

# 泰雷兹圣天诺如何助力企业符合《网络弹性法案》要求

## 《网络弹性法案》要求 安全配置



泰雷兹解决方案

### 圣天诺外壳Envelope 保护数据文件



功能

- 阻止攻击者访问软件和数据，加固系统配置
- 通过加密和混淆技术防止源代码被篡改
- 反调试与反跟踪技术阻断常见安全规避企图



效果

产品交付时已加固防护，能有效抵御黑客篡改安全配置。

## 《网络弹性法案》要求 及时的安全更新



泰雷兹解决方案

### 圣天诺UP 圣天诺ESD服务 圣天诺EMS



功能

- 识别客户使用的非合规软件版本
- 向客户或设备推送强制更新
- 确认并验证更新已完成



效果

发现安全补丁后，可高效且有效地交付。

## 《网络弹性法案》要求 数据安全



泰雷兹解决方案

### 圣天诺外壳Envelope 保护数据文件



功能

- 在产品运行时保护内存中的敏感数据，阻断分析行为
- 保护运行中应用程序的数据流，防止被提取和分析
- 将应用程序与特定数据文件类型绑定，仅限授权应用读取



效果

应用程序可有效防范窃取或篡改敏感数据的攻击行为。

## 《网络弹性法案》要求 访问控制



泰雷兹解决方案

### 圣天诺LDK授权



功能

- 限制只有获得授权或认证的用户才能访问软件组件
- 通过绑定硬件的数字指纹或集成/第三方身份认证平台进行身份验证。
- 生成使用情况报告，确保产品仅由授权用户或设备访问



效果

防止未经授权访问软件组件，记录并上报组件使用情况。