Seguridad de la información

Rodolfo Baader

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, primer cuatrimestre de 2023

(2) Seguridad de la información

- La seguridad de la información se entiende como la preservación de las siguientes características:
 - Confidencialidad
 - Integridad
 - Disponibilidad
- Seguridad de la Información != Seguridad Informática

(3) Los protagonistas

- Los sistemas de seguridad suelen tener:
 - Sujetos.
 - Objetos.
 - Acciones.
- La idea es decir qué sujetos pueden realizar qué acciones sobre qué objetos.
- Importante: los roles de sujeto y objeto no son excluyentes.
 Caso típico: los procesos.
- Veamos algunos ejemplos.

(4) Los protagonistas (cont.)

- La abstracción más común es la de usuario.
- Un usuario es un sujeto del SO, que pueden ejecutar acciones y que a veces es dueño de cosas.
- ¿De qué cosas? Los objetos: archivos, procesos, memoria, conexiones, puertos, etc.
- ¿Y qué puede hacer? Leer, escribir, copiar, abrir, borrar, imprimir, ejecutar, matar (un proceso), etc.
- Es muy común que los usuarios se agrupen en, justamente, grupos: colecciones de usuarios.
- Los grupos también son sujetos del sistema de permisos.
- También se puede usar otra abstracción: los roles. A un usuario se le asignan roles. Los roles son los que pueden o no hacer cosas. Ejemplo: operador, usuario común, último orejón del tarro, administrador.

(5) Empecemos por el principio

- Tristezas de un doble A+1:
 - Authentication.
 - Authorization.
 - Accounting.
- Autenticación: ¿sos quién decís ser? Algo que sé, algo que tengo, algo que soy. Múltiples factores. Contraseñas, medios biométricos. Fuerte uso de la criptografía.
- Autorización: qué podés hacer.
- Auditoría (a veces llamado contabilidad): dejo registrado qué hiciste.
- Las funciones de autenticación y autorización suelen estar claramente diferenciadas.

(6) Acceso biométrico



© Scott Adams, Inc./Dist. by UFS, Inc.

(7) Algo sobre Cripto

- Criptografía (escritura oculta): Rama de las matemáticas y de la informática que se ocupa de cifrar/descifrar información utilizando métodos y técnicas que permitan el intercambio de mensajes de manera que sólo puedan ser leídas por las personas a quienes van dirigidos.
- El criptoanálisis es el estudio de los métodos que se utilizan para quebrar textos cifrados con objeto de recuperar la información original en ausencia de la clave.
- No vamos a dar muchos detalles, pero sí algunos rudimentos.
- Algoritmos de encriptación simétricos son aquellos que utilizan la misma clave para encriptar y para desencriptar. Ejemplos: Caesar, DES, Blowfish, AES.
- Algoritmos asimétricos usan claves distintas, y constituyeron un gran avance científico. El más famoso: RSA.
- Funciones de hash one-way. MD5, SHA1, SHA-256, etc.

(8) Funciones de hash

- Ya saben qué es una función de hash.
- En cripto se utilizan hashes especiales.
- Se suele pedir que cumplan con:
 - Resistencia a la preimagen. Dado h debería ser difícil encontrar un m tal que h =hash(m).
 - Resistencia a la segunda preimagen. Dado m_1 debería ser difícil encontrar un $m_2 \neq m_1$ tal que hash (m_1) =hash (m_2) .
 - Etc.
- Muy útiles para almacenar contraseñas (conviene que las contraseñas no se puedan leer). Importante: Debo usar SALT e iterar varias veces porque las funciones de hash son muy rápidas

(9) Autenticación - Contraseñas

- No almacenar en claro ni cifradas
- Ocultar el hash
 - en los unix originales se almacena en /etc/passwd
- Ojo qué funciones de hash usar y cómo
- Evolución
 - Demo cracking: john the ripper
 - se pueden usar pares de claves pública/privada en vez de contraseñas

(10) El método RSA

- Autores: Ronald Rivest, Adi Shamir, y Len Adleman.
- Se toman dos números de muchos, muchos dígitos.
- A uno se lo denomina clave pública, al otro clave privada.
 Cada persona necesita su clave privada (que protege) y su clave pública (que difunde).
- Para encriptar un mensaje, interpreto cada letra como si fuera un número, y hago una cuentita que involucra la clave pública del receptor.
- Para descifrarlo es necesaria la clave privada, y hacer otra cuentita.

