

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/1ARZYLX>
- [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/1AS0g5I>
- [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/>