SSL安全问题及漏洞——安全小课堂第二十九期

2016-10-14 京东安全应急响应中心

安全小课堂第二十九期

SSL是一个安全传输协议,其作用是身份验证,附带的是数据加密。通俗的来说就是用来加密传输服务器与网页之间的数据,在传输中保证数据的不被窃取,防止有人窥探你的敏感信息。本期我们来聊一聊SSL安全问题及漏洞。

本期邀请到 白帽子-Mend 知道创宇安全专家-城上 白帽子wAnyBug (ddy) 大家欢迎~

/ 01 /



豌豆妹

什么是SSL?



SSL = Secure Socket Layer,是一个安全传输协议,位于TCP/IP协议与各种应用层协议之间。它为Netscape所研发,用以保障在Internet上数据传输之安全,利用数据加密(Encryption)技术,可确保数据在网络上之传输过程中不会被截取。它已被广泛地用于Web浏览器与服务器之间的身份认证和加密数据传输。SSL协议位于TCP/IP协议与各种应用层协议之间,为数据通讯提供安全支持。



豌豆妹

那能说说 SSL的重要性么?





SSL还是灰常重要的,它的设计目的主要是提供以下服务: A、认证用户和服务器,确保数据发送到正确的客户机和服务器; B、加密数据以防止数据中途被窃取; C、维护数据的完整性,确保数据在传输过程中不被改变。从他提供的服务,就知道它的重要性了; D、不可否认服务,从技术上保证网站和用户对其行为的认可; E、公正服务,通过技术手段证明数据的有效性和正确性。

葫芦娃



个人认为,SSL证书的作用是身份验证,附带的是数据加密。通俗的来说就是用来加密 传输服务器与网页之间的数据,在传输中保证数据的不被窃取,防止有人窥探你的敏感 信息。



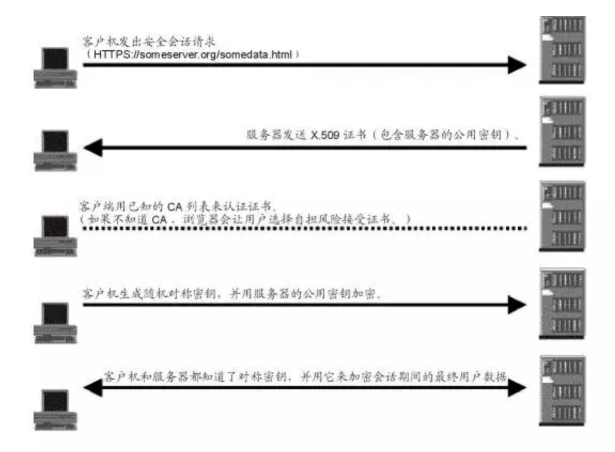


豌豆妹

SSL常见安全问题都有哪些呢?



安全问题就跟他的SSL工作原理有关了,先看下SSL握手的过程:



通过分析SSL握手过程,我们可以看到有SSL的工作过程主要涉及客户端、服务器、CA证书服务器,大致来说,安全问题主要涉及CA证书服务器安全问题、服务器的私钥安全问题, 以及经SSL代码实现的安全问题。

CA证书服务器安全问题主要是被爆破导致证书被窃取,CA证书服务器拒绝服务问题等。服务器私钥安全问题,主要是私钥丢失的问题,比如猪队友把私钥放github上了。SSL代码实现问题,主要是各种SSL实现库的问题吧,最经典的就是openSSL的漏洞。截至2016年10月1日,openSSL cve的数量已经达到255个。所以类似openSSL这种公共的加密库的安全应该持续关注,该升级升级,该打补丁的打补丁。





豌豆妹

解决这些SSL常见安全问题的有效方法都有哪些呢?



除了对症下药,针对原来的错误配置进行修改,还有对已知的漏洞进行修复,并不能完



推荐下 libressl。针对证书服务的安全问题,建议最后在选择证书的时候,看看CA提供商的黑历史。开发者和公司要持续关注SSL爆出的安全问题,提高自身的安全意思,注意证书的保护。个人的话,需要提高保护自己敏感信息的意识,要注意非法证书,不要直接就点确认。



豌豆妹

开发者具体怎么注重SSL安全?



其实最根本的就是要有使用SSL的意识,尤其是登录、输入密码,还有检验升级的地方。因为检验升级的地方不做SSL,可以挟持给用户下载一个含木马的安装包(安卓),或者诱导用户下载到其他的软件(安卓苹果)。

然后再谈技术层面的问题,首先要检验SSL证书,不要忽略SSL错误,服务端启用htst。 注意保护SSL的私钥不要丢失,丢了要及时去CA申请注销/吊销这张证书。



豌豆妹

O(N_N)O哈!谢谢各位~本期的小课堂就告一段落哟~咱们下期见!有想知晓的安全话题,都可直接回复给我哦,我会尽量满足大家的需求呢!













微信公众号:jsrc_team

新浪官方微博:

京东安全应急响应中心

固定栏目

技术分享 | 安全意识 | 安全小课堂