PCI DSS

支付卡產業資料安全標準

3.2版建置課程

BSI訓練學苑



2天課程

PCI DSS 是开家國際支付卡品牌基於為支付卡產 業保障持卡人資料安全所共同建置的全球統一規 節。為保障其他持卡人的資料安全,繼而針對安 全管理、政策、程序、網路配置與軟體設計等多 方需求,所訂定之資料安全標準。所有從事持卡 人資料之保管、處理、傳輸的機構,包含發卡機 構、收單機構、商家,及任何服務供應商,均須 關注其組織是否符合PCI DSS。



對組織的益處

符合PCI DSS標準之商業益處

- 保障信用卡交易安全為前 題而增進信用卡的使用
- 「防範未經授權使用」與「信 用卡詐欺」,繼而保障商店 利潤
- 提升商店與服務供應商的 品牌形象和信譽
- 防範並降低資訊遺失的頻 率, 及減少資料重建所產 牛之成本



我將學到什麼?

本課程的宗旨為介紹PCI DSS的 最新版本3.2版、協助與會代表瞭 解標準要求、及課程結束後能促 使組織符合PCI DSS的規範。



誰應該參加?

- 風險及安全管理階層
- PCI DSS遵循負責人員
- 信用卡/金流服務規劃、開發及 維運人員
- 資訊安全負責人員
- 資訊安全顧問

诱過了解我們的業務,BSI團隊展現出的承諾和熱情是值得稱許。"

可口可樂改善經理 - 維卡斯・喬希



http://www.bsigroup.com/zh-TW/

或撥打電話 +886 2 2656 0333 轉訓練部

...making excel lence a habit."

課程大綱

第一天

09:00 前言

課程架構及學習目標概述

支付卡產業(Payment Card Industry)簡介

誰是Payment Card Industry Security Standard Council (PCI SSC)?

什麼是支付卡產業資料安全標準(PCI DSS)?

界定 PCI DSS的範圍

PCI DSS 3.0的控制區域

Objective 1: 建立並維護一個安全的網路與系統

Requirement 1: 安裝並維護防火牆配置,保護持卡人資料

Requirement 2: 不使用供應商所提供的預設系統密碼或其他安全參 數

Objective 2: 保護持卡人資料

Requirement 3: 保障儲存的持卡人資料

Requirement 4: 加密持卡人資料在開放式公共網路中的傳輸

06:00 第一天課程結束

第二天

09:00 Objective 3: 維護弱點管理計畫

Requirement 5: 保護所有系統免受惡意軟體侵襲並定期更新防毒軟 體或程式

Requirement 6: 開發並維護安全的系統與應用軟體

Objective 4: 實施強效的存取控制措施

Requirement 7: 依據業務需求限制存取持卡人的資料

Requirement 8: 識別並鑑別系統元件的存取

Requirement 9: 限制對持卡人資料的實體存取

Objective 5: 定期監控並測試網路

Requirement 10: 追蹤並監控網路資源與持卡人資料之存取

Requirement 11: 定期測試安全系統及流程

Objective 6: 維護資料安全政策

Requirement 12: 維護針對所有人員的資料安全政策

補償性控制

考試

06:00 最後提問及結束第二天課程

我們的師資

我們的講師是業界中最優良的。身為經驗豐富的稽核員,講師將傳授所需的專業知識以利您的組織嵌入標準並持續改良與發展。



吳晟熙 經理

- BSI英國標準協會台灣分公司 客戶經理、企業管理暨資訊管理碩士
- BSI英國標準協會 CSA 雲端安全STAR · PCI DSS支付卡產業資料安全產品經理
- IRCA登錄 ISO 27001 主導稽核員
- CSA STAR驗證稽核員 (Certified CSA STAR Auditor)
- PCI DSS Qualified Security Assessor (QSA)
- ISO 27001 / CSA STAR / PCI DSS系列課程講師

課程費用

每位新台幣 20,000元整(含稅), BSI客戶85折, 多人報名可享更優惠折扣。

課程代號	月份	日期	地點
PCIIM 01	2 月	16-17日	台北
PCIIM 02	6 月	19-20日	台北
PCIIM 03	9月	18-19日	台北



聯絡窗口洽訓練標準部門:

TEL: 02-26560333 分機 133 蕭小姐 / 139 姜小姐

E-Mail: gina.hsiao@bsigroup.com / maggie.chiang@bsigroup.com

Fax: 02-26560222