1. PPT里的中英文翻译
2. ICMP（Internet Control Message Protocol）Internet控制报文协议
3. DNS（Domain Name System，域名系统）
4. 拒绝服务攻击（Denial of Service）” ，简称DoS
5. APT(Advanced Persistent Threat)攻击，即高级持续性威胁攻击，也称为定向威胁攻击
6. 消息认证码（MAC，Messages Authentication Codes）
7. 数字签名（Digital Signature）
8. SHA 安全哈希标准（Secure Hash Standard）
9. 入侵检测系统（IDS : Intrusion Detection System）
10. 入侵防御系统 IPS（Intrusion Prevention System）
11. 数字版权管理（Digital Rights Management，简称DRM）
12. PDCA、APPDRR的解释
13. 信息安全的三要素及解释 完整性
14. 哈希函数的性质
15. 雪崩效应
16. 网络空间安全的目标
17. 单向陷门函数
18. （灵活题）哪些”好习惯”能避免计算机病毒入侵
19. （灵活题）对网络安全的认识
20. 混乱和扩散
21. 网络空间安全研究的主要内容
22. 数字签名的过程（画图/写字）
23. 消息认证码和数字签名都能实现消息认证，但常用MAC，更简单
24. 哈希函数实现的基本过程
25. Enigma密码机中反射器的作用：方便
26. Enigma密码机改变转轮：因为它是多表代换
27. 凯撒密码