

天融信新技术安全服务

产品概述

天融信在安全服务领域有着多年的积累，对新技术安全服务也有着深入的研究，形成了各类新技术安全评估服务，主要包括大数据安全评估服务、云平台安全评估服务、无线安全评估服务、5G 安全评估服务等。



大数据安全评估

天融信大数据安全评估服务是天融信参考国际国内标准方法，以大数据业务特点为基础，依托专业安全服务团队、丰富的安全服务经验和最佳实践总结，通过对大数据应用各个层面进行深入的分析，为客户提供分析其大数据系统的弱点、威胁和 risk 的服务。

无线安全评估

天融信无线安全评估服务可通过研究各种无线通讯技术及应用，参考黑客攻击、入侵使用的攻击技术和漏洞发现技术，结合天融信无线通讯领域安全服务经验，对目标系统、设备设施进行安全研究和评估。发现无线技术应用中存在的安全风险点，帮助客户掌握其无线技术应用的安全现状，以便调整企业网络安全策略。

云平台安全评估

天融信云计算平台安全服务是天融信参考国际国内标准方法，以云计算业务特点为基础，依托专业安全服务团队、丰富的安全服务经验和最佳实践总结，通过对云平台应用各个层面进行深入的分析，为客户提供分析其云平台的弱点、威胁和 risk 的服务。

5G 安全评估

天融信 5G 安全评估服务是针对 5G 关键业务进行评估，包含边缘计算 (MEC)、NFV、网络切片、5G 终端等。同时支持对应用 5G 的业务系统提供基础安全服务，包含 5G 网络设备的基线检查、承载 5G 业务的信息系统漏洞扫描、渗透测试等。

产品特点

三大能力中心

赤霄实验室、听风者实验室和网空安全对抗中心，分别负责网络安全领域的攻击技术的研究和利用、APT 追踪与威胁狩猎以及攻击技术的集成化输出。为业务中心提供充分的理论与实践支撑，是提升业务中心能力的重要能力机构。

众多行业案例实践

天融信服务团队积累了大量政府、电信运营商、能源、金融及企事业单位的安全服务行业案例，以攻击者视角结合行业信息化特点，协助用户识别、分析及应对当前形势下复杂多变的网络攻击行为。

完备的安全资质体系

天融信连续八届获得国家级网络安全应急服务支撑单位认证，也是 2019 年第一批工业控制领域网络安全应急服务支撑单位，是公安部网络安全保卫局“国家重大网络安全保卫技术支持单位”，具有中国信息安全测评中心及中国网络安全审查技术与认证中心颁发的多个最高级别安全服务认证资质。