



Came Saw Conquered

网络空间中的IoT安全

ID: ppprince From:中国科学院信息工程研究所 物联网信息安全北京市重点实验室 yanzhaoteng@iie.ac.cn





Part. **01**

引言



物联网时代的到来

电力/工业



物理空间

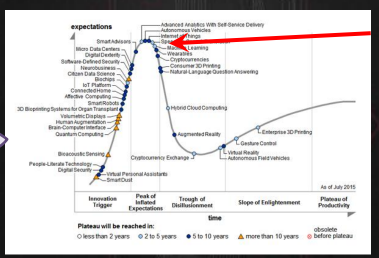


家居生活



保密场所

Emerging Technologies of 2015



- 2013年,物联网处于上升期
- 2014年,物联网取代大数据登上了成熟度曲线的最高点
- 2015年,物联网仍位于顶点。
 - 联网设备数:2015年49亿,2020年260亿(Gartner)

IoT



物联网时代的到来

智能家居



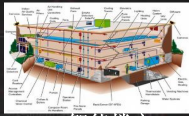






城市供水和燃气

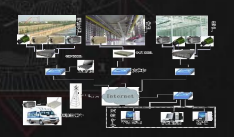




智能楼宇

智能电网





城市视频监控



物联网带来变革







- □ 改变了生活方式的改变,更加便利和智能(智能家居、智能医疗)
- □ 改变了生产方式、提高生产力(工业互联网、农业互联网)
- 改变了管理模式(智慧社区、智能城市)
- 推进了社会的发展历程



万物互联到物联网搜索



互联网体系

搜索空间的拓展

从人类世界到物理世界 从文档网页到实体设备 物理空间



物联网体系

搜索引擎将庞大、复杂的互联网资 物联网搜索使搜索对象从文档网页扩源从地址索引映射为内容索引 展到异构实体设备和动态数据流

- 成为信息与知识发现的入口
- 提升了用户访问接口的语义层次
- 降低了用户使用网络资源的门槛
- 是互联网高速发展的核心催化剂







- 搜索对象规模与复杂性膨胀
- 资源容量和复杂程度显著提升
- 实体资源与服务对应多样化
- 是物联网潜在的"杀手"级应用













经 互联网搜索





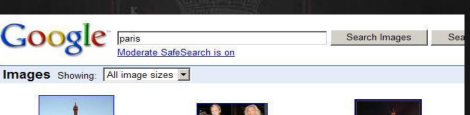
改变了人们获取信息的获取方式

- > 会议文献、期刊论文
- ▶ 电影、歌曲、歌星、影星等娱乐信息
- ▶ 旅游景点
- > 地图

Google

- Google Hacking
- 百度
 - > 百度一下, 你就知道







Day 1-Paris . Day 2-Paris 450 x 619 - 43k - jpg www.wired2theworld.com



Paris Hilton vs Courtney Love Paris ... 300 x 400 - 46k - jpg teamsugar.com



Paris - Paris in red - Paris en ... 338 x 500 - 25k members.virtualtourist.com



Travel Paris Online 600 x 399 - 58k - ipa travelparisonline.com



Paris Architects 700 x 556 - 58k - ipa www.e-architect.co.uk



Paris, Environs of 1866 (645K) 1192 x 888 - 545k - ipg www.reisenett.no



物联网搜索

■ 发现设备找到服务

- > 旅游信息-摄像头在线
- > 天气信息

□ 企业产品的分布

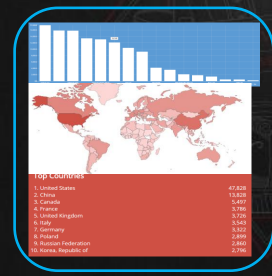
- > 多少产品在线,分布等
- > 连接在互联网上的品牌排名

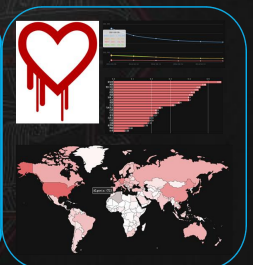
■ 安全事件分析和防护

- > 心脏出血漏洞的态势感知
- 重大安全事件的全球影响分布









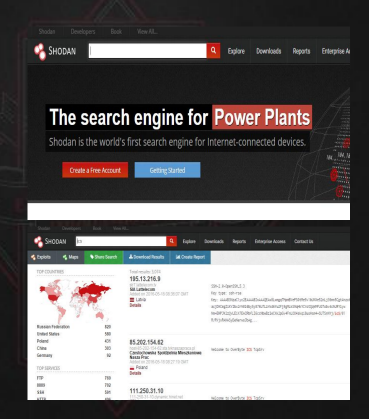


物联网搜索引擎

■ Shodan -- "黑暗谷歌"

