

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。

2021 情報処理安全確保支援士「専門知識＋午後問題」の重点対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.17 集合講習 A 達成目標	登録セキペ	登録 セキスベ
2	P.102 (7) Man-in-the-middle 攻撃 ①, ②	交換鍵	公開鍵
3	P.119 最後の解答部分	個人情報保護法 (6) ⑥ 第三者への提供はアプトアウト	個人情報保護法 (6) ⑥ 第三者への提供は オプトアウト
4	P.127 表の下から 2 行目 (緑の網掛け部分) キーワード	Kerberos認証 SPENGO	Kerberos認証 SP NEGO
5	P.130 暗記事項 上から 3 項目解答部分	Kerberos (4) ④ TGT, TS	Kerberos (4) ④ TGT, ST
6	P.154 二つ目の表 内容と対応策 (3 行目以降)	入手した TKT を管理者権限に昇格させ……。 ……不正に入手した TGS はシルバーチケットという。	入手した TGT を管理者権限に昇格させ……。 ……不正に入手した ST はシルバーチケットという。
7	P.336, P.338, P.346 P.348, P.349, P.687	DMARK	DM ARC

8	P.337 ④ 2行目	3問	6問
9	P.339 表の最終行	DKIMの前進	DKIMの前身
10	P.346 ② 送信者認証 下から2行目	容易に導入できるため、現在はSMTP-AUTHに移行してきています。	容易に導入できるため、昔はよく使われていましたが、 現在ではSMTP-AUTHが主流です。
11	P.443, P.459, P.689	OWASAP	OWASP

株式会社アイテック