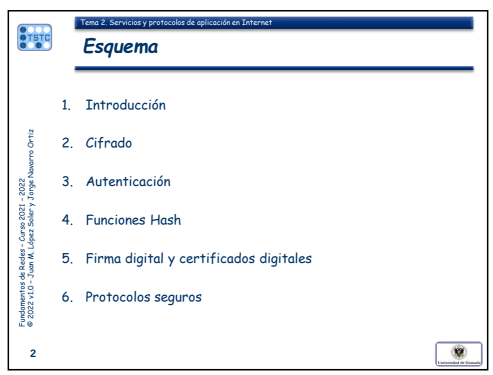




Tema 4. Seguridad en redes



1

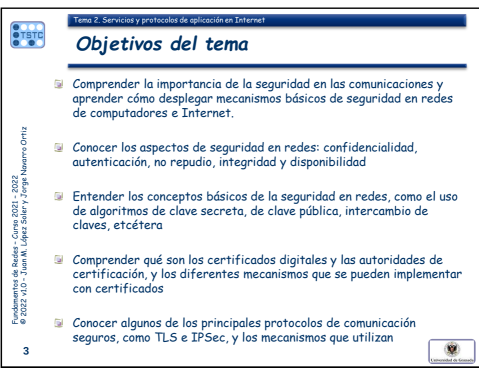


2



Tema 4. Seguridad en redes





3



4



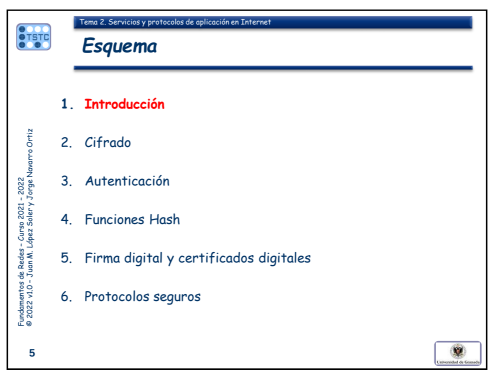


Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

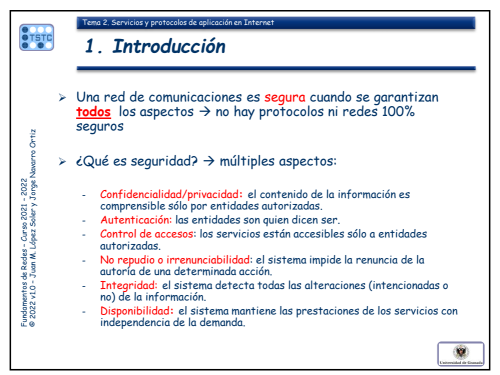
Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

Fundamentos de Redes

Tema 4. Seguridad en redes



5



6





Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

Fundamentos de Redes

Tema 4. Seguridad en redes



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Interne

1. Introducción

> ¿En qué nivel/capa se debe situar la seguridad? en TODOS.....el grado de seguridad lo fija el punto más débil

 Ataque de seguridad: cualquier acción intencionada o nó que menoscaba cualquiera de los aspectos de la seguridad

Tipos de ataques:

- Sniffing = vulneración a la confidencialidad, escuchas (husmear)
- Spoofing (phishing) = suplantación de la identidad de entidades
- Man_in_the_middle = hombre en medio (interceptación)
- Distributed Denial_of_Service (DDoS) = denegación de servicio distribuido, ejemplo Flooding (inundación)
- Malware = troyanos, gusanos, spyware, backdoors, rootkits, ransomware, keyloggers



7

Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet

1. Introducción

Mecanismos de Seguridad

- Cifrado (simétrico y asimétrico)
- Autenticación con clave secreta (reto-respuesta)
- Intercambio de Diffie-Hellman (establecimiento de clave secreta)
- Funciones Hash. Hash Message Authentication Code (HMAC)
- Firma Digital
- Certificados digitales