(11) Algo de detalle sobre RSA

- Tomemos p y q primos (de 200 dígitos aprox).
- Multipliquémoslos: n = pq.
- Calculemos también: n' = (p-1)(q-1).
- Elijámos un entero e que esté entre 2 y n' 1 y que sea coprimo con n'.
- ¿Qué era ser coprimo? Significa no tener factores comunes.
- e y n van a ser nuestra clave de encripción (pública).
- Computamos d para que cumpla que el resto de d.e/n'=1 (es fácil de hacer).
- *d* y *n* van a ser nuestra clave de desencripción (privada).

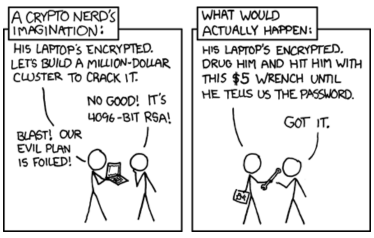
(12) Más detalles sobre RSA

- ¿Cómo encripto? Para cada letra m calculo el resto de dividir m^e por n.
- ¿Cómo desencripto? Para cada letra encriptada c calculo el resto de dividir c^d por n.
- Lo bueno es que la clave pública la puedo publicar en el diario.
 El método funciona porque factorizar es muy difícil (NP), aún para las computadoras más potentes.
- Si se pudiese factorizar fácilmente, el método no serviría.

(13) Firma digital con RSA

- Firma digital: calculo un hash del documento.
- Encripto con mi clave privada el hash.
- Entrego el documento + el hash encriptado.
- El receptor lo desencripta con mi clave pública. Si lo puede desencriptar exitosamente se asegura de que yo sea el autor.
- Luego verifica que el hash así obtenido se corresponda con el documento.
- Además de la cuestión técnica, no hay que descuidar el marco legal que le da validez (Ley 25.506)

(14) Sin embargo...



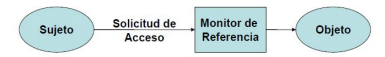
"Security", Randall Munroe, http://xkcd.com/538/

(15) Algo sobre autenticación remota con hash

- Existe un ataque llamado "replay-attack".
- Las funciones de hash no lo impiden.
- Para eso se utilizan métodos basados en Challenge-Response.
 - El servidor elige un número al azar, que comunica al cliente.
 - El cliente tiene que encriptar la contraseña utilizando ese número como semilla.
 - El servidor hace lo mismo y se fija si coinciden.
 - Hecha la ley, hecha la trampa. Esto también puede ser atacado.

(16) Volvamos a autorización

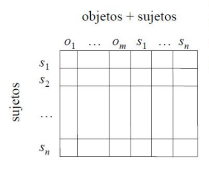
- Monitor de referencias.
- Mecanismo responsable de "mediar" cuando los sujetos intentan realizar operaciones sobre los objetos en función de una política de acceso.



(17) Representando permisos

- La forma más sencilla de concebir a la autorización es como una matriz de control de accesos.
- Una matriz de Sujetos × Objetos. En las celdas figuran las acciones permitidas.
- Detalle de implementación: se puede almacenar como una matriz centralizada, o separada por filas o columnas. Los archivos suelen guardar qué puede hacer cada usuario con ellos.
- Todo lo que no está dicho no se puede hacer.
- Principio muy común: mínimo privilegio.
- Sin embargo, ¿qué pasa cuando se crea un objeto nuevo?
- Se suelen definir unos permisos por defecto. En general están dados por el tipo de objeto.