- > John Matherly于2009年发布
- > 第一个物联网设备搜索引擎
- 》 采用基于端口和协议标语抓取的方式,利用端口扫描工具在全球IP地址中进行查询,并对返回标语信息进行存储和整理,进而提供索引服务
- 在全球至少8个地点部署搜索服务器:美国东西海岸、中国、冰岛、法国、台湾、越南、罗马尼亚、捷克等
- 》搜索端口达200多个,24h×7不间断扫描,从 2009年维护至今。
- > 最全面、最强大的搜索引擎







物联网搜索引擎

- □ 发现思科设备
 - "cisco-ios" "last-modified"
 - > 14,000+设备使用HTTP服务却未进行认证设置
- 没有安全设置的网络摄像头、打印机
 - "camera" "printer"
 - "default password"
 - "password:123456"等关键字





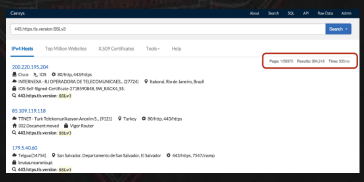




物联网搜索引擎

- Censys Internet-wide search engine
 - > 密西根大学开发的搜索引擎
 - » 2015年ACM CCS安全会议上发布
 - ▶ 更加偏重于学术研究(网络安全协议, TLS, SSL等)
 - > 数据更新快(每天更新实时更新)
 - > 开放源码
 - https://github.com/zmap/zgrab
 - https://github.com/zmap/ztag
 - ▶ 提供原数据下载(https://scans.io/)
- □ 应用
 - 可以搜索到互联网上多少设备使用了SSLv3安全协议, 以及多少设备存在着"心血"漏洞





Durumeric Z, Adrian D, Mirian A, et al. A search engine backed by Internet-wide scanning[C]//Proceedings of the 22nd ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security(CCS). ACM, 2015: 542-553.

Part. **02**

物联网搜索技术



网络空间搜索的挑战

- □目标
 - 发现网络上的服务和设备
 - 搜索速度快
 - 搜索内容全
- □ 设备发现的难点(挑战)
 - 40亿IP的网络空间
 - 多端口、网络黑洞
 - NAT、Firewall等内网空间探测
 - 设备发现的礼貌性
 - 设备发现的隐蔽性











1 Came—来到你身边

2 Saw—看看你是谁

3 Conquered—快到碗里来



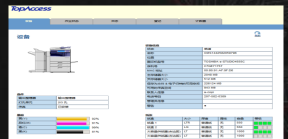


分物联网搜索技术

- Came—来到你身边
 - > 快速发现技术
- □ Saw—看看你是谁
 - ▶ 指纹识别技术
 - ▶ 位置定位技术
- □ Conquer—快到碗里来
 - > 漏洞利用技术
 - > 获取信息或控制权







Control Manual Contro



摄像头、路由器

W	ICS-CERT INDUSTRIAL CONTROL SYSTEMS CYBER EMERGENCY RESPONSE TEAM
ICS-CE	RTALERT

ICS-ALERT-10-301-01 - CONTROL SYSTEM INTERNET ACCESSIBILITY October 28, 2010

SUMMARY

The IXS-CERT has recently received several reports from multiple independent security researchers who have employed the SHODAN search englies ¹ to discoure internet facing SCADA systems using potentially insecure mechanisms for authentication and authorization. The identified systems span several critical infrastructure sectors and vary in their deployment footprints. ICS-CERT is working with asset owners/operators, Information Sharing and Analysis Centers (ISACS), wendors, and integrance to notify users of those systems about their specific issues; however, due to an increase in reporting of these types of incidents, ICS-CERT is producing a more general after tregarding these issues.

工控设备

服务器、打印机



物联网搜索技术

□ 设备特征:设备异构多样,存在大量不透明的专用协议

搜索空间:设备搜索的网络地址空间大,还存在有黑洞

□ 设备发现:复杂异构网络条件,快发现设备

□ 设备识别:不同厂家类设备,同厂家不同型号不同版本

□ 设备定位:全球设备的精确定位







高致设备识别发现

设备



特征提取



搜索发现



设备定位



设备防护

实体设备异构互联

Part. **03**

Came—来到你的身边



设备发现工具-Nmap

NETWORK SCANNING

- □ Nmap Network Mapper
 - > 网络设备识别和安全审计工具
 - ▶ Fyodor在1997发布第一版本
 - 》开源一直维护至今,最新版本 Nmap 7.12
 - http://nmap.org/
 - 》 能够识别出2600多种操作系统与设 备类型
 - > 最为流行的安全必备工具之一

