

网站设计公司在终端应用程序当初乃发生的非常时期需要注意的问题

内容来源：西安弈聪信息技术有限公司(<http://www.xaecong.com>)

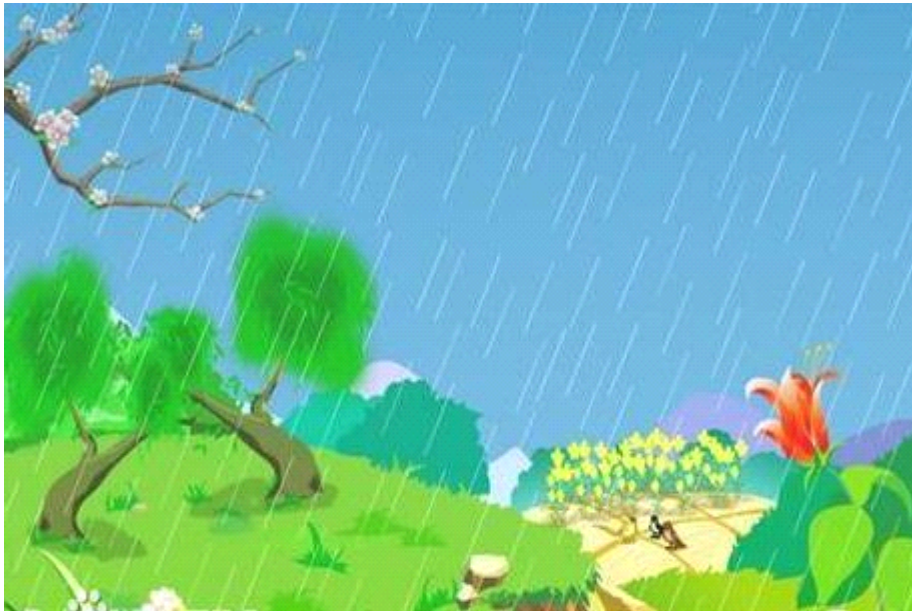
关键词：网站设计公司,网站建设,移动互联网

内容概要：

随着移动互联网的发展，终端应用程序的开发推动着网站设计公司的发展。但是，需要注意的是，与终端应用程序相关的风险不同于传统的网站设计公司软件。我们看到，在终端软件领域，安全性很少成为开发过程中的重要因素。销售经理需要确保销售和IT管理人员在构...

正文：

随着[移动互联网](#)的发展，终端应用程序的开发推动着[网站设计公司](#)的发展。但是，需要注意的是，与终端应用程序相关的风险不同于传统的网站设计公司软件。我们看到，在终端软件领域，安全性很少成为开发过程中的重要因素。销售经理需要确保销售和IT管理人员在构建终端应用程序时能够保护客户的数据，不会向外部的攻击者打开无法预料的安全漏洞。针对这些问题，我们作为一名终端用户设计者该注意哪些问题呢？



1、终端应用程序：你要问一下这些问题：考虑到终端环境所固有的弱点，终端应用程序的开发方法是否已经发生了改变？你为终端代码制定了哪些编码标准？如何强化这些标准？经常检查这些标准吗？是否仅针对高版本的程序检查标准呢？最先进的终端开发项目必须遵循网站设计公司的标准，这样才能开发出更安全的软件。必须强化、补充这些标准，其目的是为了反映与终端应用程序有关的更复杂的威胁模式。

2、重视问题上：许多人将对终端安全的重视主要放在了设备的安全上。事实上，多数风险存在于终端设备与面向外部的服务器进行交互的过程中。网站设计公司的风险建模和测试方式应该反映这个现实问题。如果设备被窃取，其中的代码被逆向工程，适当水平的攻击者就可以确认接收内部请求（即终端设备发送的请求）的目标服务器。这样，服务器就必须能够承受不同的应用程序攻击和网络攻击。[NextPage]

3、检测终端设备：终端设备应用程序的定义决定了它存在于网站设计公司环境之外的手持设备上，如一个客户的设备。不妨设想一下这种设备被窃取，而其中的软件又被恶意人员实施了逆向工程的情况。还有，如果某人正在胡乱地修补、改变你的终端应用程序，你几乎是很难知道的。对于攻击的预防和检测，必须依赖于检测终端设备与内部服务器的交互方式上。

4、终端应用安全性：由于对终端设备应用程序的需求不断增长，即使开发经验不太丰富的[网站建设](#)人员也受到网站设计公司领导的青睐。但是，网站设计公司应重视终端开发领域的内部技巧，或招聘适当的终端安全专家，用以强化终端应用程序的安全性。



5、及时修补漏洞：网站建设人员应当编写这样的代码：在客户已经完成浏览会话后，不准许再保留私密数据。这是因为有些终端设备易于攻击。同时，网站设计公司必须采取措施杜绝某些浏览器或操作系统绕过这些控制，要及时修补终端浏览器和操作系统的漏洞。

6、熟悉终端环境：不幸的是，许多人的回答者否定的，但终端代码的安全问题必然会改变这种状况。如今，该领域中的许多才能都来自现实世界，来自封闭的设备开发领域。用这种才能开发的终端应用程序只能是过于粗糙，无法承受来自互联网的攻击的。而且，如果开发人员对终端环境不够熟悉，会带来一些安全隐患。

7、安全事件：在架构问题上，网站设计公司都有多种关键的依赖，如果发生了损害，谁要为环境的哪个方面负责呢，是设备、操作系统或是应用程序呢？理解这个问题有助于你管理终端应用程序的安全事件。

8、训练补救措施：应当把事件响应过程设计到终端领域中，无论是内部人员还是外部人员都应如此。要以客户数据的损失情况为基础进行评估和训练。在某个严重的漏洞被暴光之时，你已经准备好断开终端设备的措施了吗？

由于整个市场正处在当初乃发生的阶段，目前大众对于手机应用了解并不很多，但其实在这个市场早已是暗流滚滚，确实在这个时期也是安全的隐患时期，稍不注意就会出现安全隐患的，也叫终端应用的非常时期。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：admin@xaecong.com