(18) Matriz de Control de accesos



- Sujetos $S = \{s_1, ..., s_n\}$
- Objetos $O = \{o_1, ..., o_m\}$
- Permisos $R = \{r_1, ..., r_k\}$
- Entradas $A[s_i, o_j] \subseteq R$

$$A[s_i, o_j] = \{ r_x, ..., r_y \}$$

Es decir el sujeto s_i tiene
permisos $r_x, ..., r_y$ sobre el
objeto o_i

(19) DAC vs. MAC

- Este esquema se llama: *Discretionary Access Control*.
- La idea es que los atributos de seguridad se tienen que definir explícitamente. El dueño decide los permisos.
- Otro esquema posible es MAC: Mandatory Access Control.
- Se lo utiliza para manejar información altamente sensible.
- Cada sujeto tiene un grado.
- Los objetos creados heredan el grado del último sujeto que los modificó.
- Un sujeto sólo puede acceder a objetos de grado menor o igual que el de él.
- Ejemplo real, más sofisticado: Modelo Bell-Lapadula.

(20) DAC en UNIX

Permisos básicos en UNIX:



(21) DAC en UNIX

- SETUID y SETGID son permisos de acceso que pueden asignarse a archivos o directorios en un sistema operativo basado en Unix.
- Se utilizan principalmente para permitir a los usuarios del sistema ejecutar binarios con privilegios elevados temporalmente para realizar una tarea específica.
- Si un archivo tiene activado el bit SETUID se identifica con una "s" en un listado de la siguiente forma:
 - -rwsr-xr-x 1 root shadow 27920 ago 15 22:45 /usr/bin/passwd

(22) SETUID

ejemplo setuid.c

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main ()
  int real = getuid();
  int euid = geteuid();
  printf("The REAL UID =: %d\n", real);
  printf("The EFFECTIVE UID =: %d\n", euid);
}
-rwsr-xr-x 1 root root 8392 oct 12 00:07 setuid
output al ejecutarlo con usuario no privilegiado:
\item The REAL UID =: 1000
\item The EFFECTIVE UID =: 0
```

(23) SUDO

- permite la ejecución de comandos en nombre de otro en forma granular
- Mejor auditabilidad, loguea el comando ejecutado
- Se puede revocar los permisos en forma centralizada

(24) DAC en UNIX

- Existen otros permisos: Sticky Bit
- Chattr. Utiliza otros atributos (append only, immutable, etc).
- Posix ACLs (getfacl, setfacl) y NFSv4 ACLs: flexibilizan las ACLs standard, posibilitando dar permisos a usuarios específicos, a más de un grupo, etc.

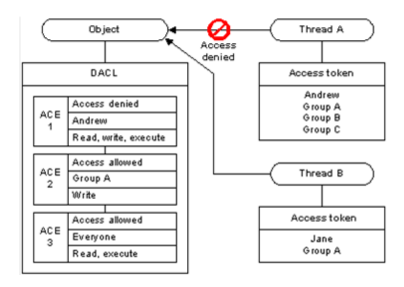
(25) Algunos puntos sensibles

- Permiso para propagar permisos.
- Revocación: ¿inmediata o diferida?
- Permisos en los archivos: si puedo modificar el archivo, no tengo que poder modificar el permiso.

(26) Los procesos

- Los procesos en tanto sujetos, ¿a qué pueden acceder?
- En general, heredan los permisos del usuario que los está corriendo.
- Problema: ¿cómo implementar de manera segura el cambio de contraseña?
- En Unix: setuid bit.
- Los permisos del proceso no son los del usuario que lo corre si no los del propietario del programa.
- CUIDADO: si bien los esquemas que permiten que un proceso corra con mayores privilegios que el usuario a veces son necesarios, son peligrosos.

(27) ACLs en Windows - NTFS



(28) Windows Integrity Control

- Es un ejemplo de MAC.
- Se basa en el modelo Biba de control de integridad.
- Define cuatro niveles de integridad: System, High, Medium, Low.
- Achivos, carpetas, usuarios, procesos, todos tienen niveles de integridad.
- El nivel medio es el nivel por defecto para usuarios estándar y objetos sin etiquetas.
- El usuario no puede darle a un objeto un nivel de integridad más alto que el suyo.

(29) Seguridad en el Software

- Arquitectura/diseño
 - Cuando estamos pensando la aplicación.
- Implementación
 - Cuando estamos escribiendo el código de la aplicación.
- Operación
 - Cuando la aplicación se encuentra productiva.

(30) Errores de implementación

- En general son debilidades más fáciles de entender y solucionar que los errores de diseño.
- Error común:
 - Hacer suposiciones sobre el ambiente del programa. ej: el usuario va a ingresar una cantidad acotada de caracteres alfanúmericos.
- La entrada puede venir de:
 - Variables de ambiente (ej: PATH)
 - Entradas del programa (local o en red)
 - otras fuentes

(31) Buffer overflows

Repaso de Orga I (simplificado):

- Cuando se invoca a una función en C, primero se hace un push de los parámetros y luego del IP.
- Las variables locales reservan espacio en la pila.

