

17-CyberChef - Hoperation Save McSkidy

Introduction

The Story



McSkidy está encarcelado en Quantum Warren del rey Malhare. Sir BreachBlocker III fue encargado de asegurar la fortaleza e implementó varios controles de acceso para evitar cualquier escape. Sus defensas son dignas de su nombre.

Sin embargo, McSkidy logró enviar pistas vitales a su equipo utilizando imágenes inofensivas de conejitos. Un mensaje reveló que era necesario desactivar cinco cerraduras para asegurar una ruta de escape. Las cerraduras se pueden romper examinando su lógica y aprovechando el chat integrado del sistema para los guardias. Se les puede eludir revelando detalles vitales o incluso contraseñas. Sin embargo, necesitarás hablar su idioma.

- Objetivos de aprendizaje
- Introducción a la codificación/decodificación
- Aprende a utilizar CyberChef
- Identificar información útil en aplicaciones web a través de encabezados HTTP.

Answer the questions below

Let us siege the fortress!

No answer needed

Important Concepts

Codificación y decodificación

La codificación es un método para transformar datos para garantizar la compatibilidad entre diferentes sistemas. Se diferencia del cifrado en su propósito y proceso.

	Encoding	Encryption
Purpose	Compatibility Usability	Security Confidentiality
Process	Standardized	Algorithm + Key
Security	No	Yes
Speed	Fast	Slow
Examples	Base64	TLS

La decodificación es el proceso de convertir datos codificados a su forma original, legible y utilizable.

Descripción general de CyberChef

CyberChef también se conoce como la navaja cibernética suiza. ¿Listo para cocinar algunas recetas?

Area	Description
Operations	Repository of diverse CyberChef capabilities
Recipe	Fine-tune and chain the operations area
Input	Here you provide the input for your recipe
Output	Here is the output of your recipe

Ejemplo sencillo

Prueba tu primera receta:

- Abra la versión CyberChef en línea en su navegador habitual o use la versión CyberChef sin conexión disponible en la sección de marcadores de AttackBox. Arrastre y suelte la operación To Base64 desde el área Operaciones en el lado izquierdo al área Receta en el centro y agregue lamRoot en el área Entrada.
- Agregue otra operación, From Base64, para mostrar la entrada inicial nuevamente, mostrando las operaciones en cadena.

Nota: Puede habilitar/deshabilitar una operación en la receta alternando el botón central a la derecha de la operación.

Operations

Search...

Favourites

Data format

Encryption / Encoding

Public Key

Arithmetic / Logic

Networking

Language

Utils

Date / Time

Extractors

Compression

Hashing

Code tidy

Forensics

Multimedia

Other

Recipe

To Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

Input

IamRoot

Output

SWFtUm9vdA==

¡Felicidades! Diste los primeros pasos para convertirte en un maestro chef.

Inspeccionar páginas web

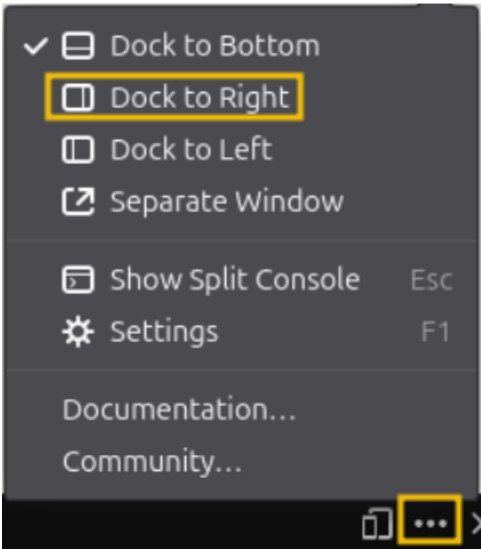
Además del contenido renderizado de una página web, su navegador normalmente recibe y puede mostrar información adicional.

Para este desafío, tendrá la oportunidad de analizar más profundamente esa información y darle un buen uso.

Para ello, dependiendo de su navegador, puede acceder a la funcionalidad como se muestra a continuación:

Browser	Menu path
Chrome	More tools > Developer tools
Firefox	Menu (≡)> More tools > Web Developer Tools
Microsoft Edge	Settings and more (...) > More tools > Developer tools
Opera	Developer > Developer tools
Safari	Develop > Show Web Inspector (Requires enabling the "Develop" menu in Preferences > Advanced)

Nota: Para una mejor experiencia, puedes reubicar la consola en el lado derecho del navegador. Busque los tres puntos en el lado derecho de la consola.



Answer the questions below

Locked and loaded.

No answer needed

First Lock - Outer Gate

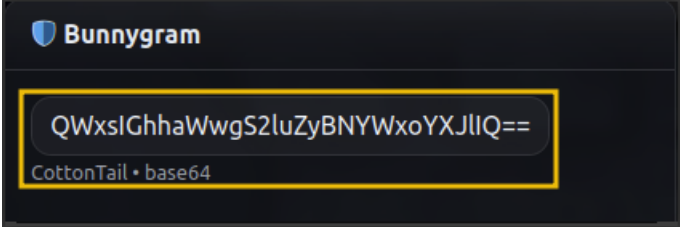
Información clave

Si aún no lo ha hecho, inicie la máquina de destino, espere unos minutos para que se inicie y luego, desde AttackBox, podrá acceder a la aplicación web en http://MACHINE_IP:8080.

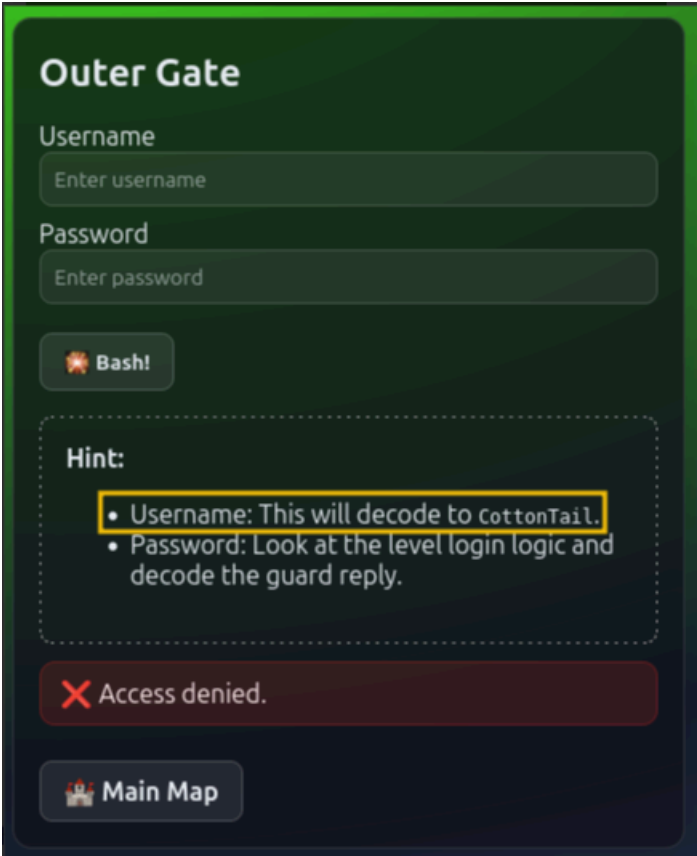
McSkidy reveló algunas pistas vitales en su mensaje. Tendrás que aprovechar cualquier información útil para romper las cerraduras.

A continuación se detallan los puntos clave a tener en cuenta:

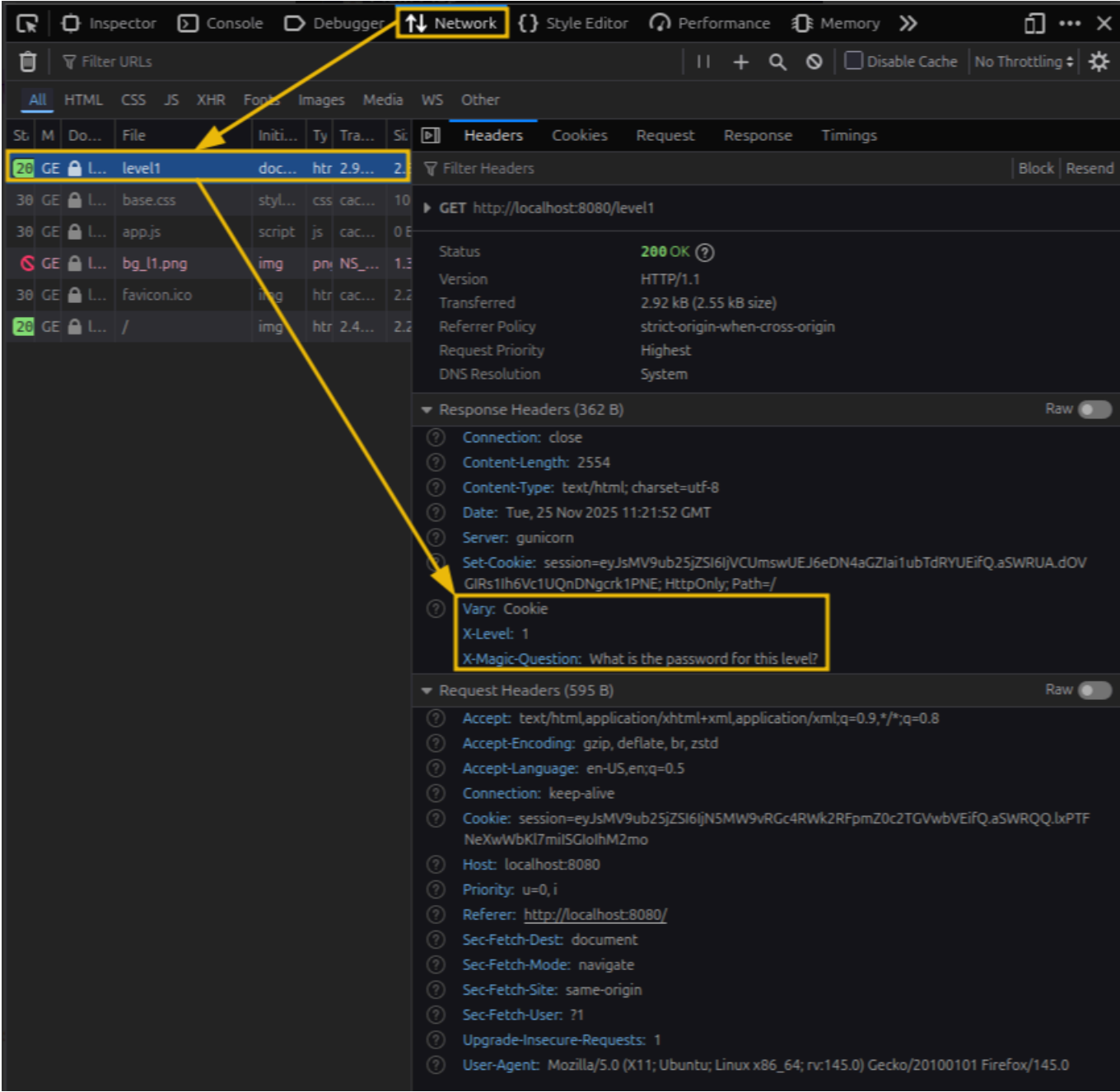
El chat está codificado en Base64. Intente decodificar esto en CyberChef. Esto se aprovechará para extraer información útil de los guardias. Tenga en cuenta que a partir del Bloqueo 3 en adelante, los guardias tardarán más en responder.



