

## Manual de usuario

### Descarga de Software

Para poder utilizar las maquinas creadas, hay que descargarse el programa VMWare Player o Pro, en esta guía usaremos el Player que es gratuito. La configuración de la maquina es de 64-bits y utiliza 4 GB de memoria Ram y un disco de 20GB, se recomienda comprobar el espacio disponible y tener más Ram para poder usarla.

Accedemos a la web

[https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop\\_end\\_user\\_computing/vmware\\_workstation\\_player/14\\_0](https://my.vmware.com/en/web/vmware/free#desktop_end_user_computing/vmware_workstation_player/14_0) y seleccionamos la distribución dependiendo de nuestro sistema.

VMware Workstation 14.1.1 Player for  
Windows 64-bit Operating Systems.

(exe | 90.64 MB)

[Show Details](#)

Download ↓

VMware Workstation 14.1.1 Player for Linux  
64-bit.

(bundle | 110.47 MB)

[Show Details](#)

Download ↓

Procedemos a la instalación de este software, simplemente haciendo “Siguiente”. Una vez finalizada la instalación procederemos a descargar la máquina del siguiente enlace:

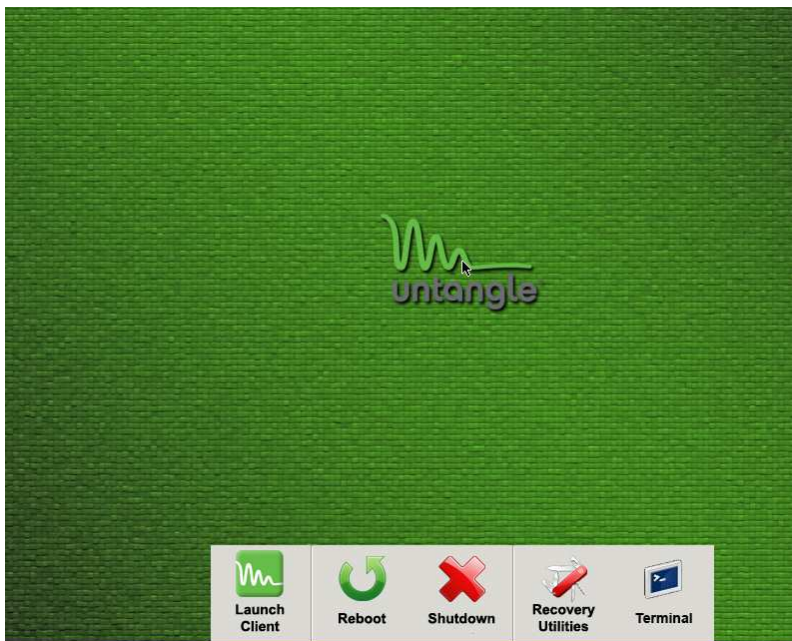
<https://mega.nz/#!ZkZCgKCT!qst8xWDKB-hKcBfArRLB4oVtDI4zRG7KCxEn0y9ykaw>

Descargado el archivo procederemos a descomprimir con Winrar (<https://www.winrar.es/descargas>), una vez descomprimido procedemos a iniciar el programa y seleccionar la maquina descargada a través de:



En este punto nos da la opción de moverla o copiarla, se puede hacer lo que se quiera.

Empezara a arrancar, una vez en la pantalla de inicio, seleccionamos "Launch Client"



Nos pedirá las credenciales



Utilizaremos las siguientes:

Usuario: Uoc

Password: uoc2018

Y clicaremos en login.

A partir de aquí tendremos acceso total a la máquina para poder ver las diferentes configuraciones y modificar cosas a nuestro gusto

untangle - un1  
localhost/admin/index.do

untangle DASHBOARD APPS CONFIG REPORTS Help Account

Manage Widgets Sessions Hosts Devices Use

### Information

**un1**  
version: 13.2.0

uptime: 3m  
Server: VMware  
CPU Count: 1  
CPU Type: Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz  
Architecture: amd64  
Memory: 4.14 GB  
Disk: 19.42 GB

### Resources

**Memory**  
4.14 GB  
26.3% used 73.7% free  
1.09 GB 3.05 GB

**Swap**  
1.61 GB  
0.0% used 100.0% free  
0 1.61 GB

**Disk**  
19.42 GB  
13.8% used 86.2% free  
2.67 GB 16.74 GB

### CPU Load

0.47  
LOW

### Network Information

Currently Active	Maximum Active	Known Devices
0	0	8602

Hosts Devices

Total Sessions	Scanned Sessions	Bypassed Sessions
141	0	141

Sessions

### Map Distribution