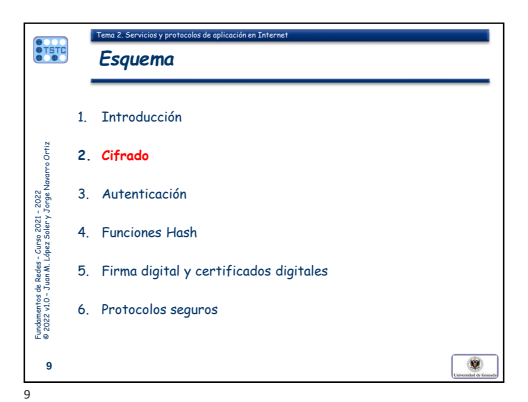
8

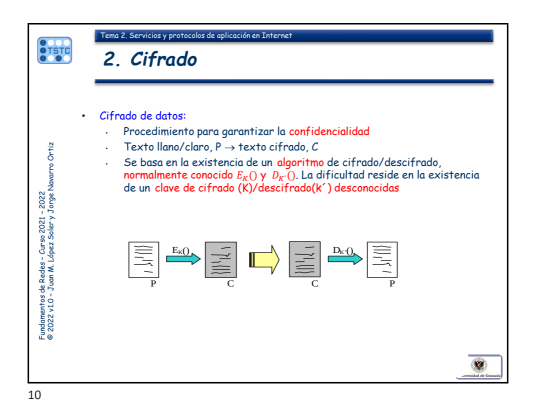
Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v.1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz