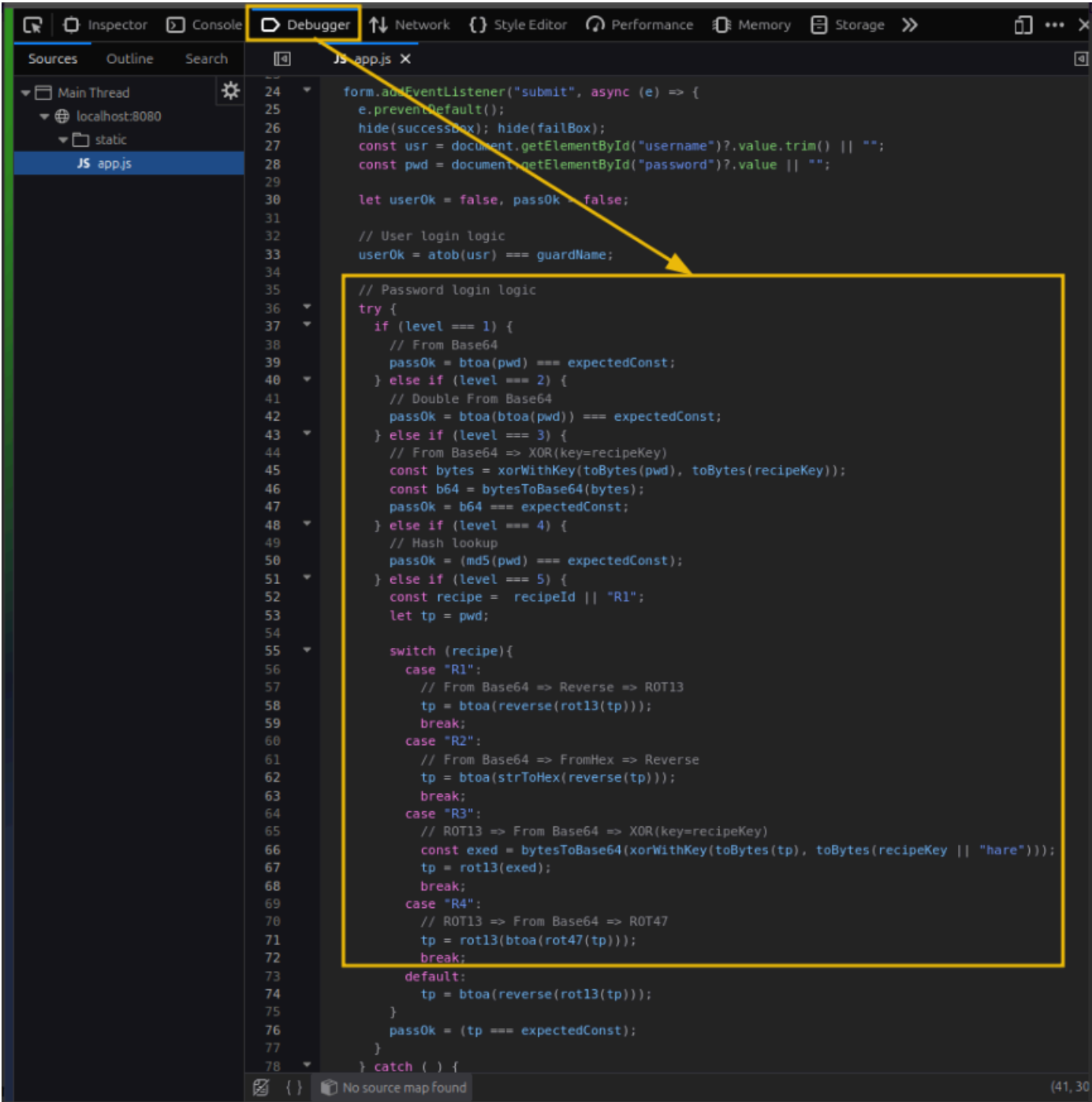
Nombre del guardia. Esta lógica persistirá a lo largo de los niveles. Asegúrate de anotar el nombre del guardia para cada nivel.



Encabezados. Nuevamente, inspeccionando la página pero esta vez cambiando a la pestaña "Red". Asegúrese de actualizar la página una vez después de cambiar a esta pestaña y seleccione la primera respuesta.



Lógica de inicio de sesión. Inspeccionará la página y cambiará a la pestaña "Depurador". Haga coincidir la cerradura con la lógica respectiva. También puedes encontrar comentarios útiles que explican lo que necesitas para cocinar en CyberChef.

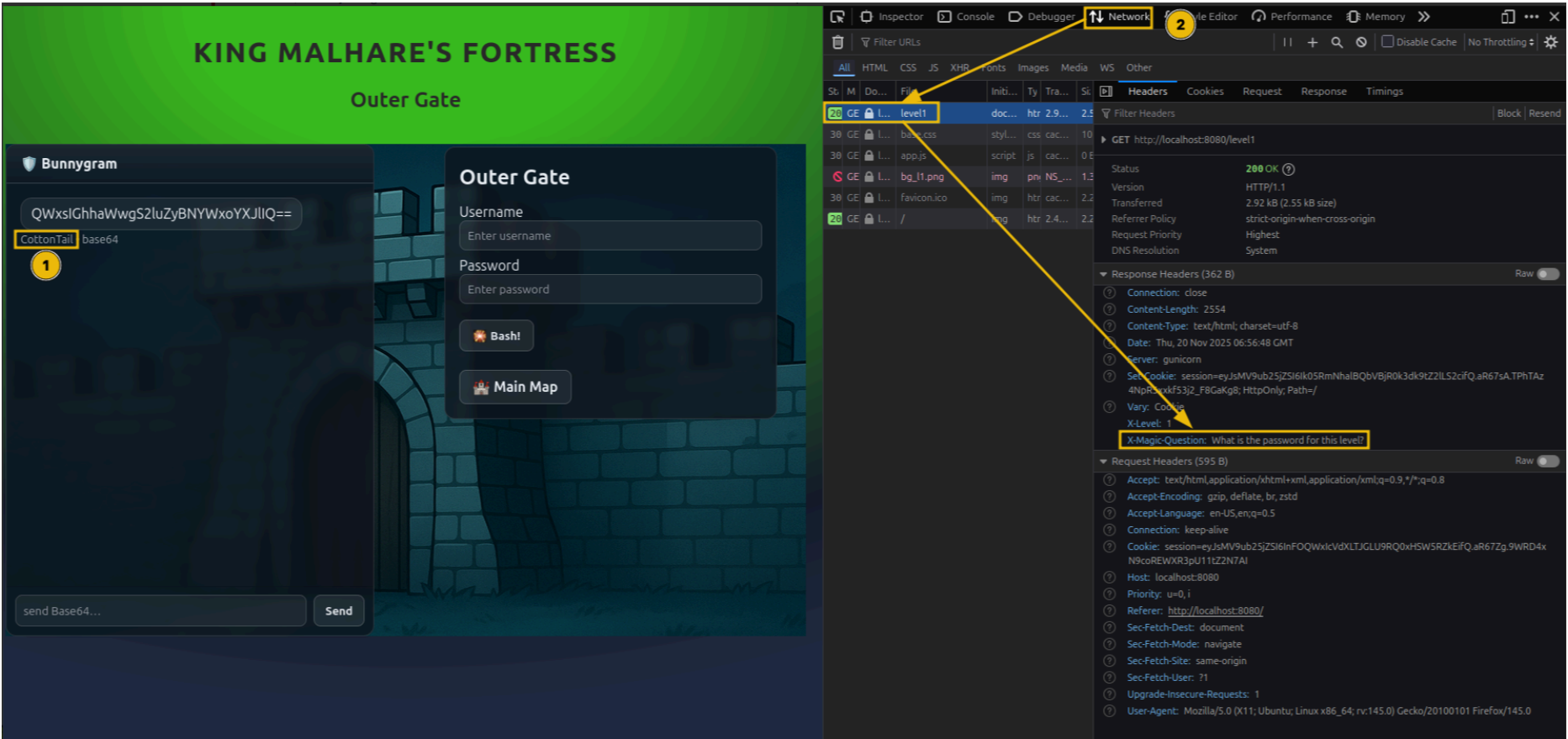


Primera cerradura: puerta exterior

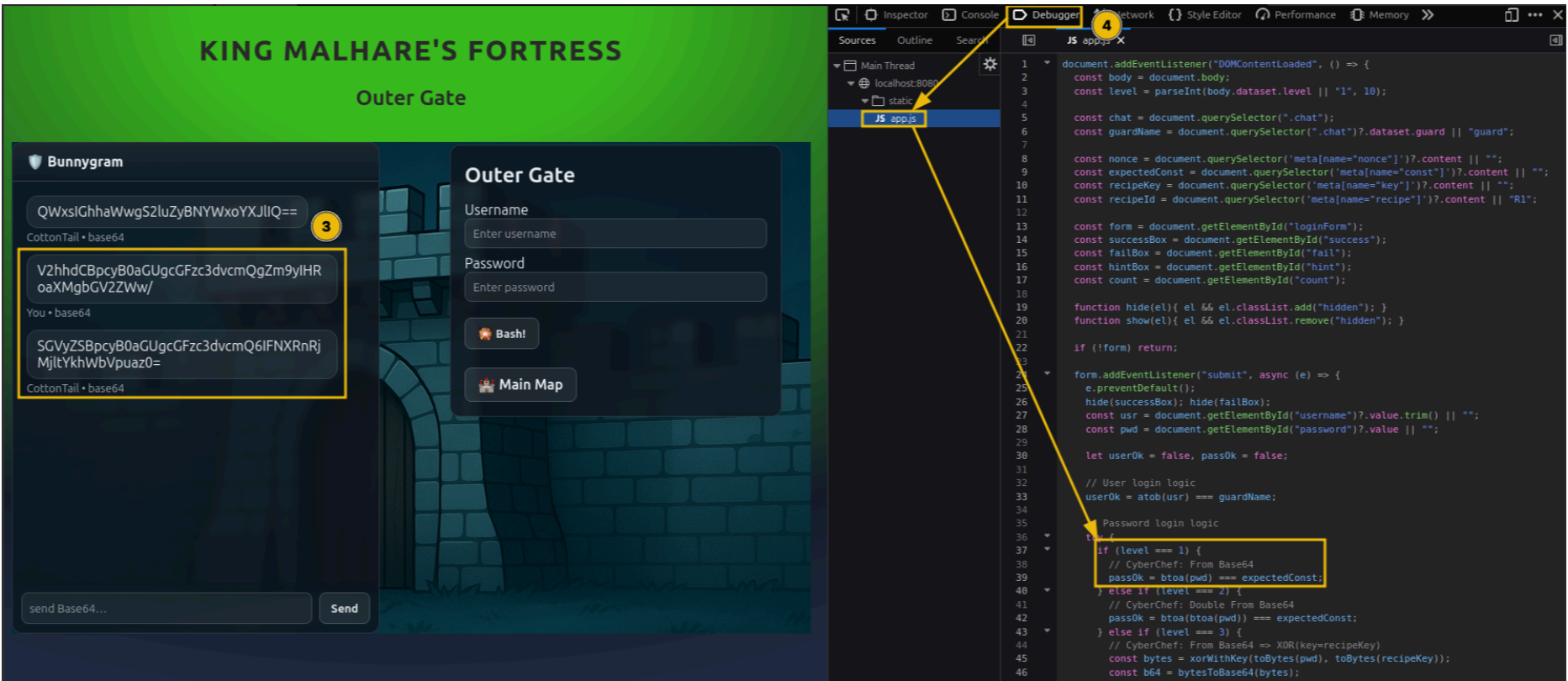


Ok, es hora de asediar la fortaleza. ¿Listo?

- 1. Primero, identifique el nombre del guardia y codifíquelo en Base64. Utilizará esto como entrada de nombre de usuario.
- 2. A continuación, utilizando la información de los encabezados de la página, identifique la pregunta mágica y codifíquela también en Base64.



- 3. Utilice la pregunta mágica de codificación en el chat. El guardia responderá con la contraseña de nivel codificada.
- 4. Ahora, cambie a la pestaña "Depurador" e identifique la lógica de inicio de sesión. En este caso, la contraseña está codificada en Base 64.