```
void f(char *origen) {
  char buffer[16];
  strcpy(buffer, origen);
}
void main(void) {
  char grande[18];
  f(grande);
}
```

(32) Buffer overflows (cont.)

Antes del strcpy la pila se ve así:

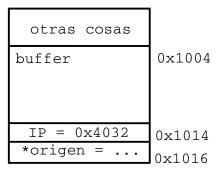


Figura: La pila antes del strcpy.

(33) Buffer overflows (cont.)

Después del strcpy la pila se ve así:

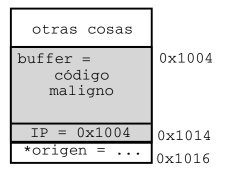


Figura: La pila después del strcpy.

(34) Buffer overflows (cont.)

Misceláneos:

- La variación presentada es "stack based", pero también hay "heap based": misma idea.
- Hay distintas formas de detectarlo, e intentar prevenirlo.

(35) Control de parámetros

- Ejemplo: CGI que felicita por el cumpleaños.
- Corre con privilegios elevados (pe, root).
- Invocación:
- http://www.example.com/cgi-bin/felicitar.cgi?fulano@dc.uba.ar

Programa:

```
$direccion=argv[1]
echo Feliz cumple | mail -subject='Felicitación' $direccion
```

(36) Control de parámetros (cont.)

Ataque:

```
http://www.example.com/cgi-bin/felicitar.cgi?fulano@dc.uba.ar; rm -rf / Se ejecuta:
echo Feliz cumple | mail -subject='Felicitación'
fulano@dc.uba.ar; rm -rf /
```

(37) Control de parámetros (cont.)

Dos soluciones:

- Utilizar el mínimo privilegio posible.
- Validar los parámetros.

Otro enfoque: "tainted data".

(38) También sucede en bases de datos

- Cuando se da en bases de datos se llama *SQL injection*.
- Formulario pide que se ingrese un número.
- El programa no sanitiza la entrada y lo usa directamente.
- Ejemplo: formulario pide ingreso de LU para aprobar alumnos.
- Programa ejecuta:
 db.execute("UPDATE alumnos SET aprobado=true WHERE lu="
- Usuario malicioso ingresa: 307/08'; DROP alumnos; SELECT'

(39) También sucede en bases de datos (cont.)



"Exploits of a Mom", Randall Munroe, http://xkcd.com/327/

(40) Condiciones de carrera

Definición: "Comportamiento anómalo debido a una dependencia crítica inesperada en el timing de los eventos".

Ejemplo (típico): Crear el archivo si no existe.

Problema: combinado con links, sobreescribir archivos importantes.

(41) Condiciones de carrera (cont.)

Incorrecto:

