

Web应用成网络安全的第一大盲点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/142/2021\\_2022\\_Web\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_94\\_A8\\_E6\\_c101\\_142005.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_Web_E5_BA_94_E7_94_A8_E6_c101_142005.htm) 根据新近公布的一份现实威胁分析报告，Web应用正成为最大的安全盲点。Fortify Software公司进行了6个多月的搜集汇编才得出此报告，所用数据来源于其应用防御系统（Application Defense）的用户，报告指出，与已确定的攻击（如病毒、网络攻击、公共缺陷公布、垃圾邮件或网络钓鱼企图等）相比，有关Web应用问题的数据还很缺乏。在Fortify给出的各类应用攻击列表中，排在最前面的是各种自动“机器人攻击（bots storms）”，这类攻击通常占针对Web应用的所有攻击的50%至70%。这些攻击能随机搜索已知或未知的缺陷，而不需要人工干预，导致其越来越流行。有些类型的攻击数量较少，但更加危险，如跨站点脚本、SQL注入（SQL injection），以及标准缓冲区溢出。Fortify公司的Brian Chess说，企业必须认识到自己的各种应用的风险，并采取必要的手段来避免危险的安全攻击。有许多调查研究论及了病毒、网络攻击、公共缺陷公布、垃圾邮件和网络钓鱼企图，但很少关注位于防火墙和传统网络安全范畴之外的基于Web的应用 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)