没有网络安全, 就没有国家安全!



第3章物理安全

授课人: 翟健宏



课前思考题:

物理安全:设备安全防护(防火、防盗、防静电、防雷击),电磁泄漏,防窃听,隔离,容错与容灾等;问题:找一个物理安全问题或事件,谈一谈你的看法。

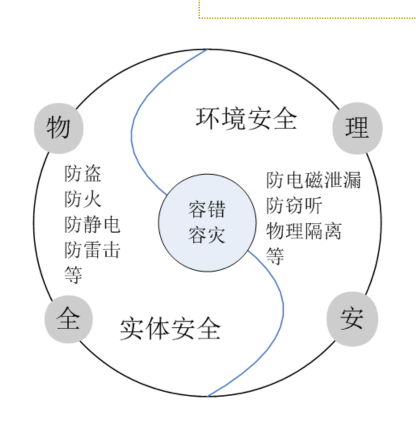
主要内容

- 3.1 概述
- 3.2 设备安全防护
- 3.3 防信息泄露
- 3.4 物理隔离
- 3.5 容错与容灾



3.1 概述

- 物理安全: 实体安全和环境安全
- •解决两个方面问题:
 - 对信息系统实体的保护;
 - 对可能造成信息泄漏的物理问题进行防范。
- 物理安全技术包括:
 - 防盗、防火、防静电、防雷击、防信息泄漏、 物理隔离;
 - 基于物理环境的容灾技术和物理隔离技术也属于物理安全技术范畴。
- 物理安全是信息安全的必要前提
 - 如果不能保证信息系统的物理安全,其他一切安全内容均没有意义。



3.2 设备安全防护

3.2.1 防盗

- 计算机也是偷窃者的目标,计算机偷窃行为所造成的损失可能远远超过计算机本身的价值,
- (1) 安全保护设备
 - 有源红外报警器、无源红外报警器和微波报警器等;
 - 计算机系统是否安装报警系统,安装什么样的报警系统,要根据系统 的安全等级及计算机中心信息与设备的重要性来确定。
- (2) 防盗技术
 - 在计算机系统和外部设备上加无法去除的标识;
 - 使用一种防盗接线板,一旦有人拔电源插头,就会报警;
 - 可以利用火灾报警系统,增加防盗报警功能;
 - 利用闭路电视系统对计算机中心的各部位进行监视保护等。



3.2.2 防火

- 2018.10.8 青岛惠普大数据中心发生起火事件,滚滚浓烟持续半小时之久。
- 2017.6.30,四川省巴中市的一处中国铁通的机房起火燃烧;
- 2017.4.4,北京邮电大学网络数据中心突发火灾,导致北京地区多所高校网络中断,校园网无法使用;
- 2015.10.13, WindowsAzure上海数据中心发生故障,是由服务器所在机房着火断电引起,导致Azure基础设施离线无法提供正常服务,受影响的用户包括金融、互联网、房地产;
- 2015.5.26,美国亚利桑那州平顶山的苹果工厂发生火灾, 起火点位于该公司数据处理中心屋顶光伏项目等等;
- 2015.1.10, 亚马逊公司正在美国弗吉尼亚州建设的一座数据中心着火;







・火灾因素:

• 电气原因、人为因素或外部火灾蔓延引起的

• 计算机机房的主要防火措施如下:

- 计算机中心选址
- 建筑物的耐火等级
- 不间断供电系统或自备供电系统
- 防雷设施与抗静电地板
- 严禁存放腐蚀性物品和易燃易爆物品
- 禁止吸烟和随意动火



3.2.3 防静电



- · 2019.8.9中午12时34分许,深圳市龙岗区布吉街道信义假日名城博雅园一汽修店发生爆炸,导致大火,造成4人死亡。知情人士称,死者是两个大人,两个小孩。
- 联合调查组基本认定该起事故原因:经营部员工李某、陈某(死者)维修汽车过程中,将拆卸油箱内的汽油倒入塑料桶,移动塑料桶时产生静电火花引起汽油蒸气爆炸并蔓延成灾。





当心静电

・静电产生

- 接触 → 电荷 → 转移 → 偶电层形成 → 电荷分离
- · 静电是一种电能,具有高电位、低电量、小电流和作用 时间短的特点。
- · 静电放电火花造成火灾,还能使大规模集成电损坏,这 种损坏可能是不知不觉造成的。

・静电防范:

