## Sistemas distribuidos

## seguridad

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

## seguridad

#### introducción

#### Contenido

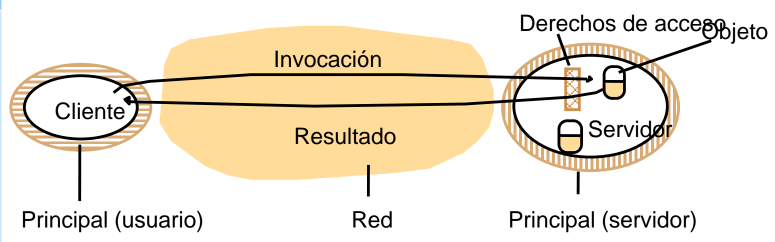
- Modelo de seguridad
  - Tipos de amenaza
- Técnicas básicas
  - Técnicas criptográficas
    - Secreto
    - Autenticación
    - Certificación y credenciales
    - Control de accesos
  - Auditoría de perfiles
- Algoritmos de encriptación simétricos y asimétricos
- Firmas digitales
- Aproximaciones al diseño de sistemas seguros
- Casos de estudio

## distribuidos distr

## seguridad

objetos y principales

#### Contenido

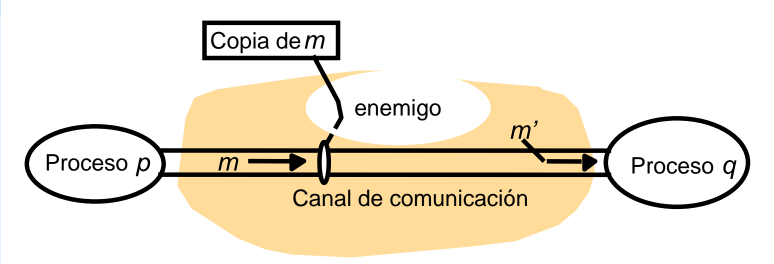


- Objeto (o recurso)
  - Buzón de correo, sistema de archivo, parte de una web comercial
- Principal
  - Usuario o proceso que tiene derechos para realizar acciones
  - La identidad del principal es importante

#### enemigo

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones



### Ataques

 En aplicaciones que manejan transacciones comerciales u otra información cuyo secreto o integridad es crucial

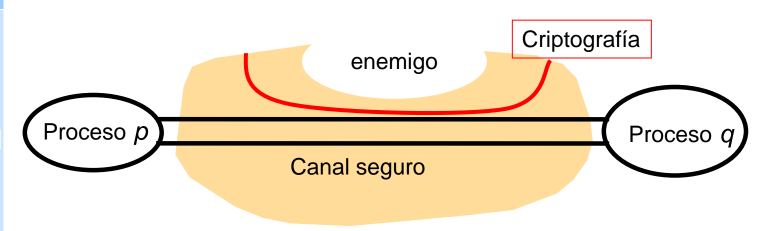
#### @ Amenazas

 A procesos, a los canales de comunicación, denegación de servicio

canales seguros

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones



### Propiedades

- Cada proceso está seguro de la identidad del otro
- Los datos son privados y protegidos contra la manipulación
- Protección contra repeticiones y reordenación de datos

### Utiliza criptografía

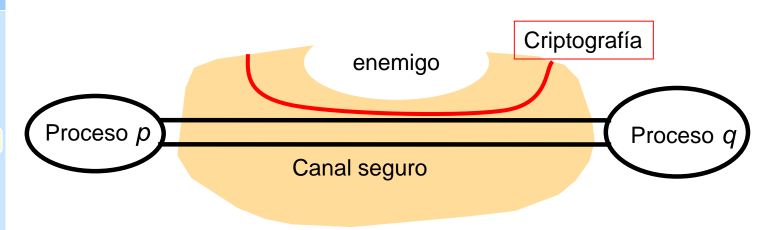
- El secreto se preserva mediante ocultamiento criptográfico
- La autenticación basada en la prueba de posesión de secretos

