

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。

セキュリティ技術の教科書 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P. 28 図表 2-11	IT パケット長 (16)	IP パケット長 (16)
2	P. 45 5 行目	⑥FTP クライアントから FTP クライアントヘデータ用 TCP コネクションを確立する。	⑥FTP サーバ から FTP クライアントヘデータ用 TCP コネクションを確立する。
3	P. 95 図表 4-10 「アルゴリズムの分類」 2 行目	楕曲線暗号	楕円 曲線暗号
4	P. 168 (5)1 行目	5.1.2 節で個々に説明した機能のうち、…	5.2.2 節で個々に説明した機能のうち、…
5	P. 186, 187 図表 6-16, 6-17	⑤PUT serach.html HTTP/…	⑤PUT search .html HTTP/…
6	P. 242 本文 (ii), (iii)	(ii) 通常の名前解決では、問合せの送信元ポート番号と… (以下、省略) (iii) 通常の名前解決では、問合せの IP アドレスと… (以下、省略)	(iii) 通常の名前解決では、問合せの送信元ポート番号と… (以下、省略) (ii) 通常の名前解決では、問合せの IP アドレスと… (以下、省略) ※(ii)と(iii)の説明を丸ごと入れ替える。
7	P. 253 1 行目	あるいは、DH 鍵共有アルゴリズム (4.4.2 節参照) や DH アルゴリズムを強化した…	あるいは、DH 鍵共有アルゴリズム (4.1.2 節参照) や DH アルゴリズムを強化した…

No	訂正箇所	誤	正
8	P. 253 6, 7 行目	真正性..クライアントがサーバを認証するサーバ認証は必須仕様で、公開鍵暗号認証方式によって認証します。	真正性..クライアントがサーバを認証するサーバ認証は必須仕様で、 公開鍵認証方式 によって認証します。
9	P. 279 (1)13 行目, 図表 9-29 内, P. 281 (3)8, 9 行目	DAIMETER	DI AMETER

株式会社アイテック