



Propuesta del RETO 4

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

Borja Bordel Sánchez borja.bordel@upm.es







PROPUESTA

- Se debe desarrollar un tutorial breve en el que se demuestre cómo realizar un ataque sencillo (como los vistos en clase) a cualquiera de los niveles de la pila OSI
- Se pueden usar herramientas vistas en clase de una manera distinta o alguna funcionalidad no explicada
 - Por ejemplo, ettercap admite más tipos de MitM
- O se pueden proponer herramientas nuevas
 - Algunas podrían ser prácticas del próximo año





PROPUESTA

 Formato de entrega: tutorial con capturas de pantalla en formato WORD o PPT

 Si se desea, se puede preparar un video o cualquier otro material explicativo





PROPUESTA

Puntuación máxima: 25 puntos

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





Propuesta del RETO 4

SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

GRACIAS

