

Laboratorio 1 Sistemas Operativos

Objetivo

Familiarizarse el manejo básico de un *Sistema Operativo* tipo *UNIX*.

Funcionamiento

Para realizar la tarea debe conectarse con cualquier **cliente ssh** al servidor de *Tecnólogo en Informática de ITS Buceo*:

- *ip*: **200.40.206.74**
- *puerto*: **22**

(Para ello deberá usar el *usuario* y *contraseña* entregado en clase).

Una vez en el *home* de su usuario encontrará un archivo llamado **pistas**, debe ejecutar este archivo pasándole como parámetro un número de pista, por ejemplo:

```
[so2012@ilargia ~]$ ./pistas 1
```

Y deberá ejecutarlas todas secuencialmente hasta la pista número 9, realizando previamente lo que pedía la pista anterior.

Deberá tener en cuenta que el trabajo se realizará en forma individual.

Forma de entrega

Se deberá enviar un correo electrónico a su docente, con el siguiente formato:

- **Subject:** **so2011e1-1234567** (Donde 1234567 es la cédula de identidad del alumno sin dígito de verificación)
- **Body:** **Hola soy Nombre Apellido y mi palabra es: palabra.** (Donde Nombre es nombre del alumno, Apellido es el primer apellido del alumno y palabra es la obtenida después de ejecutar todas las pistas)
- El correo electrónico deberá tener adjunto un archivo llamado **history** (sin extensión) con todos los comandos utilizados para resolver el obligatorio. (El listado se puede obtener con el comando **history**).
- El correo electrónico deberá ser de texto sin formato.
- La entrega deberá realizarse antes del día definido por el docente.

(Los trabajos que no respeten el formato de entrega no serán considerados)

Lecturas recomendadas

- http://es.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell
- <http://www.openssh.org/>
- <http://www.putty.org/>
- <http://www.expandrive.com/windows>
- <http://winscp.net/eng/docs/lang:es>
- http://abalontico.matem.unam.mx/computo/index.php?option=com_remository&Itemid=55&func=startdown&id=3
- http://es.wikipedia.org/wiki/Man_%28Unix%29
- http://blackshell.usebox.net/pub/shell/taller_sh/x137.html
- <http://iie.fing.edu.uy/~vagonbar/unixbas/comando1.htm>
- <http://html.rincondelvago.com/comandos-de-shell-unix.html>
- http://www.intitec.com/variados/Comandos_Linux.pdf