

工业控制系统信息安全标准化现状

演讲人:李玉敏 教授/研究员

单位:机械工业仪器仪表综合技术经济研究所

日期:2014年10月24日 北京



目录

- 工业控制系统面临的形势
- 工控信息安全国际标准化概况
- 我国工控信息安全标准体系建设
- 面临的挑战与工作建议

面临的形势



国民经济和社会运行的发展重点:

- 国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)
- 国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见
- 国家信息安全科技发展规划要点
- 2011年10月,工信部印发《关于加强工控系统信息安全管理的通知》,《通知》明确,重点加强核设施、钢铁、有色、化工、石油石化、电力、天然气、先进制造、水利枢纽、环境保护、铁路、城市轨道交通、民航、城市供水供气供热以及其他与国计民生紧密相关领域的工控系统信息安全管理,落实安全管理要求。
- 2012年7月,为落实国办开展重点领域网络与信息安全检查行动,工信部开展了重点领域信息安全自查、抽查行动。



■ 控制设备接入网络的数量越来越多

- 工业控制设备接入网络的数量从2007年的130万增加到了2012年的450万,年增长28%(来源: VDC Research)

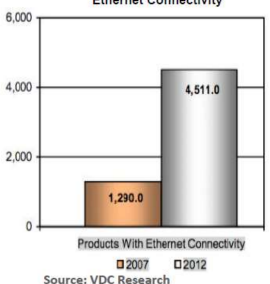
■ 网络安全威胁越来越多

- 美国计算机安全应急响应组US-CERT公开披露从 2011年到2012年安全漏洞跃升了900%!

安全忧患意识迅速增长

- 调查显示,超过33%受访的工业管理者相信针对 工业基础设施的网络攻击在上升
- 其中40%预期在一年内企业将面临一场大型网络 攻击 (来源: 国际研究和策略中心Center for Strategic and International Studies)

Industrial Products (000s) With Ethernet Connectivity



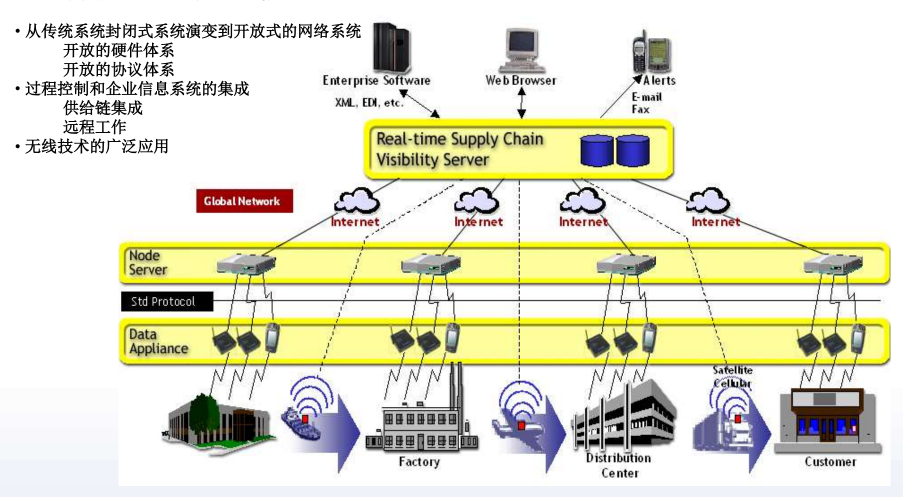
Number of ICS-CERT Publically Disclosed Vulnerabilities



工控系统



工控系统发展趋势——数字化、网络化、智能化



工控信息安全国际标准化 技术推广中心 **Technology Promotion Center** DHS **ChemSec** Readmap to IEC TC 57 Roadmap国际 Secure Control 美国国土 WG15 环 化学组织 Systems in the 安全部 SAC 境工作组 **Energy Sector** TC 124 能源 BSI **NERC-CIP** 英国标准协会 英国环境研 NIŠT Grundschutz 究委员会 ISO/IEC 美国国家标 0 2700x 准技术研究 ISO/IEC IEC 所 15408 WIB M-2784 62351 无线宽带 VDI/VDE IEC 62443 / 驱动与连接 DKF **ISA-99** 德国电工委员会 Standards Guidelines Committees **Associations** IACS IS 0 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所