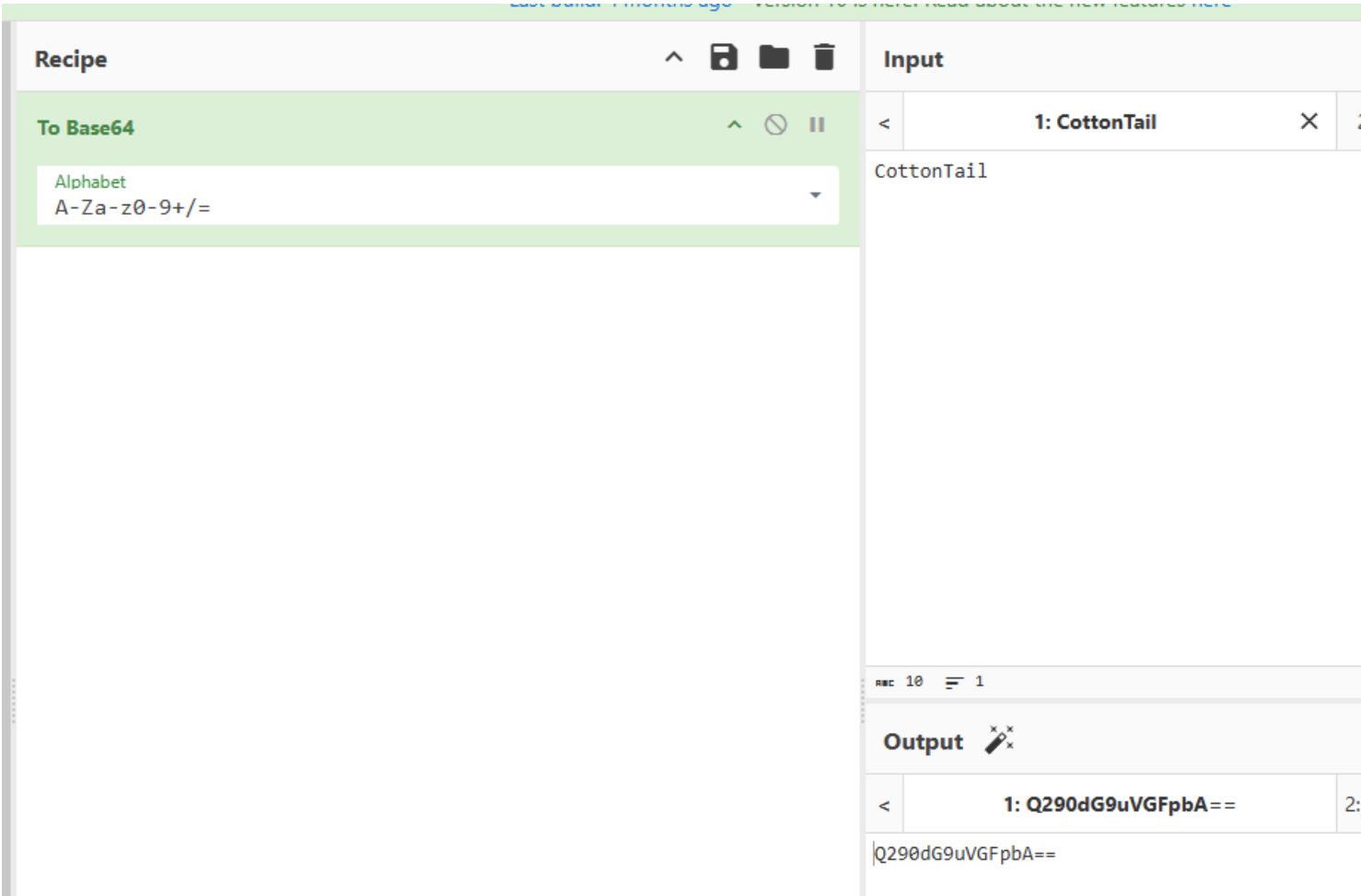
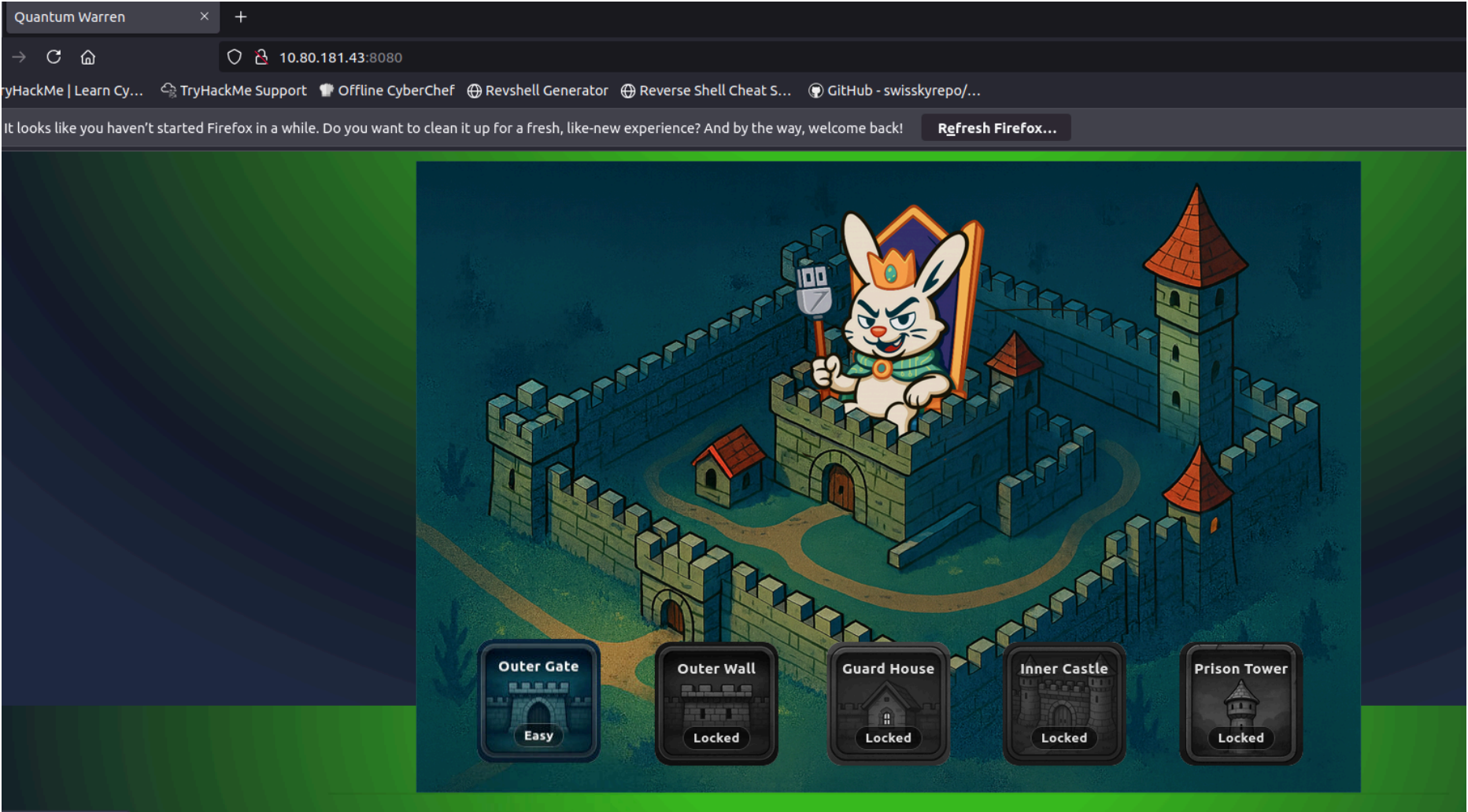
5. Al decodificar la respuesta del guardia, tendrá la contraseña en texto plano.
6. Utilice el nombre de usuario codificado y la contraseña en texto plano para iniciar sesión.

¡Excelente trabajo! Un candado está caído y sólo quedan cuatro por romper.

Answer the questions below

What is the password for the first lock?

Respuesta: iamsofluffy



InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

Filter URLs

AllHTMLCSSJSXHRFontsImagesMediaWSOther

Sta	Me	Dom...	File	Initia...	Tyf	Trans...	Siz	
206	GET	1...	level1	docu...	htr	2.92 kB	2.5	
304	GET	1...	base.css	style...	css	cached	10...	
304	GET	1...	app.js	script	js	cached	11...	
200	GET	1...	bg_l1.png	img	png	NS_B...	1.3	
302	GET	1...	Favicon.ico	Favic...	htr	cached	2.2	
206	GET	1...	/	Favic...	htr	2.43 kB	2.2	

Headers

Filter Headers

BlockResend

GET

Scheme: http

Host: 10.80.181.43:8080

Filename: /level1

Address: 10.80.181.43:8080

Status: 200 OK

Version: HTTP/1.1

Transferred: 2.92 kB (2.55 kB size)

Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin

Request Priority: Highest

DNS Resolution: System

Response Headers (367 B)

Connection: keep-alive

Content-Length: 2554

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Date: Fri, 19 Dec 2025 22:50:48 GMT

Server: gunicorn

Set-Cookie: session=eyJzSV9ub25jZSI6IkZfZ0owX3g2UzZuUHBvdU03Y1JhRncifQ.aUXWya.wBvrnwBtyXAvCLvF5pqvAYL75Ws; HttpOnly; Path=/

Vary: Cookie

X-Level: 1

X-Magic-Question: What is the password for this level?

Request Headers (536 B)

Recipe

^

📁

🗑️

To Base64

^

🔇

⏸️

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

Input

<

1: CottonTail

×

What is the password for this level?

REC: 36

1

Output

<

1: Q290dG9uVGfPbCA=

2: V2hhdCBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQgZm9yIHRoaXMgbGV2ZWw/

Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBNYWxoYXJlIQ==

CottonTail • base64

V2hhdCBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQgZm9yIHRoaXMgbGV2ZWw/

You • base64

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IFNXRnRjMjltYkhWbVpuaz0=

CottonTail • base64

send Base64...

Send

Recipe

From Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<	1: CottonTail	×	2: What is the pas
---	---------------	---	--------------------

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IFNXRnRjMjltYkhWbVpuaz0=

REC 52

≡ 1

Output

<	1: Q290dG9uVGfPbCA=	2: V2hhdCBpcyB0a0
---	---------------------	-------------------

Here is the password: SWFtc29mbHVmZnk=

Recipe

From Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<	1: CottonTail	×	2: WI
---	---------------	---	-------

SWFtc29mbHVmZnk=|

REC 16

≡ 1

Output

<	1: Q290dG9uVGfPbA==	2: V2
---	---------------------	-------

Iamsofluffy

Outer Gate

Username

Q290dG9uVGfPbA==

Password

.....|

Bash!

Main Map

Outer Gate

Username

Q290dG9uVGfPbA==

Password

.....

Bash!

Outer Gate lock is broken! Proceeding to Outer Wall in 3s...

