

电子数据取证技术趋势研究

王丽波

1 电子数据取证的现状

电子数据证据概述



中华人民共和国刑事诉讼法中华人民共和国刑法

中国法制出版社

第四十八条 可以用于证明案件事实的材料,都是证据。

证据包括:

- (一)物证;
- (二) 书证;
- (三)证人证言;
- (四)被害人陈述;
- (五)犯罪嫌疑人、被告人供述和辩解;
- (六)鉴定意见;
- (七)勘验、检查、辨认、侦查实验等笔录;
- (八)视听资料、电子数据。

证据必须经过查证属实,才能作为定案的根据。

电子数据取证行业标准

GB/T 29360-2012 电子物证数据恢复检验规程	GA/T 978-2012 网络游戏私服检验技术方法	
GB/T 29361-2012 电子物证文件一致性检验规程	GA/T 1069-2013法庭科学电子物证手机检验技术规范	
GB/T 29362-2012 电子物证数据搜索检验规程	GA/T 1070-2013法庭科学计算机开关机时间检验技术规范	
GA/T 754-2008 电子数据存储介质复制工具要求及检测方法	GA/T 1071-2013法庭科学电子物证Windows操作系统日志 检验技术规范	
GA/T 755-2008 电子数据存储介质写保护设备检测方法	GA/T 1770-2014 《移动终端取证检验方法》	
GA/T 756-2008 数字化设备证据数据发现提取固定方法	GA/T 1771-2014 《芯片相似性比对检验方法》	
GA/T 757-2008 程序功能检验方法	GA/T 1772-2014 《电子邮件检验技术方法》	
GA/T 825-2009 电子物证数据搜索检验技术规范	GA/T 1773-2014 《即时通讯记录检验技术方法》	
GA/T 826-2009 电子物证数据恢复检验技术规范	GA/T 1774-2014 《电子证据数据现场获取通用方法》	
GA/T 827-2009 电子物证文件一致性检验技术规范	GA/T 1775-2014 《软件相似性检验技术方法》	
GA/T 828-2009 电子物证软件功能检验技术规范	GA/T 1776-2014 《网页浏览器历史数据检验技术方法》	
GA/T 829-2009 电子物证软件一致性检验技术规范	《计算机犯罪现场勘验与电子证据检查规则》(公信安 〔2005〕161号)	
GA/T 976-2012 电子数据法庭科学鉴定通用方法	《公安机关电子数据鉴定规则》(公信安〔2005〕281号)	
GA/T 977-2012 取证与鉴定文书电子签名		

现场取证与网络取证

现场取证	网络取证
静态取证	动态取证
事后取证	事中取证
证据链的发端	证据链的构成
软硬件的恢复技术	数据抓取技术
数据格式分析与检索技术	海量数据与协议分析技术

网络取证的内容

- 来源取证:确定犯罪嫌疑人和它所在位置取证内容主要包括IP地址、MAC地址、电子邮件、软件帐号等。
- 事实取证:确定犯罪实施的具体内容和过程 取证内容主要包括网络状态和数据包的分析、日志文件分析、 文件内容调查、使用痕迹调查、软件功能分析、软件相似性分 析等。

网络取证相关技术

- ⊙ 网络数据包分析取证技术
- IDS、防火墙、VPN取证技术
- ⊙ 蜜阱取证技术
- ⊙ 隐蔽代码取证技术
- ⊙ 数据挖掘技术

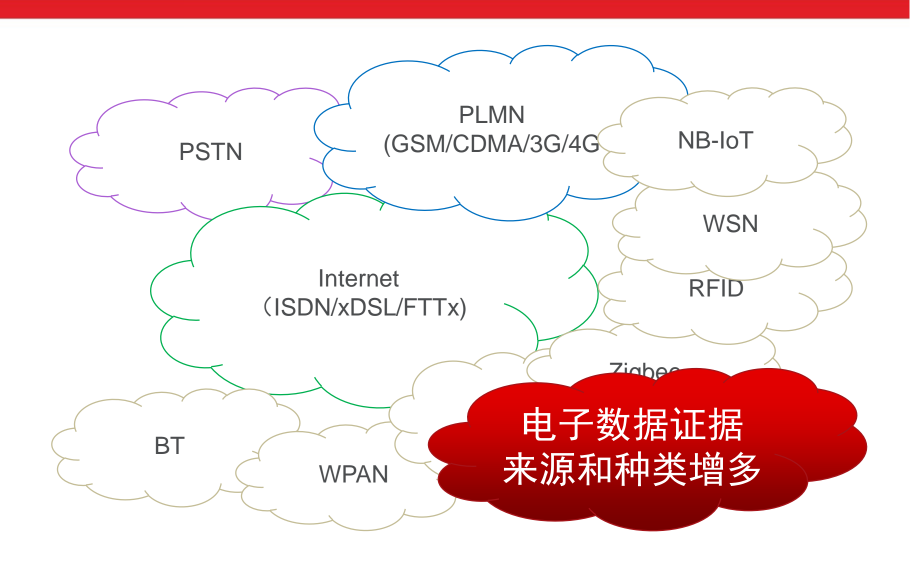
通用网络数据包分析取证工具

工具名称	使用环境	特性
TcpDump&Windump	Unix & Windows	采集过滤
Wireshark	Unix & Windows	采集过滤
Sleuth Kit	Unix	采集过滤、流重组、数据关联
Argus	Unix	采集过滤、日志分析
SNORT	Windows /Unix	采集过滤