## seguridad

#### canales seguros

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones



#### Ocultamiento criptográfico basado en:

Confusión y difusión

Lus uatus suri privauus y protegiuus curita ia manipulación

l otro

Protocción contra ropoticiones y roordenación de datos

#### Posesión de secretos:

Claves convencionales compartidas

Pares de claves públicas/privadas

amiento criptográfico de posesión de secretos

amenazas y formas de ataque

#### Contenido

- Escuchar a escondidas
  - Obteniendo información privada o secreta
- @ Enmascarse
  - Asumiendo la identidad de otro usuario/principal
- Manipular mensajes
  - Alterando el contenido de mensajes en tránsito
- Reenviar
  - Almacenando mensajes seguros y enviándolos más tarde
- Negación de servicio
  - Inundando un canal u otro recurso, negando acceso para los otros

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### seguridad

amenazas que superan los canales seguros

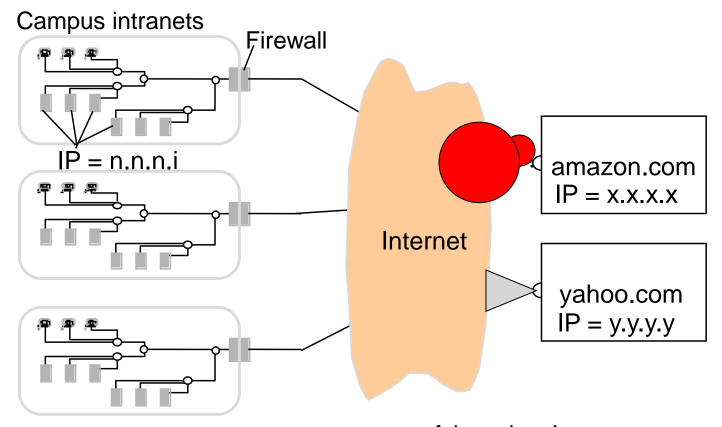
- Ataques de negación de servicio
  - El uso excesivo de recursos hasta el grado de impedir su uso a usuarios legítimos
    - por ejemplo, el ataque a Amazon y Yahoo en febrero del 2000
- Los caballos de Troya y otros virus
  - Los virus sólo pueden entrar en computadoras cuando el código de programa es importado.
  - Pero los usuarios a menudo requieren programas nuevos:
    - La instalación nueva de software
    - Código móvil importado dinámicamente (p. e., los applets Java)
    - La ejecución accidental de programas transmitidos subrepticiamente

<u>Defensas</u>: autenticación de código (mediante firmas), validación de código (comprobación de tipo), seguridad JVM... *ANÁLISIS, DISEÑO Y PRUDENCIA* 

ejemplo: todo empezó con un ping...

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones



Desde un servidor malicioso se hacen ping a muchas máquinas:

ifalso origen!

PING | source = x.x.x.x | destination = n.n.n.i

... resultando: PONG | source = n.n.n.i | destination = x.x.x.x.x

## seguridad

técnicas de seguridad: nomenclatura

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

Alice	Primer participante

Bob Segundo participante

Carol Otro participante en los protocolos a tres o cuatro bandas

Dave Participante en los protocolos a cuatro bandas

Eve Fisgón

Mallory Atacante malevolente

Sara Un servidor

K<sub>A</sub> Clave secreta de Alice

K<sub>R</sub> Clave secreta de Bob

K<sub>AB</sub> Clave secreta compartida por Alice y Bob

K<sub>Apriv</sub> Clave privada de Alice (sólo conocida por Alice)

K<sub>Apub</sub> Clave pública de Alice (publicada por Alice para

la lectura de cualquiera)

 $\{M\}_{K}$  Mensaje M encriptado con la clave K

Mensaje M firmado con la clave K



escenario 1: secreto con clave compartida

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

Alice y Bob comparten una clave secreta KAR

- Alice usa K<sub>AB</sub> y acuerda una función de encriptación E(K<sub>AB</sub>, M) para codificar y enviar una serie de mensajes {M<sub>i</sub>}<sub>KAB</sub>
- 2. Bob lee los mensajes encriptados usando la correspondiente función D(K<sub>AB</sub>, M).

Alice y Bob pueden funcionar con K<sub>AB</sub> mientras estén seguros que K<sub>AB</sub> no es conocida

#### **Problemas:**

- Distribución de clave: ¿Cómo envia Alice una clave compartida a Bob de forma segura?
- Caducidad de la comunicación: ¿Cómo sabe Bob que el mensaje no es una copia capturada por Mallory y reenviada más tarde?

