



VÍDEO intypedia017es

LECCIÓN 17: DATOS PERSONALES. GUÍA DE SEGURIDAD PARA USUARIOS

EJERCICIOS

AUTORA: María Goretti López Deltell

Agencia de Protección de Datos de la Comunidad de Madrid

EJERCICIO 1

El principal objetivo del llamado “social engineering” es:

- a) Obtener datos confidenciales de la basura o desechos informáticos.
- b) Hacerse amigo de algún funcionario para sonsacarle información.
- c) Robar soportes físicos con información confidencial.
- d) Obtener claves y contraseñas de acceso.

EJERCICIO 2

Las contraseñas de acceso:

- a) Deben ser compartidas por todos los usuarios de un departamento.
- b) Deben crearse a partir de los datos personales como nombre o teléfono para que sean fácilmente recordables.
- c) Deben crearse a partir de anécdotas personales que sean fáciles de recordar para nosotros pero difíciles de deducir de nuestro perfil público.
- d) Una vez creadas no deben ya cambiarse nunca.

EJERCICIO 3

Capacidades de dispositivos:

- a) En un DVD puede caber como máximo el contenido de unos miles de folios.
- b) En un pendrive actual pueden caber decenas de miles de millones de caracteres.
- c) La capacidad máxima de los soportes removibles actuales es de unas decenas de Megabytes.

EJERCICIO 4

Los desechos informáticos:

- a) Pueden entregarse en un “punto limpio” para que se destruyan.
- b) Deben entregarse a empresas especializadas que garanticen su destrucción por contrato.
- c) Los ordenadores obsoletos pueden desecharse borrando previamente los ficheros con las órdenes usuales de borrado.

EJERCICIO 5

El cifrado simétrico de datos:

- a) Sirve para cifrar y descifrar con una misma clave ficheros que no van dirigidos a terceros.
- b) Es el método usual en Internet y es el que permite el comercio electrónico.
- c) Es la base de la firma electrónica y la autenticación en Internet.

EJERCICIO 6

El cifrado asimétrico:

- a) Sirve para cifrar datos dirigidos a desconocidos.
- b) Usa una única clave secreta que hay que compartir con el destinatario.
- c) Es la base de la firma electrónica y de la autenticación de personas en Internet.

RESPUESTAS

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

Madrid, España, enero de 2013

<http://www.intypedia.com>

