Things I Do Not Know Notes

@author Count.MCristo

@version 2015-06-19

@description 此处标明自己不清楚的非重要或者内容很多的事情的简要部分（详细有@说明），重要或内容较多会单独有个Notes

1. LTE （通用移动通信技术的长期演进） @百度百科
   1. LTE（Long Term Evolution，长期演进)是由3GPP（The 3rd Generation Partnership Project，第三代合作伙伴计划）组织制定的UMTS（Universal Mobile Telecommunications System，通用移动通信系统）技术标准的长期演进，于2004年12月在3GPP多伦多会议上正式立项并启动。
2. Bug @百度百科
   1. 漏洞是在硬件、软件、协议的具体实现或系统安全策略上存在的缺陷，从而可以使攻击者能够在未授权的情况下访问或破坏系统。具体举例来说，比如在Intel Pentium芯片中存在的逻辑错误，在Sendmail早期版本中的编程错误，在NFS协议中认证方式上的弱点，在Unix系统管理员设置匿名Ftp服务时配置不当的问题都可能被攻击者使用，威胁到系统的安全。因而这些都可以认为是系统中存在的安全漏洞。
   2. bug狭义的概念是指软件程序漏洞或缺陷，广义的概念还包括测试工程师或用户所发现和提出的软件可更改的细节、或与需求文档存在差异的功能实现等。
3. DTD (文档类型定义) @百度百科
   1. 文档类型定义(Document Type Definition)是一套关于标记符的语法规则。它是标准通用标记语言和[1] 可扩展标记语言1.0版规格的一部分，是文档的验证机制。文档类型定义是一种保证标准通用标记语言、可扩展标记语言文档格式正确的有效方法，可通过比较文档和文档类型定义文件来看文档是否符合规范，元素和标签使用是否正确。文件实例提供应用程序一个数据交换的格式。在文档类型定义正是让标准通用标记语言、可扩展标记语言文件能成为数据交换标准，因为不同的公司只需定义好标准文档类型定义，各公司都能依文档类型定义建立文档实例，并且进行验证，如此就可以轻易的建立标准和交换数据，这样满足了网络共享和数据交互。文档类型定义文件是一个美国信息交换标准代码文本文件。