

Universidad Nacional de Lanús Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico Licenciatura en Sistemas

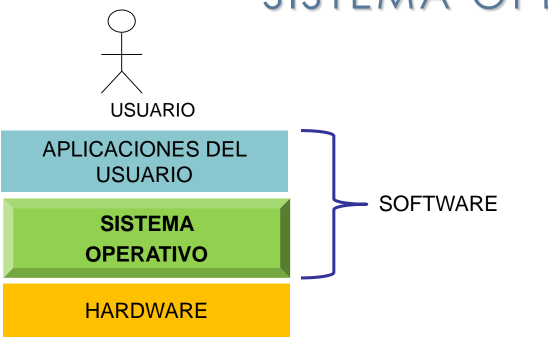
Unidad N° 7:

SEGURIDAD EN SISTEMAS OPERATIVOS



Introducción a los Sistemas Operativos

SISTEMA OPERATIVO



Objetivos del SO:

- Abstraer la complejidad del hardware al usuario y sus aplicaciones.
- Administrar y proteger los recursos de la computadora.

SISTEMA OPERATIVO

Recursos de la computadora:

Reales

Virtuales



SEGURIDAD

Políticas de Seguridad:

Establecen límites definidos en el manejo de los recursos y son independientes de la tecnología aplicada.

Mecanismos de Seguridad:

Determina la forman en que se implementan las políticas de seguridad. Se encuentran formados por conjunto de técnicas dependientes de la tecnología.

POLITICAS DE SEGURIDAD

Confidencialidad

La información estará disponible sólo para los usuarios autorizados.

Integridad

La información sólo es modificada por los usuarios autorizados.

POLITICAS DE SEGURIDAD

Obj	etivo	•

Que los recursos ...

✓ estén disponibles cuando se deseen acceder / usar.

✓ sean accedidos / usados sólo por personas autorizadas.

✓ sean correctos ('no adulterados').

POLITICAS DE SEGURIDAD



✓ estén disponibles cuando se deseen acceder / usar.

Interrupción

✓ sean accedidos / usados sólo por personas autorizadas.

Intercepción

✓ sean correctos ('no adulterados').

Modificación & Fabricación

Protección de Recursos

Monitoreo y Detección de Amenazas

□ Protección de Recursos:

Separación de Espacios de Memoria

Encriptación de Archivos

- Control de Acceso a Recursos
 - Autenticación
 - Matriz de Acceso

- Protección de Recursos:
 - Autenticación de Usuarios

mediante

- ✓ algo que SABE
- ✓ algo que TIENE
- ✓ algo que POSEE
- ✓ algo que HACE

- Protección de Recursos:
 - Autenticación de Usuarios

mediante

✓ algo que SABE



- □ Protección de Recursos:
 - Autenticación de Usuarios

mediante

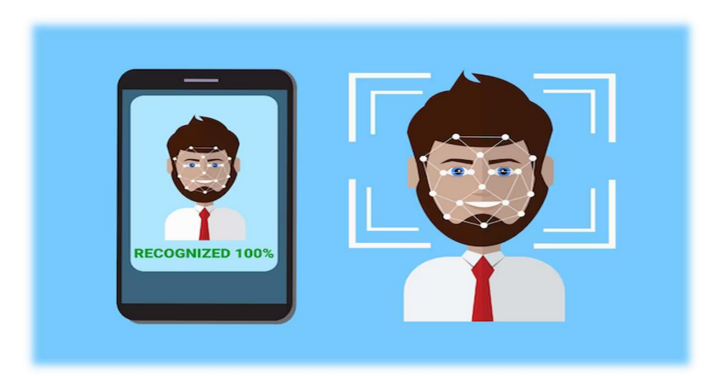
✓ algo que TIENE



- Protección de Recursos:
 - Autenticación de Usuarios

mediante

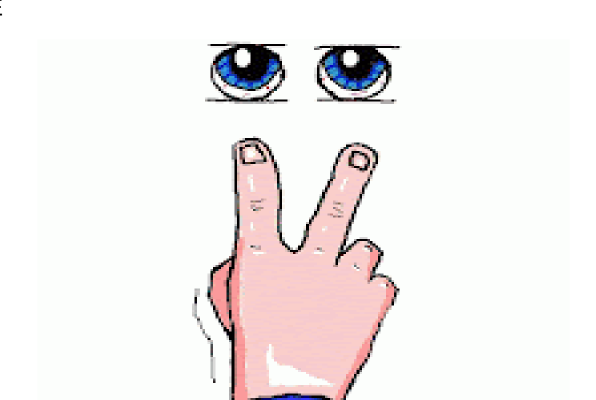
✓ algo que POSEE



- □ Protección de Recursos:
 - Autenticación de Usuarios

mediante

✓ algo que HACE



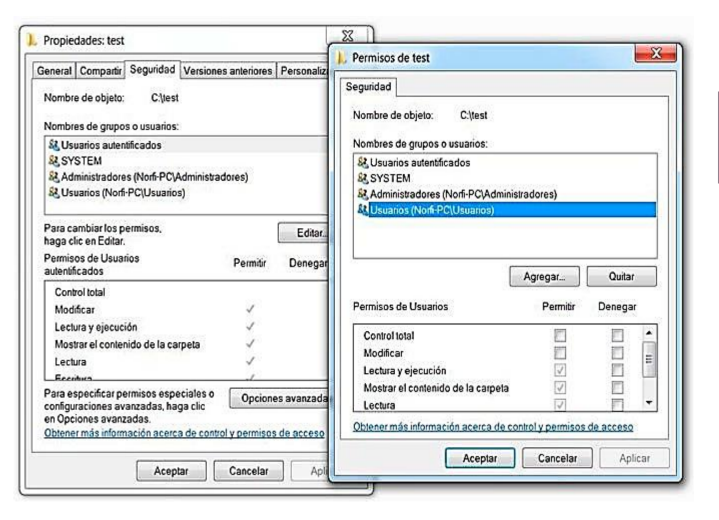
- Protección de Recursos:
 - Matriz de Acceso

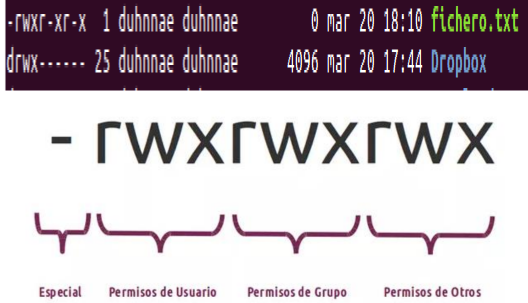
- Elementos:
 - Recurso
 - Usuarios / Grupos de Usuarios
 - Tipo de Permiso

- Implementación:
 - Lista de Capacidades
 - Lista de Control de Acceso

Protección de Recursos:

Matriz de Acceso





- Monitoreo y Detección de Amenazas
 - Antivirus
 - Firewall
 - Control Parental
 - Logs

Bibliografía

- Guía de Estudio Nº 7: Administración de Accesos y Permisos http://sistemas.unla.edu.ar/sistemas/sls/ls-2-introd-a-los-sistemas-operativos/pdf/laSO-GE7-Seguridad.pdf
- Stallings, W. (2011). Sistemas Operativos Aspectos Internos y Principios de Diseño, 7^{ma} Edición Prentice Hall. Capítulos 14 y 15.
- ➤ Tanenbaum, A.S. (2009). Sistemas Operativos Modernos, 3^{ra} Edición Prentice Hall. Capítulo 9.

Preguntas



