

银行网络信息安全培训

课程背景：

银行加强信息安全主要目的是为了保障信息化的持续稳定发展，网络信息安全不仅属于技术问题，也属于管理问题。网络信息安全的构建,是大数据时代网络信息技术的发展安全,也是确保金融企业网络环境安全有序重要保障。

课程时间：3小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析、体验游戏、视频

观赏等形式。

授课讲师：马兆林（简介略）

课程大纲

银行网络安全概述

我国商业银行信息安全现状

- 1) 金融监管延伸至信息化
- 2) 银行信息安全隐患骤增
- 3) 国内银行信息安全建设不平衡

银行信息安全风险分析

- 1) IT 外包风险
- 2) 灾备恢复风险
- 3) 信息安全认识不足产生的风险

商业银行网络信息安全建设策略

- 1) 确保信息安全建设的协调性、开放性和持续性为战略重点进行远期规划
- 2) 健全和完善 IT 安全治理机制为重点,提供信息安全管理绩效
- 3) 加强 IT 风险管理为重点,全面构筑信息安全保障体系

二、银行网络安全建设趋势和发展

案例解析——信用卡用户信息被盗案

网络金融安全及其重要性

- 1) 网络金融安全概念

2) 网络金融安全的重要性

交易与信息安全

常见网络攻击和威胁及解决办法

信息安全

3) 网络交易安全

4) 信息安全管理

网络银行安全

1) 威胁网络银行安全因素和攻击手段

2) 网络银行安全技术

3) 网络银行安全管理

网络银行安全技术实例——汇丰银行

网络保险安全

1) 网络保险安全现状

2) 网络保险安全

3) 网络保险安全实例——太平洋保险公司

网络证券安全

1) 网络证券安全风险

2) 网络证券安全技术方案

3) 网络证券安全管理

个人隐私信息保护

《个人隐私信息保护法》在个人金融信息保护哪些新要求

个人隐私计算技术

个人网络安全行为准则

个人电脑安全防范策略