

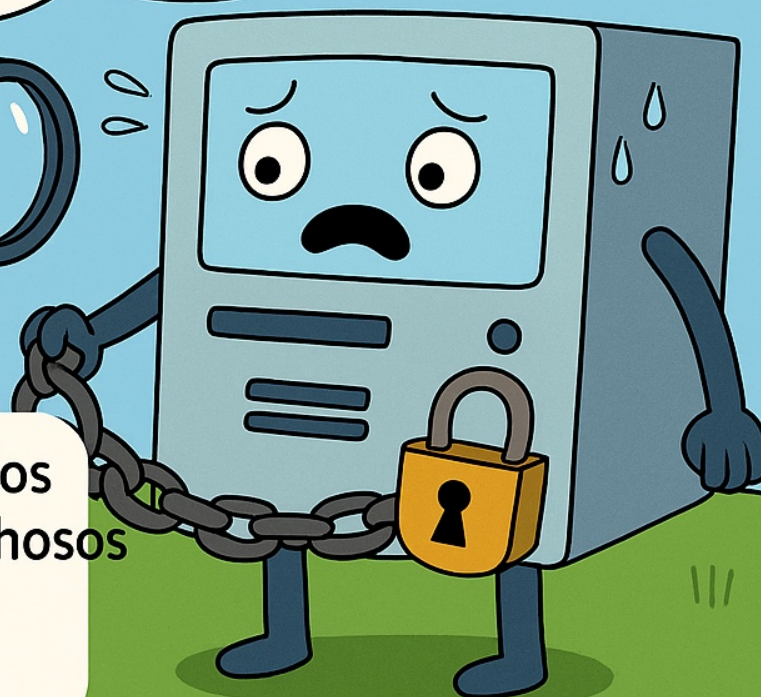
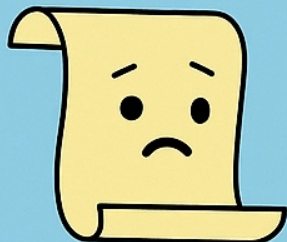
Proyecto Final Ciberseguridad

Marc M – 4Geeks Academy

HACKED!

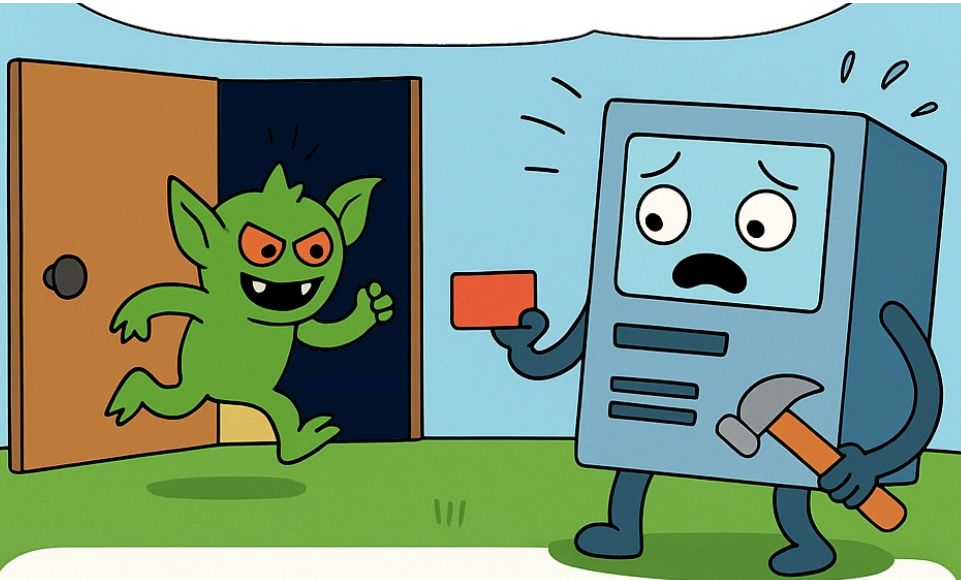







FASE 1 ANÁLISIS FORENSE






- ✓ Identificar servicios comprometidos
- ✓ Buscar archivos y procesos sospechosos
- ✓ Eliminar usuarios y backdoors
- ✓ Revertir cambios





Fase 2 – Detección y Corrección de Nuevas Vulnerabilidades

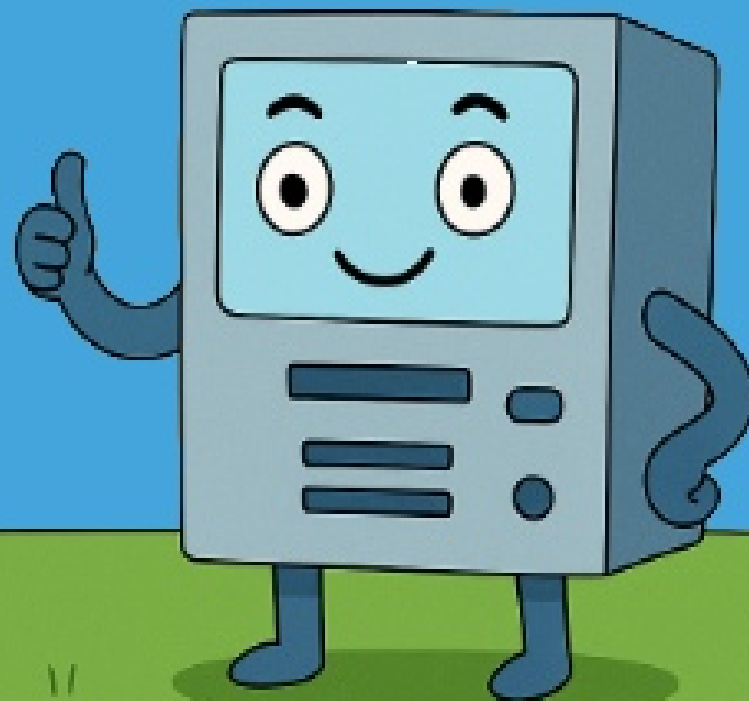


-  Escaneo del sistema con herramientas
-  Detección de servicios expuestos
-  Explotación simulada y análisis
-  Corrección de la vulnerabilidad
-  Validación de los cambios

-  Escaneo con Nmap y LinPEAS
-  Servicio FTP mal configurado con acceso anónimo
-  Reconfiguración del servicio y cierre de puertos

FASE 3 PLAN DE RESPUESTA A INCIDENTES

-  Plan NIST: Identificar, Contener, Erradicar, Recuperar
-  SGSI ISO 27001: políticas, cifrado, backups y control de acceso
-  Análisis de riesgos y formación al personal
-  Auditorías internas y simulacros periódicos



Conclusiones



Identificadas y mitigadas amenazas reales



Sistema reforzado y protegido para futuro



Proyecto completado satisfactoriamente



Recomendaciones implementadas siguiendo buenas prácticas