Flume知识点		
Source	netcat	
	avro	多级流动、扇入 流、扇出流基础
	http	
	spooldir	监听本地目录作 为数据源
	exec	
	seq	
Channe1	memory	内存通道,可以确保flume传输数据的可靠性,也可以确保flume的高吞吐量。一是需要更改Capacity属性。二是更改transactionCapacity
	file	文件通道,通过 持久化方式保存 Event数据,可靠 性最高,但性能 很低
	jdbc	
	内存溢出	
Sink	logger	
	hdfs	flume最常用的 sink
	fileroll	
	avro	
selector(绑 定在Source组 件上的)	复制模式(默 认)	
	路由模式	multiplexing

Interceptor (绑定到 Source组件 上)	timestamp	时间戳拦截器
	host	
	UUID	
	static	
	search_replac e	
	regex_filter	
Processor	failover	通过优先级来决 定数据的发送目 的地。优先给优 先级的sink发送
	load_balance	