电子数据取证的挑战



泛在网络(UbiquitousNetwork)



0 2 物联网取证趋势

互联的时代

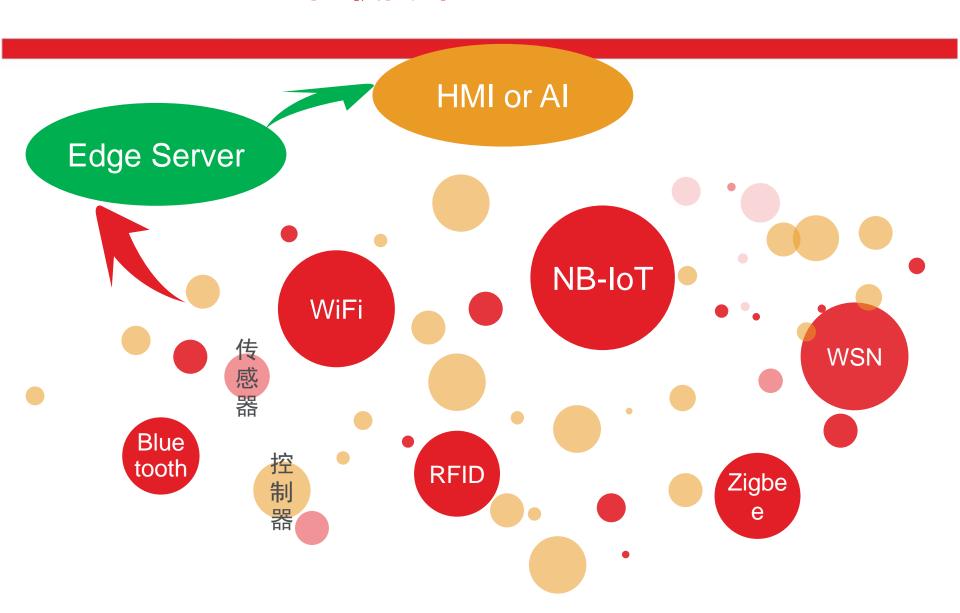
⊙ 互联网

人人互联(H2H)

● 物联网(Internet of Things, IoT)

人物互联(H2M)、物物互联(M2M)、虚拟/现实互联(V2R)

