

Zookeeper四字命令

<u>2014 Spark亚太峰会会议资料下载、</u>

《Hadoop从入门到上手企业开发视频下载[70集]》、《炼数成金-Spark大数据平台视频百度网盘免费下载》、《Spark 1.X 大数据平台V2百度网盘下载[完整版]》、 《深入浅出Hive视频教程百度网盘免费下载》

ZooKeeper 支持某些特定的四字命令(The Four Letter Words)与其进行交互。它们大多是查询命令,用来获取 ZooKeeper 服务的当前状态及相关信息。用户在客户端可以通过 telnet 或 nc 向 ZooKeeper 提交相应的命令。 ZooKeeper 常用四字命令主要如下:

ZooKeeper四字命令

conf

cons

crst

dump

envi reqs ruok

stat

srst

srvr wchs

wchc

wchp

mntr

功能描述

3.3.0版本引入的。打印出服务相关配置的详细信息

息。

3.3.0版本引入的。列出所有连接到这台服务器的客户端全部连接/会话详细信息。包括"接受/发送"的包数量、会话id、操作延迟、最后的操作执行

等等信息。

3.3.0版本引入的。重置所有连接的连接和会话统

计信息。

列出那些比较重要的会话和临时节点。这个命令

只能在leader节点上有用。

打印出服务环境的详细信息。

列出未经处理的请求

测试服务是否处于正确状态。如果确实如此,那

么服务返回"imok",否则不做任何相应。 输出关于性能和连接的客户端的列表。

重置服务器的统计。

3.3.0版本引入的。列出连接服务器的详细信息

3.3.0版本引入的。列出服务器watch的详细信息

0

3.3.0版本引入的。通过session列出服务器watch

的详细信息,它的输出是一个与watch相关的会

话的列表。

3.3.0版本引入的。通过路径列出服务器watch的

详细信息。它输出一个与session相关的路径。

3.4.0版本引入的。输出可用于检测集群健康状态

的变量列表

如何使用



echo ruok | nc www.iteblog.com 2181 imok

echo mntr | nc www.iteblog.com 2181

zk_version 3.4.6-1569965, built on 02/20/2014 09:09 GMT

zk_avg_latency 0

zk_max_latency 604

zk_min_latency 0

zk_packets_received 20774241

zk_packets_sent 20785689

zk_num_alive_connections 79

zk_outstanding_requests 4

zk_server_state follower

zk_znode_count 10698

zk_watch_count 459

zk ephemerals count 2607

zk_approximate_data_size 1207785

zk_open_file_descriptor_count 104

zk_max_file_descriptor_count 65536

echo conf | nc www.iteblog.com 2181

clientPort=2181

dataDir=/home/iteblog/zookeeper/data/zk/version-2

dataLogDir=/home/iteblog/zookeeper/data/zk/version-2

tickTime=2000

maxClientCnxns=60

minSessionTimeout=4000

maxSessionTimeout=40000

serverId=3

initLimit=10

syncLimit=5

electionAlg=3

electionPort=3881

quorumPort=2881

peerType=0

本博客文章除特别声明,全部都是原创!

尊重原创,转载请注明: 转载自过往记忆 (http://www.iteblog.com/)

本文链接:【】()