



---

**FECHA: 26 de mayo de 2023** | Realizado por: Pascual Sanchis Blanes | Nº versión: 1

## TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN .....	2
2	Procedimiento de acceso.....	3
2.1	Listado de usuarios y accesos.....	3
2.2	Acceso a través de un navegador Web .....	3
2.3	Acceso a los sistemas.....	4
2.4	Acceso al Clúster vCenter principal .....	5

## **1 INTRODUCCIÓN**

Este documento explica de forma resumida el procedimiento para acceder a la plataforma de los laboratorios VMware tanto al Clúster principal como al servidor de salto RDS.

## 2 PROCEDIMIENTO DE ACCESO

Para acceder a la conexión se utilizará el cliente Web de FortiClient donde será necesario introducir el usuario y contraseña

### 2.1 Listado de usuarios y accesos

Se han establecido diez usuarios consecutivos, hay que tener en cuenta las mayúsculas y minúsculas

Se asignará un usuario por alumno.

Nombre de usuario acceso web: **Lab01, Lab02, Lab03..... Lab10**


Contraseña: **Se os enviará por Teams**

### 2.2 Acceso a través de un navegador Web

Para acceder a la conexión de los laboratorios deberemos ingresar la siguiente URL en el navegador del equipo.

<https://212.111.98.26:4433/>

nos mostrará la siguiente pantalla:.



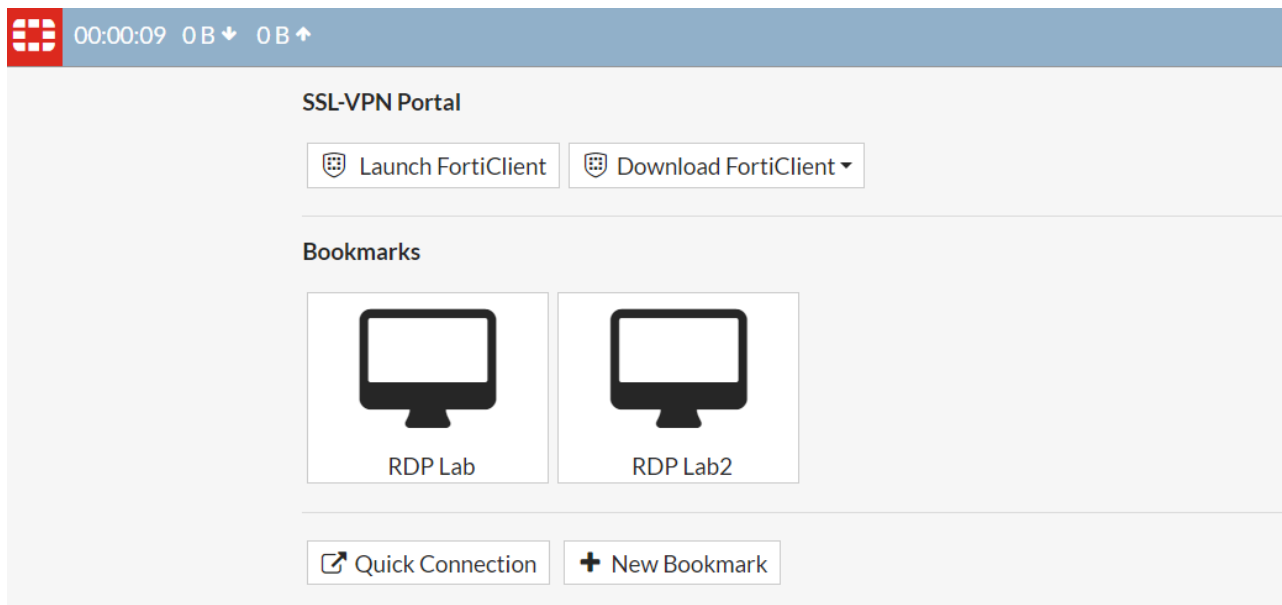
The image displays two versions of a web-based login interface. The left version is the initial state, featuring a blue header with a logo and the text 'Please Login'. Below this are two input fields: 'Username' and 'Password'. At the bottom, there is a green 'Login' button and a white 'Launch FortiClient' button. The right version shows the interface after the username 'Lab01' has been entered. The password field is now filled with black dots, indicating it has been masked. The 'Login' button remains green, while the 'Launch FortiClient' button is white.

