






OT 事件响应服务

主要挑战

- + 工业环境正日益成为网络攻击的目标,其后果远超数据丢失,直接影响到业务运营、生产安全、业务连续性。
- + 与 IT 系统不同, OT 系统依赖复杂且通常较为陈旧的基础设施,其可用性和操作安全性至关重要。
- + 因此,企业必须能够**快速检测、了解、响应事件**,同时确保生产和关键流程不受干扰。

i-TRACING OT 事件响应服务流程

-  **响应服务准备:**制定OT专用的响应计划,开展危机演练,分析关键资产。
-  **快速动员:**根据预定义的服务级别协议(SLA),迅速动员专家团队。
-  **调查与取证:**深入分析SCADA系统、PLC、工业协议、运行数据。
-  **隔离与修复:**提供务实的建议,旨在最大限度地减少运营中断。
-  **事后支持:**总结经验教训,改进安全态势,提供合规监管协助。

i-TRACING 的核心优势在于能够在**高度受限的工业环境中**高效运作,并因地制宜地优化方法,确保业务连续性。

为什么选择 i-TRACING?

- + OT 安全专家团队,团队成员包括工业工程背景的专业人士。
- + 在能源、交通、水务等**关键基础设施领域**,具备深厚的实践经验。
- + 在 IT 与 OT 环境中,提供**端到端的事件响应**。
- + 依托国际化布局,提供 7x24 全天候响应。
- + 拥有强大的客户案例支撑及丰富的实战操作经验。

客户受益

您与 i-TRACING 合作,将获得:

- + **更快速的事件响应**,减少对运营的影响。
- + 提升**关键 OT 环境**的可视化。
- + 加强 **IT 与 OT 团队**之间的协作。
- + 持续改进**安全态势与弹性**。
- + **合规监管及符合行业标准**方面的支持。

