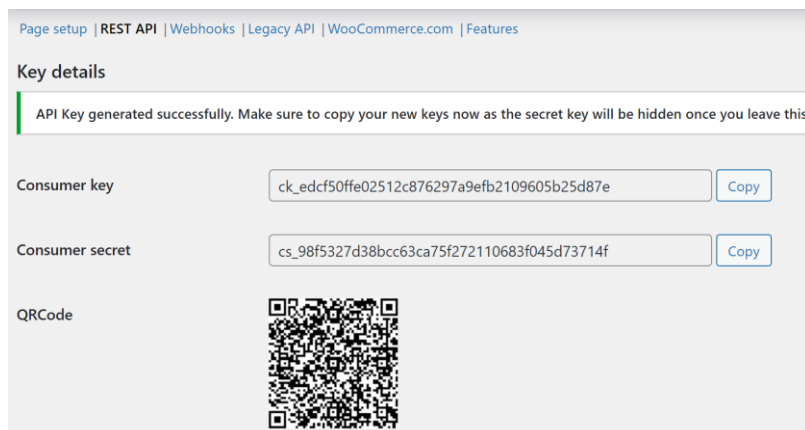
2.1) Si ya hay una clave creada, eliminarla (revocarla) y crear una nueva con el botón “Añadir clave”.

2.2) Al añadir una clave tiene que elegir un usuario administrador, y darle permisos de **Lectura/Escritura**. Y en Descripción poner una palabra que lo represente, luego Click en el boton “Generar clave de API”.



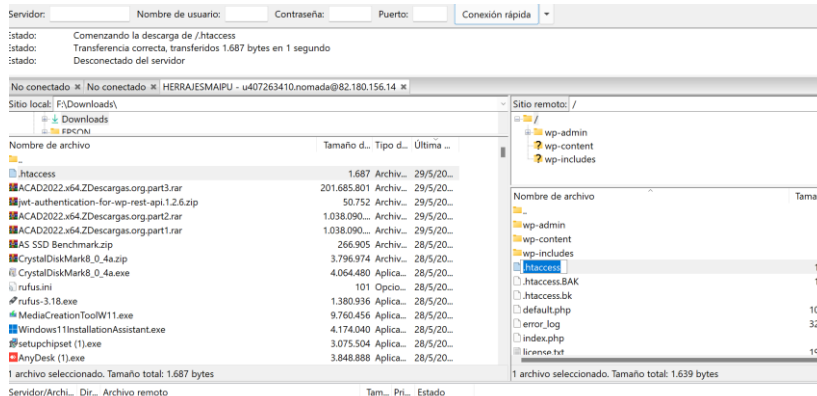
The screenshot shows the 'Key details' form in the WooCommerce REST API settings. It includes fields for 'Description' (with a placeholder 'Lider'), 'User' (a dropdown menu showing 'nomada (#1 – hola@estudionomada.com.ar)'), and 'Permissions' (a dropdown menu showing 'Read/Write'). A blue button labeled 'Generate API key' is at the bottom.

2.3) Se van a generar una “**consumer key**” y una “**secret key**”, anotarlas **ahora** para usarlas en Líder Gestión. Las claves **solo** se van a mostrar en este momento, después **no** se podrán ver.



The screenshot shows the 'Key details' form after successful generation. A green message bar at the top states: 'API Key generated successfully. Make sure to copy your new keys now as the secret key will be hidden once you leave this page'. Below, the 'Consumer key' is displayed as 'ck_edcf50ffe02512c876297a9efb2109605b25d87e' with a 'Copy' button. The 'Consumer secret' is displayed as 'cs_98f5327d38bcc63ca75f272110683f045d73714f' with a 'Copy' button. At the bottom, there is a 'QRCode' section with a QR code image.

3) Con un gestor de FTP como **Filezilla**, buscar en el hosting y navegar a la ruta **“../var/www/html”** o similar. Deben estar a la vista los archivos **“.htaccess”** y **“wp-config.php”**. **Hacer un backup local de ambos archivos.**



3.1) Editar el archivo **“.htaccess”** (local o sobre el FTP, si es local después hay que resubirlo).

Agregar las siguientes líneas en la sección **<IfModule mod_rewrite.c>**, dentro de **“#begin wordpress”**. Si **“RewriteEngine on”** ya existe, entonces solo copiar y pegar las 2 ultimas reglas.

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP:Authorization} ^(.*)

RewriteRule ^(.*) - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%1]

```

22 ### marker DROPQS end ###
23
24 </IfModule>
25 ## LITESPEED WP CACHE PLUGIN - Do not edit the contents of this block! ##
26 # END LSCACHE
27 # BEGIN NON LSCACHE
28 ## LITESPEED WP CACHE PLUGIN - Do not edit the contents of this block! ##
29 ## LITESPEED WP CACHE PLUGIN - Do not edit the contents of this block! ##
30 # END NON LSCACHE
31 # BEGIN WordPress
32 # Las directivas (lineas) entre «BEGIN WordPress» y «END WordPress» son
33 # generadas dinámicamente y solo deberían ser modificadas mediante filtros de WordPress.
34 # Cualquier cambio en las directivas que hay entre esos marcadores serán sobrescritas.
35 <IfModule mod_rewrite.c>
36 RewriteEngine On
37 RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
38 RewriteBase /
39 RewriteRule ^index\.php$ - [L]
40 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
41 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
42 RewriteRule . /index.php [L]
43 RewriteCond %{HTTP:Authorization} ^(.*)
44 RewriteRule ^(.*) - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%1]
45
46 </IfModule>
47
48 # END WordPress
49

