

# Seguridad y Auditoría Informática

Copa de Auditoría

# Copa de Auditoría

Posiciones al 28/04

Apellido, Nombre	Puntos
Nanfara, Nara	18
Cobresi, Ticiana	16
Paschini, Catalina	15
Londero, Camila	14
Chiletti, Emanuel	13



# Revisión de Preguntas

Un rootkit es:

- Un conjunto de herramientas que permite escalar privilegios en un sistema operativo
- **Un conjunto de herramientas que reemplaza comandos/procesos del sistema operativo, oculta rastros y deja abierta una puerta para futuros accesos**

Algunos comandos útiles para identificar el sistema son:

- **uname**
- format
- **fdisk**
- dir
- **free**

Los servicios, en los sistemas basados en Unix, son iniciados usando:

- Tareas programadas que ejecutan scripts
- **Inetd**
- **Xinetd**
- services.msc

Algunos comandos para identificar/analizar conexiones de red y procesos son:

- ipconfig
- traceroute
- **netstat**
- **lsof**

Las contraseñas de los usuarios en sistemas basados en Unix se almacenan habitualmente en /etc/passwd:

- Verdadero
- **Falso**



¡Muchas Gracias!