- 静电的泄漏和耗散、静电中和、静电屏蔽与接地、增湿等。
- 防范静电的基本原则是"抑制或减少静电荷的产生,严格控制静电源"。





3.2.4 防雷击





- 2010年4月13日凌晨2点,上海东方明珠电视塔顶发生火灾。据悉,虽然东方明珠着火了,但并无造成人员伤亡,火灾现场处理措施积极。
- 相关部门初步调查称东方明珠 电视塔被雷击着火,避雷设备 鲜少有人维护造成雷击。



防雷击

3.2.4 防雷击

- 雷电防范的主要措施是:
 - 根据电气及微电子设备的不同功能及不同受保护程序 和所属保护层来确定防护要点做分类保护。
- 常见的防范措施主要包括:
 - 接闪
 - 让闪电能量按照人们设计的通道泄放到大地中去。
 - 接地
 - 让已经纳入防雷系统的闪电能量泄放入大地。
 - 分流
 - 一切从室外来的导线与接地线之间并联一种适当的避雷器, 将闪电电流分流入地。
 - 屏蔽
 - 屏蔽就是用金属网、箔、壳、管等导体把需要保护的对象包围起来,阻隔闪电的脉冲电磁场从空间入侵的通道。







3.3 防信息泄露



150年多年前,麦克斯韦说"时变电流产生的电磁波可被隔空感应"









- 1974年, Inslaw公司丑闻与电磁泄漏木马,美国Inslaw信息技术公司控告美国司法部,未经授权将Inslaw公司为其开发的"检举人管理信息系统"改装并进行销售,产品遍及40多个国家。
- 1985年,荷兰学者范埃克在《Computer & Security》发表论文,介绍了远距离接收计算机显示器的原理,他只用了15美元的元器件和一台黑白电视机,首次公开揭示了计算机CRT显示器的电磁泄漏风险。
- 2013年,**斯诺登曝光美国利用电磁泄漏进行主动攻击**,涉密文件曝光了美国国家安全局利用电磁 泄漏发射主动攻击窃听各个国家驻美国大使馆或代表处,其中有一张攻击欧盟驻华盛顿特区代表处 密码传真机的照片,代号为"DROPMIRE"。

3.3.1 电磁泄露

- 电磁干扰EMI (Electro Magnetic Interference)
 - 是指一切与有用信号无关的、不希望有的或对电器及电子设备产生不良影响的电磁发射。
- · 防止EMI要从两个方面来考虑,
 - 减少电子设备的电磁发射;
 - 提高电子设备的电磁兼容性EMC。
- 电磁兼容性EMC (Electro Magnetic Compatibility)
 - 电子设备在自己正常工作时产生的电磁环境,与其它电子设备之间相互不影响的电磁特性。





电磁兼容认证



TEMPEST

• TEMPEST技术

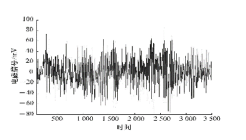
- 瞬变电磁脉冲发射标准Transient Electromagnetic Pulse Emanation Standard
- 计算机信息泄漏安全防护技术,是一项综合性的技术,包括泄露信息的分析、预测、接收、识别、复原、防护、测试、安全评估等项技术,涉及到多个学科领域。

・红信号

- 通常我们把输入、输出的信息数据信号及它们的变换称为核心红信号。
- 那些可以造成核心红信号泄密的控制信号称为关键红信号, 红信号的传输通道或单元电路称为红区。
- 所谓的 "TEMPEST" 要解决的问题就是防止红信号发生电 磁信息泄漏。

防电磁信息泄漏







- 主要包括三个层面
 - 抑制电磁发射, 采取各种措施减小"红区"电路电磁发射;
 - 屏蔽隔离,在其周围利用各种屏蔽材料使红信号电磁发射场衰减到足够小,使其不易被接收,甚至接收不到;
 - 相关干扰, 采取各种措施使相关电磁发射泄漏即使被接收到也无法识别。

屏蔽法 (即空域法)

