ENGLISH VERSION

System Requirements:

- Operating System Linux/Windows;
- 2. Server Apache/Nginx/LiteSpeed;
- 3. Script **PHP 7.3+**;
- 4. Database MySQL/MariaDB;
- Cache using pdo_sqlite/redis/mongodb/files;
- 6. Make sure you have provided **IP Proxy** for bypassing Google Drive, Google Photos, DoodStream, OK.ru, Files.im, Upstream, Vimeo, VIU, Yourupload.

Installation method:

- Open the file includes/config.php;
- Change the value of BASE_URL according to your website url (backslash at the end);
- Change the value of BASE_DIR to the public_html or www directory where you saved this tool (backslash at the end);
- 4. Change the value of **SECURE_SALT** to your liking for the security of your website;
- 5. Especially for the Apache server, open the file .htaccess in the root directory of this tool;
- Especially for the Apache server, please change the cors policy
 (localhost|127.0.0.1|gdplayer.top) on line 22 according to the domain/subdomain you want to
 whitelist;
- 7. Especially for the *Nginx* server, to enable the rewrite url can be seen in the file **nginx.conf**;
- 8. Especially for the *LiteSpeed* server, to enable the rewrite url can be seen in the file **litespeed.htaccess**. Please rename the file *litespeed.htaccess* to **.htaccess**.;
- Especially for the LiteSpeed server, please change the cors policy (localhost|127.0.0.1|gdplayer.top) on line 15 according to the domain/subdomain you want to whitelist;
- 10. Disable HTTP/2 and HTTP/3 on the apache/nginx/litespeed or Cloudflare servers so videos can be played using the Safari browser and Apple devices.
- 11. Save changes made.

Database Settings:

Create a new database on MySQL/MariaDB;

- 2. Import database **new db.sql**;
- 3. Set the database connection by opening the file administrator/includes/conn.php;
- 4. Save the changes made.

NOTE:

- If you want to add a load balancer, please activate remote mysql on the main VPS;
- After remote mysql is enabled, open administrator/includes/conn.php file and set host with VPS IP:
- If you want to use Main VPS resources as load balancer, connect the subdomain/domain load balancer with the primary VPS.

Load Balancer Settings:

- 1. After the tool is installed on the Main VPS, please copy all files on the main VPS;
- 2. Then paste/extract the file in the VPS Load Balancer;
- Open include/config.php and set BASE_URL and BASE_DIR according to the domain/subdomain load balancer;
- 4. Done.

NOTE:

• SECURE SALT must match all primary and load balancer domains/subdomains.

How to post popup ads:

- 1. Copy the popup ad code that you get at the advertising service provider of your choice;
- 2. Please login to the control panel as admin;
- 3. After logging in, go to the menu **App -> Settings -> Ads**, paste your popup ad code into **Popup Ad Code**:
- 4. Save the changes made.

Activating the Google Drive Library:

- 1. Open the link https://console.developers.google.com/apis/library
- 2. Find and click Google Drive API;
- 3. Click the **Enable** button:

How to create an API key:

- 1. Open the link https://console.developers.google.com/apis/credentials
- 2. Select an existing project, if you don't have a project yet, first create it by clicking the **Create**Project button
- 3. Enter your **Project Name** in the field provided;
- 4. Select **Location** of your project or leave it **No organization**;
- 5. Click the **Create** button:
- 6. On the side menu click **Oauth consent screen**;
- 7. Check **External**, if you use a *G-Suite* account you can check *Internal*;
- 8. Enter Application Name as you wish;
- 9. Click the Save button;
- 10. On the side menu click **Credentials**;
- 11. Click the **+ CREATE CREDENTIAL** button;
- 12. Click API Key;
- 13. In the **Name** column enter the name of your API as desired;
- 14. In the **Application restrictions** session, please check None;
- 15. In the API Restrictions, please check Restrict key;
- 16. In the column below, please check Google Drive API;
- 17. Please copy API Key;
- 18. Click the Save button.

How to create an OAuth client ID:

- 1. Open the link https://console.developers.google.com/apis/credentials
- 2. Select an existing project or if you don't have a project yet, first create it by clicking the **Create Project** button;
- Enter your Project Name in the field provided;
- Select Location of your project or leave it No organization;
- 5. Click the Create button;
- 6. On the side menu click **Oauth consent screen**;
- 7. Check **External**, if you use a *G-Suite* account you can check *Internal*;
- 8. Enter **Application Name** as you wish;
- 9. Click the **Save** button;
- 10. On the side menu click Credentials:
- 11. Click the **+ CREATE CREDENTIAL** button;
- 12. Click **OAuth client ID**;
- 13. In the Application Type section select Web Applications;

