# PR\_02.1

# Instalación de Apache Ambari

Apache Ambari es una herramienta open source desarrollada originalmente por Hortonworks (dentro del ecosistema Apache) que sirve para instalar, configurar, gestionar y monitorear clústeres de Hadoop y sus componentes.

En palabras simples, Ambari es un panel de control para Hadoop.

## 🔍 Funciones principales de Apache Ambari

#### 1. Instalación y configuración automatizada

- Facilita la instalación de los diferentes componentes de Hadoop (HDFS, YARN, Hive, HBase, Spark, etc.) en múltiples nodos.
- Permite configurar servicios mediante una interfaz web en lugar de editar manualmente archivos XML de configuración.

#### 2. Gestión centralizada del clúster

- Permite iniciar, detener, reiniciar o reconfigurar servicios desde una consola central.
- Ofrece gestión de usuarios y roles.

#### 3. Monitoreo y alertas

- Muestra métricas de rendimiento, uso de CPU, memoria, disco, y estado de los servicios.
- Integra alertas automáticas cuando un servicio falla o el rendimiento cae.

### Arquitectura básica

- Ambari Server: componente central que gestiona todo el clúster.
- Ambari Agent: corre en cada nodo del clúster y ejecuta las órdenes que recibe del servidor.
- Ambari Web UI: interfaz gráfica accesible vía navegador para administración y monitoreo.

PR\_02.1 1

## Mistoria y situación actual

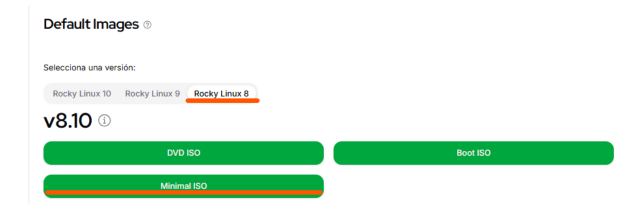
- Fue desarrollado y mantenido por Hortonworks como parte de Hortonworks Data Platform (HDP).
- Tras la fusión de Hortonworks con Cloudera (2019), Ambari dejó de desarrollarse activamente dentro del ecosistema Cloudera.
- Cloudera, en su nueva plataforma Cloudera Data Platform (CDP), ya no usa
   Ambari, sino Cloudera Manager para la administración de clústeres.
- Ambari en estos momentos depende de Cloudera sino de la Apache Foundation.

### Sistema operativo base

Dado que CentOS 7 llega a fin de soporte en junio de 2024, las mejores alternativas actualmente son:

Rocky Linux 8.x / AlmaLinux 8.x

Nosotros usaremos Rocky Linux: <a href="https://rockylinux.org/es-ES/download">https://rockylinux.org/es-ES/download</a>



### Instalación de Rocky Linux

- Vamos a intentar instalar un clúster de Hadoop utilizando máquina virtuales.
   Será una actividad en grupo (4 alumnos de cada fila por grupo). Crearemos un clúster por cada fila de mesas en el aula. es decir, constará de 4 equipos.
- Para ello descargaremos e instalaremos Rocky Linux, con Virtual Box en cada uno de nuestros equipos (como indica la imagen de arriba, la versión Minimal). Rocky Linux está basado en Red Hat, por lo que algunos comandos y configuraciones pueden cambiar respecto a Ubuntu.

PR\_02.1 2

- A cada máquina virtual les pondremos 8 GB de memoria RAM y 150 GB de disco duro.
- Le pondremos como nombre de usuario alumno y contraseña alumno
- Para nombrar las máquinas utilizaremos la siguiente convención:
   Comenzando siempre desde la vantana del aula

```
1ª fila nodo11 , nodo12 , nodo13 , nodo14
2ª fila nodo21 , nodo22 , nodo23 , nodo24
```

#### ...y así sucesivamente

- Uno de los ordenadores ha de hacer de master (servidor -Ambari Server-) y los demás de workers (nodos -Ambari Agents-) Escoger como master mejor uno de los del centro, el terminado en 2 o 3.
- Como hicimos en la práctica con Ubuntu, tendréis que ponerles IP's estáticas a los equipos. Seguid la misma convención que ya vimos allí: IP: X.X.X.201 en el equipo con Windows será IP: X.X.X.101 en la máquina virtual, X.X.X.202→ X.X.X.102, y así sucesivamente.

## Instalación Apache Ambari

Intendad instalalr el clúster siguiendo las instrucciones de los siguientes enlaces:

Fijaros muy bien en los comandos y archivos que hay que utilizar, pues algunos de ellos habréis de adaptarlos a vuestra configuración.

#### **▼** Descargas e instrucciones iniciales

https://ambari.apache.org/docs/3.0.0/quick-start/download

#### Configuraciones de los equipos:

https://ambari.apache.org/docs/3.0.0/quick-start/environment-setup/bare-metal-kvm-setup

#### ✓Instalaciones finales:

https://ambari.apache.org/docs/3.0.0/quick-start/installation-guide

 En este apartado utilizaremos MySQIL como base de datos (no PostgreSQL)

PR\_02.1 3