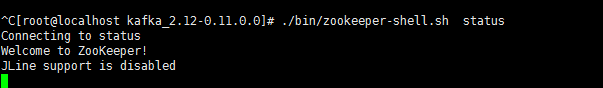
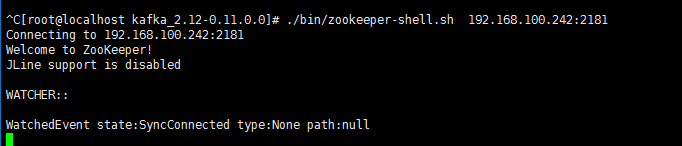
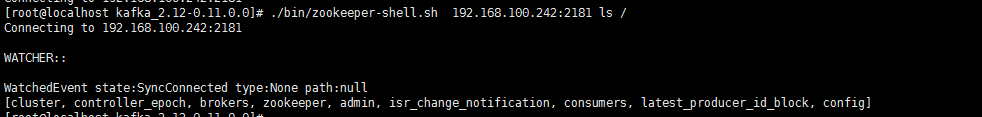
./bin/zookeeper-shell.sh status 看状态

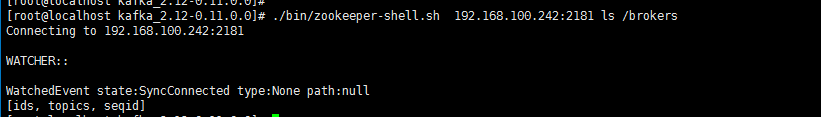


链接到zookeep控制台

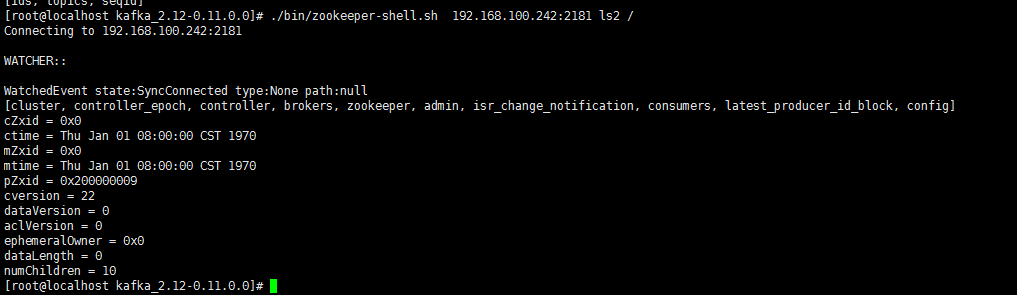


查看目录结构

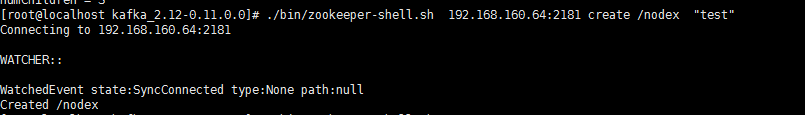




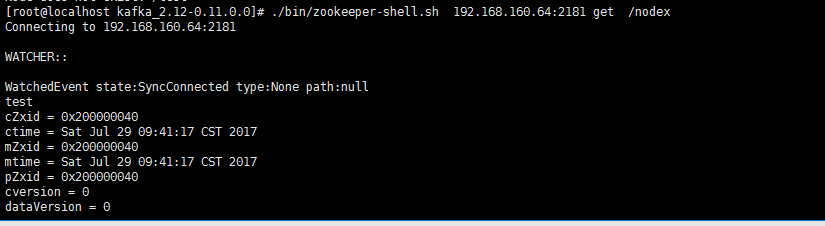
目录详情  查看当前节点数据并能看到更新次数等数据

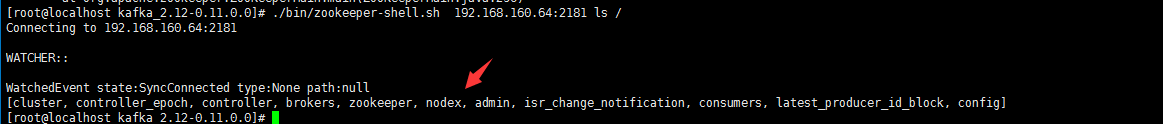


 create /nodex "test" 创建一个新的 znode节点“ zk ”以及与它关联的字符串

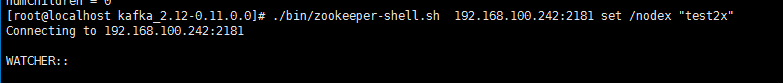


 get /nodex 确认 znode 是否包含我们所创建的字符串

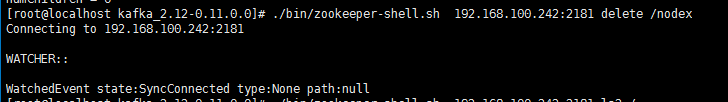




set /zk "zkbak" 对 zk 所关联的字符串进行设置

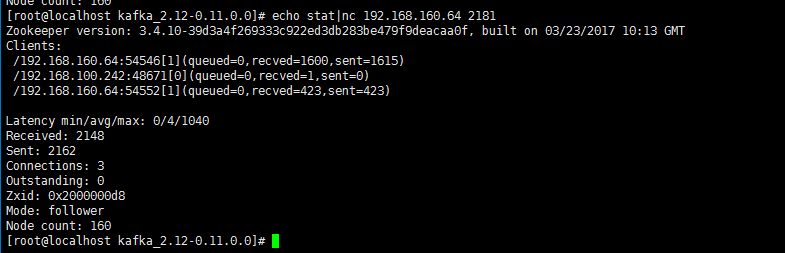
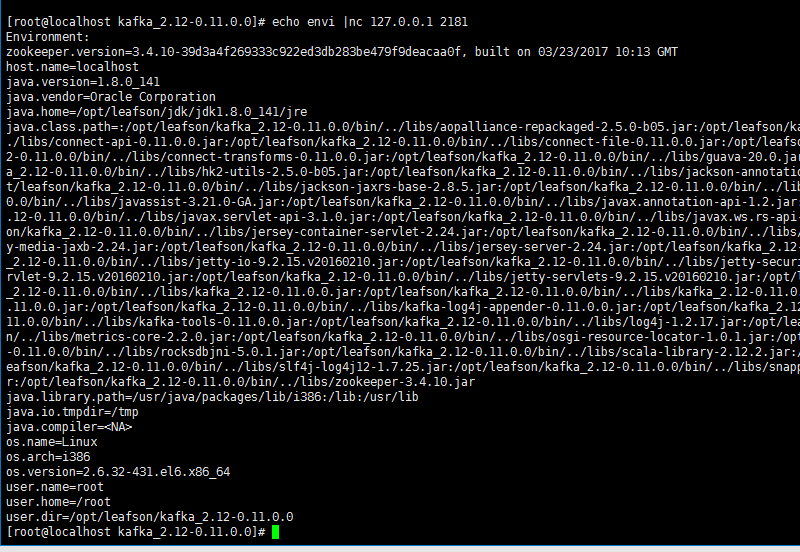


 delete /zk 将刚才创建的 znode 删除



**ZooKeeper 常用四字命令：**

      ZooKeeper 支持某些特定的四字命令字母与其的交互。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

* 1. 可以通过命令：echo stat|nc 127.0.0.1 2181 来查看哪个节点被选择作为follower或者leader
* 
* 2. 使用echo ruok|nc 127.0.0.1 2181 测试是否启动了该Server，若回复imok表示已经启动。
* 3. echo dump| nc 127.0.0.1 2181 ,列出未经处理的会话和临时节点。
* 4. echo kill | nc 127.0.0.1 2181 ,关掉server
* 5. echo conf | nc 127.0.0.1 2181 ,输出相关服务配置的详细信息。
* 6. echo cons | nc 127.0.0.1 2181 ,列出所有连接到服务器的客户端的完全的连接 / 会话的详细信息。
* 7. echo envi |nc 127.0.0.1 2181 ,输出关于服务环境的详细信息（区别于 conf 命令）。
* 
* 8. echo reqs | nc 127.0.0.1 2181 ,列出未经处理的请求。
* 9. echo wchs | nc 127.0.0.1 2181 ,列出服务器 watch 的详细信息。
* 10. echo wchc | nc 127.0.0.1 2181 ,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。
* 11. echo wchp | nc 127.0.0.1 2181 ,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。