Main Map

Second Lock - Outer Wall

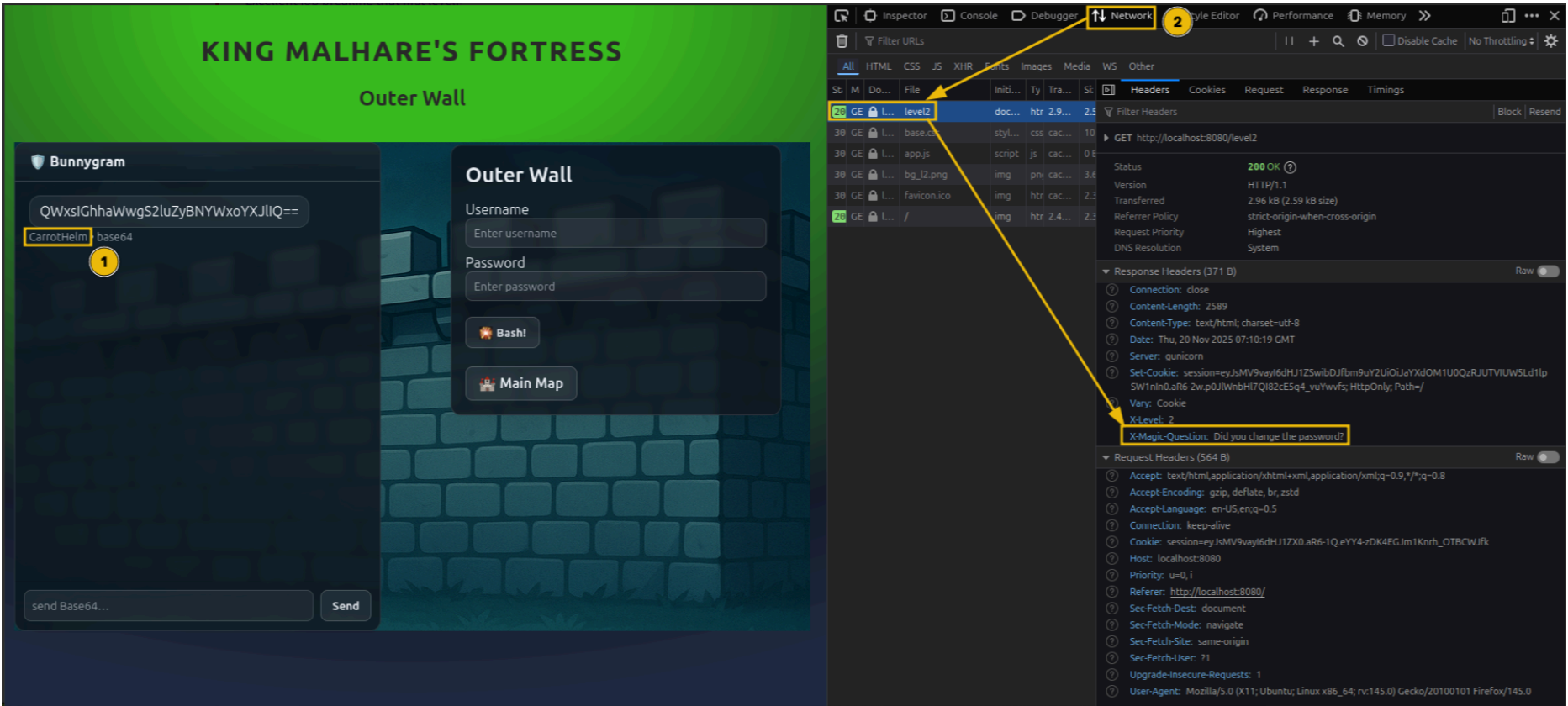


Segunda cerradura: pared exterior

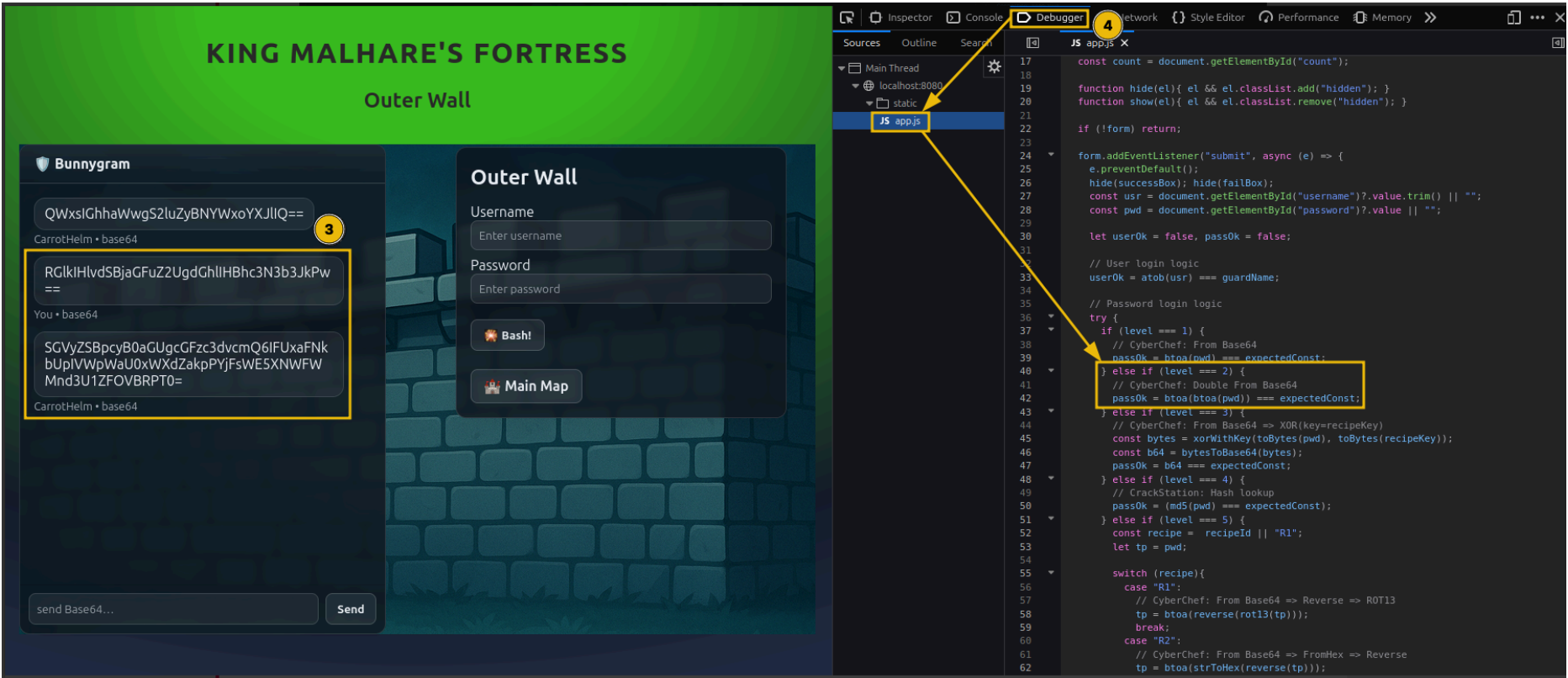
Excelente trabajo rompiendo ese primer nivel.

Este nivel aumenta un poco la dificultad, pero no te preocupes, lo resolverás. ¡Vamos!

1. Nuevamente, identifique el nombre del guardia y guarde la salida codificada para más adelante.
2. Luego, extraiga y codifique la pregunta mágica y recupere la contraseña codificada del guardia.



3. Volviendo a observar la lógica de inicio de sesión, verá que esta vez la codificación se aplica dos veces. Eso significa que tienes que decodificar desde Base64 dos veces.
4. Continúe e inicie sesión con la nueva contraseña y el nombre de usuario guardado.



Estás cada vez más cerca de conseguir una ruta de escape; sólo quedan tres cerraduras. Sigán con el buen trabajo.

Answer the questions below

What is the password for the second lock?

Check



Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBhbnV5WxoYXJlIQ==

CarrotHelm • base64

send Base64...

Send

To Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

< 6: CarrotHelm X

CarrotHelm

rec 10 1

Output

< 6: Q2Fycm90SGVsbQ==

Q2Fycm90SGVsbQ==

InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

Filter URLs

AllHTMLCSSJSXHRFontsImagesMediaWSOther

HeadersCookiesRequestResponseTimings

Filter HeadersBlockResend

GET http://10.80.181.43:8080/level2

Status: 200 OK

Version: HTTP/1.1

Transferred: 2.97 kB (2.59 kB size)

Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin

Request Priority: Highest

DNS Resolution: System

Response Headers (376 B)Raw

Connection: keep-alive

Content-Length: 2589

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Date: Fri, 19 Dec 2025 23:32:40 GMT

Server: gunicorn

Set-Cookie: session=eyJzMV9vayl6dHJ1ZSwibDJfbm9uY2UiOiJjdFdvVXkxBOE13U1VINFU3Ukk4OE93In0.aUXgmA.uH-UEBwDxfuJn20XBBX7Honmt1s; HttpOnly; Path=/

Vary: Cookie

X-Level: 2

X-Magic-Question: Did you change the password?

Request Headers (553 B)Raw

Recipe

To Base64

AlphabetA-Za-z0-9+/=

Input

<6: CarrotHelmX

Did you change the password?

Output

<Tab 6

RGlkIHlvdSBjaGFuZ2UgdGhlIHh3b3JkPW==

Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBNYWxoYXJlIQ==

CarrotHelm • base64

RGlkIHlvdSBjaGFuZ2UgdGhlIHh3b3JkPW==

You • base64

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IFUxaFNkbUpiVWpWaU0xWXdzakpPYjFsWE5XNWFWMnd3U1ZFOVBRPT0=

CarrotHelm • base64

send Base64...Send

InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

SourcesOutlineSearchapp.js

Main Thread10.80.181.43:8080staticJS app.js

25e.preventDefault();

26hide(successBox); hide(failBox);

27const usr = document.getElementById("username")?.value.trim();

28const pwd = document.getElementById("password")?.value || "";

29

30let userOk = false, passOk = false;

31

32// User login logic

33userOk = atob(usr) === guardName;

34

35// Password login logic

36try {

37 if (level === 1) {

38 // CyberChef: From Base64

39 passOk = btoa(pwd) === expectedConst;

40 } else if (level === 2) {

41 // CyberChef: Double From Base64

42 passOk = btoa(btoa(pwd)) === expectedConst;

43 } else if (level === 3) {

44 // CyberChef: From Base64 => XOR(key=recipeKey)

45 const bytes = xorWithKey(toBytes(pwd), toBytes(recipeKey));

46 const b64 = bytesToBase64(bytes);

47 passOk = b64 === expectedConst;

48 } else if (level === 4) {

49 // CrackStation: Hash lookup

50 passOk = (md5(pwd) === expectedConst);

51 } else if (level === 5) {

52 const recipe = recipeId || "D1";

Recipe

From Base64

AlphabetA-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<6: CarrotHelmX7: Did you change the password?

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IFUxaFNkbUpIVWpwaU0xwXdZakpPYjFsWE5XNWFWM

Output

<Tab 67: RGiklHlvdSBjaGFuZ2UgdGhIIHB

Here is the password: U1hSdmJHUjViM1YwYjJOb11XNW5aV2wwSVE9PQ==

From Base64

AlphabetA-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<6: CarrotHelmX7: Did you change the password?

U1hSdmJHUjViM1YwYjJOb11XNW5aV2wwSVE9PQ==

Output

<Tab 67: RGiklHlvdSBjaGFuZ2UgdGhIIHB

SXRvbGR5b3V0b2NoYW5nZW10IQ==

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

<6: CarrotHelmX7: Did yc

SXRvbGR5b3V0b2NoYW5nZWl0IQ==

rec 281

Output

<Tab 67: RGikl-

|Itoldyoutochangeit!

Outer Wall

Username

Q2Fycm90SGVsbQ==

Password

.....|

Bash!

Main Map

Outer Wall

Username

Q2Fycm90SGVsbQ==

Password

.....

Bash!

Outer Wall lock have been breached!
Proceeding to Guard House in 3s...