- 14. Enter Name application as you wish;
- 15. In the **Authorized redirect URIs** section, click the **+ Add URI** button;
- 16. In the URI column, enter the link https://developers.google.com/oauthplayground
- 17. Click the Create button;
- 18. Please copy and save Client Id and Client Secret obtained;
- 19. Open the link https://developers.google.com/oauthplayground
- 20. Click the **Gear** button in the upper right corner;
- 21. Check Use your own OAuth credentials;
- 22. Paste Client Id and Client Secret that have been copied before;
- 23. In Step 1 Select & authorize APIs, please search & click Drive API v3;
- 24. Please check/click all child from Drive API v3;
- 25. Click the **Authorize APIs button**;
- 26. Please select your account;
- 27. Click Allow on all popup dialogs that appear;
- 28. Click the Allow again button;
- 29. In Step 2 Exchange authorization code for tokens, click the button Exchange authorization code for tokens:
- 30. Please copy and save the code **Refresh Token** obtained;

How to set the Google Drive Bypass Limit on this Tool:

- 1. After creating API Key and Oauth client ID Google Drive;
- Open the file includes/gdrive_auth/sample.json and copy all the contents;
- 3. Create a new json file with the name of your Google Drive email, for example: emailgooglesaya@gmail.com;
- 4. Paste the contents of the previously copied sample.json into the newly created json file;
- 5. Fill in *email* with your Google Drive email and fill in *api_key*, *client_id*, *client_secret*, *refresh_token* with those previously created;
- 6. Save the changes made.

NOTE:

- For bypass limits you can use multiple Google accounts;
- Please create an API Key and OAuth Client on the new Google account;
- Repeat the Google Drive Bypass Limit setting steps by creating a new json file;

VERSI BAHASA INDONESIA

Persyaratan Sistem:

- Sistem Operasi Linux/Windows;
- 2. Server Apache/Nginx/LiteSpeed;
- 3. Script **PHP 7+**;
- 4. Database MySQL/MariaDB;
- Aktifkan ekstensi pdo_sqlite/redis/mongodb/files;
- 6. Pastikan kamu telah menyediakan **IP Proxy** untuk bypass Google Drive, Google Photos, DoodStream, OK.ru, Files.im, Upstream, Vimeo, VIU, Yourupload.

Cara instalasi:

- Buka file includes/config.php;
- Ubah nilai BASE_URL sesuai dengan url website Anda (backslash diakhir);
- 3. Ubah nilai **BASE_DIR** sesuai dengan direktori *public_html* atau *www* tempat Anda menyimpan tools ini (backslash diakhir);
- 4. Ubah nilai SECURE SALT sesuai dengan keinginan Anda demi keamanan web Anda;
- 5. Khusus untuk server Apache, Buka file .htaccess pada root direktori tool ini;
- Khusus untuk server Apache, silahkan ubah cors policy (localhost|127.0.0.1|gdplayer.top) pada baris ke 22 sesuai dengan domain/subdomain yang ingin di whitelist;
- 7. Khusus untuk server Nginx, untuk mengaktifkan url rewrite bisa dilihat pada file nginx.conf;
- Khusus untuk server LiteSpeed, untuk mengaktifkan url rewrite bisa dilihat pada file litespeed.htaccess. Silahkan rename file litespeed.htaccess menjadi .htaccess.;
- 9. Khusus untuk server *LiteSpeed*, silahkan ubah *cors policy* (localhost|127.0.0.1|gdplayer.top) pada baris ke 15 sesuai dengan domain/subdomain yang ingin di whitelist;
- 10. Nonaktifkan HTTP/2 dan HTTP/3 pada server apache/nginx/litespeed atau Cloudflare sehingga video bisa diputar menggunakan browser Safari dan perangkat Apple.
- 11. Simpan perubahan yang dilakukan.

Pengaturan Database:

- 1. Buat database baru pada MySQL/MariaDB;
- Import database new_db.sql;
- 3. Atur koneksi database dengan cara buka file administrator/includes/conn.php;
- Simpan perbahan yang dilakukan.

CATATAN:

- Jika ingin menambahkan load balancer, silahkan aktifkan remote mysql pada VPS Utama tersebut;
- Setelah remote mysql diaktifkan buka file administrator/includes/conn.php dan atur host dengan IP VPS;
- Jika ingin menggunakan resource VPS Utama sebagai load balancer maka sambungkan subdomain/domain load balancer dengan VPS utama tersebut.

Pengaturan Load Balancer:

- 1. Setelah tool diinstall pada VPS Utama, silahkan copy semua file pada vps utama tersebut;
- 2. Kemudian paste/ekstrak pada VPS Load Balancer;
- Buka file includes/config.php dan atur BASE_URL dan BASE_DIR sesuai dengan domain/subdomain load balancer;
- 4. Selesai.

CATATAN:

SECURE_SALT harus sama dengan semua domain/subdomain utama dan load balancer.

