

# 《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

出版社 : 中国标准出版社

页数 : 173

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《政府网络与信息安全事件应急工作》

## 内容概要

《政府网络与信息安全事件应急工作指南》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。《政府网络与信息安全事件应急工作指南》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，网络与信息安全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。《政府网络与信息安全事件应急工作指南》还收录了相应的重要文件和部分可参考的范文。

# 《政府网络与信息安全事件应急工作》

## 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

# 《政府网络与信息安全事件应急工作》

## 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。

# 《政府网络与信息安全事件应急工作》

## 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和技术人员使用，也可供其他行业相关人员参考。

# 《政府网络与信息安全事件应急工作》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)