

# **GUIA DE INTEGRACION GLUFCO**

#### INTRODUCCION

El criptoactivo glufco -GLF- es un token creado en la cadena de bloques de la Plataforma WAVES. En tal sentido, la integración de glufco está fundamentada por la integración de WAVES a su plataforma de criptomonedas.

Al utilizar las recomendaciones de esta guía, usted podrá operar la criptomoneda WAVES, así como también cualquier token (asset) creado en esta cadena de bloques.

# **DOCUMENTACION OFICIAL**

La información general de WAVES se encuentra en

https://wavesplatform.com/

La documentación oficial de WAVES en

https://docs.wavesplatform.com/en/

WAVES dispone de diversas librerías para su integración, para glufco hemos utilizado las librerías Python "PyWaves", que proveen una completa documentación. Toda la información técnica en:

- https://docs.wavesplatform.com/en/building-apps/waves-api-and-sdk/client-libraries/
- <a href="https://docs.wavesplatform.com/en/building-apps/waves-api-and-sdk/client-libraries/pywaves">https://docs.wavesplatform.com/en/building-apps/waves-api-and-sdk/client-libraries/pywaves</a>
- https://pypi.org/project/PyWaves/
- https://github.com/PyWaves/PyWaves

Adicionalmente, se utiliza la librería Python Cryptos.

- https://pypi.org/project/cryptos/
- <a href="https://github.com/topics/cryptos">https://github.com/topics/cryptos</a>



### **GUIA DE INSTALACION**

En Glufco hemos desarrollado un script que permite interactuar con la librería WAVES en modo CLI, para servidores Linux. Este script ha sido desarrollado y está en producción en Servidores Linux Ubuntu 18.04 LTC y Python 3.6.

Este sistema aún está en optimización, con el que queremos lograr un completo manejo de otras criptomonedas, de otros WAVES Assets y una instalación automática a través de los comandos Linux. Actualmente, seguiremos un paso a paso de instalación.

Se deben instalar las librerías utilizando Python pip3

- sudo pip3 install pywaves
- sudo pip3 install cryptos

Se copian dos (02) archivos:

- glufco
  - Archivo ejecutable que toma los argumentos del CLI y los entrega al script Python.
  - Con usuario administrador se debe copiar en la carpeta /bin.
  - o Con usuario administrador se debe dar atributos de archivo ejecutable:
    - sudo chmod +x /bin/glufco
- glufco.py
  - Script Python.
  - o Con usuario administrador se debe copiar en la carpeta /etc.

### **GUIA DE USO**

Con los pasos anteriores, el sistema queda configurado con una implementación de las librerías PyWaves para ser utilizadas por la consola del sistema. Todas las respuestas son en formato JSON. Por ejemplo:

ubuntu@server:~\$ glufco balance 3P4SAj1fh87uYeHcEWTSUJgA251MGcAyPoE
{"network": "WAVES", "address": "3P4SAj1fh87uYeHcEWTSUJgA251MGcAyPoE",
"waves": "733.04260008", "glufco": "20.0"}

A continuación todos los comandos disponibles:



## Glufco Investment

A brilliant python3: pywaves and cryptos implementation for glufco/waves/bitcoin/litecoin/dash and other waves assets

Commands usage:

balance Get waves and glufco address balance

args: address

newaddress Create a new waves, bitcoin, litecoin or dash address

with random or given seed

args: coin=waves/bitcoin/litecoin/dash

seed=(optional)'a big long brainwallet password'

help This help

sendglf Send glufco from user1 to user2

args: user1privKey - Sender private key

user2Address - Destination address

amount - Amount to send. Example: 100 for 1 glufco

message(optional)

Transfer Fee = 0.1 glufco

sendwaves Send waves from user1 to user2

args: user1privKey - Sender private key

user2Address - Destination address

amount - Amount to send. Ex: 100000000 for 1 waves

Transfer Fee = 0.001 waves

validate Validate address

args: coin=waves

address

version Version