

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。

ネットワーク技術の教科書 第2版 第1刷（電子書籍版含む）

No	訂正箇所	誤	正																																																												
1	P. 131 下から 5 行目	<b>リンクローカルアドレス</b> (100. 64. 0. 0/16)	<b>リンクローカルアドレス</b> ( <b>169. 254.</b> 0. 0/16)																																																												
2	P387 図 9-14	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>左側 ルーティングテーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>宛先ネットワーク</th> <th>ネクストホップ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>127. 16. 0. 0/22</td><td>L3SW1</td></tr> <tr><td>127. 16. 4. 0/22</td><td>L3SW2</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td>127. 17. 0. 0/25</td><td>ダイレクト</td></tr> <tr><td>127. 17. 2. 0/22</td><td>L3SW4</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td>0. 0. 0. 0</td><td>FW</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>右側 ルーティングテーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>宛先ネットワーク</th> <th>ネクストホップ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>172. 17. 0. 0/25</td><td>ダイレクト</td></tr> <tr><td>172. 17. 2. 0/22</td><td>L3SW4</td></tr> <tr><td>172. 17. 4. 0/22</td><td>L3SW5</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td>172. 16. 0. 0/16</td><td>ルータ</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	宛先ネットワーク	ネクストホップ	127. 16. 0. 0/22	L3SW1	127. 16. 4. 0/22	L3SW2	⋮	⋮	127. 17. 0. 0/25	ダイレクト	127. 17. 2. 0/22	L3SW4	⋮	⋮	0. 0. 0. 0	FW	宛先ネットワーク	ネクストホップ	172. 17. 0. 0/25	ダイレクト	172. 17. 2. 0/22	L3SW4	172. 17. 4. 0/22	L3SW5	⋮	⋮	172. 16. 0. 0/16	ルータ	⋮	⋮	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>左側 ルーティングテーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>宛先ネットワーク</th> <th>ネクストホップ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><b>172.</b> 16. 0. 0/22</td><td>L3SW1</td></tr> <tr><td><b>172.</b> 16. 4. 0/22</td><td>L3SW2</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td><b>172.</b> 17. 0. 0/25</td><td>ダイレクト</td></tr> <tr><td><b>172.</b> 17. 2. 0/<b>23</b></td><td>L3SW4</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td>0. 0. 0. 0</td><td>FW</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>右側 ルーティングテーブル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>宛先ネットワーク</th> <th>ネクストホップ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>172. 17. 0. 0/25</td><td>ダイレクト</td></tr> <tr><td>172. 17. 2. 0/<b>23</b></td><td>L3SW4</td></tr> <tr><td>172. 17. 4. 0/<b>23</b></td><td>L3SW<b>4</b></td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> <tr><td>172. 16. 0. 0/16</td><td>ルータ</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	宛先ネットワーク	ネクストホップ	<b>172.</b> 16. 0. 0/22	L3SW1	<b>172.</b> 16. 4. 0/22	L3SW2	⋮	⋮	<b>172.</b> 17. 0. 0/25	ダイレクト	<b>172.</b> 17. 2. 0/ <b>23</b>	L3SW4	⋮	⋮	0. 0. 0. 0	FW	宛先ネットワーク	ネクストホップ	172. 17. 0. 0/25	ダイレクト	172. 17. 2. 0/ <b>23</b>	L3SW4	172. 17. 4. 0/ <b>23</b>	L3SW <b>4</b>	⋮	⋮	172. 16. 0. 0/16	ルータ	⋮	⋮
宛先ネットワーク	ネクストホップ																																																														
127. 16. 0. 0/22	L3SW1																																																														
127. 16. 4. 0/22	L3SW2																																																														
⋮	⋮																																																														
127. 17. 0. 0/25	ダイレクト																																																														
127. 17. 2. 0/22	L3SW4																																																														
⋮	⋮																																																														
0. 0. 0. 0	FW																																																														
宛先ネットワーク	ネクストホップ																																																														
172. 17. 0. 0/25	ダイレクト																																																														
172. 17. 2. 0/22	L3SW4																																																														
172. 17. 4. 0/22	L3SW5																																																														
⋮	⋮																																																														
172. 16. 0. 0/16	ルータ																																																														
⋮	⋮																																																														
宛先ネットワーク	ネクストホップ																																																														
<b>172.</b> 16. 0. 0/22	L3SW1																																																														
<b>172.</b> 16. 4. 0/22	L3SW2																																																														
⋮	⋮																																																														
<b>172.</b> 17. 0. 0/25	ダイレクト																																																														
<b>172.</b> 17. 2. 0/ <b>23</b>	L3SW4																																																														
⋮	⋮																																																														
0. 0. 0. 0	FW																																																														
宛先ネットワーク	ネクストホップ																																																														
172. 17. 0. 0/25	ダイレクト																																																														
172. 17. 2. 0/ <b>23</b>	L3SW4																																																														
172. 17. 4. 0/ <b>23</b>	L3SW <b>4</b>																																																														
⋮	⋮																																																														
172. 16. 0. 0/16	ルータ																																																														
⋮	⋮																																																														
3	P. 424 図 9-43 の下 ③ 3 行目 ④	<p>③ ……比較結果から、L2SW2 は、L2SW2 が RSTP によって構成されるトポロジにおいて上位のスイッチであると判定し、L2SW2 にアグリーメントを送信し、指定ポートをルートポートにする。</p> <p>④ アグリーメントを受信した L2SW2 は、代替ポートを指定ポートとして、フォワーディングの状態に遷移させる。</p>	<p>③ ……比較結果から、L2SW2 は、<b>L2SW3</b> が RSTP によって構成されるトポロジにおいて上位のスイッチであると判定し、<b>L2SW3</b> にアグリーメントを送信し、指定ポートをルートポートにする。</p> <p>④ アグリーメントを受信した <b>L2SW3</b> は、代替ポートを指定ポートとして、フォワーディングの状態に遷移させる。</p>																																																												

株式会社アイテック