IEC62443系列标准框架

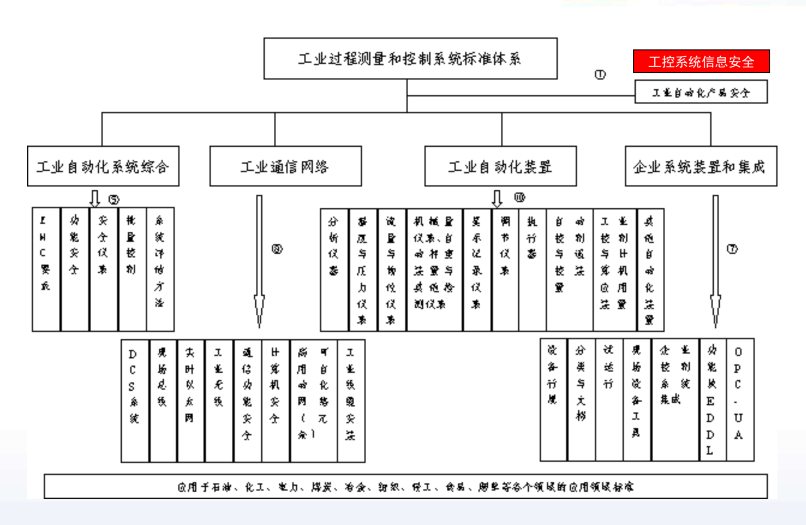


IEC 62443 / ISA-99 General Asset owner System integrator Component provider 1-1 Terminology, 2-1 Establishing an IACS 3-1 Security technologies 4-1 Product development concepts and models security program for IACS requirements 1-2 Master glossary of 2-2 Operating an IACS 3-2 Security assurance 4-2 Technical security terms and abbreviations requirements for IACS security program levels for zones and conduits products 1-3 System security 2-3 Patch management in 3-3 System security the IACS environment compliance metrics requirements and security assurance levels 2-4 Certification of IACS supplier security policies and practices Requirements to the Definitions security organization and Requirements to a Requirements to secure Metrics processes of the plant secure system system components owner In Progress Complete NP

ADVISORY GROUP 14 960 Experts 42 Working Groups				WG1: Terms & Definitions Convenor: W.CRAEMER (DE) WG10: Net & Syst. Security Convenor: T.PHINNEY (US) WG12: P&I P&ID PCE-CAE Convenor: G.MAYR (DE) JWG13: Safety requirements Convenor: RJ.KRETSCHMANN(US) JWG14:Energy Efficiency(EEIA) Convenor: G.HOERCHER (DE) WG15: Documents for.Process Ind. Convenor: S. SCHÜLER(DE) WG16:Digital Factory Convenor: U.DOEBRICH (DE)	
↓	P:28/O:12	P:25/0:13	P:27/0:13	P:20/O:3	
SC 85A SYSTEM ASPECTS Chairman: R. KRETSCHMANN(US) Secretary: N.BRADFIELD (GB)		SC 65B DEVICES & PROC. ANALYSIS Chaiman: W.HARTMANN (DE) Secretary: D.VASKO (US) Assist.Sec: J.HARMAN (US) WG5: Temperature Sensor Convenor: M.GOTOH (JP) WG6: Testing & Evaluation	SC 65C INDUSTRIAL NETWORKS Chairman: A.C.CAPEL (CA) Secretary: V.DEMASSIEUX (FR) Assistant Sec: B. DUMORTIER (FR)	Chairman: C.VERNEY (FR) Secretary: L.NEITZEL (US) Assistant Sec: B.LATTIMER (US)	
WG4: E.M.C. Requirements Convenor: B.JAEKEL (DE) WG14: Funtional Safety Guide		WG7: Programmable control sy. Convenor: R.KRETSCHMANN(US)63	WG12: FS for fieldbus Convenor: V.DEMASSIEUX(FR) 39 WG13: Cyber Security	WG2: Prod. Prop. & Class Convenor: P.ZGORZELSKI (DE) 11 WG3: Commissioning	
Convenor: R.BELL (GB) 17		WG9: Final Control Elements Convenor: A.GLENN (US) 16	Convenor: T.PHINNEY (US) 28	Convenor: A.THEUER (DE) 4	
WG15: Alarm systems Convenor: D.G.DUNN (US) 18		WG14: Analyzing Equipment Convenor: J.TATERA (US) 20	WG15: High Availability network Convenor: G.HOERCHER (DE) 36	WG4: Field Device Tools Convenor: C.DIEDRICH (DE) 15	
MT61508-1/2 Maintenance Convenor: R.BELL (GB) 49		WG15: Function Block Convenor: J. CHRISTENSEN (US) 21	WG16: Wireless Convenor:JD.DECOTIGNIE(CH) 41	WG7: Function Block + EDDL Convenor: C.DIEDRICH (DE) 13	
MT61508-3 Maintenance Convenor: E.FERGUS (G	B) 46	PT61207-7: Gas Analyzers Convenor: J.WANG (CN) 6	WG17: Wireless Coexistance	WG8: OPC - UA Convenor: HP.OTTO (DE) 18	
MT61511 Fs for Process Convenor: V.MAGGIOLI (MT61512 Batch Control	US) 54	PT61987:ListOfProp. (LOP) Convenor:P.ZGORZELSKI(DE) 8	MT9: Fieldbus Maintenance Convenor: L.WINKEL (DE) 55	WG9: Automation ML Convenor: B.GRIMM (DE) 11	
Convenor. R.DWIGGINS AHG16 Human factors a	(ÚS) 11	T62492-2:Rad. Therm. P2 Convenor:M.GOTOH SWG 16:Pressure Measuring	JWG10: Industrial Cabling	Convenor: D.BRANDL (US) 26	
Convenor: C.SANDOM (C	330 230	Convenor:P.ZGORZELSKI(DE) 8 JWG 17:ListOfProp. (LOP)	262 202	JWG6: Device Profile. Convenor: HP.OTTO (DE) 12 Status:as of 4/12 110	

