

[Boot2Root \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=boot2root\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=boot2root)[Crypto \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=crypto\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=crypto)[Forensics \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=forensics\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=forensics)[OSINT \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=osint\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=osint)[Programming \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=programming\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=programming)[Reversing \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=reversing\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=reversing)[Stego \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=stego\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=stego)[Taller \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=taller\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=taller)[Web \(https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=web\)](https://www.c1b3rtr4cks.es/challenges?category=web)[Writeups](#)

¿Otra vez? (challenge?id=23) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining

Nos han pasado información sensible en este archivo y no conseguimos llegar a ella, es como si no acabara nunca... ¿Nos puedes ayudar?

Objetivo: Encuentra el flag (con formato "flag{clave}").

📎 [flag1.zip \(download?\)](#)

file_key=7c76957882279e6ac71543a61a528c41f46174092796eec0e387afedf4fc5174&team_key=5d5b5f4b7c709dd8e79c7e2c66351820b35740729a34b28632cd0500e54151d9)
ac63836d09a703bd240d48ff0fb67469

Please enter flag for challenge: ¿Otra vez?

Submit flag

🕒 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

Control de accesos - I (challenge?id=25) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining

El sistema de control de accesos de nuestra sala de servidores genera un registro de todos los accesos.

Estamos intentando identificar en el registro correspondiente a la segunda mitad del año 2021 un acceso durante el cual se realizaron acciones no autorizadas, pero primero tenemos que reducir los resultados. Para ello buscamos cuántos de esos accesos se dieron entre las 8 y las 20, ambas horas completas incluidas.

Objetivo: Obtén el número de accesos totales en la franja horaria indicada y obtén así el flag: 'flag{accesos}'.

📎 [access_2021-2.txt \(download?\)](#)

file_key=d37f73c07308dfc2fa11a54de345d963d7d3dc04feec24909cf2bc538e950c8c&team_key=5d5b5f4b7c709dd8e79c7e2c66351820b35740729a34b28632cd0500e54151d9)
2a590d3e119cd08f84192556cde082d4

Please enter flag for challenge: Control de accesos - I

Submit flag

🕒 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

Control de accesos - II (challenge?id=26) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining

Tenemos que seguir acotando la búsqueda si queremos encontrar el origen del acceso no autorizado.

Sabemos que ese acceso solo se pudo producir un Miércoles o un Viernes, así que necesitamos saber cuantos de esos accesos se dieron entre las 8 y las 20, ambas horas completas incluidas, pero solo de los Miércoles y los Viernes.

Objetivo: Obtén el número de accesos totales en la franja horaria de los días indicados y obtén así el flag: 'flag{accesos}'.


Hint! No sabemos a qué día de la semana corresponde cada fecha... Pero quizás Python y su módulo "datetime" te puedan ayudar.

📎 [access_2021-2.txt \(download?\)](#)

file_key=79f287c9ffbe0caa8acdccc431404fb11224c93f91f71f0d460145c0ad3e9380&team_key=5d5b5f4b7c709dd8e79c7e2c66351820b35740729a34b28632cd0500e54151d9)
2a590d3e119cd08f84192556cde082d4

Please enter flag for challenge: Control de accesos - II

Submit flag

 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

I am the FLASH (challenge?id=32) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining


¡Conéctate y gánale la carrera al tiempo!

telnet 52.59.205.171 5555

Objetivo: Encuentra el resultado a tiempo y obtén así el flag (con formato "flag{clave}").

Please enter flag for challenge: I am the FLASH

Submit flag

 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.


En bucle (challenge?id=33) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining

Alguien ha entrado en nuestro sistema y nos ha desordenado el flag...


Nos ha dejado un script en el que nos reta a recuperarlo...

Objetivo: Encuentra el flag (con formato "flag{clave}").

 loop.py (download?)
file_key=c0e79d35189d1f19a22793edca62e44983a9fb1803e6eb65eae1f2055393c980&team_key=5d5b5f4b7c709dd8e79c7e2c66351820b35740729a34b28632cd0500e54151d9)
2d485b234753be2564f515d589d95db0

Please enter flag for challenge: En bucle

Submit flag


 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

Blanco! o Negro! (challenge?id=34) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining


Hemos recibido este mensaje, ¿nos ayudas a descifrarlo?

Objetivo: Encuentra el flag (con formato "flag{clave}").

 msg.txt (download?)
file_key=ac92b219c19b27df955b7d5255712241f31f17231a210219388125476daad750&team_key=5d5b5f4b7c709dd8e79c7e2c66351820b35740729a34b28632cd0500e54151d9)
d4a901f42206eeb014ff7fc80246bcbd

Please enter flag for challenge: Blanco! o Negro!

Submit flag

 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

SymPrysa (challenge?id=37) (1pts)

⌚ 10 hours, 24 minutes, 35 seconds remaining


Necesito tu ayuda con esto, ¡ni la calculadora me responde!

telnet 52.59.205.171 4444

Objetivo: Encuentra el flag (con formato "flag{clave}").

Please enter flag for challenge: SymPrysa

Submit flag

 Tiempo de espera minimo de 30 segundos entre envios.

