

Las copias que quedaron

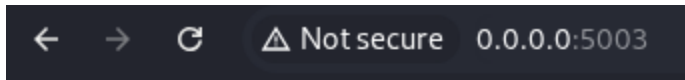
Al descomprimir el archivo del reto, se observa un proyecto web desplegado mediante Docker. El entorno se levanta utilizando docker-compose, exponiendo un servicio web.

```
└$ ll
total 12
drwxrwxr-x 2 vfric vfric 4096 Dec 20 10:30 app
-rw-r--r-- 1 vfric vfric 138 Dec 12 22:53 docker-compose.yml
-rw-r--r-- 1 vfric vfric 151 Dec 12 22:53 README.md

[vfric@vfric]~/Desktop/CTF-cyberminds-1er-Edici-n/Web/Copias que quedaron/Solucion/archivo-olvidado]
└$ sudo docker-compose up
[sudo] password for vfric:
WARN[0000] /home/vfric/Desktop/CTF-cyberminds-1er-Edici-n/Web/Copias que quedaron/Solucion/archivo-olvidado/docker-compose.yml: the attribute `version` is obsolete, it will be ignored, please remove it to avoid potential confusion

[+] Running 1/1
  ✓ Container archivo-olvidado-web-1 Recreated
Attaching to web-1
web-1 | /docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh
web-1 | 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf
web-1 | 10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
web-1 | /docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: using the "epoll" event method
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: nginx/1.29.4
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: built by gcc 15.2.0 (Alpine 15.2.0)
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: OS: Linux 6.12.38+kali-amd64
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: getrlimit(RLIMIT_NOFILE): 1073741816:1073741816
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: start worker processes
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: start worker process 30
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: start worker process 31
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: start worker process 32
web-1 | 2025/12/20 15:31:04 [notice] 1#1: start worker process 33
```

Al inspeccionar el código HTML de la página principal, se confirma que el archivo servido es index.html, el cual corresponde a una página básica sin funcionalidades adicionales ni controles de acceso.

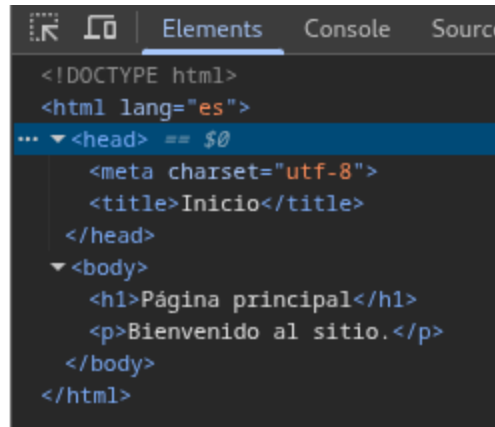


Página principal

Bienvenido al sitio.

Página principal

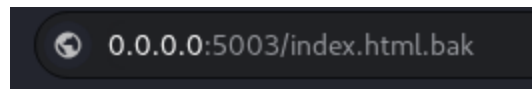
Bienvenido al sitio.



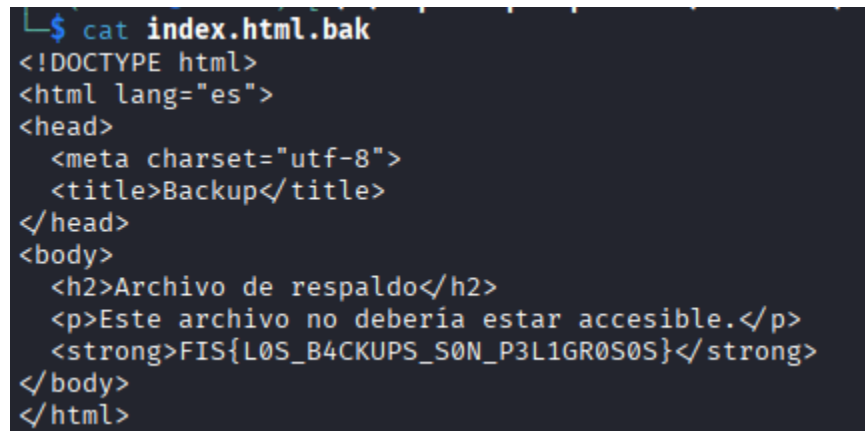
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
... <head> == $0
    <meta charset="utf-8">
    <title>Inicio</title>
</head>
<body>
    <h1>Página principal</h1>
    <p>Bienvenido al sitio.</p>
</body>
</html>
```

El nombre del reto, “Las copias que quedaron”, sugiere explícitamente la posible existencia de archivos de respaldo u copias olvidadas que no deberían estar accesibles públicamente. Como puede ser un .back, .bak, .old, etc.

Probando distintas url llegaremos a:



Lo cual el servidor responde correctamente y muestra el contenido del archivo de respaldo. El archivo index.html.bak contiene un mensaje indicando que el archivo no debería ser accesible, junto con la flag del reto.



```
L$ cat index.html.bak
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Backup</title>
</head>
<body>
    <h2>Archivo de respaldo</h2>
    <p>Este archivo no debería estar accesible.</p>
    <strong>F1S{L0S_B4CKUPS_S0N_P3L1GR0S0S}</strong>
</body>
</html>
```

NOTA: Si al acceder a la instancia vez una anterior usa:

sudo docker-compose down

sudo docker-compose build --no-cache

sudo docker-compose up