最终,当 Agent 停止时,就调用 stop 方法。stop 方法必须关闭任何网络连接,关闭任 何已经创建的线程或线程池。

使用第 8 章 "部署自定义代码"一节展示的插件化部署框架, 自定义 Sink 可以被部署到 <139 一个 Flume Agent。

总结

在本章中,我们讨论了 Sink 的基本概念和 Flume 内置的不同种类的 Sink,包括 RPC Sink 和推送数据到存储和索引系统的 Sink。我们也讨论了如何编写自定义 Sink, 以移动 数据到 Flume 目前不支持的系统。

在下一章中, 我们将讨论 Flume 体系结构中的其他组件: 拦截器、Channel 选择器、 Sink 组和 Sink 处理器,这些组件使得 Flume 更具灵活性和可扩展性。

参考文献

- [tz-list] IANA Time Zone Data, http://www.iana.org/time-zones
- [kerberos] MIT Kerberos, http://web.mit.edu/~kerberos/
- [impersonation] Hadoop impersonation configuration, http://bit.ly/1ARZHsp
- [container-files] Avro container file specification, http://bit.ly/1ARZKoe
- [asynchbase] AsyncHBase, https://github.com/OpenTSDB/asynchbase
- [hbase-book] HBase: The Definitive Guide, O' Reilly Media
- [hbase-security] HBase client-side security configuration, http://bit.ly/1AS0qKj
- [put-request] AsyncHBase PutRequest, http://bit.ly/1ARZVjm
- [increment-request] AsyncHBase AtomicIncrementRequest, http://bit.ly/IARZYLX
- [thrift ch5] Apache Thrift, http://thrift.apache.org/docs/concepts
- [zlib_ch5] zlib compression library, http://www.zlib.net
- [truststores] Oracle Java trust store, http://bit.ly/1AS0bPj
- [morphlines ch5] Morphlines: Kite SDK, http://bit.ly/1AS0g51
- [solr] Apache Solr, https://lucene.apache.org/solr/ •
- [solr-unique-key] Apache Solr unique key, http://bit.ly/1AS0fi8
- [solr-on-hdfs] Apache Solr on HDFS, http://bit.ly/1AS0jhN
- [kibana] Kibana Elastic Search UI, http://www.elasticsearch.org/overview/kibana/
- [s3] Amazon S3, http://aws.amazon.com/s3/