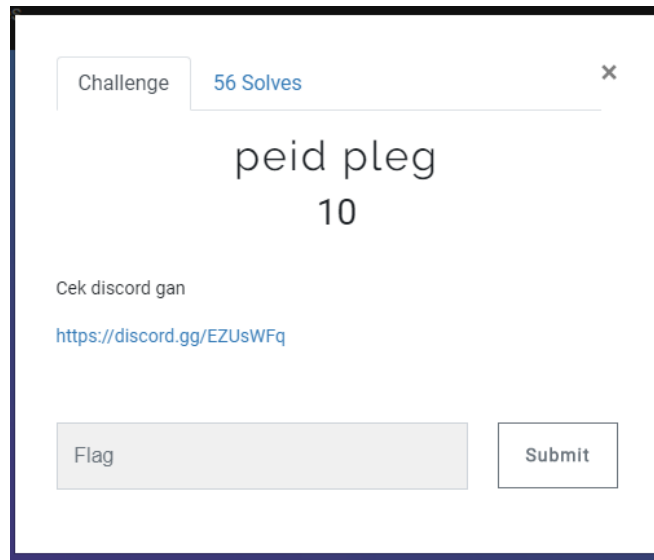


Write Up HackToday

“ESC_NONAME”

1.Peid Pleg



Challenge 56 Solves

peid pleg
10

Cek discord gan
<https://discord.gg/EZUsWFq>

Flag Submit

Penyelesaian :

Cukup Copy flag yang ada di annoucement sebelum lomba dimulai

Flag : HackToday{mantap_gan_siap_Atuh_Kalian_Memang_Juara}

2.Save Me!



Challenge 18 Solves

Safe Me!
50

Tolong kami untuk menjaganya!

Safe_ME.zip

Flag Submit

Penyelesaian pada soal ini saya mendapatkan sesuatu yang mencurigakan dari file me.jpg ketika saya selidiki dengan exiftool yang berupa comment bernilai 00a110be6b94fbcde89053cebf57c14397378e7b . Lalu saya coba cari apa maksud kode

tersebut ternyata kode tersebut merupakan kode SHA1 yang apabila di decode menghasilkan string “tigerherker”

Flag= -

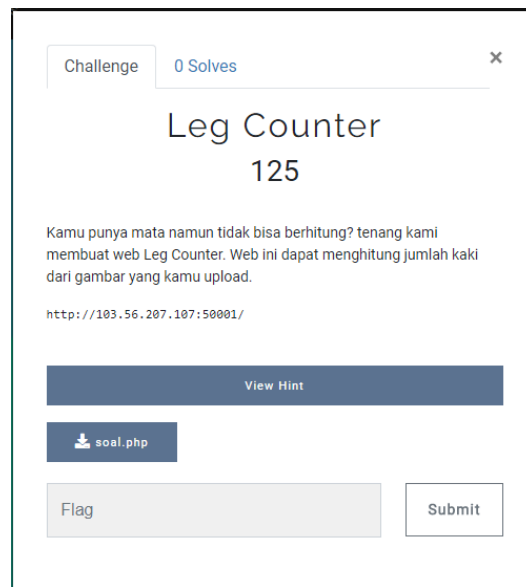
3.Pelangi



Pada soal pelangi ini saya melihat code dari python soal tersebut yang intinya akan membuat string pada flag yang bernilai b”fakelflag” menjadi berwarna seperti yang ada pada google drive. Saya berinisiatif untuk membalik dengan memasukkan gambar yang ada di google drive untuk diubah menjadi hexadecimal lalu diubah lah hexadecimal tersebut kedalam text sehingga menghasilkan string hakoyb_kctapnisd{0cdei4nhl144y_y}. Namun ketika di kroscek dengan memasukkan string tersebut kedalam program justru menghasilkan warna yang berbeda dengan apa yang dimasukan tadi.

Flag = -

4. Leg Counter



The screenshot shows a web challenge interface. At the top, there's a header with "Challenge" and "0 Solves". The main title is "Leg Counter" with a score of "125". Below the title, there's a description in Indonesian: "Kamu punya mata namun tidak bisa berhitung? tenang kami membuat web Leg Counter. Web ini dapat menghitung jumlah kaki dari gambar yang kamu upload." followed by the URL "http://103.56.207.107:50001/". There are two buttons: "View Hint" and "soal.php" (with a download icon). At the bottom, there's a "Flag" input field and a "Submit" button.

Pada Soal Leg Counter ini saya mendapati untuk menentukan berapa banyak leg program menggunakan title dari file tersebut

Lalu saya mencoba untuk memasukkan “leg=a' || 1==1 {fwrite(\$f ,echo(\$db->query("SELECT * FROM Legs Where Session='{\$_SESSION['session_token']}' ' '));})} else if (\$res['Leg'] == 1){fwrite(\$f, 'asdsasd');}” namun hanya mendapat page error

Flag= -