

# 智能威胁管理服务

网络攻击的手法层出不穷。电讯盈科企业方案推出的智能威胁管理服务，旨在让公司保障自己以及客户，免受各种形式的网络威胁。

网络攻击绝对不能轻视。它们是有组织、有策略且阶段性地进行的。就如中国古代军事专家孙武指出，知己知彼，了解敌人的重要性，是智能威胁管理服务设计理念的基石。



有关网络攻击模式的研究亦指出了尽早启动防护的必要性。电讯盈科企业方案的网络安全方案在网络攻击的最早期，亦即侦察监视期，便会立时启动侦查监视与分析工作，保障我们的客户。

## 最新型网络防护 — 早期措施



我们的攻防策略是在网络攻击有可能升级前，把它击溃。

智能威胁管理服务透过以下的方法化解危机：

- 透过发现、扫描以及报告，准确地识别安全威胁
- 透过制定严谨措施和划分泄密模式来缓解威胁
- 对特定端口、服务或威胁进行定制扫描
- 定制报告，提供全面的讯息予IT人员以快速处理网络威胁
- 网络攻击一旦出现，网络安全人员会於现场协调防护工作



电讯盈科企业方案一直追求卓越的安全管理服务素质，并体现在智能威胁管理服务的水平上，包括：

- 检测出100%已知漏洞 — 已报告的通用漏洞及披露(common vulnerabilities and exposures, CVE)
- 处理新报告的漏洞只需一天
- 最快可于30分钟内，隔离及标注(提供签名)恶意软件
- 一旦识别出威胁，可于24小时内创建策略或提供签名
- 提供关于威胁的全面日常安全报告，以及调查结果和建议的总结报告
- 存储六个月有关网络威胁的系统信息记录



**ISO-27001**  
Lead Auditor

我们一直严格遵循最高级别的网络安全标准。Powerb@se 网络数据中心以及网络服务管理中心的网络安全管理均获ISO 27001 国际认证。此认证对建立、实施、经营、监控、评估、维护和改善记录资讯安全管理系统方面均具特别要求。其他获得的安全认证包括CISSP, CISA 及CISM。

我们的客户对智能威胁管理服务方案的各方面评价：

- “保护客户网络环境，防御系统入侵”
- “预防网站受损”
- “制止滥用网络应用程序”
- “防卫及记录企图盗取专有讯息的行动”
- “记录取证分析及证据”

电讯盈科企业方案的智能威胁管理服务是由Palo Alto Integrated Threat Prevention (集成威胁防护技术)支援，获国际顶尖讯息安全研究及顾问机构NSS Lab认可。

### 电讯盈科企业方案有限公司简介

电讯盈科企业方案有限公司是香港和中国内地首屈一指的IT服务企业。我们采用最先进的技术帮助客户创造业务价值和在不断变化的经济环境下成功转型。我们提供广泛的服务，包括软件解决方案、IT与业务流程外包、云计算服务、系统的开发和集成、数据中心服务、托管和管理服务、电子商务和RFID解决方案。电讯盈科企业方案致力于满足客户的需要，帮助企业实现业务目标。

电讯盈科企业方案在香港和中国内地拥有超过3,800名IT专才。凭藉多年来为各行业实施大型项目的服务经验以及备受认可的行业资格，电讯盈科企业方案已成为政府及众多领先金融机构、电讯营运商、零售和消费品牌，以及跨国企业最值得信赖的合作伙伴。