

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://extranet.aqu.cat  
Dominio extranet.aqu.cat  
Fecha 6 de mayo de 2026 a las 18:30

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 19 totales  
Problemas 3 detectados

# F

## 37/100

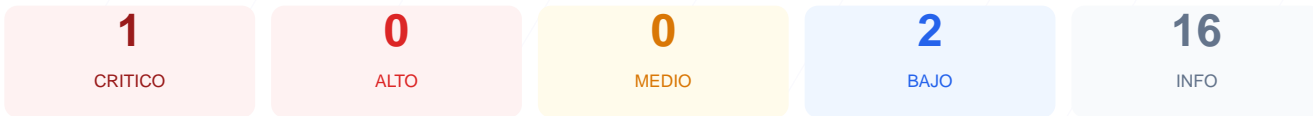
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad técnica realizado al sitio web arroja una puntuación de 37/100, lo que se traduce en una calificación de grado F. Se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales solo uno resultó satisfactorio, detectándose 2 fallos directos y múltiples errores que impidieron la verificación de protecciones esenciales. La ausencia de un cifrado SSL válido y la falta de archivos de configuración básica comprometen seriamente la integridad del portal. Debido a estas deficiencias críticas en la capa de transporte y la configuración del servidor, se concluye que el sitio es actualmente vulnerable. No se recomienda el intercambio de información sensible hasta que se subsanen las deficiencias detectadas.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	0	FALLO	Certificado SSL no valido
Cabeceras de Seguridad	0	ERROR	No se pudieron verificar las cabeceras
Redireccion HTTPS	0	ERROR	No se pudo verificar la redireccion HTTPS
Deteccion CMS	0	ERROR	No se pudo analizar el CMS
Version CMS Expuesta	0	ERROR	No se pudo verificar la version del CMS
Seguridad de Cookies	0	ERROR	No se pudieron verificar las cookies
Contenido Mixto	0	ERROR	No se pudo verificar contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

### SSL/TLS — 0/100

Estado: FALLO

Certificado SSL no valido

- CRITICO Certificado valido  
El certificado SSL NO es valido
- INFO Dias hasta expiracion  
163 dias restantes (expira: 2026-10-16T09:25:53.000Z)
- INFO Fecha de emision  
Emitido desde: 2026-03-31T09:25:54.000Z
- INFO Puerto 443  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Redireccion HTTPS — 0/100

Estado: ERROR

No se pudo verificar la redireccion HTTPS

- INFO HTTP !' HTTPS redireccion  
HTTP 307 redirige a https://extranet.aqu.cat/

## Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**  
Error al acceder
- BAJO **sitemap.xml**  
Error al acceder

## Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

- INFO **Puerto 21 (FTP)**  
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- INFO **Puerto 22 (SSH)**  
Cerrado — Acceso remoto seguro
- INFO **Puerto 23 (Telnet)**  
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- INFO **Puerto 25 (SMTP)**  
Cerrado — Envío de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**  
Abierto (esperado) — Servidor web
- INFO **Puerto 443 (HTTPS)**  
Abierto (esperado) — Servidor web seguro
- INFO **Puerto 3306 (MySQL)**  
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- INFO **Puerto 3389 (RDP)**  
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**  
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**  
Cerrado — Cache Redis sin autentificación por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[CRITICO] Certificado SSL no valido: El certificado SSL del servidor no es de confianza o ha fallado, lo que permite que terceros intercepten la informacion enviada por los usuarios.

[BAJO] Ausencia de robots.txt: No se pudo acceder al archivo de instrucciones para rastreadores, lo que dificulta la gestion de la indexacion y puede exponer rutas no deseadas.

[BAJO] Ausencia de sitemap.xml: El archivo de mapa del sitio no esta disponible, lo que afecta la visibilidad y la estructura de navegacion para herramientas de analisis.

[ERROR] Fallo en verificacion de cabeceras de seguridad: No se pudieron validar protecciones contra ataques de tipo Inyeccion o Clickjacking debido a errores de respuesta del servidor.

[ERROR] Error en redireccion HTTPS: El servidor no garantiza una transicion segura desde conexiones no cifradas, dejando la comunicacion expuesta.