

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2009 秋 徹底解説 情報セキュリティスペシャリスト 本試験問題

No	訂正箇所	誤	正
1	H21 春-136 上から 10 行目	…，その注文票に自営 CA の秘密鍵で署名が添付された場合，…	…，その注文票にグループ版社の発注担当者の偽造された証明書(自営 CA の秘密鍵が漏えいすると担当者の証明書が偽造できる)が添付された場合，…
2	P35 問 2	Web サイトの認証手法，情報システムの認証方式，SSO (Single Sign-On) の実現方式，無線 LAN と利用者認証方式，共通認証システムの設計という設問が設定されていました。認証技術に関する専門知識が要求されますが，技術の本質さえ理解できていれば，かなりの設問に正解できると思われます。全体的な難易度を評価すると，やや易と思われます。なお，技術的には，IEEE 802.1X/EAP，SSO を構築したときの注意点などに関するものが出題されています。	ほとんどの設問は，PCI DSS(データセキュリティ基準)で示されている要件をベースにして，F 社の販売システムの脆弱性の改善事項に関する F さんと G 部長の会話の内容をもとにしています。しかし，設問で問われている内容は，基本的な技術知識の問題が多く，多くの設問に対し解答を作成しやすいといえます。強いて難しい設問を挙げるとしたら，WAF におけるシグネチャを作成することが難しい理由を答える設問 3 の(1)や，トランザクションログに対する代替管理策を答える設問 4 の(1)などを挙げることができます。いずれにしても，合格基準点をクリアすることは，問 1 と同様に比較的やさしいといえます。