我国的标准体系





信息安全标准体系



■ 联合相关标委会,制定11项 国家/行业标准,初步建立了系 统级的安全要求标准体系:

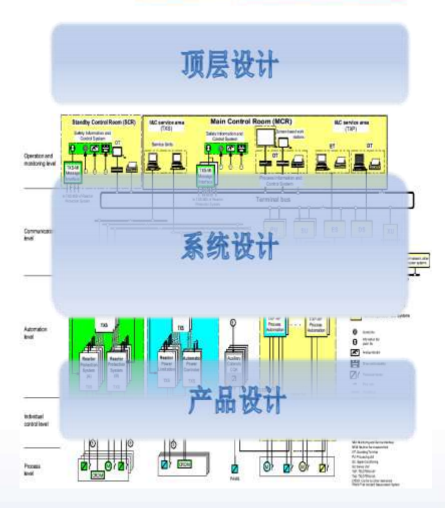
» 顶层设计:建立了基于技术与管理 方法的评估规范和验收规范;

»系统设计:建立了DCS、现场总线

、PLC系统安全设计规范;

»产品设计:即将建立基于嵌入式系

统的产品安全规范。



信息安全标准体系



• 领域:适应工控系统所有应用领域

• 层次:现场设备层到MES层 应用领域 石油 • 系统:产品全生命周期 化工 冶金 电力 MES层 过程监控层 层次 制造 回收 现场控制层 标准体系 现场设备层 产品生命 周期

我国标准研制进程



已发布国家标准(2项)	国家标准计划项目(6项)	已发布行业标准(3项)	
 GB/T 30976.1-2014 工控系统信息安全第1 部分:评估规范 GB/T 30976.2-2014 工控系统信息安全第2 部分:验收规范 	 20120829-T-604 工业通信网络 网络和系统安全 第2-1部分(等同 IEC 62443-2-1:2010)(10月送审) 20130783-T-604 集散控制系统(DCS)安全防护标准(10月送审) 20130784-T-604 集散控制系统(DCS)安全管理标准(10月送审) 20130785-T-604 集散控制系统(DCS)安全评估标准(10月送审) 20130786-T-604 集散控制系统(DCS) 安全评估标准(10月送审) 20130786-T-604 集散控制系统(DCS)风险与脆弱性检测标准(10月送审) 20130787-T-604 可编程逻辑控制器(PLC)安全要求(10月送审) 	 JB/T 11960-2014 工业过程 测量和控制安全 网络和系统 安全 (IEC/TR62443-3: 2008) JB/T 11961-2014 工业通信 网络 网络和系统安全 术语、概念和模型 (IEC/TS62443-1-1: 2009) JB/T 11962-2014 工业通信 网络 网络和系统安全 工业自动化和控制系统信息安全技术 (IEC/TR62443-3-1: 2009) 	

