* #!/bin/bash
* # Este programa parse los resultados de nmap y construye un documento html
* TITULO="Resultados nmap"
* FECHA\_ACTUAL="$(date)"
* TIMESTAMP="Informe generado el $FECHA\_ACTUAL por el usuario $USERNAME"
* nmap\_exec () {
* echo "[INFO] Ejecutando nmap en la red $1, por favor espere unos segundos..."
* sudo nmap -sV $1 > $2
* echo "[OK] Fichero $2 generado correctamente"
* return 0
* }
* generar\_html () {
* cat <<EOF
* <html>
* <head>
* <title>$TITULO</title>
* </head>
* <body>
* <h1>$TITULO</h1>
* <p1>$TIMESTAMP</p1>
* </body>
* </html>
* EOF
* }
* #Generamos el reporte raw con nmap
* nmap\_exec "192.168.239.0/24" "salida\_nmap.raw"
* # Generamos el reporte con los resultados de nmap en HTML
* echo "[INFO] Generando reporte html..."
* generar\_html > resultados\_nmap.html
* echo "[OK] Reporte resultados\_nmap.html generado correctamente"