H3C 製品基本操作トレーニング 実習ガイド v3.2

Copyright

Copyright©2003-2021, New H3C Group.

All rights reserved

No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by and means or used to make any derivative work (such translation, transformation, or adaption) without prior written consent of New H3C Group.

内容

Lab1 H3Cネットワークの学びを始めましょう	. 1
実習内容と目標	. 1
ネットワーク図	. 1
実習装置	. 1
実習手順	. 1
タスク1:コンソールケーブルを使ってログインする	. 1
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	.2
手順2:PCを起動しputty(tera termなどターミナルソフト)を起動します	.2
手順3:シュミレーターの場合はここから始めます。	.5
タスク2:システムとファイルを操作する基本的なコマンドを使う	. 8
手順1:システムビューに入る	. 8
手順2: ヘルプ機能と補完機能を使用します。	. 8
手順3: システム名を変更します	.9
手順4: システム時刻を変更します	.9
手順5: システムの現在のコンフィギュレーションを表示します	10
手順6: セーブされているコンフィギュレーションを表示します	12
手順7: コンフィギュレーションをセーブします	12
手順6: コンフィギュレーションの削除と初期化	13
手順7: ファイルのディレクトリーを表示します	14
手順8: テキストファイルの中身を表示します	15
手順9: 現在のファイルパスを変更します	16
手順10: ファイルを削除します	17
タスク3:telnetでログインする	20
手順1:コンソールポートからtelnetユーザーのコンフィギュレーションをする2	21
手順2: superパスワードを設定します。	21
手順3: welcome 情報を設定します。	21
手順4: telnetユーザーのローカル認証を設定する	22
手順5: インタフェースビューに入ってEthernetインタフェースにIPアドレスを設定する.2	22
手順6: telnetサービスをenableにする2	22
手順7: telnetでログインする2	22
手順8: ユーザーrole(役割と権限)を変更する	24
手順9: 設定をセーブしてルーターをリスタートします。	25
タスク4:ftpを使ってシステムファイルをアップロード、ダウンロードする	25
手順1: コンソールポートからftpユーザーの設定をする	25

手順2: ユーザーのためにftpサービスタイプを設定して、ユーザーのroleをlevel 15	に設
定する	25
手順3: ftpサービスをenableにする	26
手順4: ftpにログインする	26
手順5: ftpを使ってファイルをアップロードする	26
手順6: ftpを使ってファイルをダウンロードする	26
タスク5:tftpを使ってシステムファイルをアップロード、ダウンロードする	27
手順1: tftpサーバーをenableにする	27
手順2: tftpを使ってファイルをアップロードする	27
手順3: tftpを使ってファイルをダウンロードする	27
質問:	28
Lab2 ネットワーク機器の結線とデバッグ	29
実習内容と目標	29
ネットワーク図	29
実習装置	29
実習手順	30
タスク1:IPアドレスを設定してケーブルを接続する	30
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	30
手順2:IPアドレスを設定する	30
タスク2:pingコマンドで装置の接続性をチェックします	31
手順1:RTAからRTBへpingする	31
手順2:pingコマンドのパラメーターをチェックします	32
手順3:PCAでRTAにpingします	33
手順4:PCAでRTBにpingします	33
手順5:PCAでPCBにpingします	34
手順6:static routeを設定します	35
タスク3:tracertコマンドで装置の接続性をチェックします	36
手順1:PCAでPCBへtracertする	36
手順2:RTAでPCBへtracertする	36
手順3:RTBでICMP debugging switchをenableにします	37
手順4:RTAでRTBにpingし、RTBでデバッグ情報を見ます	37
手順5:スイッチのでバッギングをdisableにします。	38
質問:	39
Lab3 VLANの設定	40
実習内容と目標	40
ネットワーク図	40

現状	40
実習装置	40
実習手順	41
タスク1:アクセスポートのコンフィギュレーション	41
手順1∶ケーブルの接続	41
手順2:それぞれのスイッチのデフォルトVLANのコンフィギュレーションをチェックす	る 41
手順3:VLANを作成してそれにポートを割り当てます。	43
手順4:VLAN間の分離効果を試験する。	44
タスク2:Trunk portのコンフィギュレーション	44
手順1:Trunk portを設定する	44
手順2: スイッチ間のポートのタイプをTrunk portに設定する	45
手順3: スイッチをまたがるVLAN通信をテストする	46
質問:	46
Lab4 Spanning Treeの設定	49
実習内容と目標	49
ネットワーク図	49
現状	49
実習装置	50
実習手順	50
手順1:ケーブルの接続	50
手順2:Spanning treeの構成	50
手順2:Spanning treeの状態の確認	51
手順3:Spanning tree冗長機能の確認	52
手順4:ポートの状態の確認	53
手順5:SWAの設定	54
質問:	54
Lab5 Port Securityの設定	56
実習内容と目標	56
ネットワーク図	56
現状	56
実習装置	56
実習手順	57
ポートアイソレーションのコンフィギュレーション	57
手順1:ケーブルの接続	57
手順2:port isolation実施前の確認	57
手順3:port isolationのコンフィグレーション	58

