



网络安全创新大会
Cyber Security Innovation Summit



工业安全脆弱性评测与防护建设

姓名 胡杨



个人介绍



网络安全创新大会
Cyber Security Innovation Summit



胡杨

- Topsec安全研究员
- IRT团队核心
- Chamd5 IoT组成员
- 研究方向：工业互联网安全建设与脚本小子的高效进化历程
- 成都 世界信息安全大会演讲嘉宾

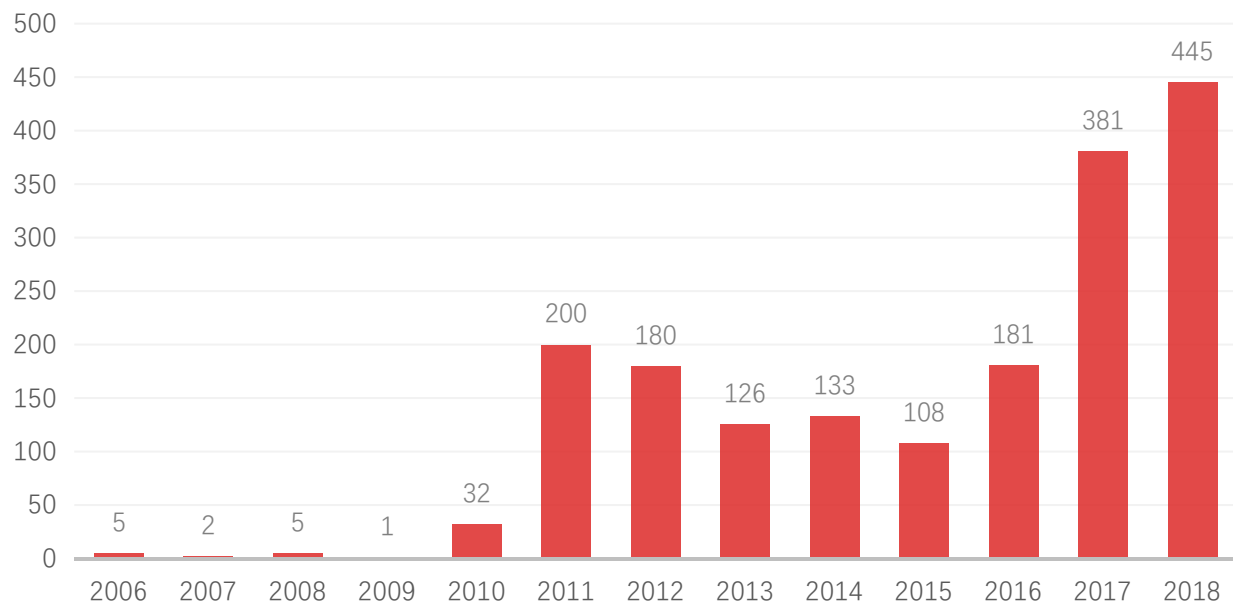




- **背景概述**
- 架构介绍
- 进化方向



2006-2018年公开工控漏洞趋势图

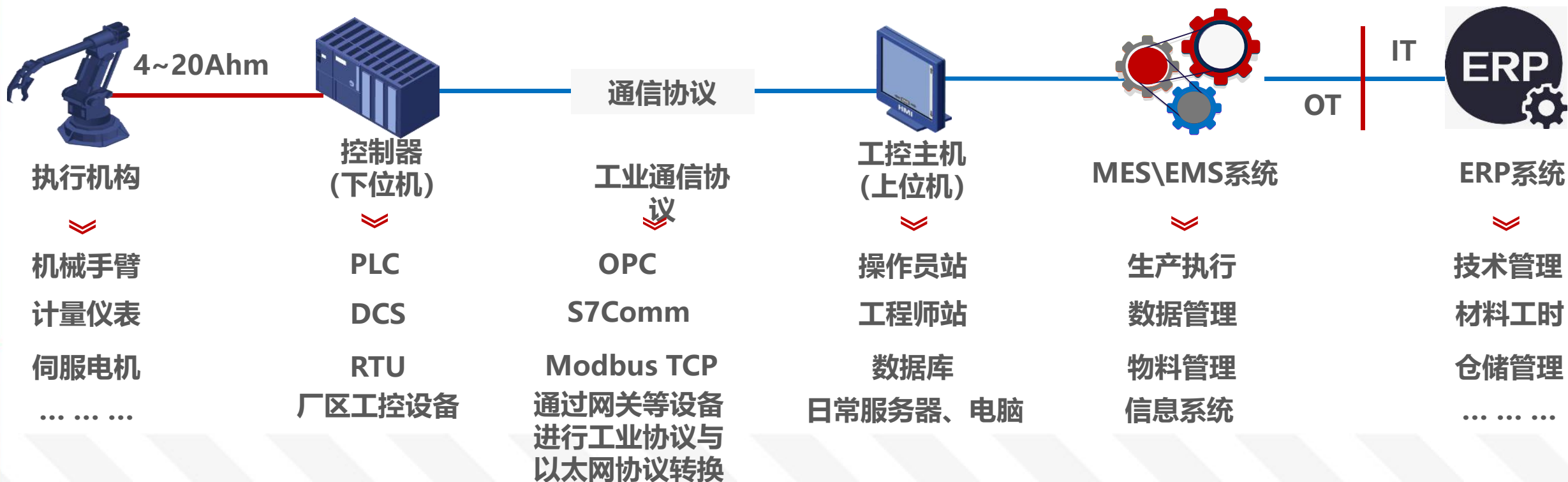


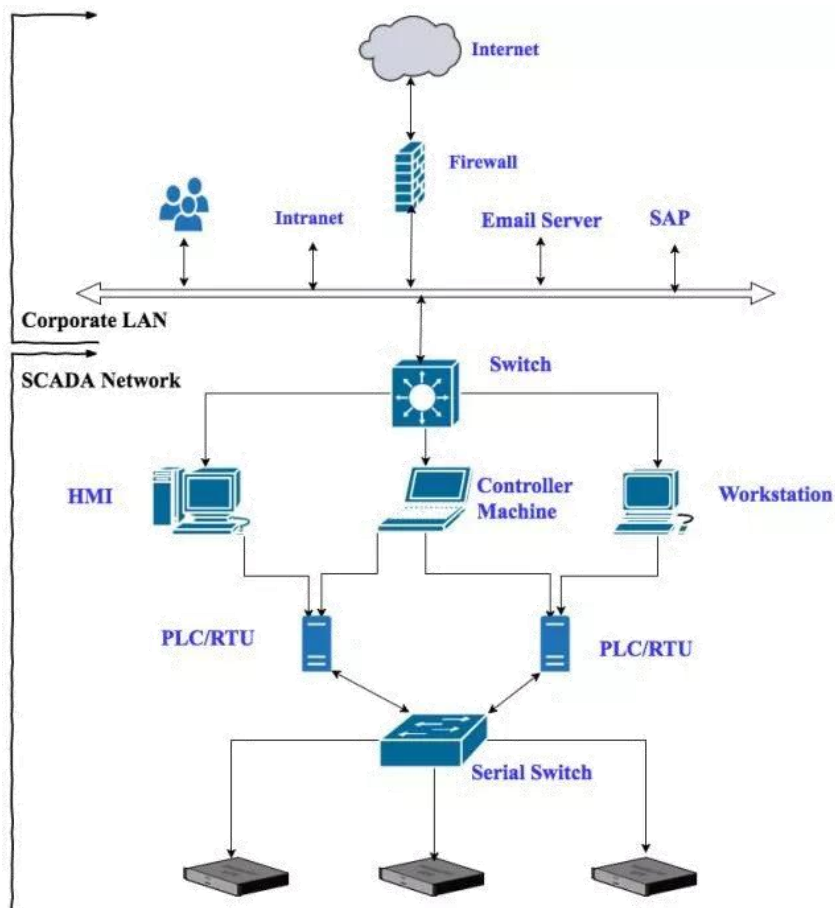
- | | |
|-------|-------------------------------|
| 2020年 | 12月1日左右，以色列供水设施ICS遭伊朗黑客入侵 |
| 2020年 | 12月1日，温哥华地铁遭到了Egregor勒索软件的破坏 |
| 2020年 | 11月29日左右，富士康被黑客攻击，索要 2.3 亿元赎金 |
| 2020年 | 11月25日巴西航空工业公司被勒索软件“撕票” |
| 2018年 | VPNFilter入侵物联网载体的高级恶意软件攻击 |
| 2017年 | WannaCry勒索病毒 |
| 2016年 | 乌克兰最大机场遭网络攻击 |
| 2016年 | 德国核电站负责燃料装卸系统遭恶意程序攻击 |
| 2015年 | 乌克兰电网BlackEngery病毒 |
| 2010年 | 伊朗核电站举世闻名的“震网”事件 |



