

「ネットワークプロトコルとアプリケーション」正誤表

項	箇所	誤	正
25	4～6行目	これによりスパニングツリープロトコルは(論理的な)経路のループ状態を回避することが可能である(図3.4)	これによりスパニングツリープロトコルでは(論理的な)経路のループ状態を回避することが可能となる(図3.4)
36	下2行目	ルータまたはLevel3	ルータまたはLayer3
44	7行目	…を使用する。	…を使用する。(現在はオプションでAESも使用可能)
44	下9行目	…備えている。	…備えている。(現在はオプションで暗号化にTKIPも使用可能)
55	4行目	…と見てほば間違いない。	…可能性が高い(ただし、PPP <sub>E</sub> の場合はこのアドレスになる可能性がある)。
56	下3～2行目	ノードが大量にあるようなネットワーク	ノードが大量に存在するようなネットワーク
60	10行目	202.26.155.200=>11001010…	202.26.155.200→11001010…
60	下6行目	10進表記に直せば, 202.26.155.199が	10進表記に直せば, 202.26.155.207が
61	4行目	ブロードキャストアドレス:202.26.155.199	ブロードキャストアドレス:202.26.155.207
77	2行目	ルータ2～4は	ルータ1, 2, 4は
93	図4.41	…:0987→::100:0000:123:4567:8900:0987 または→0000:0000:100…:8900:0987	…:0987→::100:0:123:4567:8900:987 または→0:0:100…:8900:987
96	図4.44[1] 右下	0001	0000…0001
107	2行目	TCPの <u>状態変化</u> を示している。	TCPの <u>状態</u> を示している。
162	下2行目	GETメソッドでは <u>以下</u> のように	GETメソッドでは <u>図7.8上半分</u> に示されているように
163	1行目	文字列は <u>以下</u> のようにメッセージボディ部に格納されてサーバに送られる(図7.8)。	文字列は <u>図7.8下半分</u> のようにメッセージボディ部に格納されてサーバに送られる。
166	下10行目	… ;expires= <u>expires</u> =3-Apr-2016;	… ;expires= <u>Sun</u> ,3-Apr-2016;
167	15行目	… ;expires= <u>expires</u> =3-Apr-2016;	… ;expires= <u>Sun</u> ,3-Apr-2016;
204	図9.5	図9.5 RTCP共通フォーマット	図9.5 RTCPの共通フォーマット
204	表9.2	表9.2 RTCPフィールド内容	表9.2 RTCPの各フィールドの内容
204	下11～4行目	1) 送信メディア… 2) 受信メディア… 3) メディアソース… 4) セッションから… 5) アプリケーション…	① 送信メディア… ② 受信メディア… ③ メディアソース… ④ セッションから… ⑤ アプリケーション…
205	表9.3	202 … ③ 203 … ④ 204 … ⑤	202 … ③:メディアソースに関する情報を通知する 203 … ④:セッションからの離脱を通知する 204 … ⑤:アプリケーション特有の機能を提供する