Cyber Space 主机发现

端口扫描

版本侦测

OS探测

NSE 脚本 引擎

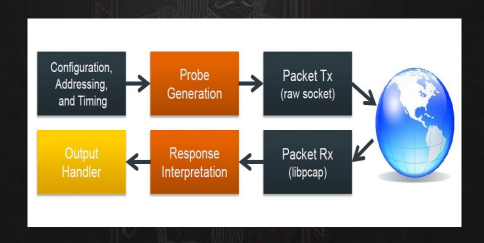


设备发现工具-Zmap



ZMap – Internet Wide Scanner

- > 密歇根大学团队在2013年开发完成
- > 发布于22届USENIX会议上
- 千兆以太网条件下,45分钟完成全网 存活探测,是Nmap的1300倍
- » C语言开发,开源网络扫描工具,密 西根大学的多个博士生一直维护
- https://github.com/zmap/zmap
- 设备发现技术领域里程碑式的工具



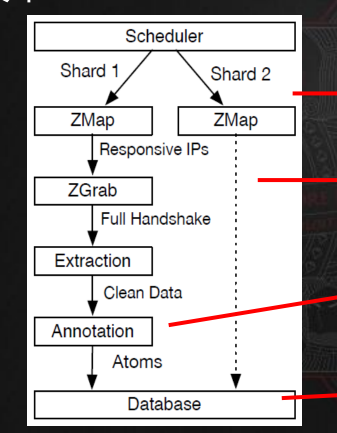
Durumeric, Z., Wustrow, E., & Halderman, J. A. (2013, August). ZMap: Fast Internet-wide Scanning and Its Security Applications. In *Usenix Security*(Vol. 2013).



快速扫描技术

□ 设备扫描

- 主机存活
 - 做主机存活扫描, 得到设备候选集
- 收集应用层数据
 - 对设备进行协议 探测,抓取标语 信息
- 标识
 - 对设备进行标识
- 数据整合存储
 - 整合数据存储数 据到数据库



1.2.3.4 23.196.166.175 141.211.243.44

host: "1.2.3.4", cipher: "DHE AES" version: "SSLv3", certificate: ...,

host: "1.2.3.4", cipher: "DHE AES" version: "SSLv3", certificate: tags: ["POODLE"], server: "nginx",

1.2.3.4,22,SSH 1.2.3.4,80,HTTP 1.2.3.4,443,TLS

存活的 主机IP 地址

应用层 协议标 语信息

基于协 议特征 的标识

数据整 合

Part. **04**

Saw—看看你是谁



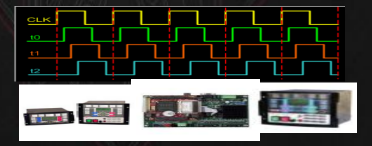
设备指纹识别技术

□ 什么指纹?

- 》人的指纹:灵长类手指末端指腹上由 凹凸的皮肤所形成的纹路,也可指这 些纹路在物体上印下的印痕。(Wiki)
- 数据指纹:从一段数据中提取出的可以唯一确定该数据的特征
- 设备指纹:从远程设备中采集的用于确定该设备的信息



OS指纹



设备硬件指纹



设备指纹识别技术

0S指纹

FingerPrint IRIX 6.2 - 6.4 # Thanks to Lamont Granquist
TSeq(Class=i800)
T1(DF=N%W=C000|EF2A%ACK=S++%Flags=AS%Ops=MNWNNT)
T2(Resp=Y%DF=N%W=0%ACK=S%Flags=AR%Ops=)
T3(Resp=Y%DF=N%W=C000|EF2A%ACK=O%Flags=A%Ops=NNT)
T4(DF=N%W=0%ACK=O%Flags=R%Ops=)
T5(DF=N%W=0%ACK=S++%Flags=AR%Ops=)
T6(DF=N%W=0%ACK=S++%Flags=AR%Ops=)
T7(DF=N%W=0%ACK=S%Flags=AR%Ops=)
PU(DF=N%TOS=0%IPLEN=38%RIPTL=148%RID=E%RIPCK=E%UCK=E%ULEN=134%DAT=E)

Nmap系统指纹

% sinfp.pl -Pf ~/sinfp4-passive.pcap

10.100.0.1:80 > 10.100.0.68:39503 [SYN|ACK]