# distribuidos distr

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### seguridad

#### escenario 2: autenticación con servidor

Bob es un servidor de ficheros; Sara es un servidor de autenticación. Sara comparte K<sub>A</sub> con Alice y K<sub>B</sub> con Bob

- Alice envía un mensaje no encriptado a Sara identificándose y solicitando un ticket para acceder a Bob.
- 2. Sara responde a Alice con  $\{\{\text{Ticket}\}_{K_B}, K_{AB}\}_{K_A}$ . Consistente en un mensaje codificado según  $K_A$  con un ticket (para comunicar con Bob para cada fichero) encriptado según  $K_B$  y una nueva clave  $K_{AB}$ .
- 3. Alice usa K<sub>A</sub> para desencriptar la respuesta.
- 4. Alice envía a Bob el ticket, su identidad y una respuesta R para acceder al fichero: {Ticket}<sub>KR</sub>, Alice, R.
- 5. El ticket es realmente  $\{K_{AB}, Alice\}_{K_B}$ . Bob usa  $K_B$  para desencriptarlo, chequea la identidad y usa  $K_{AB}$  para encriptar las respuestas a Alice.



escenario 2: autenticación con servidor

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad

coordina transaccio

Un ticket es un mensaje encriptado conteniendo la identidad del principal solicitante y una clave compartida para la sesión

- Esto es una simplificación del protocolo Needham and Schroeder (y Kerberos)
- @ Edad y repetición resuelto en N-S y Kerberos completo
- No válido para comercio electrónico...

## distribuldos distribuidos distr

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### seguridad

### escenario 3: autenticación con clave pública

Bob genera un par de claves pública/privada <K<sub>Bpub</sub>, K<sub>Bpriv</sub>>

- Alice obtiene un <u>certificado firmado por una autoridad de</u> <u>confianza</u> que posee la clave pública de Bob, K<sub>Bpub</sub>
- 2. Alice crea una clave compartida K<sub>AB</sub>, la encripta según K<sub>Bpub</sub> un algoritmo de clave pública y envía el resultado a Bob
- 3. Bob usa  $K_{Bpriv}$  para desencriptar  $K_{AB}$ .

(si desean asegurar que el mensaje no ha sido manipulado, Alice puede incluir algún dato aceptado por ambos y Bob chequearlo )

#### Problemas:

Mallory puede interceptar la solicitud de certificado de clave pública y enviarle su propia clave pública, pudiendo desencriptar el resto de mensajes. La firma digital lo impide

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### seguridad

### escenar. 4: firma digital con resumen seguro

Alice quiere publicar un documento M de forma que cualquiera pueda verificar su procedencia

- Alice calcula un resumen de longitud fija del documento Resumen(M)
- 2. Alice encripta el resumen con su clave privada, lo adjunta a M y hace el resultado (M, {Resumen(M)}<sub>KApriv</sub>) público
- 3. Bob obtiene el documento firmado, extrae M y computa Resumen(M)
- 3. Bob usa la clave pública de Alice para desencriptar {Resumen(M)}<sub>KApriv</sub> y lo compara con el resumen calculado por él. Si coincide, entonces la firma es válida.
- La función de resumen debe ser segura frente al "ataque del cumpleaños"



#### funciones de resumen seguro

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

#### Función de resumen seguro h=H(M):

- 1. Dado M, debe ser fácil calcular h
- 2. Dado h, debe ser muy dificil calcular M
- Dado M, debe ser dificil encontrar otro M', tal que H(M)=H(M')

También llamada función de dispersión de un solo sentido

#### Ataque sustentado sobre la "paradoja del cumpleaños":

La probabilidad de encontrar un par idéntico en un conjunto es mucho mayor que la de encontrar la pareja para un individuo dado. Con paciencia...