Main Map

Third Lock - Guard House

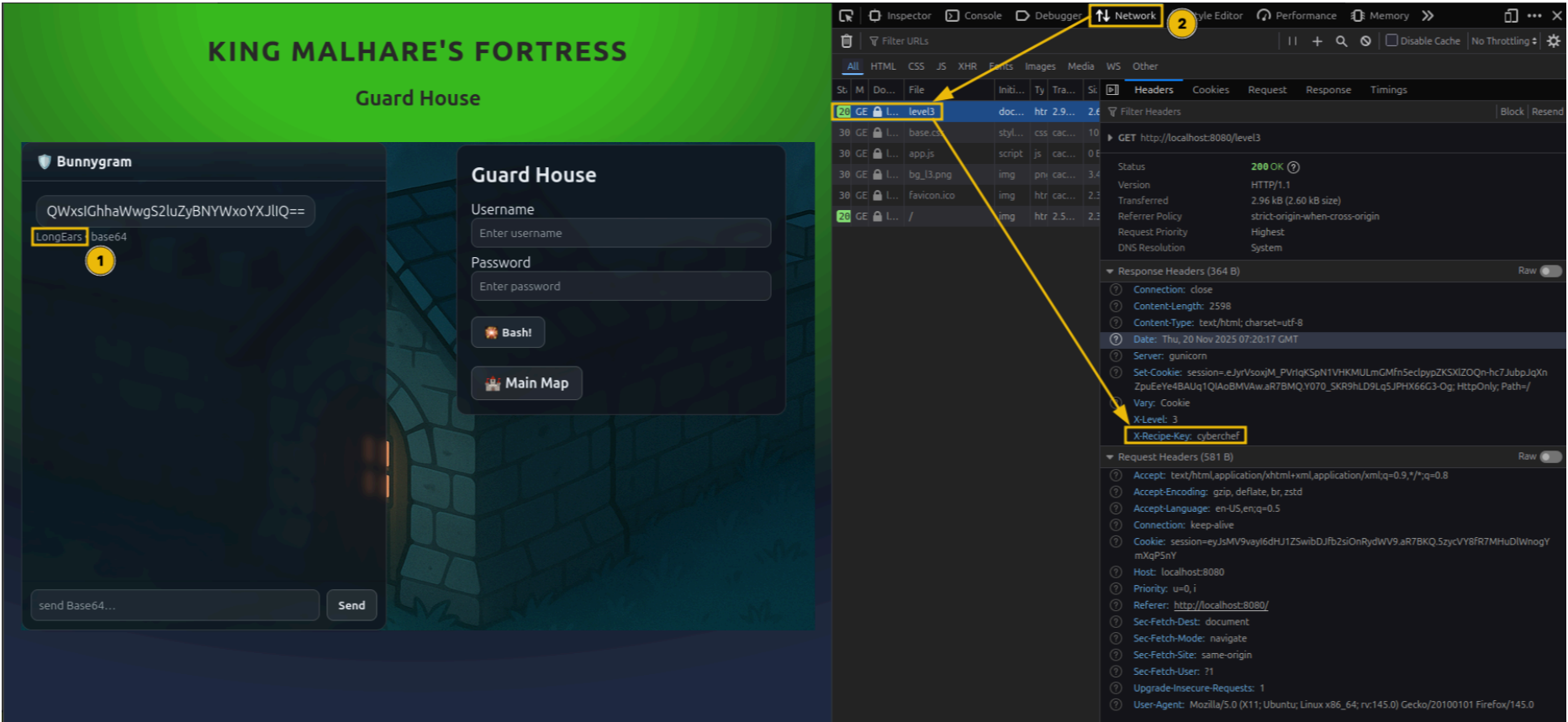


Tercera esclusa: caseta de vigilancia

Hasta ahora, todo bien. Como vio en el nivel anterior, la lógica de inicio de sesión comienza a utilizar operaciones encadenadas.

Esta será la tendencia para este y los siguientes niveles.

1. Como siempre, recopile toda la información necesaria (nombre de usuario codificado, contraseña codificada del guardia, clave XOR).

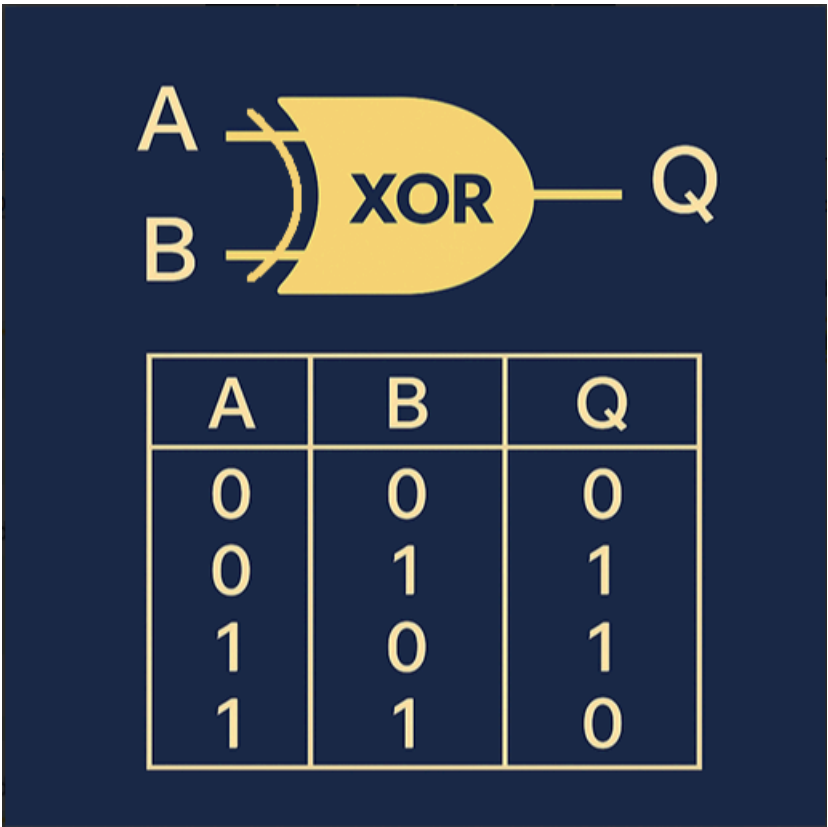


Nota: A partir de este bloqueo, no hay una pregunta mágica, pero a veces puedes pedirle amablemente al guardia que te dé la contraseña. Aún será necesario decodificarlo según la lógica de inicio de sesión. Tenga en cuenta que el guardia a veces puede quedarse dormido o tardar mucho en responder (~2-3 minutos), por lo que mantener el mensaje breve ayudará a obtener la respuesta. Incluso un simple "Contraseña, por favor". recorrerá un largo camino.

- 2. Si observa la lógica de inicio de sesión, hay un ligero giro. La contraseña primero se aplica XOR con una clave y luego se codifica en Base64.

Tiempo de teoría

XOR es una operación popular que, además de los datos de entrada, también utiliza una clave. El proceso implica un OR exclusivo bit a bit entre los datos y la clave.



Quizás te preguntes: "Está bien, pero ¿cómo puedo revertir esto?". Bueno, saltándonos la larga explicación matemática, XOR tiene una propiedad mágica: cuando vuelves a realizar XOR el resultado con la clave, el nuevo resultado serán los datos iniciales. Adelante, prueba esto en CyberChef. Coloque dos operaciones XOR una tras otra, use la misma clave para ambas y el resultado debería ser idéntico.

Recipe

XOR

Key

mykey

LATIN1

Scheme

Standard

☐ Null preserving

XOR

Key

mykey

LATIN1

Scheme

Standard

☐ Null preserving

Input

XORisfun

Output

XORisfun

3. Con este nuevo conocimiento, cree la receta necesaria para encontrar la contraseña en texto plano.

KING MALHARE'S FORTRESS

Guard House

Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBhbnVwXm9yYXJlIQ==

LongEars • base64

UGxlYXNlIHByb3ZpZGUgdGhldHBhc3N3b3JkLg==

You • base64

SGVyzSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6ElRdOZGaKFXQmdzZg==

LongEars • base64

send Base64...

Send

Guard House

Username

Enter username

Password

Enter password

Bash!

Main Map

Debugger

JS app.js

```
const pwd = document.getElementById("password").value || "";

let userOk = false, passOk = false;

// User login logic
userOk = atob(usr) === guardName;

// Password login logic
try {
  if (level === 1) {
    // CyberChef: From Base64
    passOk = btoa(pwd) === expectedConst;
  } else if (level === 2) {
    // CyberChef: Double From Base64
    passOk = btoa(btoa(pwd)) === expectedConst;
  } else if (level === 3) {
    // CyberChef: From Base64 => XOR(key=recipeKey)
    const bytes = xorWithKey(toBytes(pwd), toBytes(recipeKey));
    const b64 = bytesToBase64(bytes);
    passOk = b64 === expectedConst;
  } else if (level === 4) {
    // CrackStation: Hash lookup
    passOk = (md5(pwd) === expectedConst);
  } else if (level === 5) {
    const recipe = recipeId || "R1";
    let tp = pwd;

    switch (recipe){
      case "R1":
        // CyberChef: From Base64 => Reverse => ROT13
        tp = btoa(reverse(rot13(tp)));
        break;
      case "R2":
        // CyberChef: From Base64 => FromHex => Reverse
        tp = btoa(strToHex(reverse(tp)));
        break;
      case "R3":
        // CyberChef: ROT13 => From Base64 => XOR(key=recipeKey)
        const exed = bytesToBase64(xorWithKey(toBytes(tp), toBytes(recipeKey) || "ha"));
        tp = rot13(exed);
        break;
      case "R4":
        // CyberChef: ROT13 => From Base64 => ROT47
        tp = rot13(btoa(rot47(tp)));
        break;
      default:
    }
  }
}
```