- 背景概述
- 架构风评
- 进化方向





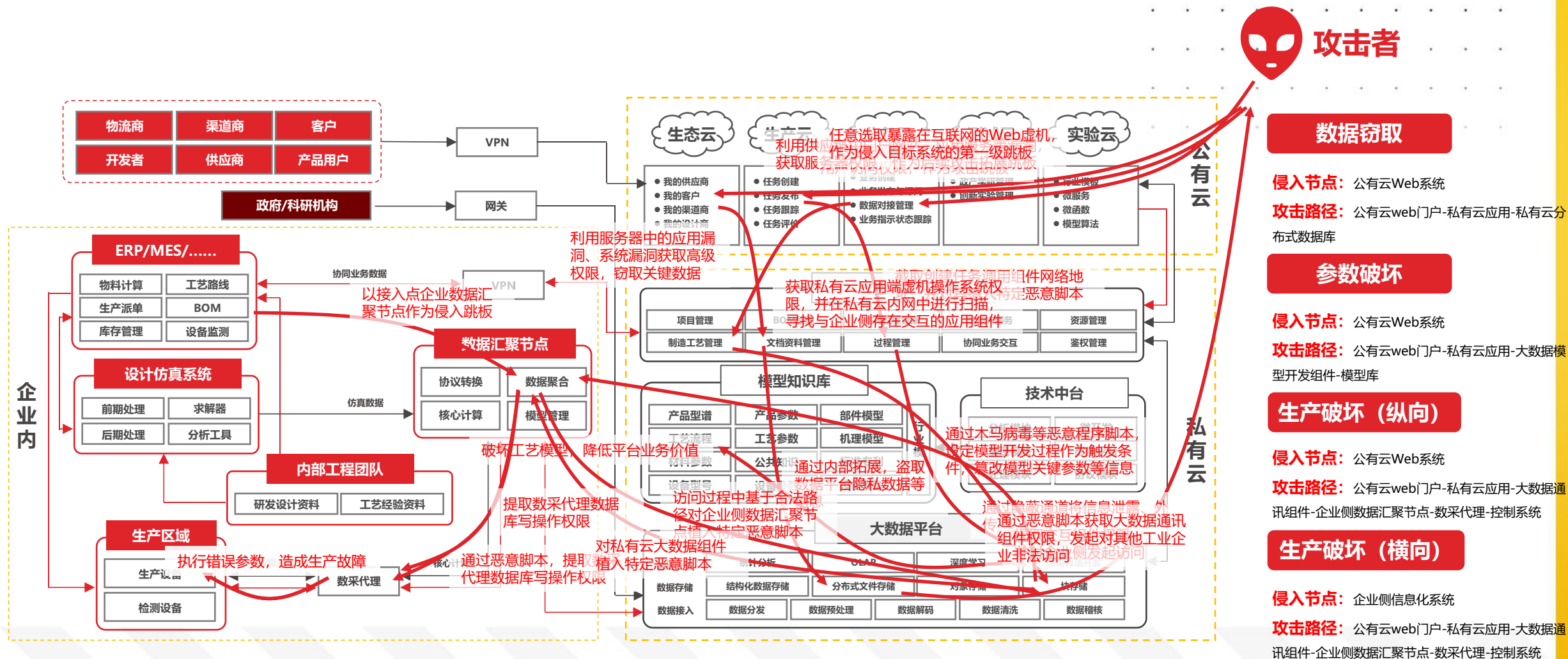


SCADA涉及三个关键点：

1、人操作的接口与控制平台：通常使用windows工作站通过软件来管理和控制网络上的PLC。如果工作站被攻击了，那么SCADA网络中的所有内容都可以被访问。

2、PLC（Programmable Logic Controller-可编程逻辑控制器）：可编程逻辑控制器是种专门为在工业环境下应用而设计的数字运算操作电子系统。它采用一种可编程的存储器，在其内部存储执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令，通过数字式或模拟式的输入输出来控制各种类型的机械设备或生产过程。我们可以通过网路浏览器、Telnet、SSH访问PLC，这样PLC就可能受到各种应用程序和网络层的攻击。一旦遭到攻击，那么攻击者就可以操纵输入与输出设备，并对工业环境造成损害。

3、终端设备（传感器，阀门或泵）：终端设备安装在远程站点。他们可以通过无线电、串型接口、以太网或调制解调器等通信链路向PLC反馈。如果受到攻击可能损害环境的完整性。



