

2021年9月17日現在

書籍をご購入いただいたみなさまへ

大原出版株式会社

ネットワーク&セキュリティ 応用 問題集

訂正のお願い

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

誠に申し訳ございませんが、本書の記載内容に訂正がございます。

ご購入いただいたみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記該当書籍及び訂正内容をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

該当書籍

ネットワーク&セキュリティ 応用 問題集

初版（2018年4月1日発行）

ISBN 978-4-86486-549-4

訂正内容

（問題編）

訂正頁・問番号	訂正箇所	
問題編 第2章 P.55 問213	誤	（次の問題文に差し替え）
	正	IPアドレス <del>128</del> .123.100.100のホストと同じネットワークに所属するホストに設定する適切なアドレス設定は、次のどれですか。 なお、IPアドレスのクラスはデフォルトとします。 ア <del>128</del> .124.100.100 イ <del>128</del> .123.255.255 ウ <del>128</del> .123.100.100 エ <del>128</del> .123.200.100
問題編 第2章 P.60 問234	誤	ア 2001:beacd:beef::1
	正	ア 2001:beac:beef::1
問題編 第4章 P.18 問057	誤	802.11 の認証方式で最も安全なのはどれですか。
	正	802.11 の認証方式のうち、推奨される方式はどれですか。

訂正頁・問番号	訂正箇所	
問題編 第4章 P.22 問071	誤	イ デジタル署名では署名を復号する鍵は公開鍵として、署名を <b>復号</b> する鍵は秘密鍵として使用する
	正	イ デジタル署名では署名を復号する鍵は公開鍵として、署名を <b>暗号化</b> する鍵は秘密鍵として使用する
問題編 第4章 P.25 問081	誤	ア メッセージダイジェストを鍵Aで暗号化した場合、 <b>鍵A</b> は秘密鍵となる
	正	ア メッセージダイジェストを鍵Aで暗号化した場合、 <b>鍵B</b> は秘密鍵となる

(解答解説編)

訂正頁・問番号	訂正箇所	
解答解説編 第1章 P.15 問75	誤	<b>ウ</b> 応答速度が短いほど画面の切り替わりが速く、動画やゲームのような画面の変化が大きな用途に向いています。
	正	<b>エ</b> 応答速度が短いほど画面の切り替わりが速く、動画やゲームのような画面の変化が大きな用途に向いています。
解答解説編 第1章 P.21 問110	誤	解答 <b>イ</b>
	正	解答 <b>ウ</b>
解答解説編 第2章 P.46 問213	誤	(次の解説文に差し替え)
	正	<b>128.123.100.100</b> はクラスBであり、先頭から16ビット(第2オクテット)分がネットワークアドレスになります。 <b>128.123.255.255</b> は、ネットワークアドレスは同じですが、ブロードキャストアドレスのため、ホストに設定することはできません。また、 <b>128.123.100.100</b> は、ホストと同じIPアドレスになるため、設定することはできません。
解答解説編 第2章 P.48 問222	誤	解答 <b>ウ</b>
	正	解答 <b>エ</b>

訂正頁・問番号	訂正箇所	
解答解説編 第3章 P.2 問009	誤	解答 <u>イ</u> 標準的な無指向性アンテナはダイポールアンテナと呼ばれています。
	正	解答 <u>立</u> 無指向性アンテナとは、アンテナを中心に全ての方向に同心円状に電波信号を放射する種類のアンテナで、標準的な無指向性アンテナはオムニアンテナと呼ばれます。
解答解説編 第4章 P.24 問100	誤	DoS攻撃において、圧倒的な数でサーバに送信される <u>SYS</u> パケットには、
	正	DoS攻撃において、圧倒的な数でサーバに送信される <u>SYN</u> パケットには、