Tema 4. Seguridad en redes



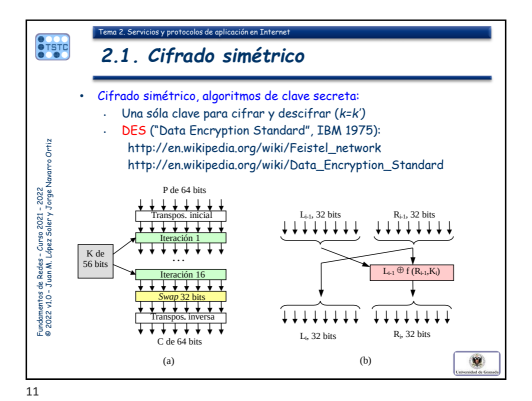


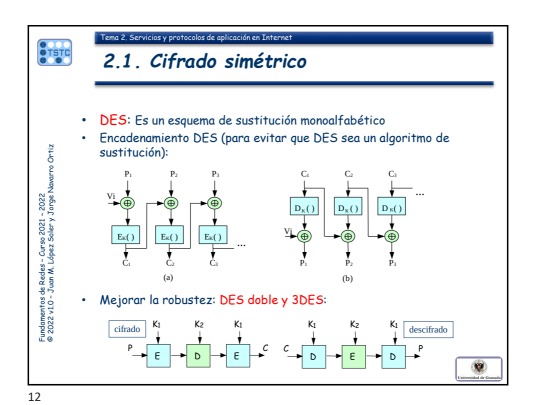


Tema 4. Seguridad en redes



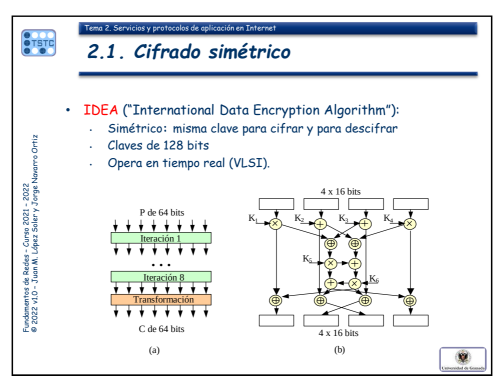


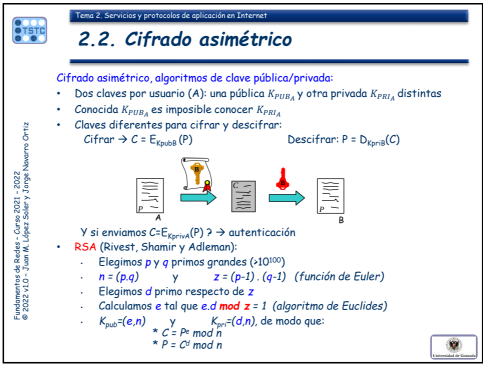










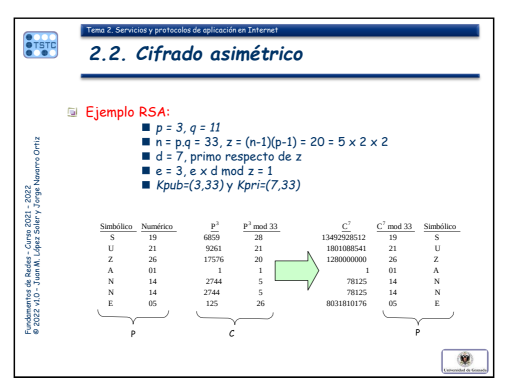


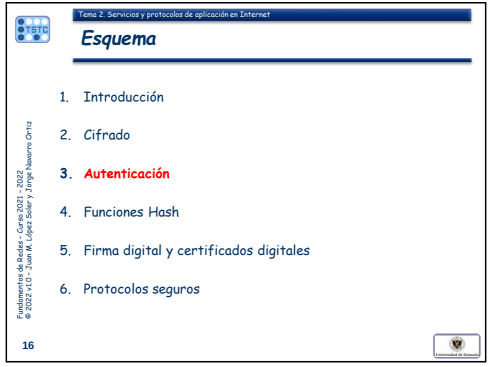
14









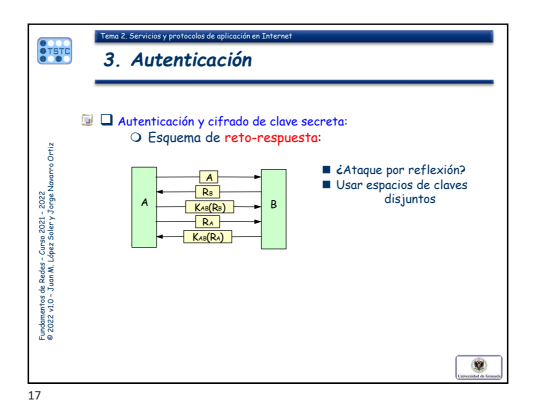


16

Tema 4. Seguridad en redes







Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet TSTC 3. Autenticación Intercambio de Diffie-Hellman: permite establecer una clave secreta entre dos entidades a través de un canal no seguro. A eligex,n,g B eligey g,g[×]mod Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v.1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz В gy mod n $K_{AB} = (g^y \mod n)^x$ = $g^{(x)} \mod n$ K_{BA} = (g^x mod n) = g^{xy} mod n Ataque: man-in-the-middle n, g, g[×] mod n atacante n, g, g^z mod r В g^z mod n gy mod n W

© 2022, v1.0 9

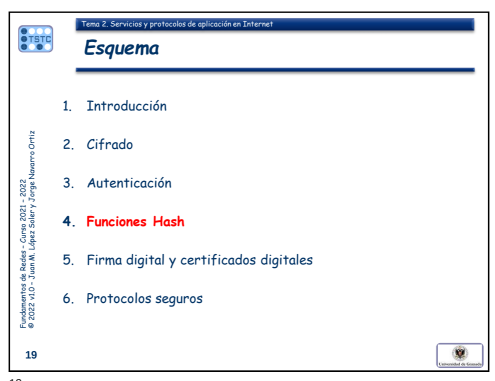
18



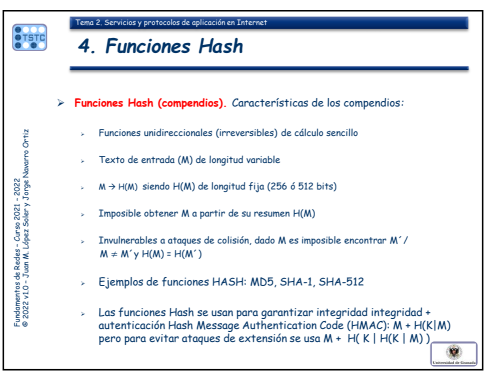
Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

