

本書をご購読の皆様へ

細心の注意を払って、本書を作成しましたが、下記の誤り及び不十分な点が発見されました。謹んでお詫び申し上げますと同時にここに訂正します。

159 ページ 問 166 の選択肢 B~D

- B. 1 チャンネルを AP1 に、2 チャンネルを AP2 に、3 チャンネルを AP3 に割り当てる
- C. 1 チャンネルを AP1 に、3 チャンネルを AP2 に、6 チャンネルを AP3 に割り当てる
- D. 1 チャンネルを AP1 に、6 チャンネルを AP2 に、11 チャンネルを AP3 に割り当てる

160 ページ 問 166 の解説の最終文

5GHz 帯を利用する IEEE802.11a では、36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140 の合計 19 チャンネルの中から選択します。

351 ページ 問 332 選択肢 B

IP 電話と PC の間に、それらを接続する線を追加する。

434 ページ 問 408 の正解

正解：C

360 ページ 上から 1 行目

例えば、SwitchA~SwitchC 間のパスコストは、 $19 + 4 = 23$ です。

526 ページ 解説の最終文

“また、NAT を使うと、社内からインターネットに送信されたパケットの送信元 IP アドレスは、グローバル IP アドレスになり、プライベート IP アドレスは隠されるので、セキュリティが強化されます。” を追加します。

550 ページ 問 497 問題文の中にある (1)

(1) (config)#access-list 8 permit 192.168.1.0 0.0.0.255