Trabajo Práctico Nº 1.1

Concientización:

- 1. Caso de estudio: Lea el artículo "Un día en la oficina de Carlitos" del ANEXO 1 y enumere y explique a detalle las situaciones de inseguridad que identifique.
- 2. Clasifique las fallas que se evidencian en el día laboral de Carlitos:

8:20

- a) Elección de contraseña insegura.
- b) Utilización de correo electrónico inseguro.
- c) Ingeniería Social
- d) a y c.

Respuesta:

9:47

- a) SPAM
- b) Adjunto de archivos ejecutables (photo.exe)
- c) HOAX
- d) a y b.

Respuesta:

9.57

- a) Elección de contraseña segura.
- b) Ingeniería Social.
- c) HOAX.
- d) a, b y c.

Respuesta:

10:00

- a) Usurpación de Identidad.
- b) Ingeniería Social.
- c) Elección de contraseña insegura.
- d) a, b y c

Respuesta:

- 3. Sugiera qué medidas se podrían tomar desde el punto de vista del administrador de la red/responsable de seguridad para evitar/minimizar el efecto de dichas fallas/malas prácticas. Presentar la solución al resto de los grupos.
- 4. Ver el video a continuacion y enumere y explique a detalle las situaciones de inseguridad que identifique

 $https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded\&v=NN_dwH-FOPM$

- 5. Claves: Analice los problemas de proteger el acceso a los recursos/información con claves débiles.
 - Concurra al sitio http://www.internautas.org/compruebapassword.html o al sitio http://www.segu-info.com.ar/proteccion/fortaleza_clave.htm y genere una clave (que no sea de su uso común), que posea una puntuación menor que 30 y otra que posea una puntuación de 100. Coloque aquí los ejemplos y compárelos. Obtenga luego el puntaje de sus claves favoritas (sin volcarlas a este texto).
- 6. Ud como usuario de Internet, ¿cree que es vulnerable? En caso afirmativo, especifique por qué, y qué cree que podría hacer para minimizar los riesgos.
- 7. ¿Qué procedimientos adopta en pos de la seguridad/privacidad? (Tanto en la vida cotidiana, como al momento de usar una PC)
- 8. Piense una acción de concientización para su propia organización, justificando por qué la misma es adecuada. Presente la solución al resto de los grupos.