数据分析 🗸 技术文档 🗸 攻防工具 🗸 开源计划 🗸 研发项目 🗸

联系我们 > 实习与工作申请

Home > 技术文档 > PLC Port...

PLC Port List

厂商	产品	端口	协议/资料	
АВ	Control logix	TCP/44818	EtherNet/IP	
罗克韦尔	Compact Logix	TCP/44818	EtherNet/IP	
General Electric	RX3i	TCP/18245	GE SRTP	

通用电气

Mitsubishi Electric	O Sorios	TCP/5007	MELSOFT protocol
三菱电机	Q Series	UDP/5006	MELSOFT protocol
OPTO 22		TCP/44818	EtherNet/IP
奥普图		TCP/2001	OPTO 22 Ethernet
OMRON	CIO	TCP/44818	EtherNet/IP
欧姆龙	CJ2	UDP/9600	OMRON FINS
PHOENIX CONTACT	Inline Series	TCP/1962	Unknown
菲尼克斯	iriline Series	TCP/20547	Unknown
Schneider Electric 施耐德	Quantum	TCP/502	Modbus/TCP
Siemens 西门子	S7 Series	TCP/102	ISO-TSAP

Q

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Comment *		
		li .

Name *
Name *

Email *

Website

Post Comment

具心操作	
登录	
条目feed	
评论feed	
WordPress.org	

标签

甘싸煨

Modbus NMAP脚本 PLC PLC协议 PLC固件 PLC指纹 PLC缺陷 S7 仿真演示 会议 安全态势感知 工业控制系统安全指南 工业物联网安全 工控安全 工控安全书籍 工控安全事件案例 工控安全厂商 工控安全威胁感知 工控安全标准 工控安全研究报告 工控攻防平台 工控攻防演练 工控漏洞 工控系统在线监测 工控系统安全评估 工控系统指纹 工控网络协议 工控网络虚拟化技术工控蜜罐 工控靶场 攻击演示 无状态扫描 沙龙 物联网威胁情报 网络安全监测 网络空间安全搜索引擎 网络空间情报 网络空间扫描 网络空间扫描组织 网络空间搜索 网络空间搜索引擎 网络空间测绘 网络空间资产测绘 资产测绘

2023年9月

_	=	Ξ	四	五	六	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

«11月

归档

▶ 2020年11月	
▶ 2020年4月	
▶ 2020年3月	
▶ 2019年12月	
▶ 2019年5月	
▶ 2018年7月	
▶ 2017年12月	
▶ 2017年10月	
▶ 2017年6月	
▶ 2017年3月	
▶ 2017年2月	
▶ 2017年1月	
▶ 2016年11月	
▶ 2016年8月	
▶ 2016年6月	
▶ 2016年4月	
▶ 2016年3月	
▶ 2015年11月	
▶ 2015年10月	
▶ 2015年8月	
▶ 2015年7月	
▶ 2015年3月	
▶ 2015年2月	

▶ 2015年1月
▶ 2014年12月
▶ 2014年10月
▶ 2014年9月
▶ 2014年8月
▶ 2014年6月
▶ 2014年5月

© 2023 灯塔实验室