ICMP

DNS

DropBox

Office 365

Mail

Message App

WebSocket

Powershell

WindowsDomWmi

WebDav

Java RMI

ARP

LDAP

图片像素

Ngrok内网传统工具

OSS云存储

Jira等企业应用服务

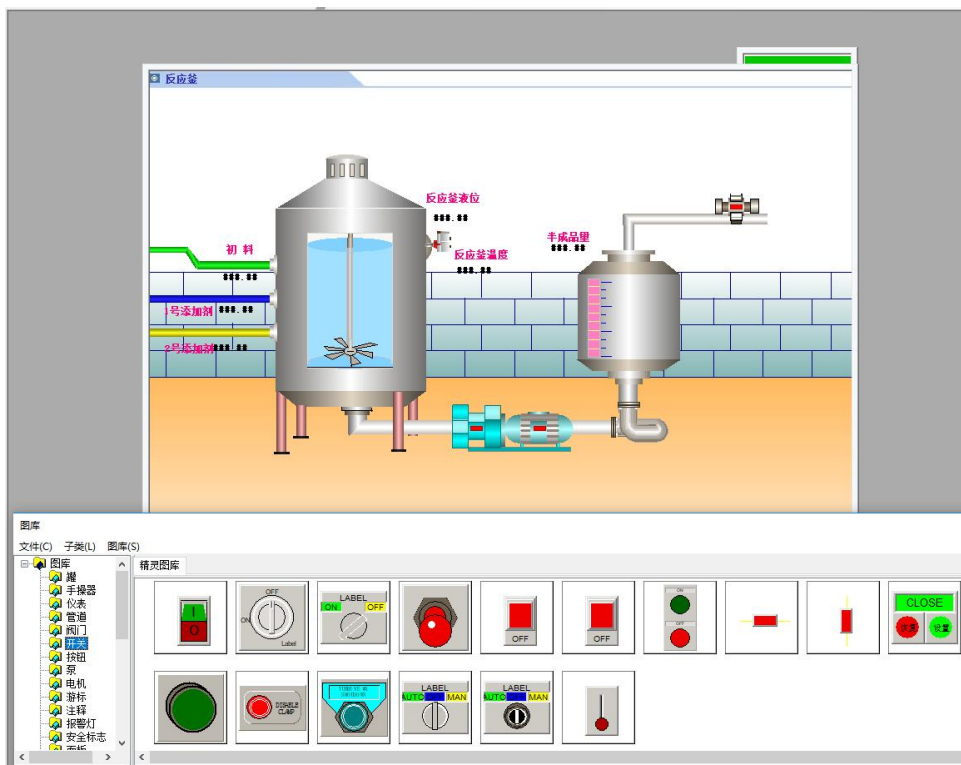
Https

JS

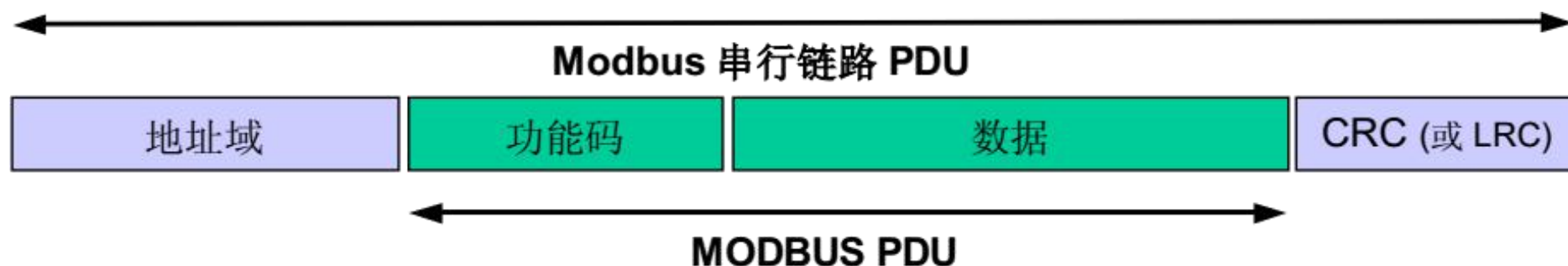
Proxy



工业现场攻击场景模拟



数据单元部分的开发是最基本的部分，主要是2各方面的类容：一是生成客户端（主站）访问服务器（从站）的命令部分；二是生成服务器（从站）响应客户端（主站）回复部分。



Modbus协议的报文（或帧）的基本格式是：表头 + 功能码 + 数据区 + 校验码

功能码和数据区在不同类型的网络都是固定不变的，表头和校验码则因网络底层的实现方式不同而有所区别。表头包含了从站的地址，功能码告诉从站要执行何种功能，数据区是具体的信息。

文件(E) 编辑(E) 视图(V) 跳转(G) 捕获(C) 分析(A) 统计(S) 电话(V) 无线(W) 工具(T) 帮助(H)



应用显示过滤器 ... <Ctrl-/>

数据包过滤器

表达式...

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	10.0.0.57	10.0.0.3	TCP	60	2387 → 502 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64099 Len=0
2	0.000122	10.0.0.3	10.0.0.57	TCP	60	502 → 2387 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=65439 Len=0
3	0.000493	10.0.0.3	10.0.0.57	TCP	60	502 → 2387 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=2 Win=65439 Len=0
4	0.000536	10.0.0.57	10.0.0.3	TCP	60	2387 → 502 [ACK] Seq=2 Ack=2 Win=64099 Len=0
5	2.751380	10.0.0.57	10.0.0.3	TCP	62	2578 → 502 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