P2: B10111 F0x12 W5672 00204ffff0402080afffffffffffffffff01030306 M1430

IPv4: BHOFHOWH10HOMH1/P2: GNU/Linux: Linux: 2.6.x

SinFP系统指纹

协议指纹

Copyright: Original Siemens Equipment

PLC name: S7_Turbine
Module type: CPU 313C

Unknown (129): Boot Loader A
Module: 6ES7 313-5BG04-0AB0 v.0.3

Basic Firmware: v.3.3.8

Module name: CPU 313C

Serial number of module: S Q-D9U083642013

Plant identification:

Basic Hardware: 6ES7 313-5BG04-0AB0 v.0.3

HTTP/1.1 301 Moved Permanently

Date: Sun, 01 May 2016 12:13:53 GMT

Server: Apache

Location: https://smart-meter-portal.allgaeustrom.de/

Vary: Accept-Encoding

Content-Length: 251

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

ES-2026 Advanced Smart FE Switch

HTTP/1.1 401 N/A

Server: TP-LINK Router Connection: close

WWW-Authenticate: Basic realm="Web Smart Switch"

Content-Type: text/html

HTTP/1.1 200 OK

Server: nginx/1.1.19

Date: Sat, 03 Oct 2015 06:09:24 GMT

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Length: 6466

Connection: keep-alive

西门子指纹

智能电表

智能开关

服务器指 纹

Part. **06**

Our work



全球分布态势图





全国分布态势图



投票结果







供热控制 系统

工厂

加气站



施耐德设备



DCS系统



公 应用示范

视频监控系统安全评测

保存结果

- ☑ 认证缺失
- ☑ 缓冲区溢出
- ☑ 权限提升
- ☑ 弱密钥
- ☑ 硬编码
- ☑ 命令注入
- ☑ 验证绕过
- ☑ 信息泄露
- ☑ 目录遍历
- ☑ 拒绝服务
- ☑ 跨站脚本漏洞

扫描带宽

58.130.81.0/24

默认扫描的端口是

扫描结果(共 12 个,监控设备5个,漏洞11个)



58.130.81.35

监控设备 camera

未授权信息泄露

ONVIF认证缺失

弱秘钥(无:无:554:rtsp)

S 80

权限提升

\$80 554	
监控设备 camera	Hikvision
弱秘钥(admin:12345:55	54:rtsp) 高危
未授权信息泄露	高危
ONVIF认证缺失	高危



_	carrent nanannig ir	****	****		
	current handling h				
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	current handling h	ost and	vul_num	is	:58.130.81.36
	all tack has done!				

CVE-2014-4878 CVE-2013-4975 CVE-2013-4976 CNVD-2015-00294 CNVD-2015-00079 CVE-2014-4880 CVE-2014-4879 CVE-2013-4977 CVE-2014-4878 视频监控系统>>

Hikvision

高危

高危 高危



58.130.81.2	
非监控设备	未知厂商
无弱密钥	
无漏洞	







看世界

《速度与激情7》中设计出一种超级黑客程序"天眼"系统,这个程序可以整合全球所有的数据采集、监控设备,可以通过手机音频、监控摄像头等手段大量采集数据,再使用大数据和人脸识别等技术,短时间内把要找的人找出来。





点我"看"世界

Part. **07**

工控篇



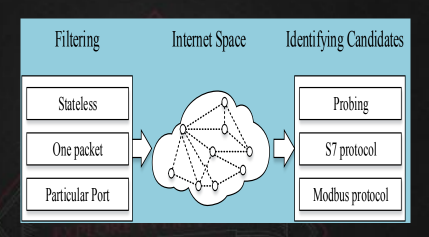
工控设备快速搜索技术

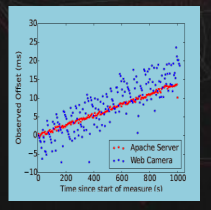
□ 问题与目标

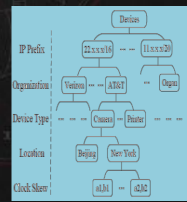
快速发现设备,并且对这些设备进行标识建立 档案

□ 技术要点

- > 快速筛选
 - 无状态连接、单包、跳过内核直接从网卡发送数据包、特定端口等方式获得工控设备候选集合
- > 精准探测
 - 通过贪心准则筛选最优探测数据包载荷
- ▶ 建立档案
 - 结合多维度(时间、空间、设备)的特征,建立 设备档案









