

ACCESO A MÁQUINA VIRTUAL CURSO NGS

Para la realización del curso se usará como sistema operativo (SO) la distribución Linux "Ubuntu 24.04 LTS".

El **SO** no está instalado físicamente en los equipos del aula. El SO está instalado en una máquina virtual usando el programa de virtualización VMWare Vsphere. Esta máquina virtual (VM) se encuentra alojada físicamente dentro del servidor de la unidad de Bioinformática. El acceso de los usuarios a la máquina virtual (VM) es a través del explorador Firefox en el que se ha preinstalado la extensión 'VMware vSphere Client' en los equipos del aula. Los pasos a seguir son:

- 1. Abrir el explorador Firefox
- 2. Introducir la dirección "https://vcsa.isciii.es/"
- 3. Configuración avanzada > Acceder a vcsa.isciii.es (sitio no seguro)



La conexión no es privada

Es posible que los atacantes estén intentando robar tu información de **vcsa.isciii.es** (por ejemplo, contraseñas, mensajes o tarjetas de crédito). <u>Más información sobre esta advertencia</u>

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Configuración avanzada

Volver a un sitio seguro



La conexión no es privada

Es posible que los atacantes estén intentando robar tu información de **vcsa.isciii.es** (por ejemplo, contraseñas, mensajes o tarjetas de crédito). <u>Más información sobre esta</u> advertencia

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Ocultar configuración avanzada

Volver a un sitio seguro

Este servidor no ha podido probar que su dominio es **vcsa.isciii.es**, el sistema operativo de tu ordenador no confía en su certificado de seguridad. Este problema puede deberse a una configuración incorrecta o a que un atacante haya interceptado la conexión.

Acceder a vcsa.isciii.es (sitio no seguro)

4. Hacer click en "Iniciar VSPHERE CLIENT (HTML5)"

vmware

Introducción

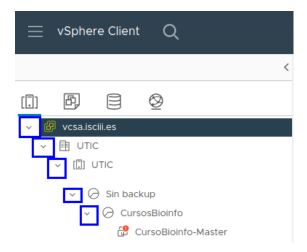
INICIAR VSPHERE CLIENT (HTML5)

Documentación

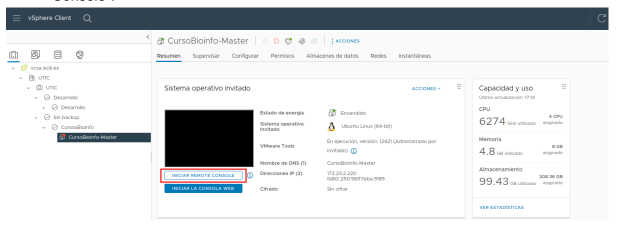
Centro de documentación de VMware vSphere

- 5. Rellenar los campos en la pantalla de login
 - a. User name: Correo de dominio ISCIII
 - b. Password: Contraseña de usuario de dominio ISCIII
 - c. Inciar
- 6. Después de 'loguearse' aparece la pantalla principal de VMWare Vsphere Client. Este programa permite la administración profesional de los recursos hardware del servidor y de las máquinas virtuales (VM) instaladas en él. Los alumnos del curso tienen acceso restringido a la gran mayoría de ventanas y opciones y sólo pueden acceder a la VM que el administrador les haya asignado. Desde la pantalla principal de administración (home) el usuario tiene diferentes formas de

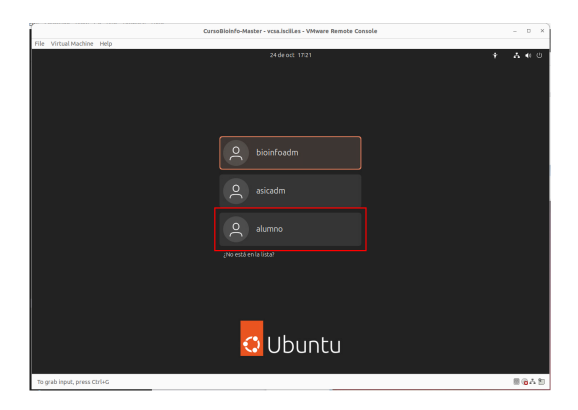
- acceder a su VM. El home sirve como punto de inicio, de tal manera, que si el alumno se pierde navegando por las distintas ventanas/opciones del programa, éste le servirá como punto de partida para acceder a la VM.
- 7. Desplegar todos los paneles de la izquierda hasta que aparezca "CursoBioinfo" y debajo una máquina virtual



8. Hacer clic sobre el nombre de la máquina virtual (VM) y seleccionar "Iniciar Remote Console".

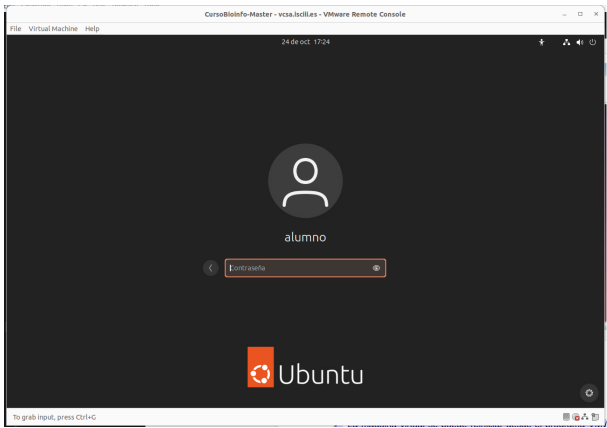


9. En la ventana que se abre hacer clic con el ratón o el teclado hasta que salga la ventana para loguearte con tu usuario y hacer click en "alumno"



10. Por último, hay que loguearse en el sistema:

a. Username: alumnob. Password: B123nf4



NOTAS:

- La máquina virtual se puede reiniciar desde el programa VMWare Vsphere y desde el propio sistema. SIEMPRE SE HARA DESDE DENTRO DEL SISTEMA OPERATIVO Y NUNCA DESDE VMWARE SPHERE, pues esta última opción es en caso de desastre y puede corromper los archivos de configuración de la máquina.
- La VM se puede poner en modo pantalla completa (modo óptimo) y luego reducir el tamaño de ventana.
- Toda la documentación del curso está accesible desde la máquina virtual, no siendo necesario el sistema de ficheros de Windows.
- Cada usuario tiene asignada una máquina virtual. La VM puede ser usada desde cualquier equipo, pues no están asignadas a equipos físicos sino a usuarios ISCIII.
- Contacto: bioinformatica@isciii.es