Fundamentos de Redes

Tema 4. Seguridad en redes



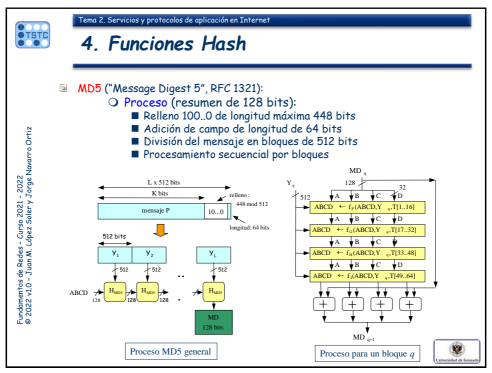
19

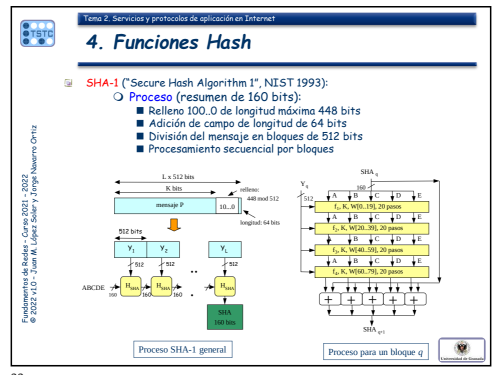


20





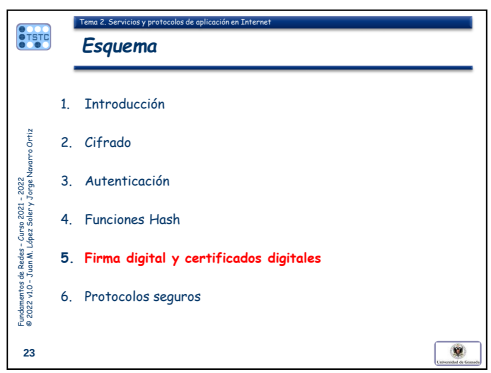


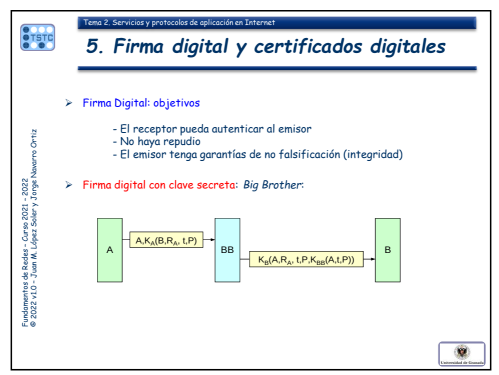


22







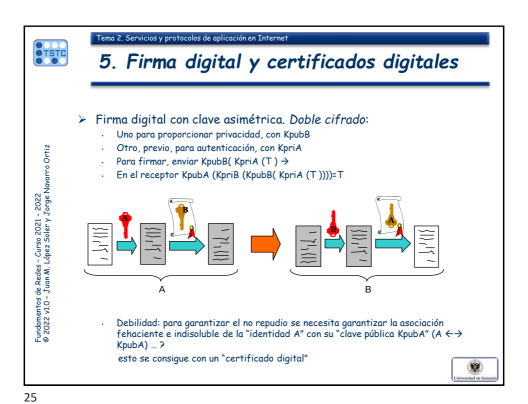


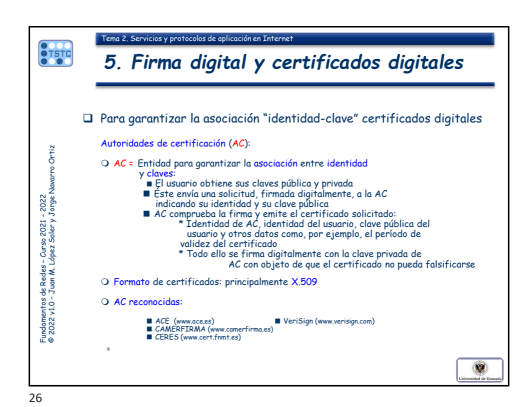
24

















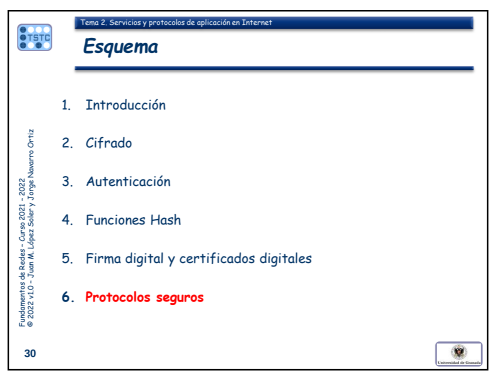




Tema 4. Seguridad en redes



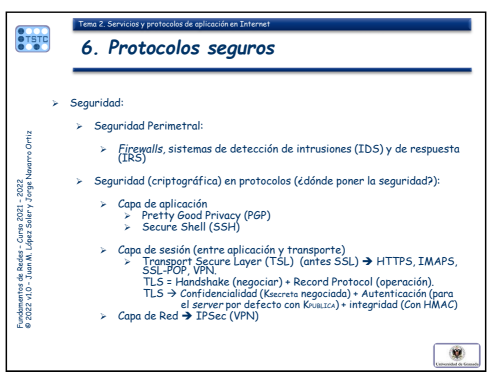
29

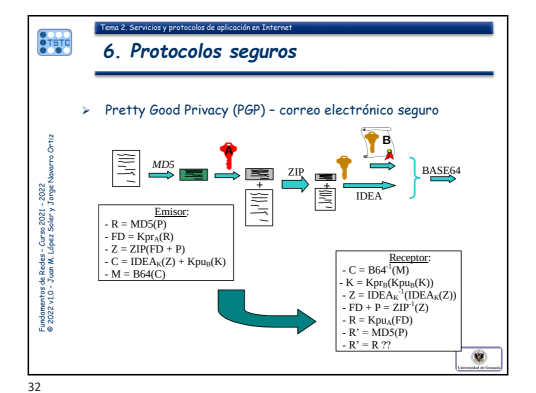


30

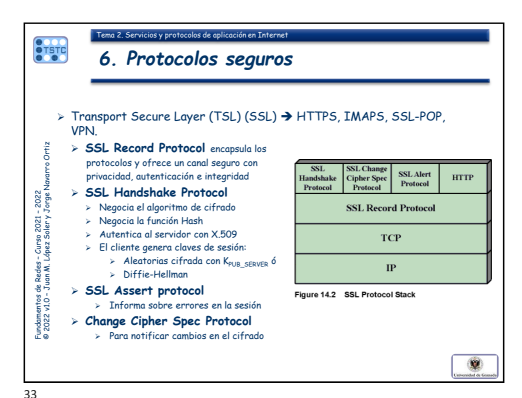


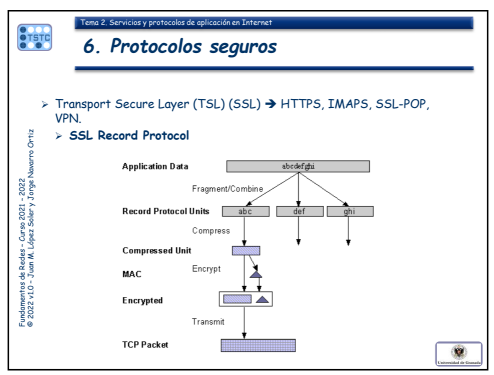






Tema 4. Seguridad en redes



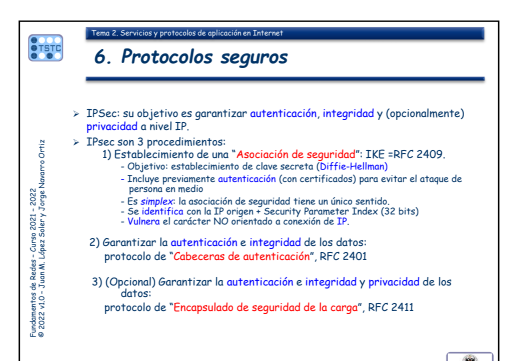


34

36

Fundamentos de Redes

Tema 4. Seguridad en redes



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet TSTC 6. Protocolos seguros > IPSec tiene 2 modos de operación > 1) Modo Transporte: la asociación se hace extremo a extremo entre en host origen y host destino 2) Modo túnel: la asociación se hace entre dos routers intermediarios IP HDR DATA Modo transporte Tunnel Mode New IP HDR IPSEC HDR IP HOR IN AND IN ← Encrypted → X IP HDF Transport Mode IP HDR IPSEC HDR ← Encrypted → X 1