主要用来屏蔽辐射及干扰信号。

采用各种屏蔽材料和结构, 合理地将辐射电磁场与接收器隔 离开,使辐射电磁场在到达接收 器时强度降低到最低限度。

空域防护是对空间辐射电磁 场控制的最有效和最基本的方法, 机房屏蔽室就是这种方法的典型 例子。

频域法

主要解决正常的电磁发射受干扰问题。 不论是辐射电磁场,还是传导的干扰电压和 电流都具有一定的频谱,即由一定的频率成 分组成。

通过频域控制的方法来抑制电磁干扰 辐射的影响,即利用系统的频率特性将需要 的频率成分(信号、电源的工作交流频率)加 以接收,而将干扰的频率加以剔除。

频域法就是利用要接收的信号与干扰 所占有的频域不同,对频域进行控制。

时域法

用来回避干扰信号。

当干扰非常强,不易受抑制、但又在一定时间内阵发存在时,通 常采用时间回避方法,即信号的传输在时间上避开干扰。

3.3.2 窃听

- 窃听
 - 指通过非法的手段获取未经授权的信息。
- 窃听技术
 - 指窃听行动所使用的窃听设备和窃听方法的总称。
- 防窃听
 - 指搜索发现窃听装置及对原始信息进行特殊处理,以达到消除 窃听行为或使窃听者无法获得特定原始信息。
- 防窃听技术
 - 检测主要指主动检查是否存在窃听器,可以采用电缆加压技术、电磁辐射检测技术以及激光探测技术等;
 - 防御主要是采用基于密码编码技术对原始信息进行加密处理, 确保信息即使被截获也无法还原出原始信息,另外电磁信号屏 蔽也属于窃听防御技术。





- 核心红信号,关键红信号有什么区别(单选):
 - A. 核心红信号是数据信号, 关键红信号是控制信号
 - B. 核心红信号是控制信号, 关键红信号是数据信号
 - C. 没有区别是一样的



3.4 物理隔离





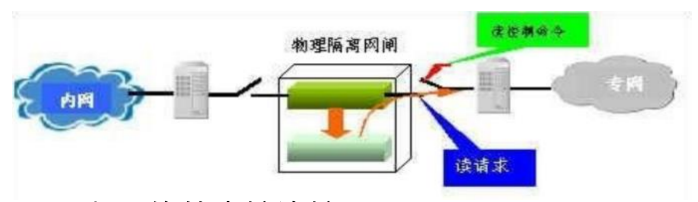


• 3.4.1 物理隔离的理解

- 较早时描述的单词Physical Disconnection
- 后来Physical Separation和Physical Isolation
- 目前开始使用Physical Gap这个词汇,直译为物理隔离,<mark>意为通过制造</mark>物理的豁口,来达到物理隔离的目的。

对物理隔离的理解表现:

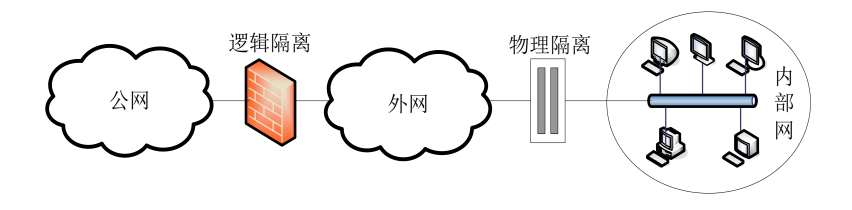


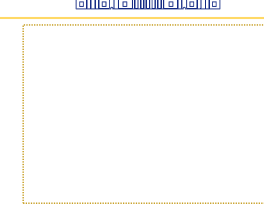


- (1) 阻断网络的直接连接
- (2) 阻断网络的Internet逻辑连接
- (3) 隔离设备的传输机制具有不可编程的特性
- (4) 任何数据都是通过两级移动代理的方式来完成,两级移动代理之间是物理隔离的。
- (5) 隔离设备具有审查的功能。
- (6) 隔离设备传输的原始数据,不具有攻击或对网络安全有害的特性
- (7) 强大的管理和控制功能。
- (8) 从隔离的内容看,隔离分为网络隔离和数据隔离。

3.4.2物理隔离与逻辑隔离



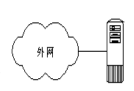


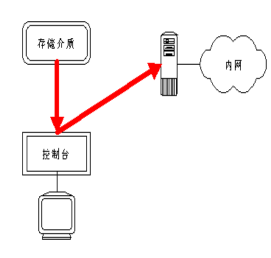


- 物理隔离与逻辑隔离有很大的区别
 - 物理隔离的哲学是不安全就不连网, 要绝对保证安全;
 - 物理隔离部件的安全功能应保证被隔离的计算机资源不能被访问(至少应包括硬盘、软盘和光盘), 计算机数据不能被重用(至少应包括内存)。
 - 逻辑隔离的哲学是在保证网络正常使用下,尽可能安全
 - 逻辑隔离部件的安全功能应保证被隔离的计算机资源不能被访问,只能进行隔离器内外的原始应用数据交换。