#### ataque de cumpleaños

#### Contenido

- Alice prepara dos versiones M y M' de un contrato para Bob. M favorable y M' desfavorable
- 2. Alice fabrica varias versiones de M y M' sutilmente diferentes (espacios al final de línea,...). Ella compara los valores de dispersión de todos los M con todos los M' buscando un par igual
- Alice envía el contrato favorable M a Bob, éste lo firma digitalmente usando su clave privada
- Cuando lo devuelve, Alice sustituye M por M', pero manteniendo la firma de Bob sobre M



#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

## seguridad

ataque de cumpleaños

- Alice prepara dos versiones M y M' de un contrato para Bob. M favorable y M' desfavorable
- 2. Alice fabrica varias versiones de M y M' sutilmente diferentes

Por ejemplo, que para generar colisiones en una función aleatoria perfecta (en funciones hash) de n bits, con una probabilidad del 50% aproximadamente, se requieren solo **2**<sup>n/2</sup> intentos.

- Alice envía el contrato favorable M a Bob, éste lo firma digitalmente usando su clave privada
- 4. Cuando lo devuelve, Alice sustituye M por M', pero manteniendo la firma de Bob sobre M

certificados

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

#### Certificado de cuenta de Alice

1. Tipo de certificado: Número de cuenta

2. Nombre: Alice

3. Cuenta: 6262626

4. Autoridad certificadora: Banco de Bob

5. Firma:  $\{Resumen(campo\ 2 + campo\ 3)\}_{K_{Bpriv}}$ 

## Certificado de clave pública del Banco de Bob

1. Tipo de certificado: Clave pública

2. *Nombre:* Banco de Bob

3. Cuenta: K<sub>Bpub</sub>

4. Autoridad certificadora: Fred, la Federación de Banqueros

5. Firma: {Resumen(campo2+campo3)}<sub>K<sub>Fpriv</sub></sub>



certificados

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

**Certificado**: sentencia firmada por un principal que sirve de credencial y/o autenticación.

#### Un certificado necesita:

- Un formato estándar acordado
- Acuerdo sobre la forma en que se construyen las cadenas de certificados
- Fechas de expiración, de forma que pueda ser revocado

## seguridad

### algoritmos criptográficos

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones Mensaje: M, clave: K, funciones criptográficas E, D

Simétricos (clave secreta)

$$E(K, M) = \{M\}_K$$

$$D(K, E(K, M)) = M$$

La misma clave para E y D

M debe ser difícil de computar si se desconoce K

La forma usual de ataque es la fuerza bruta. Resistente haciendo K suficientemente grande ~ 128 bits

Asimétricos (clave pública)

Claves de encriptación y desencriptación separadas: K<sub>e</sub>, K<sub>d</sub>

$$D(K_d. E(K_e, M)) = M$$

se basa en el uso de funciones de *puerta falsa*. E tiene un alto coste computacional. Las claves son muy grandes > 512 bits

Protocolos híbridos – usados en SSL (actualmente llamado TLS)

Usa criptografía asimétrica para transmitir la clave simétrica que es usada para encriptar la sesión

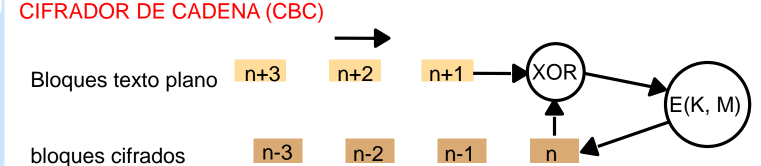
## seguridad

cifradores de bloque: de cadena

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones La mayoría de cifradores trabajan sobre bloques de 64 bits

Debilidad de un cifrador de bloque simple: los patrones repetidos pueden ser detectados



- El bloque encriptado en el paso anterior es combinado con el siguiente mediante XOR
- Existe debilidad en el primer bloque cifrado. Se usa vector de inicialización
- 3. La conexión debe ser fiable, no se pueden perder bloques

algoritmos de encriptación simétrica

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones Todos estos algoritmos realizan operaciones de confusión y de difusión sobre bloques de datos binarios

- TEA: un simple pero efectivo algoritmo desarrollado en U. Cambridge (1994) [lo explicaremos a continuación]. Clave de 128-bit, 700 kbytes/s
- DES: US Data Encryption Standard (1977). No demasiado fuerte en su formato original. Clave de 56-bit, 350 kbytes/s
- **Triple-DES**: aplica DES tres veces con dos claves distintas.  $E_{DES}(K_1, D_{DES}(K_2, E_{DES}(K_1, M)))$ . Clave 112-bit, 120 KB/s
- IDEA: International Data Encryption Algorithm (1990).
   Parecido al TEA. 128-bit key, 700 kbytes/sec
- AES: US Advanced Encryption Standard (1997). Clave de 128/256-bit

