

Enlaces para descargar máquinas virtuales de Servicios en Red:

En los siguientes enlaces se pueden descargar OVAs, o imágenes de máquinas virtuales para trabajar en esta y las siguientes unidades de trabajo. Todas ellas están configuradas con varias interfaces de red, de manera que pueden acceder a internet y además disponen de conectividad por la red interna denominada "asir".

Para la configuración de DNS se ha usado como nombre de dominio "**miclase.local**" (que es diferente del utilizado en clase). Para realizar prácticas específicas será necesario realizar las modificaciones pertinentes en DNS.

Las máquinas virtuales con Windows se pueden configurar como miembros del mismo dominio DNS, simplemente configurando una dirección IP, indicando la IP del servidor DNS y el dominio correspondiente ("**miclase.local**").

- **Rando7** – Cliente Windows 7 - Licencia de evaluación
<https://drive.google.com/file/d/1GN07ZxUKAJf2BwTOEW91on51VCqxyFYc/view?usp=sharing>
 - Configurada como cliente DHCP
 - Usuarios:
 - Administrador / Administrador
 - JJ / jjwin1
- **DESKTOP-U6R1L98** – Cliente Windows 10 - Licencia de evaluación
https://drive.google.com/file/d/1eqA6AV1AofMgnNx00W8qXPH_-mZy2kxI/view?usp=sharing
 - Configurada como cliente DHCP
 - Usuarios:
 - JJ - jjwin1
- Windows Server 2012 – Dominio: **RANDOMINIO** – Licencia de evaluación
 - <https://drive.google.com/file/d/1CynxtxgIt6etQax10wIv9holC3s-WjGg/view?usp=sharing>
 - OVA que incluye dos máquinas virtuales:
 - Controlador de dominio: **RANDOA**
 - Controlador secundario: **RANDOB**
 - Usuarios:
 - Administrador / Administrador
 - Jose J / jjwin1
 - Becario B / becario
- Dominio "**miclase.local**" – OVA con dos máquinas Linux Xubuntu 19.10
 - <https://drive.google.com/file/d/14oFbxgaKvCeTFFtdw0jC2r4eKW01az7Y/view?usp=sharing>
 - Servidor: **servidordns** (192.168.100.254 / 24)
 - Usuario: profesor / pwd: profesor
 - Servicios instalados:
 - DNS (dominio miclase.local)
 - SSH (ssh.miclase.local)
 - Otros usuarios (para servicio SSH):
 - user / user
 - sshuser /user
 - Cliente: **clientedns** (192.168.100.1 / 24)
 - Usuario: profesor / pwd: profesor
 - Servicios instalados:
 - DNS (dominio miclase.local)
 - SSH (incluye servicio sshfs para acceder a ssh.miclase.local)
 - Otros usuarios (para servicio SSH):
 - user / user
 - archiver /archiver