Una vez nos valide el acceso se mostrará el portal de acceso a los recursos de Laboratorios

**RDP Lab:** es un servidor de RDS que se utilizará como servidor de salto para realizar los laboratorios, instalaciones y despliegue de productos, este servidor tiene un repositorio de instalables.

Se ha incluido un segundo servidor de acceso para balancear la carga de trabajo de los laboratorios

**RDP Lab2:** es un servidor de RDS que se utilizará como servidor de salto para realizar los laboratorios, instalaciones y despliegue de productos, este servidor tiene un repositorio de instalables.

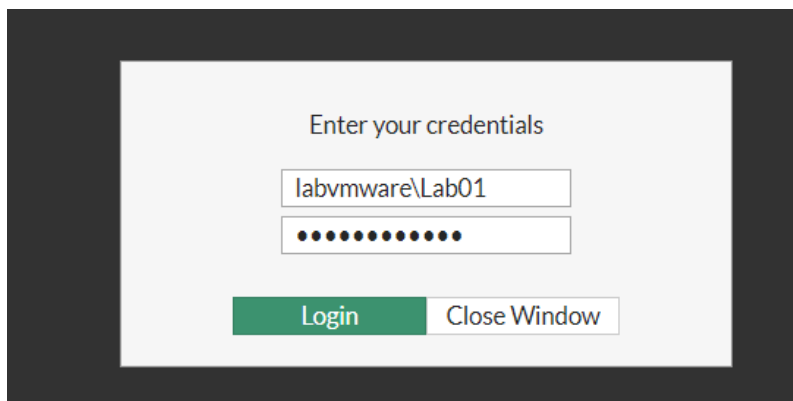


### 2.3 Acceso a los sistemas

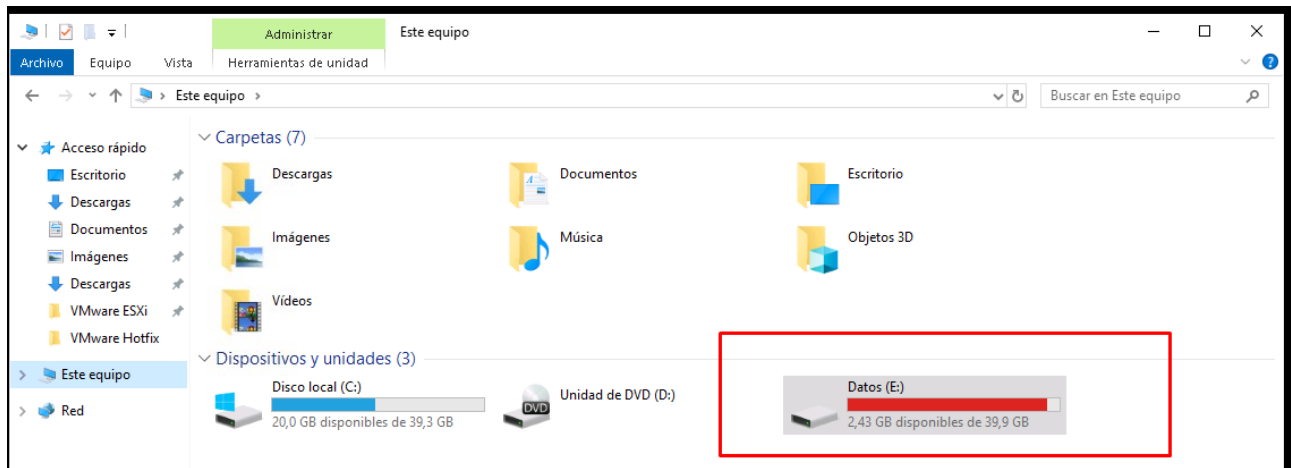
Si seleccionamos el acceso RDP nos solicitará las credenciales de acceso al servidor y desde este podremos acceder a los contenidos, repositorios de archivos y la propio vCenter

Nombre de usuario: labvmware\Lab01

Contraseña: **Se proporcionará el día del curso**



Como se muestra en la imagen este disco proporciona los archivos instalables para realizar los laboratorios



## 2.4 Acceso al Clúster vCenter principal

El disco de Datos E: contiene un archivo TXT con las claves de acceso y los usuarios que se van a utilizar

El mismo archivo contiene la dirección de acceso la vCenter

<https://10.11.10.41>

Este documento se podrá actualizar o modificar durante el transcurso de la formación.