工控协议指纹库

■ 指纹库

- 研究和提取了包括西门子、施耐德、浙大中控、和利时等知名品牌设备的指纹
- > Siemens等17种工控协议特征



搜索到的西门子S7 PLC 搜索到的施耐德BMX PLC

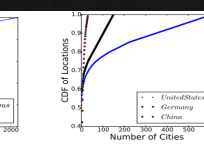
工控协议	工控品牌	类型	端口
Modbus	Schneider	TCP	502
S 7	Siemens	TCP	102
Ethernet/IP	General	TCP	44818
Tridium Niagara Fox	Tridium Niagara Fox	TCP	1911
BACnet	General	UDP	47808
Redlion Crimson V3	Redlion	TCP	789
DNP3	General	TCP	20000
OMRON FINS	OMRON	TCP/UDP	9600
General Electric SRTP	GE	TCP	18245
ProConOS		TCP	20547
PCWorx	General	TCP	1962
MELSEC-Q	Mitsubishi	UDP	5006/5007
Codesys	- (- () -	TCP	1200/2454
HART-IP	FIELD COMM	TCP/UDP	5094/20004
IEC-60870-5-104	General	TCP	2404

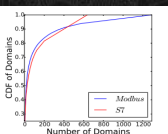


全球工控设备态势分析

□ 动态性

- 工控设备大部分IP为静态,一个月内变化小,三个月会有 1/3发生变化
- □ 与综合国力相关
 - > 发达国家的工控设备较多,但一般不在最发达的城市
- 工控设备的分布显示长尾效应





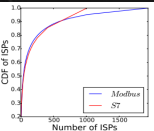
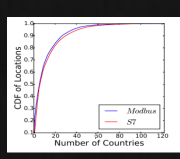
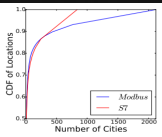




TABLE IV: Modbus: Top 10 Countries and its GDP

	Country/Region	Rank Of GDP	GDP (Millions of US\$)
1	United States (4628)	1	17,418,925
2	Spain (1487)	14	1,406,855
3	France (1324)	6	2,846,889
4	Italy (1175)	8	2,147,952
5	Turkey (984)	18	806,108
6	Canada (936)	11	1,788,717
7	Germany (797)	4	3,859,547
8	Taiwan (772)	16	529,550
9	Sweden (714)	21	529,550
10	Japan (509)	2	4,616,335

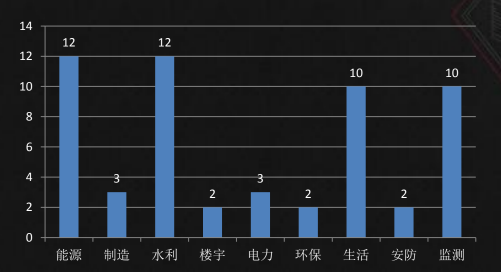


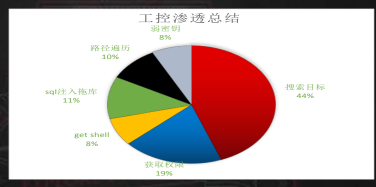


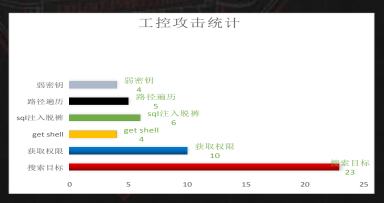


我国工控系统的安全现状

- □ 应**省对工控系统进行调研
 - > 全国渗透了70多个工控系统
 - 涵盖了能源、电力、水利等要害行业









智能硬件的展望

□ 智能电视

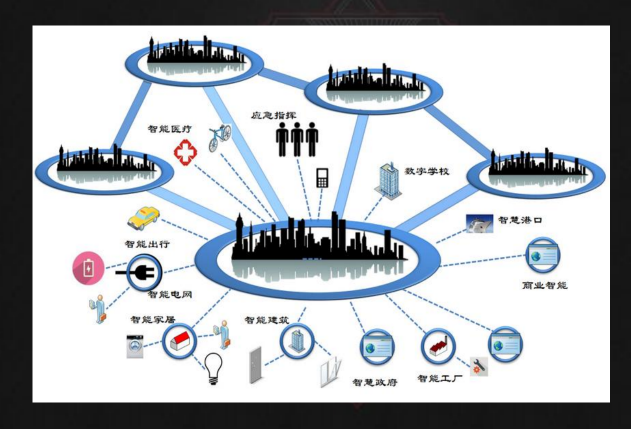
- Sony 电视
- ▶ 关键词: "Bravia TV"

■ 智能开关

- ▶ TP-LINK开关
- 关键词: Basic realm="Web Smart Switch"

■ 智能电表

- IBM Tivoli WebSEAL
- Smart Meter





THANKS

[yanzhaoteng@iie.ac.cn]