Cara pasang iklan popup:

- 1. Copy kode iklan popup yang Anda dapatkan pada penyedia layanan iklan pilihan Anda;
- 2. Silahkan login ke control panel sebagai admin;
- 3. Setelah login, pergi ke menu App -> Settings -> Ads, paste kode iklan popup Anda ke Popup Ad Code:
- 4. Simpan perubahan yang dilakukan.

Mengaktifkan Library Google Drive:

- 1. Buka link https://console.developers.google.com/apis/library
- 2. Cari dan klik Google Drive API;
- Klik tombol AKTIFKAN:

Cara pembuatan API key:

1. Buka link https://console.developers.google.com/apis/credentials

- 2. Pilih project yang ada, jika belum punya project maka buat dulu dengan cara klik tombol **Buat Project**
- 3. Masukkan Nama Project Anda pada kolom yang tersedia;
- 4. Pilih Lokasi project Anda atau biarkan saja Tidak ada organisasi:
- 5. Klik tombol **Buat**:
- Pada menu samping klik Layar persetujuan Oauth;
- 7. Centang **Eksternal**, jika menggunakan akun *G-Suite* Anda bisa mencentang *Internal*;
- 8. Masukkan Nama Aplikasi sesuai keinginan Anda;
- 9. Klik tombol **Simpan**;
- Pada menu samping klik Kredensial;
- 11. Klik tombol + BUAT KREDENSIAL;
- 12. Klik Kunci API:
- 13. Pada kolom **Nama** masukkan nama dari API Anda sesuai keinginan;
- 14. Pada sesi **Pembatasan aplikasi**, silahkan centang Tidak ada;
- 15. Pada sesi **Pembatasan API**, silahkan centang **Batasi kunci**;
- 16. Pada kolom dibawahnya silahkan centang Google Drive API;
- 17. Silahkan copy API Key;
- 18. Klik tombol Simpan.

Cara pembuatan OAuth client ID:

- 1. Buka link https://console.developers.google.com/apis/credentials
- 2. Pilih project yang ada atau jika belum punya project maka buat dulu dengan cara klik tombol **Buat Project**;
- 3. Masukkan Nama Project Anda pada kolom yang tersedia;
- 4. Pilih Lokasi project Anda atau biarkan saja Tidak ada organisasi;
- Klik tombol Buat;
- Pada menu samping klik Layar persetujuan Oauth;
- 7. Centang **Eksternal**, jika menggunakan akun *G-Suite* Anda bisa mencentang *Internal*;
- 8. Masukkan Nama Aplikasi sesuai keinginan Anda;
- 9. Klik tombol **Simpan**;
- Pada menu samping klik Kredensial;
- 11. Klik tombol + BUAT KREDENSIAL:
- 12. Klik **OAuth client ID**;
- 13. Pada bagian Jenis Aplikasi pilih Aplikasi Web;
- 14. Masukkan Nama aplikasi sesuai keinginan Anda;
- 15. Pada bagian **URI pengalihan yang diotorisasi**, klik tombol **+ Tambah URI**;
- 16. Pada kolom URI, masukkan link https://developers.google.com/oauthplayground

- 17. Klik tombol Buat;
- 18. Silahkan copy dan simpan Client Id dan Client Secret yang didapatkan;
- 19. Buka link https://developers.google.com/oauthplayground
- 20. Klik tombol Gear yang ada di pojok kanan atas;
- 21. Centang Use your own OAuth credentials;
- 22. Paste Client Id dan Client Secret yang telah di copy sebelumnya;
- 23. Pada Step 1 Select & authorize APIs, silahkan cari & klik Drive API v3;
- 24. Silahkan centang/klik semua child dari Drive API v3 tersebut;
- 25. Klik tombol Authorize APIs;
- 26. Silahkan pilih akun Anda;
- 27. Klik Izinkan pada semua dialog popup yang muncul;
- 28. Klik tombol Izinkan lagi;
- 29. Pada Step 2 Exchange authorization code for tokens, klik tombol Exchange authorization code for tokens:
- 30. Silahkan copy dan simpan kode **Refresh Token** yang didapatkan;

Cara pengaturan Bypass Limit Google Drive pada Tool ini:

- 1. Setelah membuat API Key dan Oauth client ID Google Drive;
- Buka file includes/gdrive_auth/sample.json dan copy semua isinya;
- 3. Buat file json baru dengan nama email Google Drive Anda, contoh: emailgooglesaya@gmail.com;
- 4. Paste isi dari sample.json yang telah di copy sebelumnya ke dalam file json baru yang telah dibuat:
- 5. Isi *email* dengan email Google Drive Anda dan isi *api_key*, *client_id*, *client_secret*, *refresh_token* dengan yang telah dibuat sebelumnya;
- 6. Simpan perubahan yang dilakukan.

CATATAN:

- Untuk bypass limit Anda bisa menggunakan multi akun Google;
- Silahkan buat API Key dan OAuth Client pada akun Google baru;
- Ulangi langkah pengaturan Bypass Limit Google Drive dengan membuat file json baru;