```
Existe(in a: archivo, in d: disco) \leftarrow res: bool \{true\} \{res = a \in d\} Crear(in a: archivo, inout d: disco) \{d_0 = d \land (a \notin d)\} \{d = d_0 \cup \{a\}\} Código: if (not(Existe(a, d))) then Crear(a, d) fi
```

(42) Condiciones de carrera (cont.)

Correcto: debilitar la precondición y hacer la operación atómica (en el sentido de indivisible).

CrearSiNoExiste(in a: archivo, inout d: disco)
$$\{d = d_0\}$$
 $\{((a \notin d_0) \implies d = d_0 \cup \{a\}) \land (a \in d_0 \implies d = d_0)\}$

(43) Código Malicioso

- Malware: Malicious Software
- Se denomina malware al software malicioso, diseñado para llevar cabo acciones no deseadas y sin el consentimiento explícito del usuario.
- Existen muchos tipos de malware, entre otros: virus, troyanos, gusanos, bots, adware, keyloggers, dialers, rootkits, ransomware, rogueware, etc.

(44) Principales métodos de infección

- Descarga desde páginas webs (a veces involuntariamente).
- Adjuntos por email.
- Vulnerabilidades en software.
- Compartir dispositivos de almacenamiento.
- Otros protocolos y aplicaciones en Internet: mensajería instantánea, P2P, redes sociales

(45) Evolución del malware

- 1987-1999: virus clásicos, los creadores no tenían ánimo de lucro, motivación intelectual y protagonismo.
- 2000-2004: explosión de los gusanos en Internet, propagación por correo electrónico, aparición de las botnets.
- 2005-2009: claro ánimo de lucro, profesionalización del malware, explosión de troyanos bancarios y programas espías.
- 2010+: casos avanzados de ataques dirigidos, espionaje industrial y gubernamental, ataque a infraestructuras críticas, proliferación de infecciones en dispositivos móviles, minado de criptomonedas, ransomware.

(46) Medidas para prevenir infecciones

- Usar antivirus actualizado (esto sólo no alcanza!).
- Actualización del sistema operativo, navegador y resto de aplicaciones.
- Uso de usuario restringido vs administrador.
- Sentido común y uso responsable.

(47) Aislando a los usuarios

- Los sistemas operativos modernos suelen proveer distintas formas de aislar a los usuarios y procesos. Reciben el nombre colectivo de sandboxes:
 - chroot()
 - jail()
- Llevado al extremo, es uno de los usos de la virtualización.

(48) Otros tipos de ataque

- Algunos ataques no sirven (de manera directa) para tomar control.
- Por ejemplo:
 - Negación de servicio.
 - Escalado de privilegios.
- Muchas veces se combinan.
- Recuerden: esto es sólo la punta del iceberg... 🛆
- Si les gusta, cursen la materia optativa "Seguridad de la Información".

(49) Principios generales

- Mínimo privilegio.
- Simplicidad.
- Validar todos los accesos a datos.
- Separación de privilegios.
- Minimizar la cantidad de mecanismos compartidos.
- Seguridad multicapa.
- Facilidad de uso de las medidas de seguridad.

(50) El rol de la confianza

- Supongamos que ha aparecido una vulnerabilidad en el sistema operativo que usamos en nuestra PC.
- Obtenemos el parche de seguridad correspondiente.
- Lo instalamos.
- Elevamos el nivel de seguridad de nuestra PC.
- Confiamos en que ya no es vulnerable.

(51) El rol de la confianza

- Pero además implícitamente confiamos en:
- Que el parche viene del vendedor del sistema operativo y que no fue modificado.
- Que el vendedor probó correctamente el parche antes de liberarlo.
- Que el ambiente de prueba del vendedor se corresponde con nuestro ambiente.
- Que el parche se instaló correctamente.

(52) El rol de la confianza

- Cualquier política, mecanismo, o procedimiento de seguridad está basado en asumir hechos que, de ser incorrectos, destruyen todo lo construido.
- Hay que tener esto en mente, porque si no entendemos en que se basa la política, el mecanismo, o el procedimiento de seguridad, se pueden asumir cosas inválidas y llegar a conclusiones erróneas.

(53) Bibliografía

- Introduction to Computer Security, Matt Bishop
- Smashing the Stack for Fun and Profit, Aleph One, http://www.insecure.org/stf/smashstack.txt