手順4:port isolation実施後の確認	58
Lab6 Link aggregationの設定	59
実習内容と目標	59
ネットワーク図	59
現状	59
実習装置	59
実習手順	60
手順1:ケーブルの接続	60
手順2:Static link aggregationの構成	60
手順4:リンクアグリゲーションの機能確認	62
質問:	62
Lab7 ARP	63
実習内容と目標	63
ネットワーク図	63
現状	63
実習装置	63
実習手順	64
タスク1:ARPエントリーの表示	64
手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する	64
手順2:PCAとRTAにIPアドレスをアサインする	64
手順3:ARPエントリーを表示する	66
タスク2:ARP Proxyのコンフィグレーション	69
手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する	69
手順2:PCAとPCBのIPアドレスを変更する	70
ネットワーク図	70
手順3:ARP proxyの設定をする	73
手順4:ARPエントリーを表示する	74
質問:	74
Lab8 DHCP	75
実習内容と目標	75
ネットワーク図	75
実習装置	75
実習手順	75
タスク1:PCAがRTAのDHCPサーバー機能によりIPアドレスを取得する	75
手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する	76
手順2:RTAのGigabitEthernet 0/0にIPアドレス172.16.0.1/24をアサインする	76

手順3:RTAにDHCPサーバーのコンフィギュレーションをする	76
手順4:PCAのNICにDHCPサーバーからIPアドレスを取得するように設定す	る77
手順5: RTAのDHCPサーバーの状態を確認する	79
タスク2:PCAがRTAからDHCP relayによりIPアドレスを取得する	
ネットワーク図	
手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する	
手順2:SWAとRTAのIPアドレスを設定する	81
手順3:PCAとRTAをケーブルで接続する	
手順4:PCAがRTAからDHCP relayによりIPアドレスを取得する	
手順5:DHCP relay agentの情報を表示する	
質問:	
Lab9 IPv6	
実習内容と目標	
ネットワーク図	
実習装置	87
実習手順	87
タスク:IPv6アドレスの設定と表示	87
手順1:ルーターをケーブルで接続する	87
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ	「一を表示
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する	バーを表示 88
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言	、一を表示 88 ひ定し、接
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。	[、] 一を表示 88 設定し、接 89
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問:	[、] 一を表示 88 设定し、接 89 91
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎	[、] 一を表示 88 设定し、接 89 91 92
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標	[、] 一を表示 88 设定し、接 89 91 92 92
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標 ネットワーク図	 ベーを表示 88 安定し、接 91 92 92 92
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標 ネットワーク図 実習装置	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 92
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標 ネットワーク図 実習装置 実習手順	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 92 92 93
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標 ネットワーク図 実習装置 実習手順 タスク1:ルーティングテーブルを表示する	 一を表示 88 安定し、接 92 92 92 92 92 93
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 実習内容と目標 ネットワーク図 実習装置 実習手順 タスク1:ルーティングテーブルを表示する 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	 一を表示 88 安定し、接 91 91 92 92 92 92 93 93 93
手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。 質問: Lab10 IPルーティング基礎 案習内容と目標ネットワーク図 実習装置 実習手順 タスク1:ルーティングテーブルを表示する 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する 手順2:ルーティングテーブルを表示します	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 92 93 93 93 93
 手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 93
 手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように認 続確認をしてネイバーを表示します。	 一を表示 88 安定し、接 91 91 92 92 92 92 93 94
 手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 92 93 94 95 96 98
 手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバ する 手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように言 続確認をしてネイバーを表示します。	 一を表示 88 安定し、接 91 92 92 92 92 92 92 93 94 98 98 98

