# HYDROSTRESS V 1.0;

# **Functions**

## WEB DASHBOARD

SUPPORT AREA CLIENT / ADMIN
STAF & ADMIN PANEL / EXTRA DETAILS (ALL LOGS)
STRESSER GUI\_WITH LOG.
PIC UPLOAD & USER STATS
AUTO. ANIMATED BACKGROUND

#### TOOLS:

HTTP RESOLVER
WEBSITE PINGER
CLOUDFLARE RESOLVER
IP LOGGER
F&E
GEO LOCATION (BUGY)

NO API INCLUDED

# API INCLUDED PACKET

EXTRA PACKET:

STRESSER API IN PHP (UDP & SLOWLORIS)

# TUTORIAL SETUP A TOTAL BOOTER WITH API AND USER MANAGEMENT.

#### STEP 1:

ALS ERSTES BRAUCHEN WIR DIE SQL TABELE UND DIE WEB GUI. WIR GEHEN ALSO IN PHPMYADMIN UND INPORTIEREN DAS SQL FILE.

### STEP 2:

WIR LADEN DEN SORCE AUF EINEN VPS ODER EIN WEBSPACE. EDITIEREN DIE CONNECT DATEN DER MYSQL DATENBANK UND VERBINDEN UNS FIA PORT 80 AUF UNSERE IP (APACHE SERVER).

# STEP 3: (INSTALLIEREN DER BOOTER API.)

WENN DU KEIN API HAST SOLLTEST DU DICH BEI UNS MELDEN DENN WIR VERKAUFEN UNSEREN API SOURCE.

**METHODS** 

UDP PORT ATTACK -- HOME CONNECTION STRESS
HTTP SLOWLORIS -- FÜR WEBSERVER / APACHE 1.X-2.4

WENN DU AM WEBPANEL NICHTS VERÄMDERT HAST KANNST DU DEN ORDNER API EINFACH IN DEINEN APACHE ORDNER HOCHLADEN UND LOSSTRESSEN.
ES WERDEN ALLE ATTACKEN IM ADMINPANEL MITGESCHRIEBEN.

APIS WORKING