6	2.751546	10.0.0.3	10.0.0.57	TCP	62	502 → 2578 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
7	2.751605	10.0.0.57	10.0.0.3	TCP	60	2578 → 502 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64240 Len=0
8	15.266493	10.0.0.57	10.0.0.3	Modbus/TCP	66	Query: Trans: 0; Unit: 10, Func: 8/ 1: Force Listen Only Mode

数据包列表

- > Frame 8: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) 物理层数据
- > Ethernet II, Src: Runtop_00:62:0d (00:20:78:00:62:0d), Dst: Intel_ce:70:51 (00:02:b3:ce:70:51) 链路层数据
- > Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.57, Dst: 10.0.0.3 网络层数据
- > Transmission Control Protocol, Src Port: 2578, Dst Port: 502, Seq: 1, Ack: 1, Len: 12 应用层数据
- ▼ Modbus/TCP

数据包信息

Transaction Identifier: 0
Protocol Identifier: 0
Length: 6
Unit Identifier: 10

▼ Modbus

.000 1000 = Function Code: Diagnostics (8)
Diagnostic Code: Force Listen Only Mode (4)
Data: 0000

十六进制数据

```

0000  00 02 b3 ce 70 51 00 20 78 00 62 0d 08 00 45 00  ....pQ. x.b...E.
0010  00 34 85 83 40 00 80 06 61 05 0a 00 00 39 0a 00  .4..@... a...9..
0020  00 03 0a 12 01 f6 61 97 f1 83 70 f1 ad 1b 50 18  .....a. .p...P.
0030  fa f0 19 52 00 00 00 00 00 00 00 06 0a 08 00 04  ...R.... ....
0040  00 00
    
```

