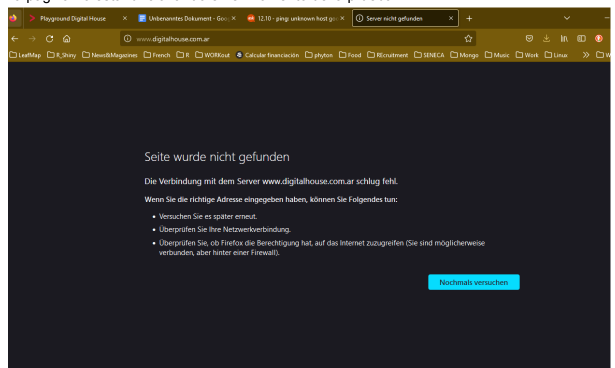
Clase 15

Lo primero que debemos hacer es verificar que tengamos conexión a Internet, para esto utilizaremos el comando ping: ping -c 2 www.digitalhouse.com.ar

La pagina no esta funcionando en el momento de la prueba



Se realizo la prueba con google.com

```
vboxuser@Ubuntu-CLI-intro:~$ ping -c 2 google.com
PING google.com (142.250.78.142) 56(84) bytes of data.
64 bytes from bog02s18-in-f14.1e100.net (142.250.78.142): icmp_seq=1 ttl=115 time=146 ms
64 bytes from bog02s18-in-f14.1e100.net (142.250.78.142): icmp_seq=2 ttl=115 time=40.2 ms
--- google.com ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 40.277/93.287/146.297/53.010 ms
vboxuser@Ubuntu-CLI-intro:~$
```

Si existiera algún tipo de problema, revisar que el tipo de conexión de la MV esté en modo nat

• Si no ingresamos con el usuario root, podemos cambiarnos al mismo utilizando el comando **su root**, a continuación, debemos introducir la contraseña establecida. Si la máquina virtual es nueva deberian agregar la clave root con el comando sudo passwd root.

```
vboxuser@Ubuntu-CLI-intro:~$ su root
Password:
root@Ubuntu-CLI-intro:/home/vboxuser# sudo passwd root
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@Ubuntu-CLI-intro:/home/vboxuser#
```

Ahora procedemos a instalar Git a través del comando: apt-get install git

- Puede que en algún momento nos pida una confirmación para seguir la instalación. Basta con poner la letra S o Y seguido de Enter para continuar.
- Luego probamos que Git haya sido instalado a través del comando git --version

```
root@Ubuntu-CLI-intro:/home/vboxuser# git //version
^[[Agit: '//version' is not a git command. See 'git --help'.
root@Ubuntu-CLI-intro:/home/vboxuser# git --version
git version 2.7.4
root@Ubuntu-CLI-intro:/home/vboxuser# _
```