Recipe

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

Remove non-alphabet chars

XOR

Key
cyberchef

UTF8

Scheme
Standard

Null preserving

Input

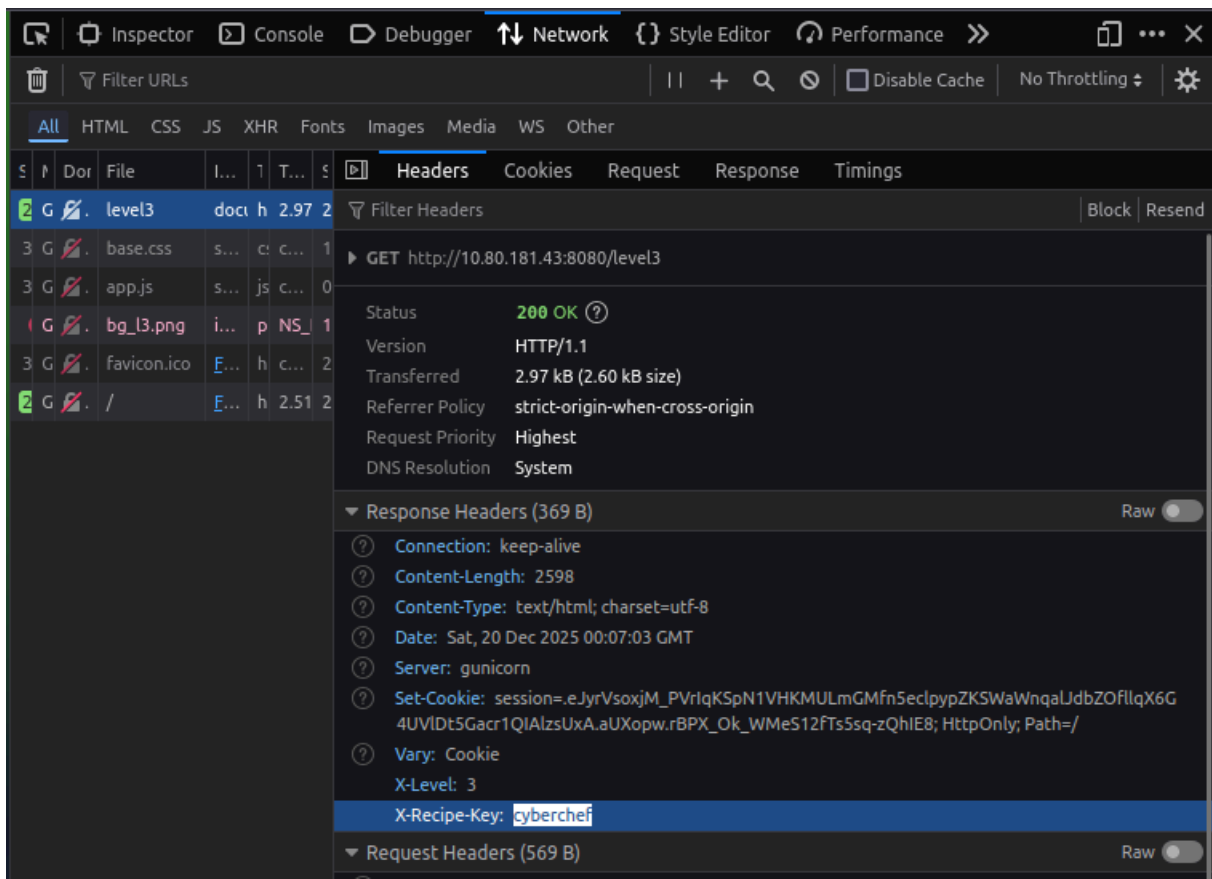
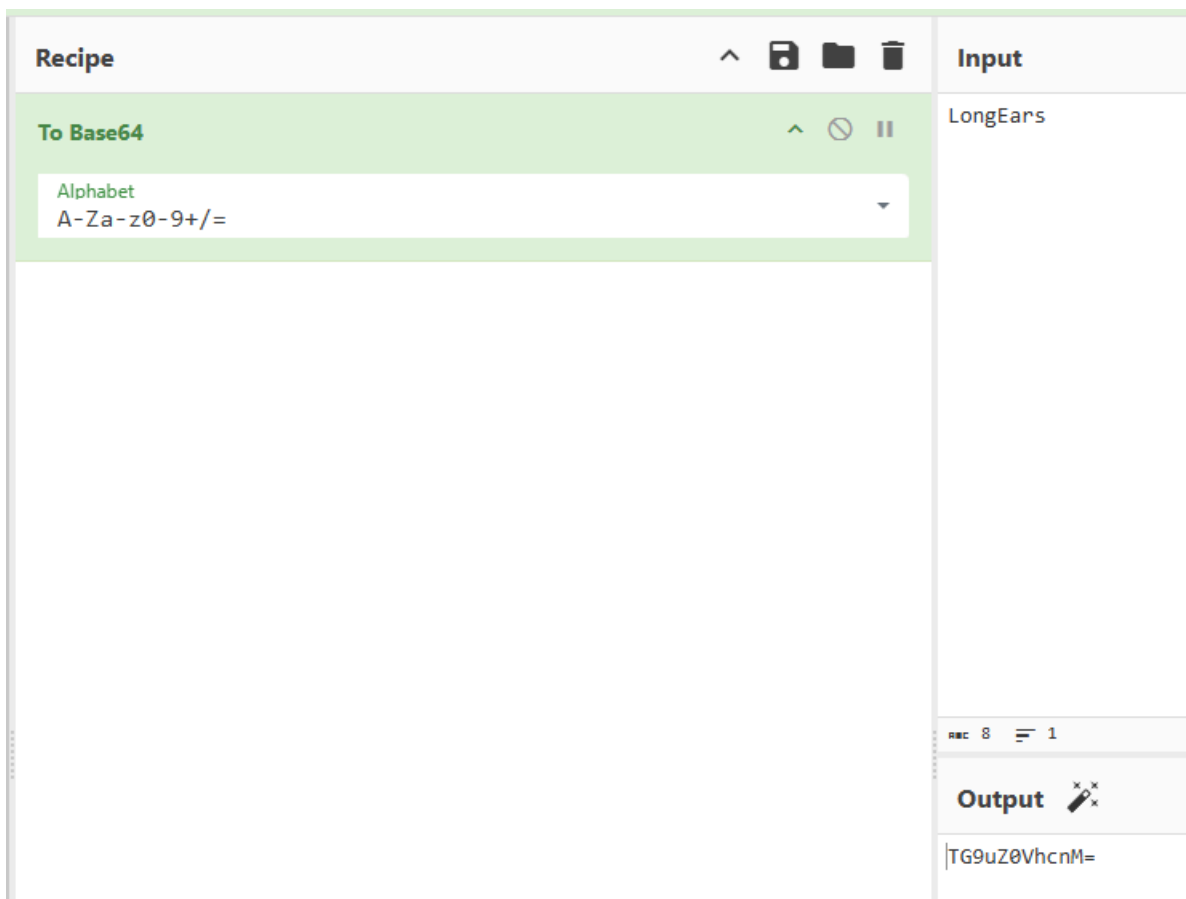
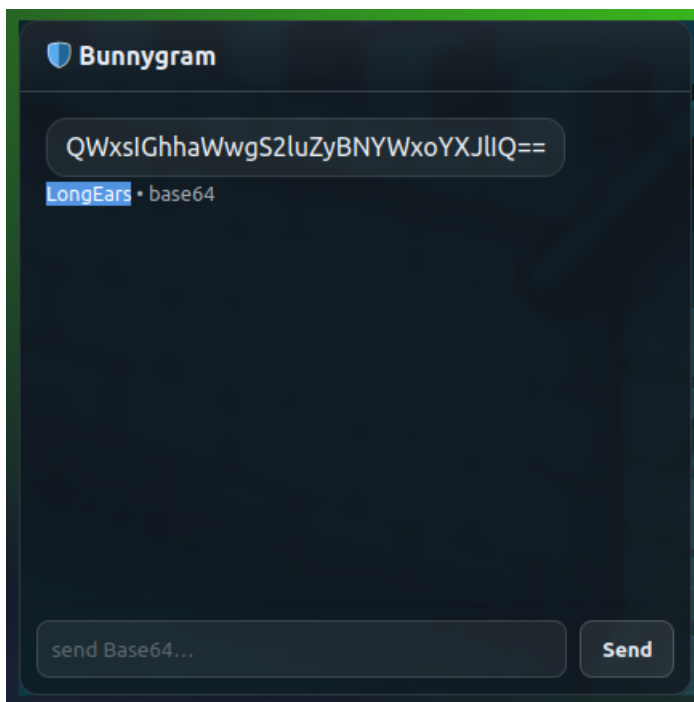
Output

4. Utilice las credenciales y desbloquee el siguiente nivel.

Answer the questions below

What is the password for the third lock?

Respuesta: BugsBunny



InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

SourcesOutlineSearchapp.js

Main Thread10.80.181.43:8080staticJS app.js

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

if (level === 1) {

// CyberChef: From Base64

pass0k = btoa(pwd) === expectedConst;

} else if (level === 2) {

// CyberChef: Double From Base64

pass0k = btoa(btoa(pwd)) === expectedConst;

} else if (level === 3) {

// CyberChef: From Base64 => XOR(key=recipeKey)

const bytes = xorWithKey(toBytes(pwd), toBytes(recipeKey));

const b64 = bytesToBase64(bytes);

pass0k = b64 === expectedConst;

} else if (level === 4) {

// CrackStation: Hash lookup

pass0k = md5(pwd) === expectedConst;

} else if (level === 5) {

const recipe = recipeId || "R1";

let tp = pwd;

switch (recipe){

case "R1":

// CyberChef: From Base64 => Reverse => ROT13

tp = btoa(reverse(rot13(tp)));

break;

case "R2":

// CyberChef: From Base64 => FromHex => Reverse

tp = btoa(strToHex(reverse(tp)));

break;

case "R3":

Recipe

To Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

Input

<11: LongEars

Password please

Output

<11: TG9uZ0

UGFzc3dvcmQgcGxlYXNI

LongEars • base64

UGFzc3dvcmQgcGxlYXNI

You • base64

SGVyb3ZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IElRd0ZGakFXQmdzZg==

LongEars • base64

send Base64...

Send

Recipe

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<11: LongEarsX12

SGVYZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IE1Rd0ZGakFXQmdzZg==

REC 481

Output

<11: TG9uZ0VhcnM=12:

Here is the password: IQwFFjAWBgsf

Recipe

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

XOR

Key
cyberchefUTF8

Scheme
Standard

☐ Null preserving

Input

<11: LongEarsX1

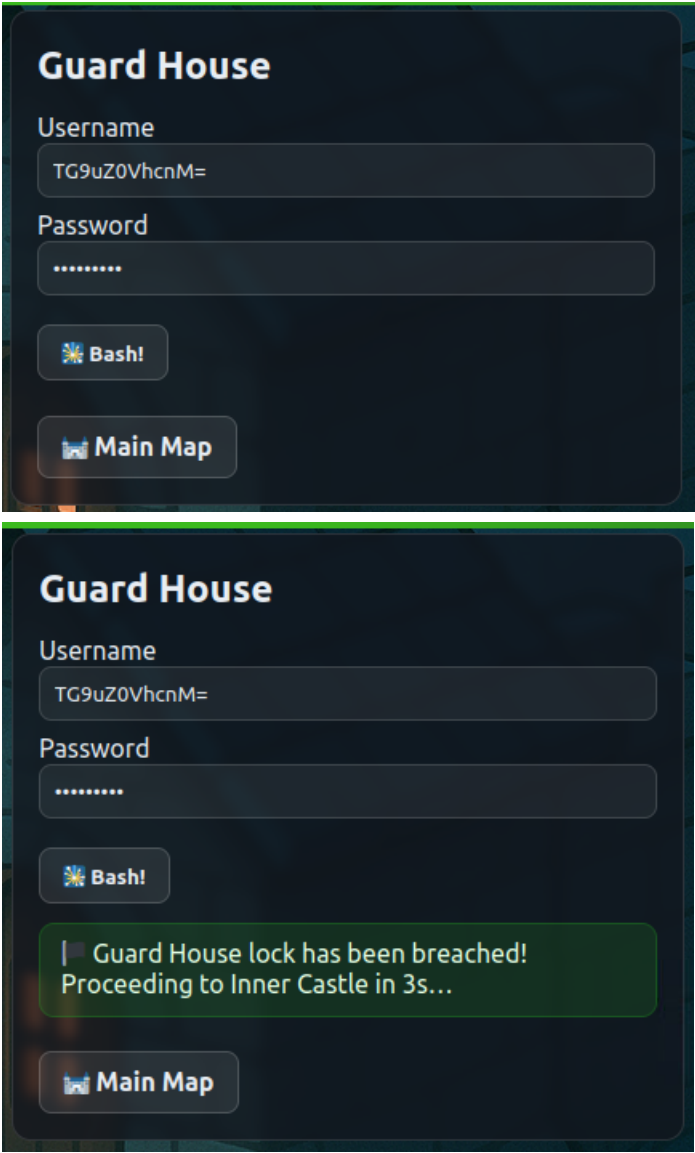
IQwFFjAWBgsf

REC 121

Output

<11: TG9uZ0VhcnM=12

BugsBunny

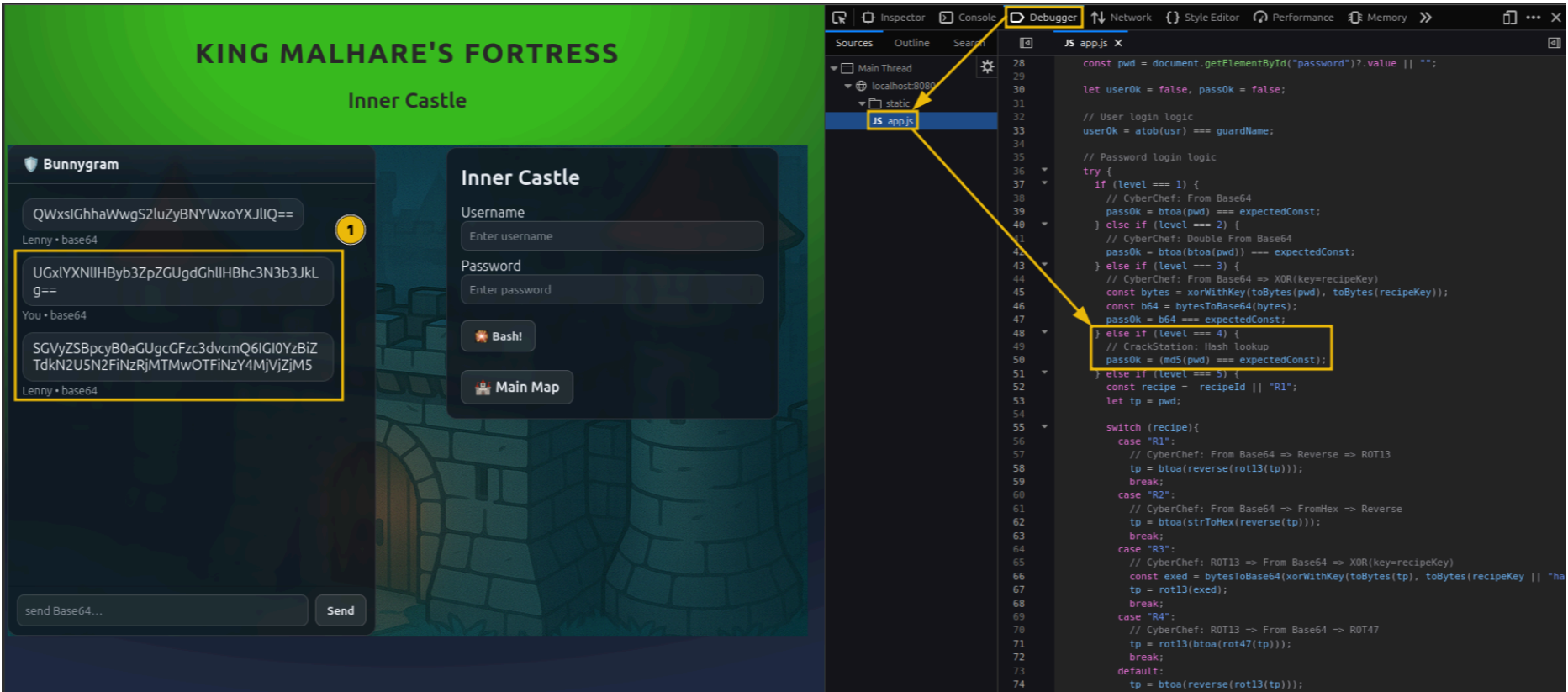


Fourth Lock - Inner Castle

Cuarta cerradura - Castillo interior

Ya casi llegamos. En este nivel, Sir BreachBlocker III te lanza una bola curva. Veamos cómo abordar esto.

