前提：仲裁服务器与各节点间的网络链接总是处于正常状态

使用仲裁服务器，etcd节点和仲裁服务器之间保持心跳消息连接：

正常情况下：两个etcd节点可以互相感知，并维持下去

当某一etcd节点无法感知另一etcd节点时（若是leader，则发出心跳消息而收不到回复；若是follower，则收不到leader的心跳），节点从仲裁服务器获取支持：

1. 若对方节点宕机，仲裁服务器转告本节点对方节点已经故障，本节点进行缩容，成为Leader（无论之前自身是否为leader）
2. 对中间网络分区，仲裁服务器将收到两个节点的“集群状态检查请求”，仲裁服务器