

Propuesta del RETO 7

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

Borja Bordel Sánchez
borja.bordel@upm.es



PROPUESTA

- Se deben realizar una o varias capturas en las que se muestre
 - Una navegación web tradicional
 - Navegación web en la red TOR pero hacia páginas clear web
 - Navegación web en la red TOR hacia dominios .onion
- Se valorará capturar cualquier otro comportamiento de interés
 - Ejemplo: IP Spoofing

PROPUESTA

- Se deben entregar las capturas realizadas y un informe que explique los hallazgos y su causa
 - Paquetes cifrados, modo de cifrados, relación con la estructura de la red TOR, etc.
- Se podrá usar cualquier sniffer
- El informe se podrá entregar en cualquier formato: WORD, PPT, PDF...

PROPUESTA

- Puntuación máxima: 15 puntos
- Recordad: se deberá presentar la solución propuesta en un máximo de 5 minutos
 - En caso de escoger este reto para representaros



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS

Propuesta del RETO 7

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

GRACIAS

Ingeniería de Sistemas Informáticos

