

NodeManager: Proceso

Descriptores de archivos en NodeManagers ②
Total de Descriptores de archivos en NodeMa
å S
Recolecciones del Colector de limpieza de m
COIIe ::
garbage colle
Total de Recolecciones del Colector de limpie
: w
garbage colle
р. Ф
Recolecciones de papelera de Parallel Collect
garbage colle
a D

Total de Recolecciones de papelera de Parall
garbage colle
Tiempo de recolección de papelera de limpiez
S E
Total de Tiempo de recolección de papelera d
istar do nompo do rossissoción do papoiera a
SE
Tiempo de recolección de Parallel Collector e
mempo de recolección de l'araller collector e
SE
Total de Tiempe de vecele esión de Develle Cel
Total de Tiempo de recolección de Parallel Col
ω
SE

Recolecciones de elementos no utilizados en
garbage colle
Total de Recolecciones de elementos no utiliz
Tiempo de recolección de elementos no utiliz
SE
Total de Tiempo de recolección de elementos
s E
-
Memoria residente en NodeManagers ②

Total de Memoria residente en NodeManager
bytes
p
Memoria residente con descendientes en Nod
bytes
á
Total de Memoria residente con descendiente
bytes
۵
Uso de memoria de intercambio en NodeMan
bytes
0
Total de Uso de memoria de intercambio en N
iotal de 050 de memoria de intercambio en iv
ø
bytes

Salidas por falta de memoria en NodeManage
exits / second
Total de Salidas por falta de memoria en Node puopos / six e
Salidas de proceso inesperadas en NodeMan puos sixe
Total de Salidas de proceso inesperadas en N
Pool YARN: Servicio

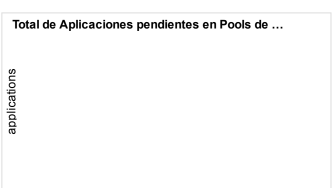
Aplicaciones con solicitudes no gestionadas
applications
Total de Authoritana ann alleitude na mati
Total de Aplicaciones con solicitudes no gesti
ations
applications
a
Usuarios con solicitudes no gestionadas en P
users
ä
Total de Usuarios con solicitudes no gestiona
σ
users
Agregar contenedores asignados en Pools de
87
containers / s
ŏ

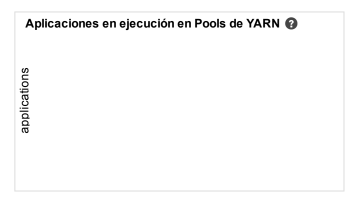
Total de Agregar contenedores asignados en
Agregar contenedores publicados en Pools d
Total de Agregar contenedores publicados en
containers / s
Contenedores asignados en Pools de YARN ②
containers
Total de Contenedores asignados en Pools de
containers

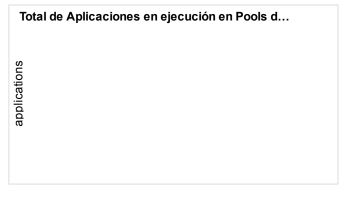
Memoria asignada en Pools de YARN 2
megabytes
Total de Memoria asignada en Pools de YARN
megabytes
VO
VCores asignados en Pools de YARN ②
VCOres
Total de VCores asignados en Pools de YARN
VCOTES
Aplicaciones completadas en Pools de YARN
:: /supplicaciones completadas en Pools de TAKN

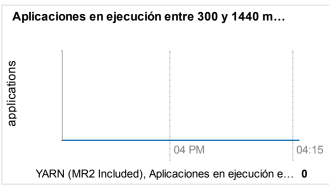
Total de Aplicaciones completadas en Pools d
applications /
Aplicaciones erróneas en Pools de YARN ②
applications /
Total de Aplicaciones erróneas en Pools de Y
applications /
Aplicaciones eliminadas en Pools de YARN 3
applications /
Total de Aplicaciones eliminadas en Pools de
applications /

