

通过 Tenable.ot 的快速启动服务 保护融合基础设施

Tenable® 专业服务提供的快速启动服务包能够将产品转化为安全解决方案，让企业洞见、预测和应对所面临的网络安全风险。

在当今世界，随着工业和重要基础设施企业快速采用 IoT 技术，IT 和 OT 基础设施正在迅速融合。尽管这些新技术大幅提高了效率并节约了成本，但也会扩大攻击面，导致不可接受的风险。由于 IT 资产在现代工业环境中占据着 20-50% 的比重，OT 安全领导者需要一种技术对这种融合的 IT/OT 攻击面提供可见性。

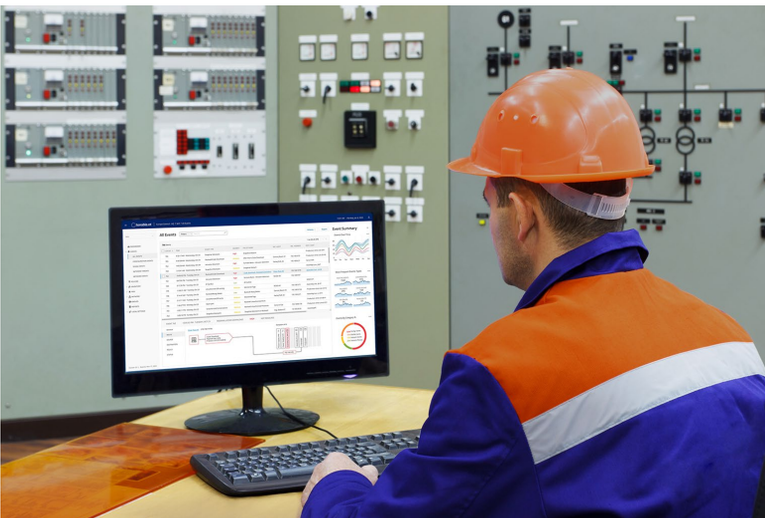
近期针对重要基础设施和制造业环境的攻击数量激增，更加突出对可能形成安全事件的 OT 环境获得可见性的迫切需要。利用合适的 OT 安全工具，企业可以在不影响正常运行时间或降低安全的情况下获得可见性。

Tenable.ot™ 能够保护工业网络免受网络威胁、恶意内部人员和人为错误的侵害，同时确保运营安全和可靠性。由于 Tenable.ot 能够持续监控资产实时状态和配置，因此可以检测异常活动并提供具有可操作性的上下文信息，以便对需要修复的最高风险进行优先级分析。

Tenable 专业服务推出的 Tenable.ot 快速启动可以帮助企业在遵循行业最佳实践的同时，最有效地安装、配置和开始使用 Tenable.ot。战略性地实施 Tenable.ot，我们可以确保企业能够安全扫描工业控制系统 (ICS) 网络和融合 OT 和 IT 环境，以识别资产并减少整个攻击面上的漏洞。

服务成果

- **加速产品安装和配置**
Tenable 的顾问拥有丰富的经验，可以确保根据企业的业务目标正确安装和配置解决方案，以便快速启动和运行。
- **实行业领先的实践**
我们将为企业实施并指导 Tenable 的企业部署最佳实践，确保企业能够发挥 Tenable 产品的全部功能，并主动发现资产。
- **全面验证运营能力**
Tenable 解决方案将接受扫描和其他运营能力方面的端到端测试，让企业可以确信正在高效使用扫描资源。



利用 Tenable.ot，获得所需要的 OT 安全，降低不必要风险

主要优势

周密的计划和准备

我们的远程或现场服务选项采用了多阶段服务产品，旨在增强 Tenable 部署能力。快速启动选项可根据企业的环境和目标进行扩展。

首先，我们将与企业合作，根据网络具体情况和保护 OT 基础设施的目标，确定实施范围。

Tenable.ot 的专业配置

Tenable 专业服务的认证安全顾问将负责安装和配置 Tenable.ot™ 设备，以提供 OT 网络的最大安全性。然后，我们将评估被动嗅探捕获到的设备类型和流量模式，以便从战略网络的角度部署远程传感器。

可选集成

Tenable 可以将 Tenable.ot 与 Tenable.sc™ 和 Tenable.io™ 集成，带来跨融合基础设施、基于风险的统一视图。

其他调整和优化

我们的顾问可以远程执行一场 (1) 后续会议，以调整和优化企业解决方案，同时指导企业了解 Tenable 的最佳实践，以便在未来有效进行扫描。

全面的解决方案文档

Tenable 将开发并提供文档，以帮助企业维持部署，并在出现新威胁时减少企业的 Cyber Exposure 缺口。

支持企业成长

企业会随着时间的推移而变化和发展。Tenable 专业服务有助于确保企业解决方案与不断发展的业务需求保持一致。

经验丰富的专业服务团队

Tenable 专业服务的目标旨在帮助企业实施我们的产品，以解决企业最紧迫的安全问题，使企业能够洞见、预测和应对网络安全风险。为了实现这一目标，我们凭借多年行业经验来应对最具挑战性的需求。