Las mediciones se refieren a un Pentium II a 330 MHZ

## distribuidos distr

## seguridad

### algoritmo de encriptación TEA

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

#### clave 4 x 32 bits

```
void encrypt(unsigned long k[], unsigned long text[]) {
    unsigned long y = text[0], z = text[1];
    unsigned long delta = 0x9e3779b9, sum = 0; int n;
    for (n = 0; n < 32; n++) {
        sum += delta;
        y += ((z << 4) + k[0]) ^ (z+sum) ^ ((z >> 5) + k[1]); 5
        z += ((y << 4) + k[2]) ^ (y+sum) ^ ((y >> 5) + k[3]); 6
    }
    text[0] = y; text[1] = z;
}
```

**XOR** 

desplazamiento

Triple de veloz que el DES

## seguridad

### algoritmos de encriptación asimétrica

#### Contenido

- Todos ellos dependen del uso de funciones de puerta falsa:
  - funciones de un solo sentido con una salida secreta: p.e. producto de dos números grandes (primos); fácil de multiplicar, imposible de factorizar (obtener multiplicandos)
- RSA: El primer algoritmo práctico (Rivest, Shamir y Adelman 1978) y el más frecuentemente usado. Tamaño de la clave puede variar, 512-2048 bits. Velocidad 1-7 kbytes/s
- Curvas elípticas: Método reciente, claves más cortas y más veloz (Menezes 1993 – elliptic curve public key crypto)
- Los algoritmos asimétricos son ~1000 veces más lentos y no son prácticos para encriptaciones masivas; sin embargo, sus propiedades los hacen idóneos para distribución de claves y para autenticación

## Sistemas stribuidos

## seguridad

#### algoritmo RSA

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones Para encontrar el par de claves e, d:

1. Elegir dos primos muy grandes, P y Q (mayor de 10<sup>100</sup>), y calcular:

$$N = P \times Q$$
$$Z = (P-1) \times (Q-1)$$

2. Para *d* elegir un número primo respecto a *Z* (es decir, *d* no tiene factores comunes con *Z*).

Ilustramos los cálculos con valores pequeños de P y Q:

$$P = 13$$
,  $Q = 17 \rightarrow N = 221$ ,  $Z = 192$   
 $d = 5$ 

3. Para encontrar *e* se resuelve la ecuación:

$$e x d = 1 \mod Z$$

 $e \times d$  es el elemento más pequeño divisible por d en la serie Z+1, 2Z+1, 3Z+1, ...

$$e \times d = 1 \mod 192 = 1, 193, 385, ...$$
  
385 es divisible por  $d$   
 $e = 385/5 = 77$ 

#### algoritmo RSA

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones Para encriptar según RSA, el texto se divide en bloques de k bits donde  $2^k < N$  (el valor numérico de un bloque es siempre menor que N; k entre 512 y 1024)

$$k = 7$$
, entonces  $2^7 = 128$  (<  $N = 221$ )

La función de encriptación de un bloque de texto *M* es:

$$E'(e, N, M) = M^e \mod N$$

para M, el texto cifrado es  $M^{77}$  mod 221

La función de desencriptación del bloque cifrado c es:

$$D'(d,N,c) = c^d \mod N$$

Rivest, Shamir and Adelman probaron que E'y D'son inversas mutuas:

$$E'(D'(x)) = D'(E'(x)) = x) \ 0 \le P \le N$$

algoritmos de resumen seguro

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

- MD5: Desarrollado por Rivest (1992). Calcula un resumen de 128 bits. Velocidad: 1740 kbytes/s
  - Cuatro vueltas con una de cuatro funciones no lineales sobre cada 32 bits de un bloque de 512 bits de texto
- SHA: (1995) basado en MD4 de Rivest, pero más seguro, produce un resumen de 160-bit. Velocidad: 750 kbytes/s