```

4. Editar el archivo **“wp-config.php”** (local o sobre el FTP, si es local después hay que resubirlo).

4.1) Agregar la siguiente línea en la sección **“Authentication unique keys and salts.”**

define('JWT_AUTH_SECRET_KEY', 'YOUR_KEY');

Reemplazar **“'YOUR_KEY'”** (mantener los ‘ ‘) por cualquiera de las claves que se encuentran acá <https://api.wordpress.org/secret-key/1.1/salt/>

```

37 define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );
38
39 /** The database collate type. Don't change this if in doubt. */
40 define( 'DB_COLLATE', '' );
41
42 /**#@+
43  * Change these to different unique phrases! You can generate these using
44  * the {@link https://api.wordpress.org/secret-key/1.1/salt/ WordPress.org secret-key service}.
45  *
46  * You can change these at any point in time to invalidate all existing cookies.
47  * This will force all users to have to log in again.
48  *
49  * @since 2.6.0
50  */
51
52 define( 'AUTH_KEY', 'N: xv7J$zZRE0iV% [P2cn: ua2q$ s^tfzG`%L0rYv#`ny6f>lyK(L-^HobYH(6KDVN');
53 define( 'SECURE_AUTH_KEY', 'cy&PK-0p4^cMlm<.zSSwp^[k*.3a'?-rJL<%ny#Umv!-wpG:N7r%b)Q) eif% [C>');
54 define( 'LOGGED_IN_KEY', '0q7L&EzyN4l|K-6ib_2XH7x0N, rUH (Pzde{2RKY+!.W>: !uNmZF) `e@F%+[uIm; &');
55 define( 'NONCE_KEY', 'E-H/&PH{ARPKp6uq>}wV_ iP>V6; $OW[13`), N-)B90}fgnIfztrQ=b.{[h+2_#o4');
56 define( 'AUTH_SALT', '2{&xavcp08BT9d_ Xadi- fy(V6)O<, `H+s(<:Oiv>12EoYs5Ty2g0@vS[2lwHo^1');
57 define( 'SECURE_AUTH_SALT', '^6f@ (~w', .6jIe8;~lAGzfY( `T-I8qj) 7Vzh@>=.lX17Y3we.>nXL; ZP-KP1, 97#');
58 define( 'LOGGED_IN_SALT', 'P*1{aa-m1&bdc+u{[j$&}Sb8dv+3E[- (KMPG, 4.)&cz$BsjJ36{ }%lU_tgPdhi&#-');
59 define( 'NONCE_SALT', 'MSVserOV1d$, M0i% }TaumMv{72yXHo8F8* YLL; ?9p6!2]:@uTe>C%CYSEofAK');
60
61 define( 'JWT_AUTH_SECRET_KEY', 'J0P-b;-)61e:Jd1YT-GA(-znax8G%r/JIE5GQp7k(!)0/c060mLka5->Zx_ %*Ma');
62
63 /**#@-*/
64
65
66
67 * WordPress database table prefix.

```

5. Verificación del API REST de Woocommerce desde el Navegador

URL para Acceder al API

Puedes acceder al API REST de Woocommerce directamente desde el navegador utilizando la autenticación en la URL. Esto es útil para verificar rápidamente la conexión sin necesidad de herramientas adicionales.

Ejemplo del formato de la URL:

https://CONSUMER_KEY:CONSUMER_SECRET@susitioweb/wp-json/wc/v3/

Ejemplo práctico:

https://ck_cd41654fb1b55626a1eadd06029046a357380f02:cs_e0583cc9a306b7d88ba847ef61a5e336d1ca5ad9@tusitioweb.com/wp-json/wc/v3/

Controlar con el navegador si esta conectado:

https://ck_cd41654fb1b55626a1eadd06029046a357380f02:cs_e0583cc9a306b7d88ba847ef61a5e336d1ca5ad9@susitioweb/wp-json/wc/v3/

Reemplazar por el Consumer Key de su web Reemplazar por el Consumer Secret de su web Reemplazar por su web

El formato de la respuesta debe ser el siguiente:

JSON response example:

```
{
  "namespace": "wc/v3",
  "routes": {
    "/wc/v3": {
      "namespace": "wc/v3",
      "methods": [
        "GET"
      ],
      "endpoints": [
        {
          "methods": [
            "GET"
          ],
          "args": {
            "namespace": {
              "required": false,
              "default": "wc/v3"
            },
            "context": {
              "required": false,
              "default": "view"
            }
          }
        }
      ],
      "_links": {
        "self": "https://example.com/wp-json/wc/v3"
      }
    },
    "/wc/v3/coupons": {
      "namespace": "wc/v3",
      "methods": [
        "GET",
        "POST"
      ],
      "endpoints": [
        {
          "methods": [
```