

VÍDEO intypedia004es

LECCIÓN 4: INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS

EJERCICIOS

AUTOR: Justo Carracedo Gallardo

Universidad Politécnica de Madrid, España

EJERCICIO 1

Los servicios de seguridad sirven para:

- a) Defender a los internautas del funcionamiento inadecuado de los computadores mediante los que se conectan.
- b) Proteger las comunicaciones de los usuarios de las redes frente a los atacantes que pretendan hacer un uso indebido de éstas.
- c) Posibilitar las comunicaciones de los usuarios protegiendo a las redes frente a posibles fallos del software.
- d) Asegurarse de que los atacantes no podrán intentar hacer un uso indebido de las redes.

EJERCICIO 2

Los mecanismos criptográficos:

- a) Sirven para construir protocolos de seguridad que sirvan para proporcionar servicios de seguridad.
- b) No tienen nada que ver con los mecanismos de seguridad que son los que realmente proporcionan protecciones a los servicios de seguridad.
- c) Constituyen la mayoría de los servicios de seguridad y se basan en técnicas criptográficas que no influyen en la seguridad.

d) Sirven para construir protocolos de seguridad y no tienen nada que ver con los mecanismos de seguridad.

EJERCICIO 3

Para proteger las redes contra ataques de suplantación de la identidad de los usuarios deben usarse:

- a) Servicios de confidencialidad
- b) Servicios de control de acceso
- c) Servicios de autenticación
- d) Servicios de integridad de los datos

EJERCICIO 4

En el campo de las actuaciones indebidas que afectan a la seguridad en las redes, se conoce como ingeniería social a:

- a) La habilidad para conseguir que los agentes sociales responsables de la seguridad se involucren la problemática de la ingeniería.
- b) La habilidad para conseguir que los agentes sociales afectados promuevan la ingeniería de seguridad en redes.
- c) La habilidad para conseguir que otras personas trabajen en tu beneficio, en muchos casos sin ser éstos conscientes del engaño.
- d) La habilidad para conseguir que otras personas cooperen desinteresadamente en asegurar el bien común en las redes.

EJERCICIO 5

Ante el riesgo de recibir determinados ataques dentro de una red telemática:

- a) Se pueden establecer protecciones que proporcionen una seguridad total de los sistemas y de la información que contienen.
- b) Se pueden establecer protecciones que proporcionen una seguridad total de la información aunque no de los sistemas (que pueden fallar).
- c) No se pueden establecer protecciones que proporcionen una seguridad total pero se pueden establecer servicios totalmente seguros.

d) No se pueden establecer protecciones que proporcionen una seguridad total pero sí establecer medidas que protejan de forma suficientemente satisfactoria frente a los riesgos existentes.

RESPUESTAS

- 1. b
- 2. a
- 3. c
- 4. c
- 5. d

Madrid, España, enero de 2011

http://www.intypedia.com

http://twitter.com/intypedia