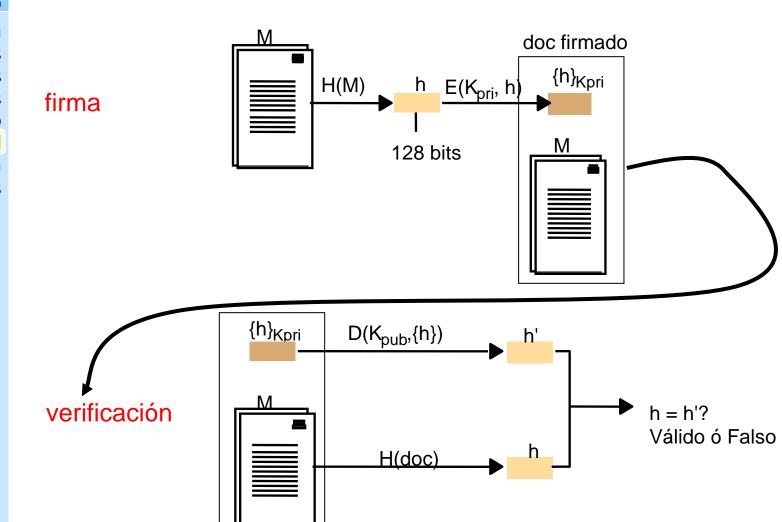
Cualquier algoritmo simétrico se puede usar en CBC (cifrador de cadena):

El último bloque es el resumen H(M)

## seguridad

firma digital con claves públicas

#### Contenido



## seguridad

caso estudio: protocolo Needham-Schroeder

#### Contenido

- En los primeros sistemas distribuidos (1974-84) era difícil proteger los servidores:
  - P.e. contra ataques enmascarados sobre un servidor de ficheros
  - No había mecanismos de autenticación del origen de la petición
  - La criptografía de clave pública no estaba disponible
    - computadoras demasiado lentas para cálculos importantes
    - RSA no disponible hasta 1978
  - Needham y Schroeder desarrollaron un protocolo de autenticación y distribución de claves para uso en red local:
    - Supuso un primer ejemplo del cuidado en el diseño de protocolos de seguridad
    - Introdujeron varias ideas de diseño: p.e. ocasiones

## Seguridad N-S: autenticación de clave secreta

#### Contenido

n S S	Encabezado Mensaje		Notas	
S O	1. A->S:	$A, B, N_A$	A solicita una clave a S para comunicarse con B	
d n s	2. S->A:	$\{N_A, B, K_{AB},$	S devuelve un mensaje encriptado en la clave secreta de A, con una clave nueva $K_{AB}$ y un "ticket" encriptado en la clave secreta de B. La ocasión $N_A$	
	Ticket	$\{K_{AB}, A\}_{K_B}$	demuestra que el mensaje fue enviado en respuesta al anterior. A confía en que S envió el mensaje porque sólo S conoce la clave secreta de A	
	3. A->B:	$\{K_{AB}, A\}_{KB}$	A envía el "ticket" a B	
	4. B->A:	$\{N_B\}_{KAB}$	B desencripta el "ticket" y utiliza la nueva clave $K_{AB}$ para encriptar otra ocasión $N_B$	
	5. A->B:	$\{N_B - 1\}_{KAB}$	A demuestra a B que fue el emisor del mensaje anterior devolviendo una transformación acordada sobre $N_B$ .	

## seguridad

N-S: autenticación de clave secreta

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

Encabezado Mensaje Nota	3
-------------------------	---

1. A->S:  $A, B, N_A$  A solicita una clave a S para comunicarse con B

N<sub>A</sub> es una ocasión: entero que se añaden a los mensajes para demostrar la frescura de la transacción. Son generados por el proceso emisor cuando se necesita (p.e. incrementando contador o leyendo el tic del reloj)

3. A->B:	$\{K_{AB},A\}_{KB}$	A A envía el "ticket" a B
4. B->A:	$\{N_{B}\}_{KAB}$	B desencripta el "ticket" y utiliza la nueva clave $K_{AB}$ para encriptar otra ocasión $N_B$
5. A->B:	{N <sub>B</sub> - 1} <sub>KAB</sub>	A demuestra a B que fue el emisor del mensaje anterior devolviendo una transformación acordada sobre $N_B$ .

