



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。ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

IT 技術の応用知識 第 1 版 第 1 刷

No.	訂正箇所	誤	正																																																								
1	P.96 上から 11 行目	IP カスカード	IP マスカレード																																																								
2	P.97 図 2-58	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>TELNET</td><td>FTP</td><td>HTTP</td><td>SNMP</td><td>TFTP</td><td>NFS</td><td>他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">FTP</td><td colspan="4">UDP</td> </tr> <tr> <td colspan="7">IP</td> </tr> <tr> <td colspan="7">物 理 層</td> </tr> </table>	TELNET	FTP	HTTP	SNMP	TFTP	NFS	他	FTP			UDP				IP							物 理 層							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>TELNET</td><td>FTP</td><td>HTTP</td><td>SNMP</td><td>TFTP</td><td>NFS</td><td>他</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TCP</td><td colspan="4">UDP</td> </tr> <tr> <td colspan="7">IP</td> </tr> <tr> <td colspan="7">物 理 層</td> </tr> </table>	TELNET	FTP	HTTP	SNMP	TFTP	NFS	他	TCP			UDP				IP							物 理 層						
TELNET	FTP	HTTP	SNMP	TFTP	NFS	他																																																					
FTP			UDP																																																								
IP																																																											
物 理 層																																																											
TELNET	FTP	HTTP	SNMP	TFTP	NFS	他																																																					
TCP			UDP																																																								
IP																																																											
物 理 層																																																											
3	P.116 図 2-74 待ち行列	\longleftrightarrow L_g \longleftrightarrow 待ち行列	\longleftrightarrow L_q \longleftrightarrow 待ち行列																																																								
4	P.117 上から 1 行目	$\mu = \frac{1}{t_a} \dots\dots\dots (1.2)$	$\mu = \frac{1}{t_s} \dots\dots\dots (1.2)$																																																								
5	P.117 上から 15 行目	$\lambda P_{n-1} + \mu P_{n+1} = (\lambda + \mu) P_n \dots\dots\dots (1.4)$	$\lambda P_{n-1} + \mu P_{n+1} = (\lambda + \mu) P_n \dots\dots\dots (1.4)$																																																								
6	P.118 上から 15 行目	$L^a = \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) P_n = \sum_{n=1}^{\infty} n P_n - \sum_{n=1}^{\infty} P_n$	$L_q = \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) P_n = \sum_{n=1}^{\infty} n P_n - \sum_{n=1}^{\infty} P_n$																																																								

7	P.141 図 3-13 差	 <p style="text-align: center;">差</p>	 <p style="text-align: center;">差</p>
8	P.118 上から 6 行目	$L = \sum_{n=0}^{\infty} P_n = \sum_{n=0}^{\infty} \rho^n (1 - \rho)$	$L = \sum_{n=0}^{\infty} n P_n = \sum_{n=0}^{\infty} n \rho^n (1 - \rho)$
9	P.272 下から 3 行目	<p>メッセージ認証のために、秘密鍵をデータの末尾につけてハッシュ値を求める。</p>	<p>メッセージ認証のために、共通鍵をデータの末尾につけてハッシュ値を求める。</p>