借助 Tenable 专业服务，企业可以更快实现 Tenable 投资价值，从容迈上降低整个融合 IT/OT 环境风险的正确道路。我们在全球范围内提供广泛的服务和培训产品组合（包括远程或现场），可满足企业的特定需求。

关于 Tenable

Tenable® 是一家 Cyber Exposure 公司。Tenable 帮助全球约 40000 家企业了解和减少网络安全风险。Tenable 是 Nessus® 产品发明者，凭借在漏洞方面的专业技术，推出了全球首个检查和保护各种计算平台上数字资产风险的平台。Tenable 的客户包括 60% 左右的《财富》500 强企业、40% 左右的全球 2000 强企业和大型政府机构。详情请访问 zh-cn.tenable.com。

Tenable.ot 与 Tenable.sc 集成，提供基于风险的 IT 和 OT 资产统一视图。

| Vendor | Name | Type | Risk | Criticality | IP | Category | Family | Firmware | State |
|----------|-------------------------|------------------|------|-------------|-----------------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|
| Rockwell | Comm. Adapter #3 | Communicat... | 78 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix | 10.007 | Unknow... |
| Rockwell | Comm. Adapter #1 | Communicat... | 78 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix | 10.010 | Unknow... |
| VMware | Eng. Control Station 01 | Engineering S... | 77 | Medium | 172.23.33.10 10.100.10... | Network Assets | | | Unknow... |
| Rockwell | Rouge | PLC | 71 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix... | 20.055 | Stoppe... |
| VMware | SUB-CONTRACTOR | Engineering S... | 69 | Medium | 10.100.20.212 | Network Assets | | | Unknow... |
| Lanner | OT Device #58 | OT Device | 68 | Medium | 10.100.20.5 | Network Assets | | | Unknow... |
| Rockwell | Comm. Adapter #2 | Communicat... | 68 | High | 10.100.101.157 | Controllers | CompactLogix | 4.005 | Unknow... |
| Rockwell | Comm. Adapter #5 | Communicat... | 68 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix | 11.004 | Unknow... |
| Rockwell | Comm. Adapter #4 | Communicat... | 68 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix | 12.005 | Unknow... |
| Rockwell | ab1b | PLC | 67 | High | 10.100.101.156 | Controllers | CompactLogi... | 28.012 | Runnin... |
| VMware | WIN-LUPTSDGADH | Engineering S... | 65 | Medium | 10.100.30.32 | Network Assets | | | Unknow... |
| VMware | Eng. Station #11 | Engineering S... | 65 | Medium | 10.100.20.229 | Network Assets | | | Unknow... |
| VMware | Eng. Station #10 | Engineering S... | 65 | Medium | 10.100.20.72 | Network Assets | | | Unknow... |
| Rockwell | Praetorian Guard | PLC | 59 | High | 10.100.101.157 | Controllers | CompactLogi... | 20.013 | Stoppe... |
| Rockwell | DeviceNet_L81 | PLC | 57 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix... | 30.011 | Stoppe... |
| VMware | Eng. Station #28 | Engineering S... | 56 | Medium | 10.100.20.37 | Network Assets | | | Unknow... |
| VMware | Eng. Station #8 | Engineering S... | 54 | Medium | | Network Assets | | | Unknow... |
| VMware | Eng. Station #13 | Engineering S... | 53 | Medium | 10.100.20.76 | Network Assets | | | Unknow... |
| Rockwell | Perseverance | PLC | 53 | High | 10.100.101.150 10.100... | Controllers | ControlLogix... | 26.012 | Runnin... |

欲了解更多信息：敬请访问 zh-cn.tenable.com/services

联系我们：请发送电子邮件至 sales@tenable.com 或访问 zh-cn.tenable.com/contact



版权所有 2021-2022 TENABLE, INC. 保留所有权利。TENABLE、TENABLE.IO、NESSUS、ALSID、INDEGY、LUMIN、ASSURE 和 LOG CORRELATION ENGINE 是 TENABLE, INC. 或其关联公司的注册商标。TENABLE.SC、TENABLE.OT、TENABLE.AD、EXPOSURE.AI 和 THE CYBER EXPOSURE COMPANY 是 TENABLE, INC. 或其关联公司的注册商标。所有其他产品或服务是其各自所有者的商标。

产品资料 / Tenable.ot 快速启动 / 042622