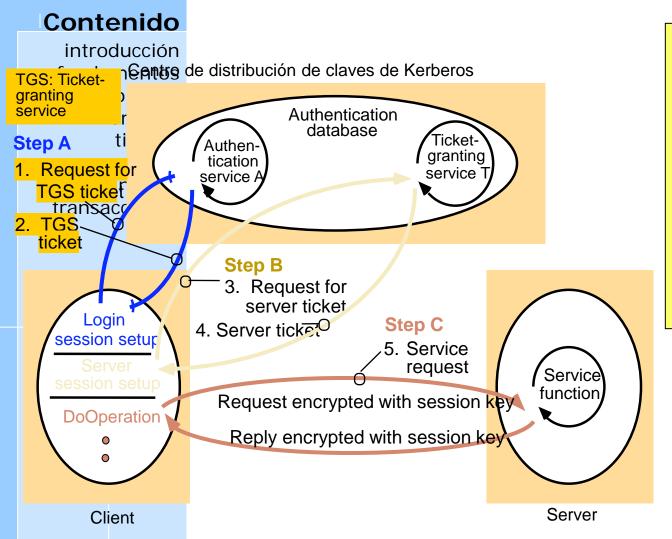
caso estudio: Kerberos

#### Contenido

- Comunicación segura con servidores en una red local
  - Desarrollado en el MIT en 80s para ofrecer seguridad en la red del campus > 5000 usuarios
  - basado en Needham Schroeder
- Estandarizado e incluido en muchos SO
  - Internet RFC 1510, OSF DCE
  - BSD UNIX, Linux, Windows 2000, NT, XP, etc.
  - Disponible en la web del MIT
- El servidor Kerberos crea una clave secreta compartida para cada servidor solicitado y la envía encriptada al computador del usuario
- El password del usuario es el secreto compartido inicial en Kerberos

## Arquitectura del sistema

### Kerberos



Protocolo

Needham - Schroeder

1. A->S:  $A, B, N_A$ 

2. S->A:  $\{N_A, B, K_{AB}, \{K_{AB}, A\}_{K_B}\}_{K_A}$ 

3. A->B: $\{K_{AB}, A\}_{KB}$ 

4. B->A:  $\{N_B\}_{KAB}$ 

5. A->B:  $\{N_B - 1\}_{KAB}$ 

Paso A una vez por inicio de sesión

Paso B una vez por sesión clienteservidor

Paso C una vez por transacción del servidor

## distribuldos distribuldos

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### seguridad

### buenas prácticas en seguridad informática

1. <u>Educación de los usuarios</u>: ninguna herramienta puede proteger de los errores de un usuario. Deben sensibilizarse sobre lo que puede ocurrir. El miedo o la prohibición no son soluciones.

Los programas de sensibilización deben tratar:

- Política de seguridad corporativa
- Establecimiento de contraseñas y renovación
- Comportamiento ante los virus y prevención
- Uso y abuso del email: puerta de entrada a infección
- Acceso a Internet: un privilegio, no un derecho
- Robo de dispositivos portátiles: proteger los datos
- Ingeniería social
- Importancia del control de acceso a las instalaciones
- Régimen de regulación y jerarquía

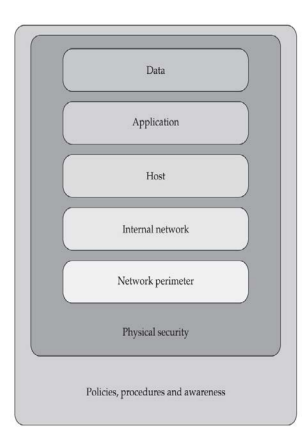
#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

## seguridad

### buenas prácticas en seguridad informática

- 2. <u>Defensa elástica</u>: en vez de parar el ataque, se busca ralentizarlo al máximo
  - Firewalls
  - Filtros de paquetes
  - Redes virtuales (VPN)
  - Acceso temporizado
  - Biometría
  - Soft/hard no conectado exterior
  - Auditoría y logs
  - etc.