- 1. Pero primero, siga adelante y observe la lógica de inicio de sesión como antes. No necesitaremos información de encabezado para este.



- 2. Después de pedirle la contraseña al guardia y mirar su respuesta, parece un poco extraño. Al mismo tiempo, la lógica de inicio de sesión muestra el uso de un hash MD5.

Recipe

To Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

Input

start: 72length: 72
end: 72lines: 1
length: 0

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IGI0YzBiZTdKN2U5N2FiNzRjMTMwOTFiNzY4MjVjZjM5

Output

start: 54time: 2ms
end: 54length: 54
length: 0lines: 1

Here is the password: b4c0

Tiempo de teoría

MD5, o algoritmo de resumen de mensajes 5, es un algoritmo criptográfico que produce un valor hash de tamaño fijo. Si bien se supone que esta es una función unidireccional, lo que significa que no se puede revertirla, se pueden aprovechar los hashes precalculados para identificar la entrada.

3. Al juntar los dos, la contraseña en texto plano se pasa a través de MD5 y usted tiene el hash. Esto parece un trabajo para CrackStation.
4. Continúe, abra el sitio y pegue el hash para recuperar la contraseña.

Free Password Hash Cracker

Enter up to 20 non-salted hashes, one per line:

b4c0

I'm not a robot

reCAPTCHA is changing its terms of service.
[Take action](#)

reCAPTCHA

Privacy · Terms

Crack Hashes

Supports: LM, NTLM, md2, md4, md5, md5(md5_hex), md5-half, sha1, sha224, sha256, sha384, sha512, ripeMD160, whirlpool, MySQL 4.1+ (sha1(sha1_bin)), QubesV3.1BackupDefaults

Hash	Type	Result
b4c0	md5	password

Color Codes: Green Exact match, Yellow Partial match, Red Not found.

5. Utilice las credenciales y avance al nivel final.

Fantástico. Una cerradura más y se asegurará de que McSkidy tenga un paso seguro y escape.

Answer the questions below

What is the password for the fourth lock?

Respuesta:



Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBNYWxoYXJlIQ==

Lenny • base64

Recipe

To Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

Input

Lenny

Output

TGVubnk=

InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

Filter URLs

AllHTMLCSSJSXHRFontsImagesMediaWSOther

↑↓HeadersCookiesRequestResponseTimings

Filter HeadersBlockResend

GET http://10.80.181.43:8080/level4

Status: 200 OK

Version: HTTP/1.1

Transferred: 2.92 kB (2.57 kB size)

Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin

Request Priority: Highest

DNS Resolution: System

Response Headers (346 B)Raw

Connection: keep-alive

Content-Length: 2573

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Date: Sat, 20 Dec 2025 00:21:32 GMT

Server: gunicorn

Set-Cookie: session=.eJyrVsoxjM_PVrlqKSpN1VHKMULmGCNzTOLz8vOSU5WslFz9PI3DXQ1MEgOr0k3Mk7KTcoxdw9OVagG3Zhhu.aUXsDA.MzilX3DMGk0c792NRSCzi4BhDeY; HttpOnly; Path=/

Vary: Cookie

X-Level: 4

Request Headers (571 B)Raw

InspectorConsoleDebuggerNetworkStyle EditorPerformance

SourcesOutlineSearchapp.js

Main Thread10.80.181.43:8080staticJS app.js

37if (level === 1) {

38// CyberChef: From Base64

39pass0k = btoa(pwd) === expectedConst;

40} else if (level === 2) {

41// CyberChef: Double From Base64

42pass0k = btoa(btoa(pwd)) === expectedConst;

43} else if (level === 3) {

44// CyberChef: From Base64 => XOR(key=recipeKey)

45const bytes = xorWithKey(toBytes(pwd), toBytes(recipeKey));

46const b64 = bytesToBase64(bytes);

47pass0k = b64 === expectedConst;

48} else if (level === 4) {

49// CrackStation: Hash lookup

50pass0k = md5(pwd) === expectedConst;

Recipe

To Base64

AlphabetA-Za-z0-9+/=

Input

16: Lenny

Password please?

Output

16: TGVubnk=

UGFzc3dvcmQgcGx1YXNlPw==

UGFzc3dvcmQgcGx1YXNlPw==

You • base64

SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IGl0YzBiZTdKN2U5N2FiZnZrjMTMwOTFiZnZyY4MjVjZjM5

Lenny • base64

send Base64...

Send

Recipe

From Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

<16: LennyX

17: Password please?X

SGVyZSBpcyB0aGUGcGFzc3dvcmQ6IGI0YzBiZTdKN2U5N2FiNzRjMTMwOTFiNzY4MjVjZjM5

RBC721

Output

<16: TGVubnk=17: UGFzc3dvcmQgcGxlYXNlPw==

Here is the password: b4c0be7d7e97ab74c13091b76825cf39

Free Password Hash Cracker

Enter up to 20 non-salted hashes, one per line:

b4c0be7d7e97ab74c13091b76825cf39

No soy un robot

reCAPTCHA va a cambiar sus términos del servicio. [Toma medidas.](#)

reCAPTCHA

Privacidad - Términos

Crack Hashes

Supports: LM, NTLM, md2, md4, md5, md5(md5_hex), md5-half, sha1, sha224, sha256, sha384, sha512, ripeMD160, whirlpool, MySQL 4.1+ (sha1(sha1_bin)), QubesV3.1BackupDefaults

Hash	Type	Result
b4c0be7d7e97ab74c13091b76825cf39	md5	password1

Color Codes: Green: Exact match, Yellow: Partial match, Red: Not found.

Download CrackStation's Wordlist

Inner Castle

Username

TGVubnk=

Password

.....

Bash!

Main Map

Inner Castle

Username

TGVubnk=

Password

.....

Bash!

Inner Castle lock has been breached!
Proceeding to Prison Tower in 3s...

Main Map

Fifth Lock - Prison Tower



Quinta cerradura - Torre de la prisión

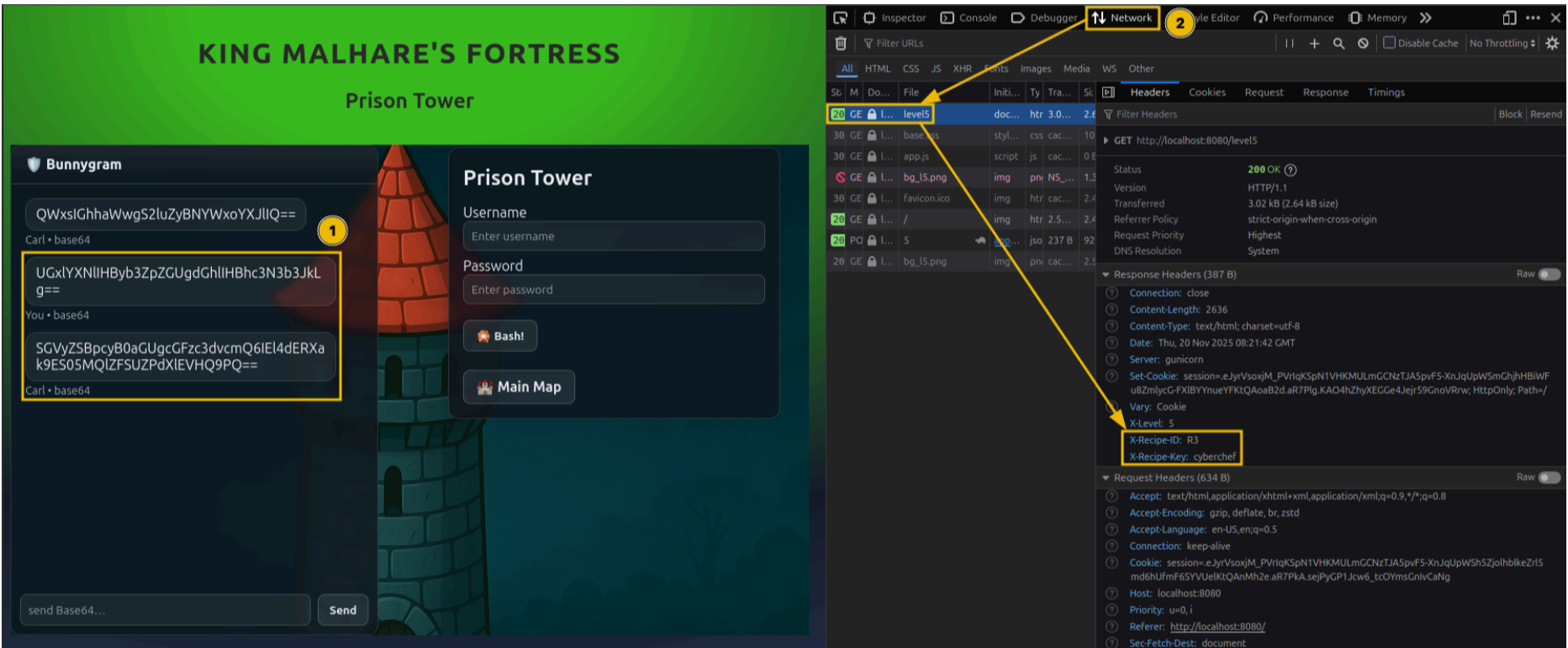
¿Listo para el último obstáculo?

A medida que las defensas se debilitan, recibes otro mensaje oculto de McSkidy:

"Puedo ver que estás listo para romper el último candado. Tenga en cuenta que Sir BreachBlocker III implementó diferentes mecanismos para el último candado, que cambian ocasionalmente. Asegúrese de utilizar el enfoque correcto al decodificar la contraseña".

Suena complicado, pero no te desespere. Encontrarás una manera.

- Empecemos. Extraiga la información como antes, anotando el nombre del guardia codificado.



- Además, anote el ID de la receta en el encabezado y haga coincidir la lógica de inicio de sesión correspondiente. A continuación se muestra una hoja de referencia rápida para decodificar cada receta.

Recipe ID	Reverse Logic
1	From Base64 ⇒ Reverse ⇒ ROT13
2	From Base64 ⇒ From Hex ⇒ Reverse
3	ROT13 ⇒ From Base64 ⇒ XOR(extracted key)
4	ROT13 ⇒ From Base64 ⇒ ROT47

- Cree la receta inversa con CyberChef y extraiga la contraseña final.

Finalmente, se rompió el último candado y usted proporcionó un camino seguro para que McSkidy escapara.

Answer the questions below

What is the password for the fifth lock?

Respuesta: 51rBr34chBI0ck3r

What is the retrieved flag?

Respuesta: THM{M3D13V4L_D3C0D3R_4D3P7}



 Bunnygram

QWxslGhhaWwgS2luZyBNYWxoYXJlIQ==

Carl

• base64

Recipe

To Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

Input

<

16: Carl

×

Carl

REC 4

≡ 1

Output

×

×

×

<

16: Q2FybA==

Q2FybA==

Recipe

To Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

Input

<

16: Carl

×

17: Pass

Password please?

