

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	
Channel	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_replace	
	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	