

系统监控-计算节点

计算组件监控是指计算节点运行状态，即spark集群运行状态的监控。

提供给管理员用于系统维护支持。

服务器: 设置

当前服务器

导出所有

- 概述
- 监视
- 线程
- 性能
- 网络
- 日志
- 会话
- 缓存
- 堆打印
- 对象池
- 类查找
- 扩展包
- 所有字体
- wsdl地址
- log4j信息
- SQL监控
- 实验监控
- 计算节点**

计算节点

URL地址: spark://master:7077
存活的节点数: 3
使用中的核心数: 56 Total, 38 Used
使用中的内存: 108.0 GB Total, 94.0 GB Used
应用程序: 4 Running, 194 Completed
驱动程序: 0 Running, 0 Completed
状态: ALIVE

工作节点 (3)

节点标识	地址	状态	CPU核心数	内存
worker-20190903161236-master-41214	master:41214	ALIVE	12 (9 Used)	26.0 GB (22.0 GB Used)
worker-20191008103728-slave2-34623	slave2:34623	ALIVE	28 (18 Used)	56.0 GB (46.0 GB Used)
worker-20191008103748-slave1-43961	slave1:43961	ALIVE	16 (11 Used)	26.0 GB (26.0 GB Used)

运行中的应用程序 (4)

应用程序标识	应用程序名称	CPU核心数	每个执行程序占用的内存	提交时间	执行用户	状态	执行时长
app-20191012060453-0427 (kill)	Smartbi Mining	4	4.0 GB	2019/10/12 06:04:53	Administrator	RUNNING	3.5 h
app-20191011153305-0424 (kill)	Smartbi Mining	24	16.0 GB	2019/10/11 15:33:05	engine	RUNNING	18.1 h
app-20191010135525-0419 (kill)	Smartbi Mining	6	2.0 GB	2019/10/10 13:55:25	root	RUNNING	43.7 h
app-20191010133818-0418 (kill)	Smartbi Mining	4	4.0 GB	2019/10/10 13:38:18	root	RUNNING	44.0 h