3.4.3 网络物理隔离的基本形式

- ① 内外网络无连接,内网与外网之间任何时刻均不存在连接,是最安全的物理隔离形式。
- ② 客户端物理隔离,采用隔离卡使一台计算机既连接内网又连接外网,可以在不同网络上分时地工作,在保证内外网络隔离的同时节省资源、方便工作。
- ③ 网络设备端物理隔离,在网络设备处的物理隔离常常要与客户端的物理隔离相结合,它可以使客户端通过一条网线由远端切换器连接双网,实现一台工作站连接两个网络的目的。
- ④ 服务器端物理隔离,实现在服务器端的数据过滤和传输,使内外网之间同一时刻没有连线,能快速、分时地传递数据。

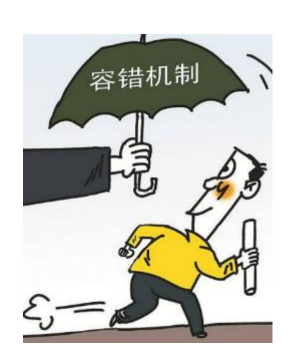




3.5 容错与容灾

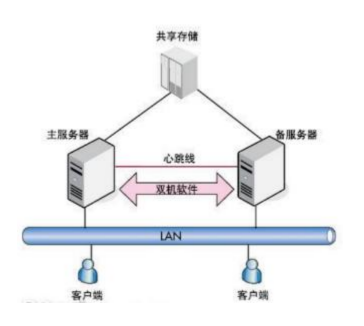
3.5.1 容错

- 保证系统可靠性的三条途径
 - 避错是完善设计和制造,试图构造一个不会发生故障的系统,比较理想化。
 - 纠错做为避错的补充。一旦出现故障,可以通过检测、 排除等方法来消除故障,再进行系统的恢复。
 - 容错是第三条途径。其基本思想是即使出现了错误,
 系统也可以执行一组规定的程序。



容错系统

- ① 高可用度系统:可用度用系统在某时刻可以运行的概率衡量。高可用度系统面向通用计算机系统,用于执行各种无法预测的用户程序,主要面向商业市场。
- ② 长寿命系统: 长寿命系统在其生命期中不能进行人工 维修, 常用于航天系统。
- ③ 延迟维修系统:延迟维修系统也是一种容灾系统,用于航天、航空等领域,要求满足在一定阶段内不进行维修仍可保持运行。
- ④ 高性能系统: 高性能系统对于故障(瞬间或永久)都非常敏感, 因此应当具有瞬间故障的自动恢复能力, 并且增加平均无故障时间。
- ⑤ 关键任务系统:关键任务系统出错可能危及人的生命或造成重大经济损失,要求处理正确无误,而且恢复故障时间要最短。



常用的数据容错技术

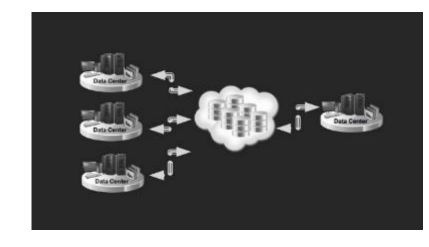




- ① <mark>空闲设备</mark>:也称双件热备,就是备份两套相同的部件。当正常运行的部件出现故障 时,原来空闲的一台立即替补。
- ② 镜像:镜像是把一份工作交给两个相同的部件同时执行,这样在一个部件出现故障 时,另一个部件继续工作。
- ③ 复现:复现也称延迟镜像,与镜像一样需要两个系统,但是它把一个系统称为原系统,另一个成为辅助系统。辅助系统从原系统中接收数据,与原系统中的数据相比,辅助系统接收数据存在着一定延迟。
- ④ 负载均衡:负载均衡是指将一个任务分解成多个子任务,分配给不同的服务器执行,通过减少每个部件的工作量,增加系统的稳定性。

3.5.2 容灾

- 容灾的含义是对偶然事故的预防和恢复。
- 解决方案有两类
 - 对服务的维护和恢复;
 - 保护或恢复丢失的、被破坏的或被删除的信息。
- 灾难恢复策略
 - (1) 做最坏的打算
 - (2) 充分利用现有资源
 - (3) 既重视灾后恢复,也注意灾前措施
- 数据和系统的备份和还原
 - 是事故恢复能力的重要组成,
 - 数据备份越新、系统备份越完整的机构部门就越容易实现灾难恢复操作。





课堂问题

- 物理隔离与逻辑隔离的区别是什么? (单选)
 - A. 物理隔离是物理上不连通,逻辑隔离是网络层的隔离
 - B. 物理隔离是物理上不连通,逻辑隔离是物理上连通、软技术实现隔离
 - C. 物理隔离是防火墙,逻辑隔离交换机隔离



Thanks!