数据包内容

代码	中文名称	作用
1	读取线圈状态	取得一组逻辑线圈的当前状态（ON/OFF）
2	读取输入状态	取得一组开关输入的当前状态（ON/OFF）
3	读取保持寄存器	在一个或多个保持寄存器中取得当前的二进制值
4	读取输入寄存器	在一个或多个输入寄存器中取得当前的二进制值
5	强置单线圈	强置一个逻辑线圈的通断状态
6	预置单寄存器	把具体二进值装入一个保持寄存器
7	读取异常状态	取得8个内部线圈的通断状态，这8个线圈的地址由控制器决定，用户逻辑可以将这些线圈定义，以说明从机状态，短报文适宜于迅速读取状态
8	回送诊断校验	把诊断校验报文送从机，以对通信处理进行评鉴
9	编程（只用于484）	使主机模拟编程器作用，修改PC从机逻辑
10	控询（只用于484）	可使主机与一台正在执行长程序任务从机通信，探询该从机是否已完成其操作任务，仅在含有功能码9的报文发送后，本功能码才发送
11	读取事件计数	可使主机发出单询问，并随即判定操作是否成功，尤其是该命令或其他应答产生通信错误时
12	读取通信事件记录	可是主机检索每台从机的ModBus事务处理通信事件记录。如果某项事务处理完成，记录会给出有关错误
13	编程（184/384 484 584）	可使主机模拟编程器功能修改PC从机逻辑
14	探询（184/384 484 584）	可使主机与正在执行任务的从机通信，定期控询该从机是否已完成其程序操作，仅在含有功能13的报文发送后，本功能码才得发送
15	强置多线圈	强置一串连续逻辑线圈的通断
16	预置多寄存器	把具体的二进制值装入一串连续的保持寄存器
17	报告从机标识	可使主机判断编址从机的类型及该从机运行指示灯的状态
18	（884和MICRO 84）	可使主机模拟编程功能，修改PC状态逻辑
19	重置通信链路	发生非可修改错误后，是从机复位于已知状态，可重置顺序字节
20	读取通用参数（584L）	显示扩展存储器文件中的数据信息
21	写入通用参数（584L）	把通用参数写入扩展存储文件，或修改之



