

<<政府网络与信息安全事件应急工作>>

图书基本信息

书名：<<政府网络与信息安全事件应急工作指南>>

13位ISBN编号：9787506665605

10位ISBN编号：7506665603

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：钱秀槟 等编著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<政府网络与信息安全事件应急工作>>

内容概要

本丛书从电子政务的固有特点出发，结合编者单位丰富的实践经验，围绕电子政务信息安全保障的重点领域，介绍了信息安全的实用技术方法。

本书为丛书的应急分册，共分为8章。

分别介绍了突发事件的背景，当前针对各类突发事件的应急管理，网络与信息安全应急体系的主要内容，网络与信息安全事件的基础知识及其分类分级，网络与信息事件应急响应的流程，4类最典型事件的应急处置，网络与信息安全事件应急预案的编制方法，网络与信息安全应急的宣传、培训和演练工作。

本书还收录了相应的重要文件和部分可参考的范文。

本书可供各级政府以及安全服务机构、第三方测评机构从事信息化、网络与信息安全的管理人员和技术人员使用，也可供其他行业相关人员参考。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 突发事件和网络与信息安全事件
 - 1.1.1 突发事件概述
 - 1.1.2 网络与信息安全事件的发展历史
 - 1.1.3 网络与信息安全面临的严峻形势
- 1.2 网络与信息安全发展趋势
 - 1.2.1 网络与信息安全的新特点
 - 1.2.2 “震网”蠕虫与网络安全新形势

第2章 现代应急管理基础

- 2.1 应急管理的基本概念
 - 2.1.1 什么是应急管理
 - 2.1.2 应急管理体系的主要内容
 - 2.1.3 网络与信息安全事件应急管理的必要性
- 2.2 国内外突发事件应急管理现状
 - 2.2.1 美国政府应急管理体制
 - 2.2.2 日本政府应急管理机制
 - 2.2.3 我国突发事件应急管理的发展
 - 2.2.4 国外应急管理经验的启示
- 2.3 网络与信息安全事件的应急管理
 - 2.3.1 网络与信息安全应急管理的内容
 - 2.3.2 我国网络与信息安全应急管理现状

第3章 网络与信息安全事件应急响应体系

- 3.1 应急响应组织管理体系
 - 3.1.1 应急响应组织机构
 - 3.1.2 应急响应工作机制
- 3.2 应急响应技术体系
 - 3.2.1 应急响应基础设施

.....

第4章 网络与信息安全事件分类分级

第5章 网络与信息安全事件应急响应流程

第6章 典型网络与信息安全事件处置

第7章 网络与信息安全事件应急预案编制

第8章 网络与信息安全应急的宣传、培训和演练

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：步骤一，判断是否由于遭受域名劫持造成网页被“伪”篡改。

域名是否被劫持的决断方法较为简单，可直接用操作系统的ping命令实现，如果ping命令返回的IP地址信息与实际不一致，则通过正确的IP地址访问受害网站，检查网站内容是否正常。

当确定是由于域名系统遭受攻击而造成域名解析被错误定向，则应及时修改域名服务器的相关解析数据，并检查域名服务器是否遭受攻击。

同时，对于大型门户网站，还应尽量协调运营商，及时将各重要公共域名解析服务器中错误的域名解析缓存记录清除，以降低事件造成的影响。

步骤二，判断是否由于遭受局域网ARP攻击造成网页被“伪”篡改。

分析网页篡改是否是由于本地局域网ARP攻击所致，则应从两个方面进行检查。

一是直接本地登录网站所在服务器，从本地访问网站，检查网页内容是否被篡改；二是使用网络协议分析工具，检查局域网是否存在异常的ARP数据报文。

当确定局域网ARP攻击是造成网页篡改的原因，则应定位局域网中实施ARP攻击的主机。

步骤三，分析日志，确定攻击方式。

确定攻击方式是事件根除的前提，日志分析是确定攻击方式的最可靠的方法。

通过分析Web日志、网络审计日志，可以对通过Web应用系统实施攻击进行准确判断；通过分析系统日志、网络审计日志，可以对通过主机系统实施攻击进行准确判断；通过分析内容管理系统日志，可以对通过内容管理系统实施攻击进行准确判断。

根据分析确定得到的网页篡改方式，有针对性地从事管理和技术上采取措施，避免事件再次发生。

步骤四，检查漏洞。

当因日志保存不完整，或者无法从日志中获知网页篡改的途径时，则只能通过检查漏洞来尝试处置。漏洞检查的范围应包括可能的各个方面，如网站所在主机系统的安全漏洞、网站应用代码的安全漏洞、网站内容发布系统的安全漏洞等。

主机系统安全漏洞可以使用通用的漏洞扫描工具来检测，应用代码安全漏洞可以通过应用程序黑盒或白盒扫描工具来检测。

对扫描发现的各类安全漏洞进行必要的修补后，重新恢复网站系统运行并加强监测，以防止事件重复发生。

步骤五，综合分析。

当未发现任何已知的安全漏洞，或在完成对已发现漏洞的修补后，监测发现篡改事件重复发生，则本次事件可能是利用未知漏洞实施的，而要判定事件的最终原因，就需要进行更加全面的综合分析。

编辑推荐

《政府网络与信息安全事件应急工作指南》可供各级政府以及安全服务机构、第三方测评机构从事信息化、网络与信息安全的管理人员和技术人员使用，也可供其他行业相关人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>