信息安全等级

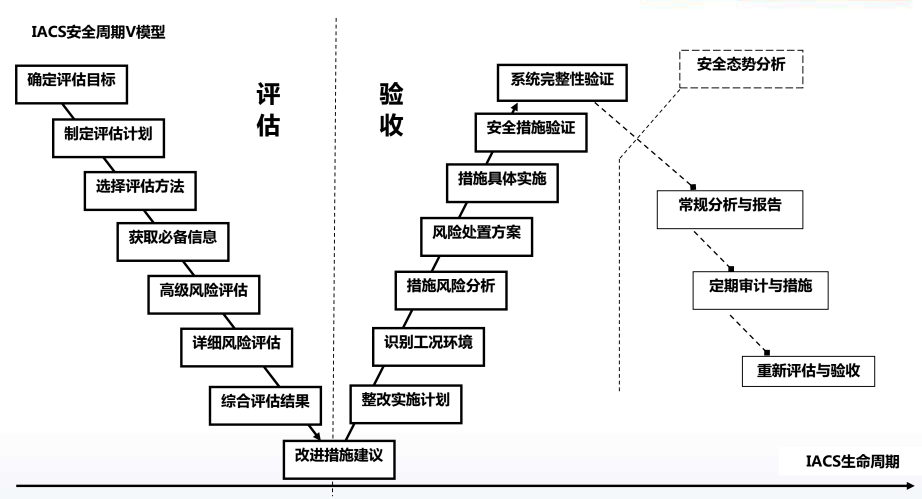


- 管理等级
 - »基于ISO27002的管理要求;
 - »基于WIB;
 - »三级划分;
- 系统能力等级
 - »基于IEC62443-3-3技术要求;
 - »四级划分;
- 信息安全等级
 - »管理要求与技术要求加权;
 - »四级划分。

系统能力等级	CL1	CL2	CL3	CL4
信息安全等级				
管理等级				
ML1	SL1	SL1	SL1	SL1
ML2	SL1	SL2	SL2	SL3
ML3	SL1	SL2	SL3	SL4

IACS安全周期V模型

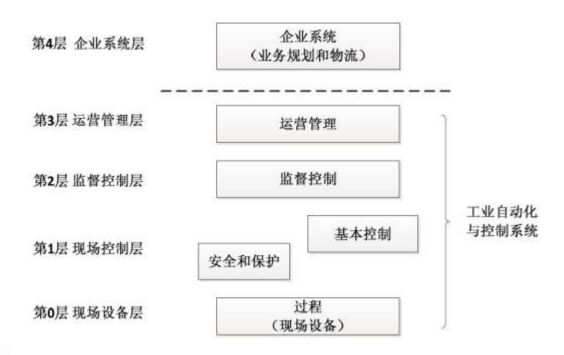




PLC系统信息安全要求



- » 定义了从现场设备层到运营 管理层的信息安全要求。
- » 主要描述风险内容、安全技术要求、安全管理要求、检测与验收等。
- » 包括系统生命周期内的设计 开发、安装、运行维护、退出 使用等各阶段与系统相关的所 有活动。



DCS系统信息安全要求



安全防护标准中定义了集 散控制系统在运行和维护 过程中应具备的安全能力 和防护技术要求

风险与脆弱性检测标准定义 了集散控制系统在运行和维 护过程中潜在系统脆弱性和 安全风险的检测内容和测试 方法



安全管理标准定义了集散控制系统在运行和维护过程中应具备的安全管理要点和防护管理要求

安全评估标准定义了集散控制系统在运行和维护过程中对系统技术防护能力和安全管理有效性的评估过程和方法。

面临的挑战



- 安全防控意识应当加强
- 建立政策+管理+技术的模式
- 测试技术和测试平台缺乏
- 国外机构主导安全的评估

——安全命脉掌握在发达国家

工作建议



- 对重大设施、装备等进行风险评估,明确重大危险源和生产工艺,开展安全分级管理,加快国家标准和相关规范制定,建立认证评估体系。
- 积极跟踪和参与国际认证规范的制定,从设计起步阶段反映我国产业需求,体现我国工业安全意志。
- > 建立国家级的工业安全测评中心或实验室
- ▶ 加速人才队伍培养,全面掌握工业控制和相关安全知识 ……

特别对于工业信息安全:不可能实现一个认证全球通行



谢谢!