从机地址	功能码	起始地址高位	起始地址低位	寄存器数量高位	寄存器数量低位	CRC高位	CRC低位
1	1	0	17	0	26	0D	D4

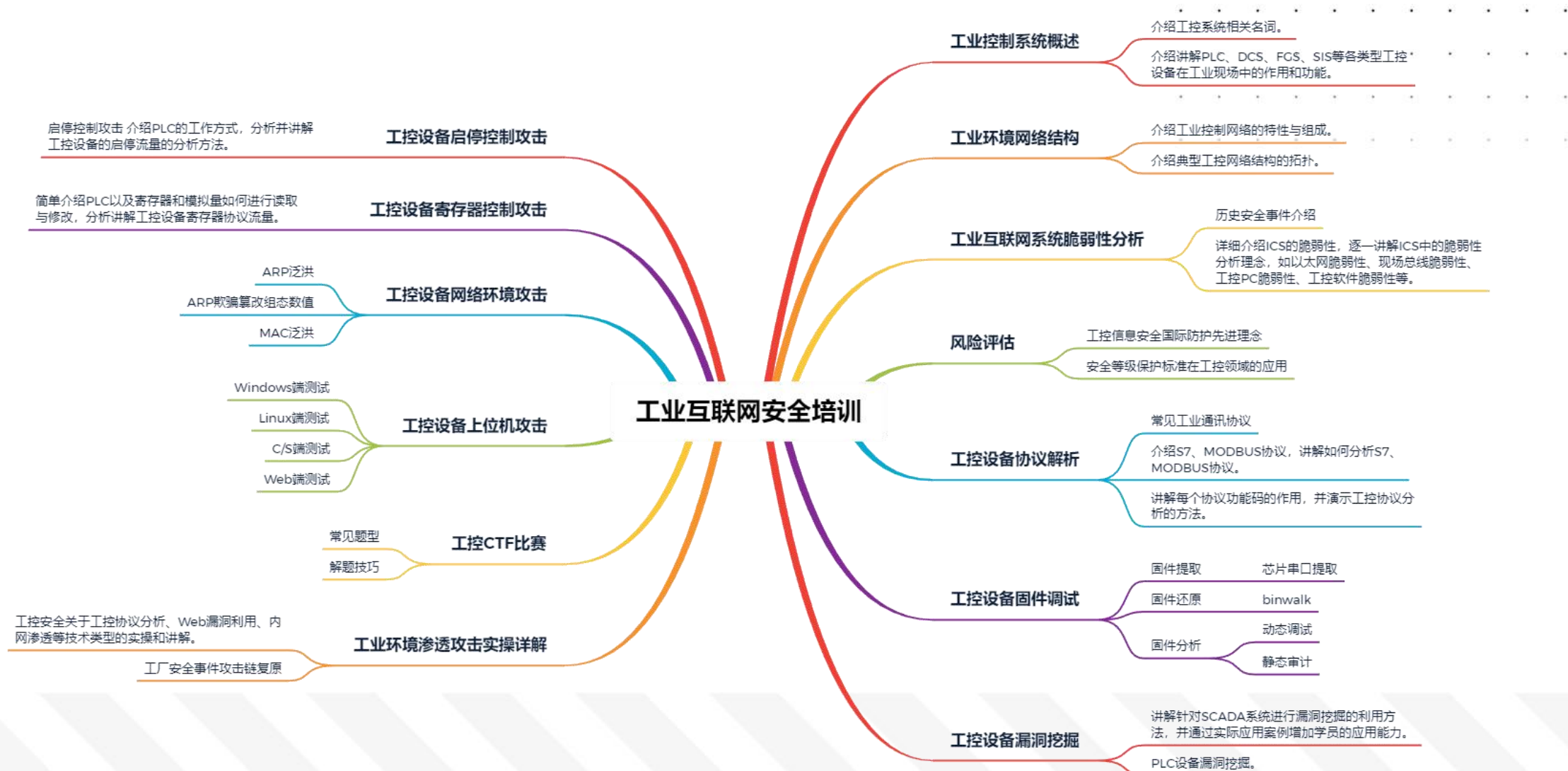
从机地址	功能码	返回字节数	数据1	数据2	数据3	数据4	数据5	CRC高位	CRC低位
1	1	5	CD	6B	B2	0E	1B	44	EA

- 1、根据协议控制规范或者捕获工业控制网络协议数据流来构造正常的数据包；
- 2、分析正常协议的字段及其重要性；
- 3、根据分析的协议中不同的数据类型，设计有效地变异策略；
- 4、设计并实现工业控制网络协议数据包发包工具；
- 5、设计并实现代理器及监视器；
- 6、采用发包工具，将畸形数据包发送给被测工控目标；
- 7、通过监视器探测被测工控目标异常数据记录。



- 背景概述
- 架构介绍
- 进化方向





一.工业控制系统组成及其架构概述

1) 工业控制系统概念及其组成部件

2) 工业控制系统体系架构

3) 工业现场、网络环境常见威胁风险与解决方案

二.工业控制系统国家相关政策要求解析及合规建设

1) 国家工业安全政策解析，包括但不限于：
《工业控制系统信息安全防护指南》
《等级保护2.0工业控制系统扩展要求》
《关键信息基础设施网络安全建设要求》

2) 工业现场、网络环境安全合规建设

三.工业控制系统协议分析

对工业互联网协议、工控总线协议的解析，包括但不限于：Modbus-Tcp、Profinet、Iec104、Modbus-Rtu、Profibus

工业协议对应报文内容、协议帧、功能码介绍

四.工业控制系统漏洞分析

工控设备状态控制

工控设备上传数据篡改

组态控制指令篡改

包括对控制设备、组态软件等设备的漏洞分析

五.工业控制系统测试工具

通信猫调试软件

串口编程器

固件烧录

IDA Pro

ghidra

x64dbg

OD

wireshark

burpsuite

Peach、AFL等框架

metasploit、routersploit等框架

六.工业控制系统测试测试环境

Scapy

python-snap7

Modbus_tk

openplc

KEPServerEX

step7 plcsm

七.工业控制系统安全攻击复现

震网

乌克兰

电力

烟草

轨交

冶金

化工

医药

制造



网络安全创新大会
Cyber Security Innovation Summit

THANKS

