

Universidad de Costa Rica

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

CI-0121 Redes de comunicación de datos

Grupo 02

Docente: Mag. José Antonio Brenes Carranza

Enunciado de tarea corta #3

Fecha: Viernes 20 de noviembre del 2020

Fecha máxima de entrega: Domingo 29 de noviembre del 2020 a las 23:59 horas.

Instrucciones generales

Complete los pasos que se solicitan a continuación. Durante el proceso de ejecución de los laboratorios documente todo lo que considere necesario. Al finalizar esta tarea corta, elabore un documento en el cual incluya la evidencia recolectada asociada al progreso de ejecución de las actividades de los laboratorios propuestos. A continuación, suba este documento en formato PDF al enlace que se provee en la plataforma Mediación Virtual.

Pasos a seguir

Ingrese a la plataforma en línea VMware Hands On Lab (HOL), la cual se encuentra disponible en la dirección <https://labs.hol.vmware.com/HOL>

A continuación, regístrese en la plataforma para obtener una cuenta de usuario. Siga los pasos que se detallan en la plataforma.

Una vez que cuente con un usuario de la plataforma y las credenciales de acceso correspondientes, proceda a buscar en el catálogo el laboratorio titulado “HOL-2010-01-SDC - Virtualization 101: Introduction to vSphere”. Matricúlese en dicho laboratorio y de clic en el botón “Iniciar esta práctica” tal y como se muestra en la siguiente imagen.



En la pantalla que se muestra de clic en el botón “Start lab” para iniciar, mismo que se resalta en la siguiente figura.

Pruebe la compatibilidad de su navegador

VMware Learning Platform es una aplicación de vanguardia que utiliza algunas funciones nuevas que podrían ser incompatibles con su navegador. Ejecute las pruebas siguientes para comprobar la compatibilidad de su navegador.

Cookies

Almacenamiento web

Ejecutar pruebas

Start Lab

A continuación siga las instrucciones que se proveen en la plataforma para completar el laboratorio. Este laboratorio cuenta con tres módulos, usted debe completar cada una de ellos en esta tarea corta. No se preocupe por terminar todos los módulos en un intento, los laboratorios tienen un tiempo máximo de “vida” el cual se encuentra establecido en 1:30 horas. Al finalizar dicho tiempo, el laboratorio se cerrará automáticamente. No obstante puede iniciar y resolver el laboratorio cuantas veces sean necesarias, no hay un número máximo de intentos.

Al finalizar cada módulo, tome un pantallazo en el que se muestre su nombre, el escritorio de la máquina virtual y el reloj del laboratorio. Tal y como se muestra en la siguiente imagen.



Al finalizar el laboratorio, llene la encuesta y tome una pantallazo del mensaje de finalización, en el que se vea su nombre y el del laboratorio realizado, tal y como se muestra en la siguiente imagen.



FELICIDADES

Thank you for taking this lab!

✓ HOL-2010-01-SDC - Virtualization 101: Introduction to vSphere

We hope you enjoyed your experience! Ready to take it to the next level?

Test your skills with VMware Odyssey, our newest Hands-on Labs gamification program. Check out the full Odyssey catalog [here](#).



VMWARE ODYSSEY™
by HANDS-ON LABS

Para finalizar esta tarea corta, cree un documento en el que incluya la evidencia solicitada. Agregue a dicho documento sus datos personales y súbalo en formato PDF a la plataforma Mediación Virtual, en el enlace provisto para ese fin.