


# Creación de un clúster HDFS

**Abertas:** mércores, 24 de xaneiro de 2024, 00:00 AM  
**Pendente:** venres, 15 de marzo de 2024, 23:59 PM


 [Práctica 3 Clúster HDFS \(REAL\).pdf](#)

10 de febreiro de 2024, 14:40 PM

## Estado da entrega

Estado da entrega	Entregado para cualificacións
Estado das cualificacións	Cualificado
Tempo restante	A tarefa foi enviada 21 días 15 horas en prazo
Última modificación	venres, 23 de febreiro de 2024, 08:55 AM
Entregas de ficheiros	<div> <a href="#">bda02-02-task-sousa-barreiro-bieito.zip</a> 23 de febreiro de 2024, 08:55 AM</div>
Comentarios a entrega	<div>▶ <a href="#">Comentarios (0)</a></div>

## Comentarios

Cualificación	9,375 / 10,000
Cualificado o	luns, 11 de marzo de 2024, 00:21 AM
Cualificado por	<div> Antonio Javier Abellán Ferrer</div>

**Comentarios****—**

Hola Bieito,

n la pregunta 7 la captura no demuestra que has formateado HDFS (y no lo hace) pero la justificación es correcta.

La pregunta 12 la damos por correcta pero de cara al examen sería interesante dejar escrito explícitamente que df te devuelve el tamaño ocupado y disponible del sistema de ficheros HDFS y no de un nodo en concreto. Uno de los conceptos fundamentales de esta práctica es trabajar el escalado horizontal en el que un clúster es la suma de la potencia y capacidad de sus nodos.

En la pregunta 14 te has trabajado un script muy bueno! Yo solo pretendía ver en la captura la hora del sistema y la hora del último latido con unos segundos de diferencia.

Tienes una documentación simplemente espectacular! Muy buen trabajo.

[◀ Instalación clúster HDFS \(PDF\)](#)

Ir a...

[Preparación de los nodos para el clúster HDFS \(Vídeo\) ▶](#)