REC 16

≡ 1

Output

×

×

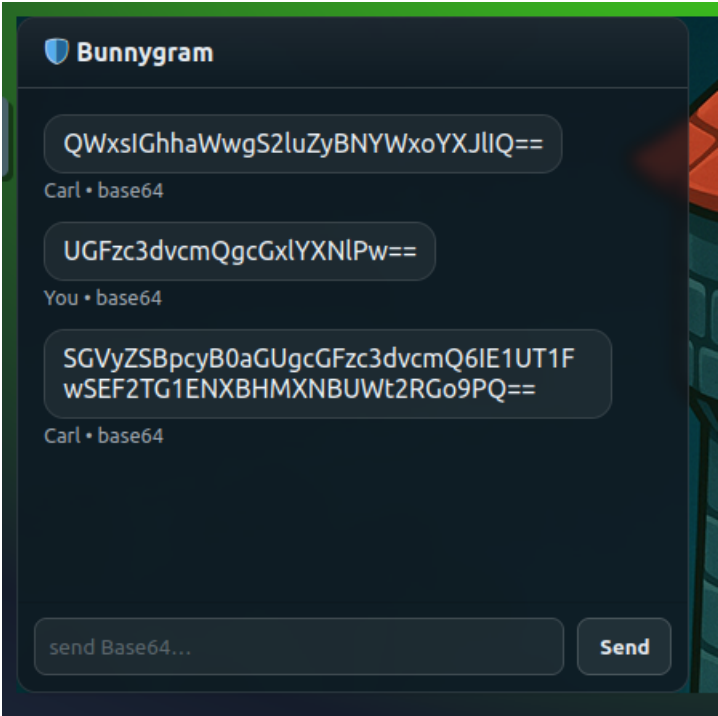
×

<

16: Q2FybA==

17: UGFzc3d

UGFzc3dvcmQgcGx1YXN1PW==



Recipe

From Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

Input

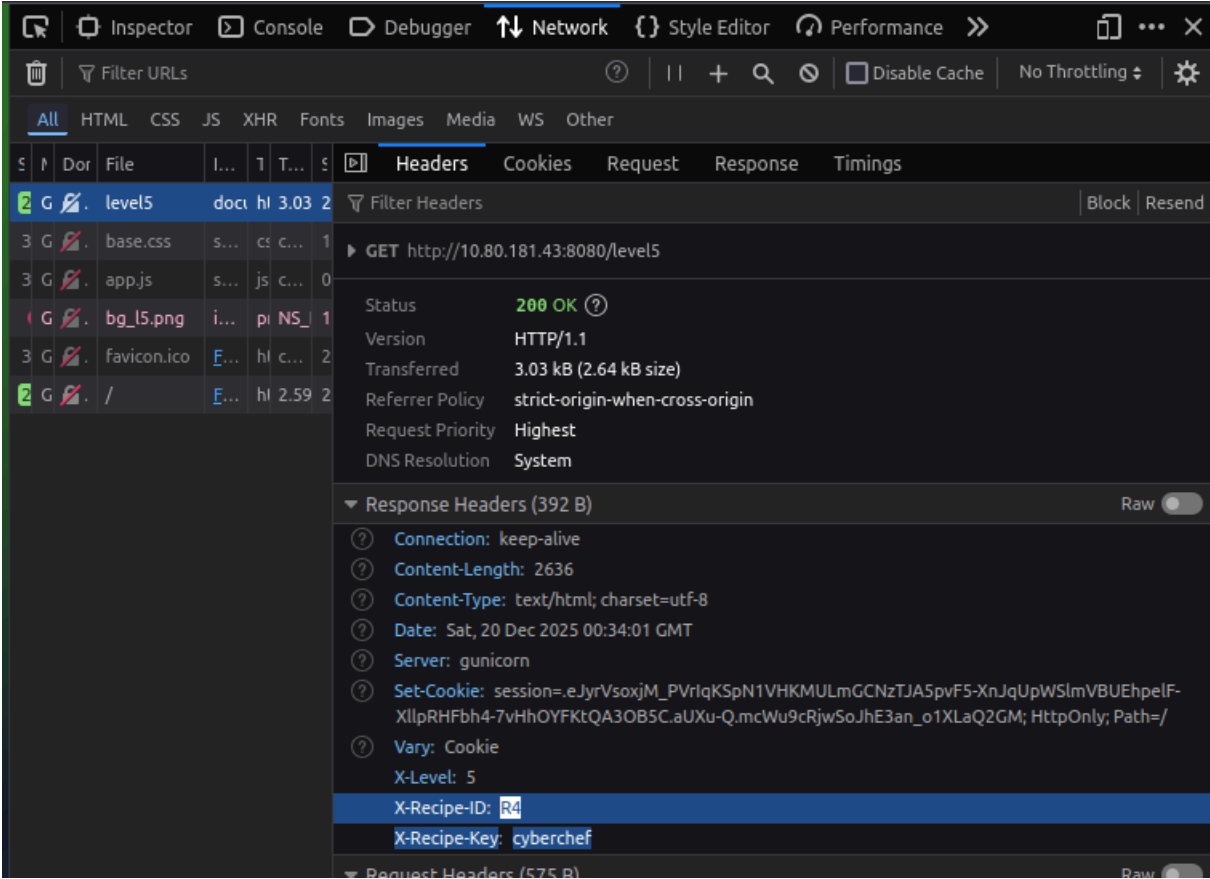
<	16: Carl	×	17: Password p
---	----------	---	----------------

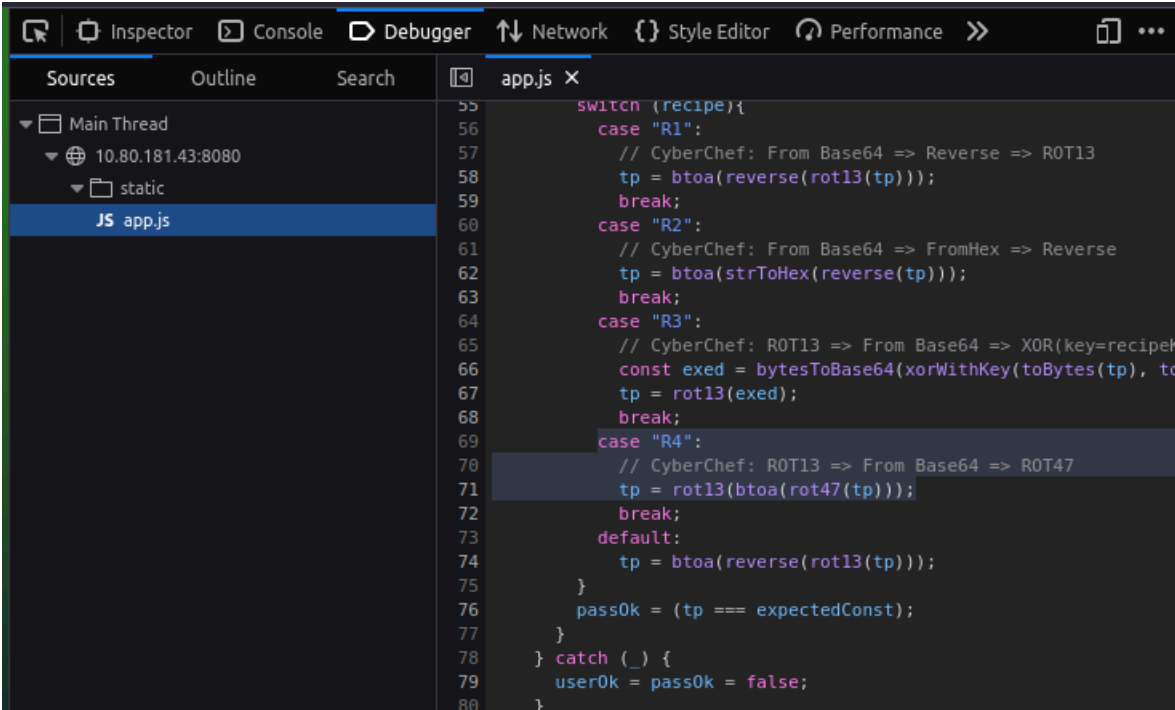
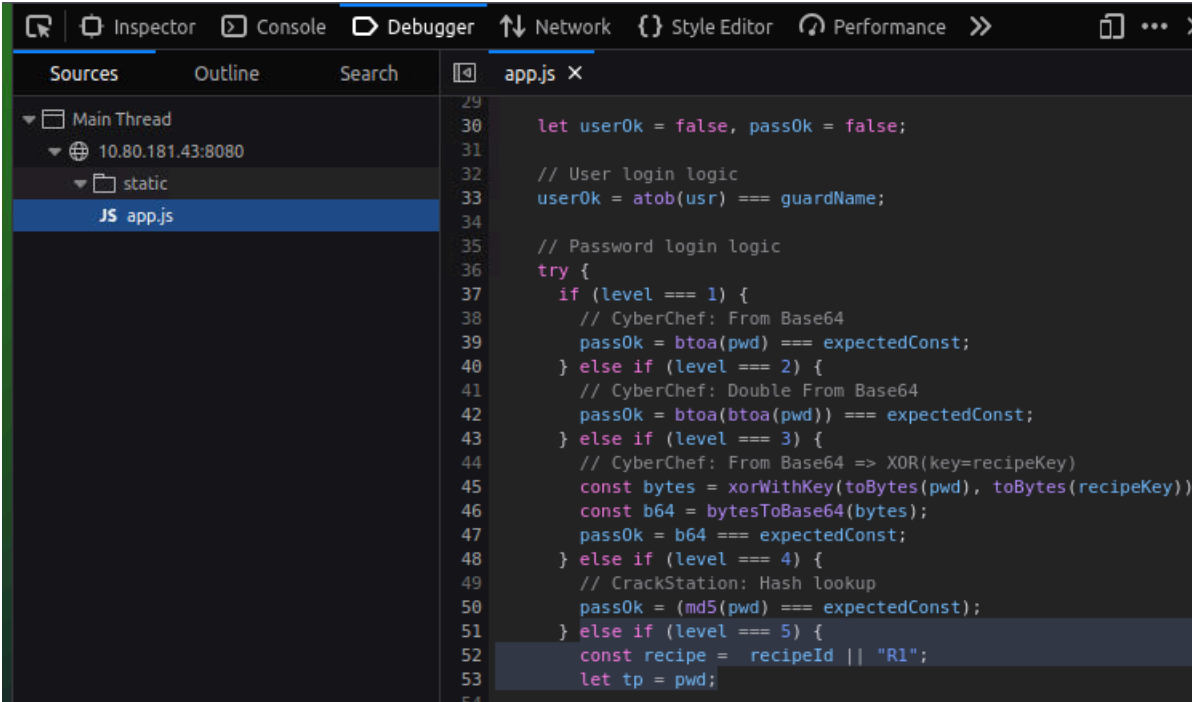
SGVyZSBpcyB0aGUgcGFzc3dvcmQ6IE1UT1FwSEF2TG1ENXBHMXNBWt2RGo9P

Output

<	16: Q2FybA==	17: UGFzc3dvcmQgcGxlYXNlPw==
---	--------------	------------------------------

Here is the password: MTOQpHAvLmD5pG1sAQkvDj==





Recipe

ROT13

☒ Rotate lower case chars

☒ Rotate upper case chars

☐ Rotate numbers

Amount

13

From Base64

Alphabet

A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars

☐ Strict mode

ROT47

Amount

47

Input

<16: CarlX17: Password please?X18: SGVyZSBpcyB0aGUgc...X19: MTOQpHAvLmD5pG...X

MTOQpHAvLmD5pG1sAQkvDj==

Output

<16: Q2FybA==17: UGFzc3dvcmQgcGxlYXNlPw...18: Here is the password: MTOQ...19: 51rBr34chB10ck3r

51rBr34chB10ck3r

Prison Tower

Username

Q2FybA==

Password

.....

Bash!

Main Map

Prison Tower

Username

Q2FybA==

Password

.....

 Bash!

You cleared a path for McSkidy to escape!
Redirecting to flag in 2s...

 Main Map

KING MALHARE'S FORTRESS

Well done, siege master! 🏰

You have broken every lock and cleared a path for McSkidy to escape. Here is your flag:

THM{M3D13V4L_D3C0D3R_4D3P7}

 Main Map

Epilogue



Cuando McSkidy pasó por el Castillo Interior, escuchó una voz atronadora: “¿Por qué la Navidad debería ser toda la diversión?”

McSkidy logró regresar a Wareville justo a tiempo cuando TBFC estaba a punto de sufrir otro desastre.

Answer the questions below

If you found decoding secrets interesting, you can also check out the [Introduction to Cryptography](#), which dives into the world of cryptography.

No answer needed

Looking for the key to **Side Quest 3**? Hopper has left us this [cyberchef link](#) as a lead. See if you can recover the key and access the corresponding challenge in our [Side Quest Hub](#)!

No answer needed