Маленькая шпаргалка по Java:

<http://habrahabr.ru/post/43293/>

Информация по SNMP и java:

* <http://www.ccc.ru/magazine/depot/02_05/read.html?web1.htm>  
  (много познавательного, Solstice Workshop);
* <http://www.snmp4j.org/>  
  <http://habrahabr.ru/post/39643/>  
  Библиотека для java для работы с SNMP + пример использования;
* <http://www.10-strike.com/rus/lanstate/network-diagram.shtml>  
  Программа умеющая строить граф сети, используя протокол SNMP.  
  <http://xgu.ru/wiki/tracemap>  
  Тоже позволяет строить граф сетей TCP/IP. Сама программа - это перл скрипт.

Думаю, основные архитектурные решения знакомы всем, поэтому просто немного общей информации по архитектурным решениям

Ключевые вопросы и проблемы:

- <http://habrahabr.ru/post/40660/>

Всевозможные паттерны, возможно, найдутся полезные:

- <http://citforum.ru/SE/project/pattern/p_4.shtml>

Клиент-сервер:

- <http://technologies.su/client-server>

- <http://citforum.ru/database/osbd/glava_97.shtml>

Клиент-сервис

- <http://www.flenov.info/favorite.php?artid=36>

- <http://www.intuit.ru/department/internet/mwebtech/5/3.html>

Шестигранная архитектура

- <http://igor.quatrocode.com/2009/07/hexagonalonion-architecture.html>

По поводу документации:

* <http://habrahabr.ru/post/108985/>
* <http://habrahabr.ru/post/97320/>

Нужно ли усложнять:

* <http://habrahabr.ru/post/153225/>

User strory:

* <http://www.agileukraine.org/2007/04/user-stories-part-1.html>

Протокол STP:

* <http://www.fcoe.ru/russian/fcoe-tehnology/301-234-spanning-tree-protocol-stp>
* <http://ru.wikipedia.org/wiki/STP>

Руководство пользователя: <http://it-gost.ru/content/view/94/51/>

Возможно поможет для рукводства по развертыванию: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=0CHMQFjAJ&url=http%3A%2F%2Faisup.economy.gov.ru%2Fpubportal%2Fdownloadfile%3Fuuid%3Dpprtflo2k03380000jcbr2lovqorn4mk&ei=Xe7CUMa0KcfZ4QSu9IDABw&usg=AFQjCNGhzbsMi1cPlcBJ4eAzAcmTZWhd_w&sig2=SyU4sLbqLFDr37ikJrW_-Q&cad=rjt>

Описание пограммы: <http://www.philosoft.ru/progdiscr.zhtml>