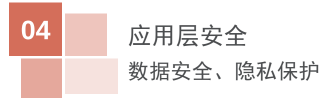
物联网架构



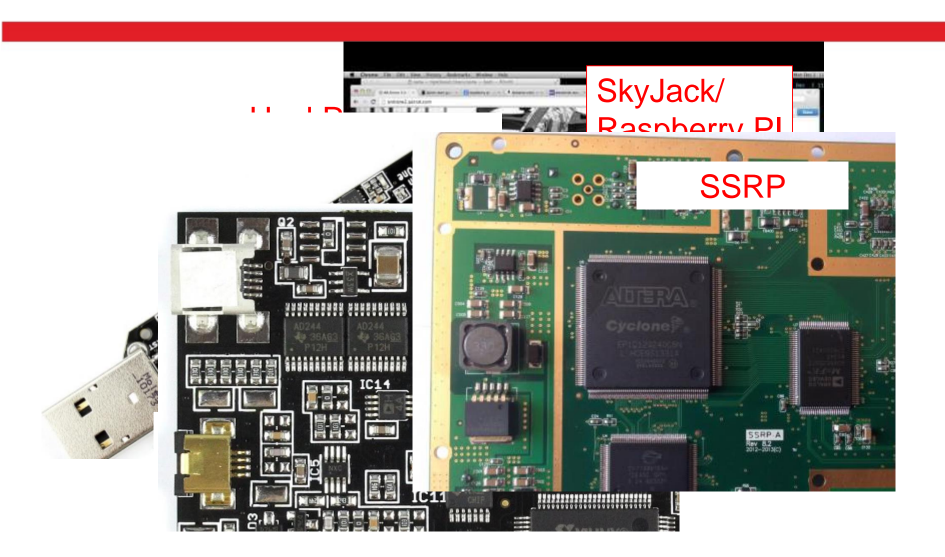
物联网环境下的安全风险







物联网接入入侵威胁



物联网黑客攻击事件

- 2007年,美国副总统迪克·切尼心脏病发作,疑似心脏除颤器无线连接功能被利用。
- 2008年,土耳其石油管道压力阀控制器被黑客通过联网的监控摄像头漏洞 侵入,增大压力引起管道爆炸。
- 2008年,波兰少年改装电视遥控器控制有轨电车系统,导致数列电车脱轨、 人员受伤。
- 2011年,伊朗俘获美国RQ-170
- 2013年,美国黑客萨米•卡
- 2014年,特斯拉Tesla Mode
- 从接入层到网络层: 隐患增多、危害更直接
- ⊙ 2015年,比亚迪云服务漏洞被用于远远远远。
- 2015年,切诺基吉普车的联网娱乐系统被入侵,车辆被控制。

物联网怎能不上"锁"?



物联网取证相关技术:

物联网节点"黑匣子"技术 物联网分布式IDS技术 物联网嗅探取证技术

物联网节点"黑匣子"技术



物物关系类型



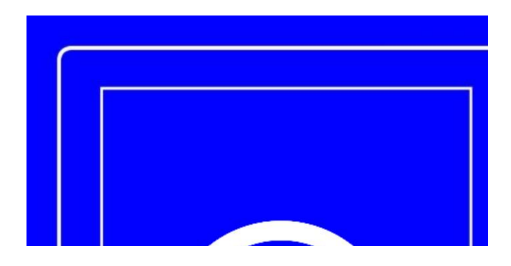
物联网嗅探取证技术



When?

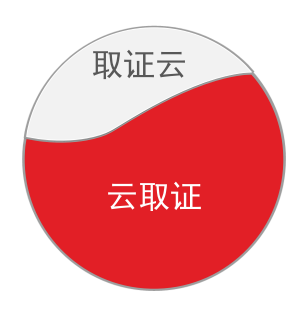
Where?

Who?



0 3 云取证趋势

两个不同的概念



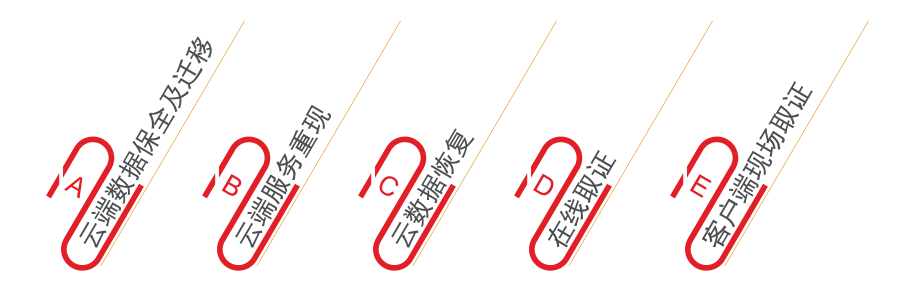
云计算环境下的安全风险



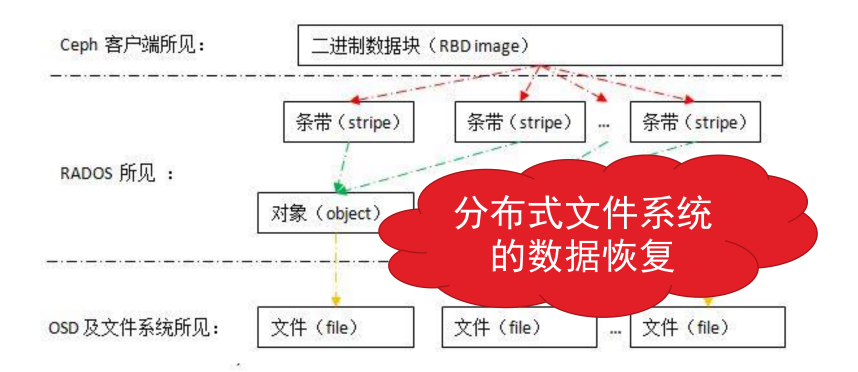
能截获和重定向客户和云的流量



云取证相关技术



示例: Ceph存储架构



示例: Ceph操作

- 查看vm pool中的文件# rbd ls vms
- 查看volume pool中的文件# rbd ls volumes
- 导出vm# rbd export -p vms <vm的uuid> <导出文件名>
- 导出volume # rbd export -p volumes <volume的uuid> <导出文件名>

```
[root@localhost ~]# ll -h
总用量 151G
-rw-----. 1 root root 1.4K Mar 2 11:15 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-- 1 qemu qemu 100G Jul 11 13:39 d89a350d-6386-48ef-a92a-4a34f11ec295_disk.img
-rw-r--r-- 1 qemu qemu 50G Jul 11 13:22 volume-cb2850ee-d8f8-4696-a806-25d1e8ae3d94
```

示例: virt-manager加载VM