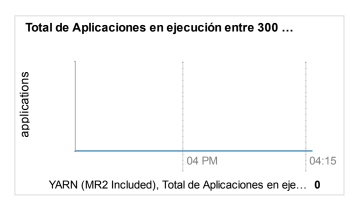


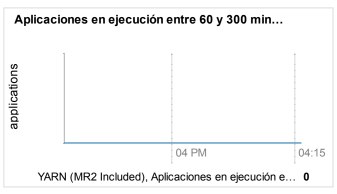


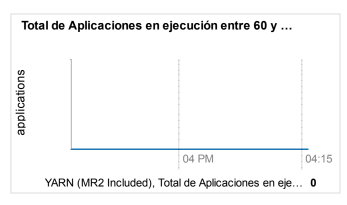


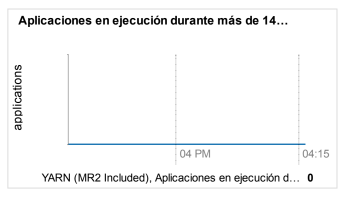


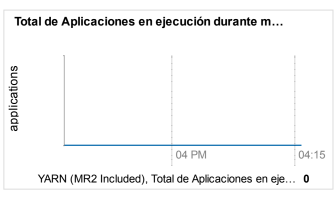


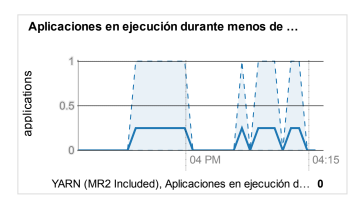


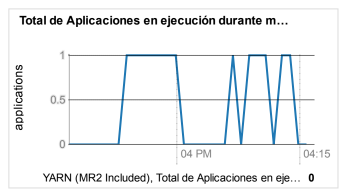


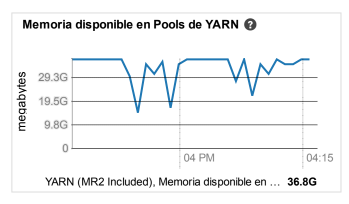


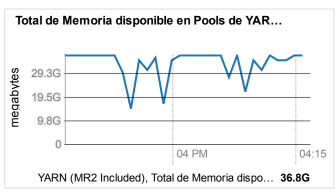


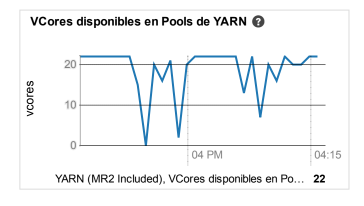


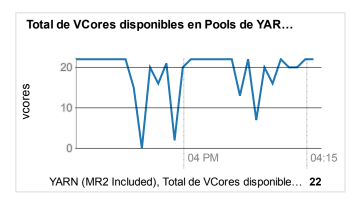


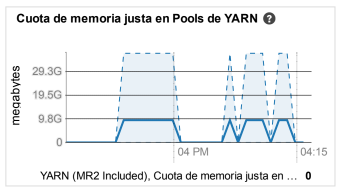


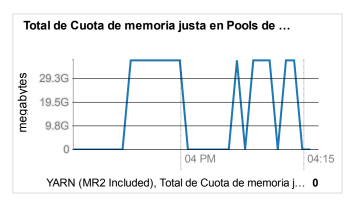


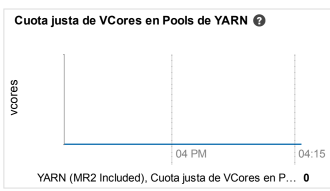


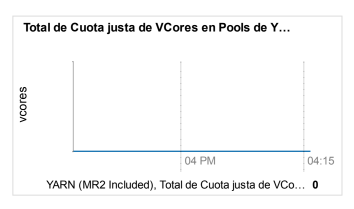


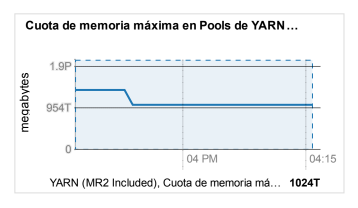


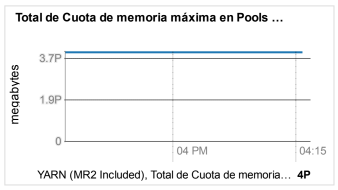


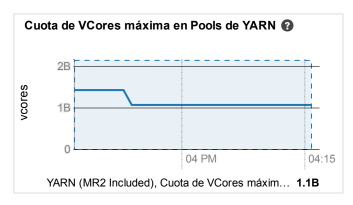


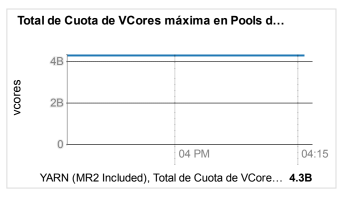


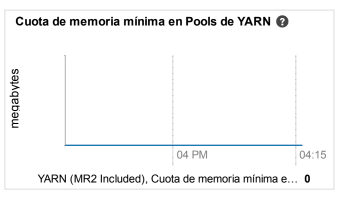


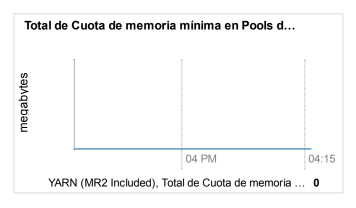


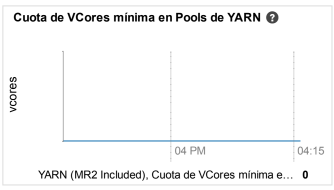


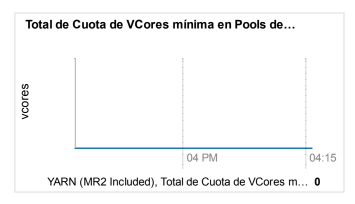


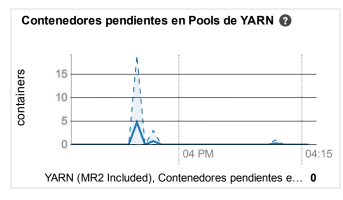


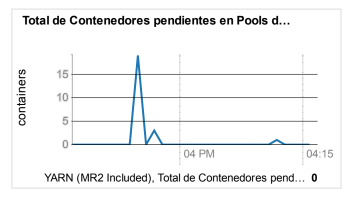


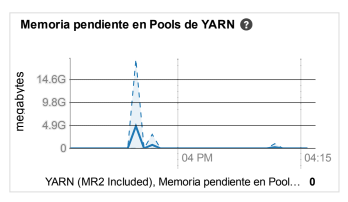


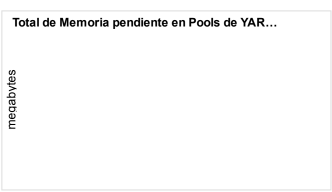














Total de VCores pendientes en Pools de YAR...

Consultas de Impala en Pools de YARN puopes / SIN DATOS

Total de Consultas de Impala en Pools de YAR	
SIN DATOS	
Contenedores reservados en Pools de YARN ②	
Total de Contenedores reservados en Pools d	
Memoria reservada en Pools de YARN	
megabytes	
Total de Memoria reservada en Pools de YAR	

_
VCores reservados en Pools de YARN ③
Total de VCores reservados en Pools de YAR
Cuota fija de memoria justa en Pools de YAR
Total de Cuota fija de memoria justa en Pools