

3 种方法更快达成 SLAs

1

风险研究

截止 2021 年，勒索软件攻击造成的损失预计将达到 200 亿美元。



2021年

200 亿美元

您的数据有多可靠？确保它来自多种类型的公共和众包数据。

2



对威胁进行 优先级排序

在所有数据外泄中，60% 的漏洞已有可用补丁，但未被应用。

您的认识是否准确？根据风险的优先级排序，了解您最大的挑战。

3

获取洞见



只有 40% 的企业执行了网络安全合规性策略来追踪漏洞。



您能看到漏洞吗？通过单一的集中视图来监控和修复不合规的设备

Ivanti Neurons 神经元补丁智能化

通过监督/无监督机器学习算法，更快达成漏洞修复的 SLA。

了解更多