# **电闭盈科**企业方案®

•软件 •云计算 •IT外包



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

集成





分析



侦测











侦察监视

整装待发

发送指令

开发

安装

C2

启动

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 一 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
- 最快可干30分鐘內,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
- 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











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式"
- "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。

**)** 86-21 6065 1788