#### buenas prácticas en seguridad informática

#### Contenido

- 3. Robustecimiento del sistema: eliminar utilidades y programas no esenciales. Parar cualquier servicio innecesario. Evitar arranques SO desde elementos externos. TCP/IP único protocolo instalado. Evitar compartición de ficheros e impresoras. Eliminar cuentas "guest". Renombrar a "root". Enjaulado de servicios (chroot).
- 4. Actualizaciones automáticas: parches y mejoras
- 5. <u>Virtualización</u>: se mejoran consumos y mantenimiento, recuperación ante desastres y procedimientos de seguridad. Mejor que el "enjaulado de servicios".
- 6. <u>Uso de herramientas de control (unix):</u> rkhunter (compara hash de archivos con originales), chkrootkit (shell script),...
- 7. <u>Registros externalizados</u>, guardando regularmente copias de seguridad de los mismos.

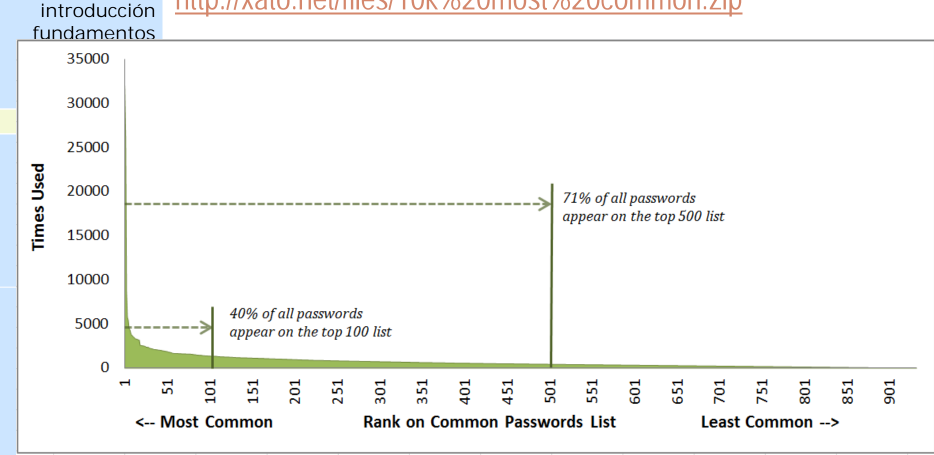
distribulaos distribulaos

## seguridad

buenas prácticas: passwords!!



http://xato.net/files/10k%20most%20common.zip



## seguridad

buenas prácticas: passwords!!

Contenido

http://xato.net/files/10k%20most%20common.zip





buenas prácticas: wifi!!

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones Existen diversas distribuciones linux que recogen las herramientas más actualizadas para realizar "auditoría" de redes wifi y cableadas

- WifiSlax (<a href="http://www.wifislax.net/">http://www.wifislax.net/</a>)
- BackTrack (<a href="http://www.kali.org/">http://www.kali.org/</a>)
- Wifiway (<a href="http://www.wifiway.org">http://www.wifiway.org</a>)

#### Herramientas (ataque WEP)

- Kismet (inspección)
- Airodump (sniffer y almacén)
- Aireplay (reinyección)
- Aircrack (extracción de clave → estadísticamente)
- Macchanger → en caso de filtrado MAC

buenas prácticas: wifi!!

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

### ¿Por qué proteger la red wifi?

- El tráfico de red puede ser capturado y examinado
  - URLs, websites, ...
  - Passwords, suplantación de identidad
- Los recursos de red están expuestos a usuarios desconocidos directamente por la vulnerabilidad del canal de transmisión
  - Ficheros y directorios
  - Instalación de programas de mal comportamiento
- Uso de la conexión para asuntos ilegales o para delinquir

buenas prácticas: wifi!!

#### Contenido

introducción fundamentos tecnologías nombres tiempo seguridad coordinación transacciones

#### Contramedidas → ataques wifi

- Cambiar las opciones por defecto de routers y webs de configuración (no usando información personal en el SSID)
- 2. Actualizar firmware y hardware → objetivo WPA o WPA2
- 3. Apagar el AP cuando no se usa (o con algún *timer*)
- 4. Filtrado de MAC y número de clientes simultáneos
- 5. Bajar al mínimo útil la potencia de transmisión de AP
- Encriptación WPA o WPA2 (con claves largas, no en diccionario y cambio periódico)
- 7. Encriptar los volúmenes particiones y ficheros del sistema
- Incorporar siempre antivirus, firewalls de dos direcciones (ver COMODO → Windows; iceFloor → Mac) y software anti-intrusión