質問:	101
Lab11 RIPルーティング	103
実習内容と目標	103
ネットワーク図	103
実習装置	103
実習手順	103
タスク1:RIPv1に設定する	103
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	104
手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします	104
手順3:RIPの設定をします。	106
手順4:RIPの状態をチェックします。	108
手順5:split horizonとpoison reverseをチェックします。	109
手順6: silent-interfaceコマンドを使用して、RIPパケットの送信を制御します。	110
タスク2:RIPv2に設定する	111
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	111
手順2:PCとルーターにIPアドレスを割り当てます。	111
手順3:RIPv1を構成し、ルーティングテーブルを表示します。	112
手順4:RIPv2を設定します。	114
手順5:RIPv2認証を設定します。	116
質問:	119
Lab12 OSPFルーティング	121
実習内容と目標	121
ネットワーク図	121
実習装置	123
実習手順	123
タスク1:基本的なOSPF単一エリアの設定をする	123
手順1:図12-1のように実習環境を構築する	123
手順2:基本的な設定をします	123
手順3:ネットワークの接続性とルーティングテーブルをチェックします。	124
手順4:OSPFを設定します。	125
手順5:OSPFのネイバーとルーティングテーブルをチェックします。	125
手順6:ネットワークの接続性をチェックします。	127
タスク2:上級OSPF単一エリアの設定をする	128
手順1:図12-2のようにlab環境を構築する	128
手順2:基本的な設定をする	128
手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする	129

手順5:ルーティングテーブルをチェックする	手順4:インターフェースのOSPF costを変更する	131
手順6:インターフェースのOSPF DRブライオリティを変更します。 132 手順7:ルーター上でOSPFプロセスをリスタートさせる 133 手順8:OSPFネイバーのステータスをチェックする 134 タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする 134 手順1:図12-3のようにlab環境を構築する 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 136 手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする 136 手順3:OSPFネイバーとルーティングラーブルをチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACLによるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 末ットワーク図 140 実習内容と目標 140 実習内容と目標 140 実習を設置 140 実習を見重 140 実習を見重 140 実習を見重 140 実習を見重 140 実習を見重 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5:一部のパケットはACLを削除する 144 手順5:一部のパケットはACLを削除する 145 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールにとットします。 145 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 確認しましよう。 147 質問 149	手順5:ルーティングテーブルをチェックする	131
手順7: ルーター上でOSPFブロセスをリスタートさせる 133 手順8: OSPFネイバーのステータスをチェックする 134 タスク3: 基本的なOSPF複数エリアの設定をする 134 手順1: 図12-3のようにlab環境を構築する 134 手順2: 基本的な設定をします 134 手順3: OSPFネイパーとルーティングテーブルをチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACL[によるパゲットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 マットワーク図 140 実習装置 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 実習装置 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: Dasic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順3: Dasic ACLを構成し、それを適用します。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順6(オブション): RTAのACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オブション): RTAのACL 3002ルールを削除して	手順6:インターフェースのOSPF DRプライオリティを変更します。	132
手順8:OSPFネイバーのステータスをチェックする 134 タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする 134 手順1:図12-3のように1ab環境を構築する 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする 136 買問: 139 Lab13 ACLによるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク回 140 実習を調置 140 実習 手順 140 タスク1:ACLの基本的な設定をする 140 実習 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 144 手順1:タスク1で設定したACLを一個除する 144 手順2:ACLを計画する 144 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールにとットします。 147 算問: 148 <	手順7:ルーター上でOSPFプロセスをリスタートさせる	133
タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする 134 手順1:図12-3のように1ab環境を構築する 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順2:基本的な設定をします 136 手順3:OSPFネイパーとルーティングテーブルをチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACL[によるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習装置 140 実習手順 140 実習表置 140 実習手順 140 実習た 140 実習大会にを計画する 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにとットします。 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順3:アドパシスACLを構成し、それを適用します。 144 手順3:アドパシスACLを構成し、それを適用します。 144 手順3:アドパシスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドパシスンACLを構成し、それを適加します。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにといします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにといします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにといします。 147 手順5:	手順8:OSPFネイバーのステータスをチェックする	134
手順1:図12-3のようにlab環境を構築する 134 手順2:基本的な設定をします 134 手順3:OSPFネイパーとルーティングテーブルをチェックする 136 手順4:ネットワークの接続性をチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACL[によるパケットフィルタリング 140 来ットワーク図 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習実置 140 実習支置 140 実習手順 140 タスク1:ACLの基本的な設定をする 140 実習手順 140 実習: 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにとットします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールとかします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールとかします。 147 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールとかします。 147 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールとかします。 147 質問: 148 補足 <td>タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする</td> <td>134</td>	タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする	134
手順2:基本的な設定をします 134 手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする 136 手順4:ネットワークの接続性をチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACL[によるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習支置 140 実習支置 140 実習支配 140 実習支配 140 実習支配 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLレールにヒットします。 144 写信: 一部のパケットはACLシ削除する 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順6(オブション): RTAのACL 3002ルールにとットします。 147 手順6(オブション): RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 確認しましょう。 確認しましょう。 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習 政治 150	手順1:図12-3のようにlab環境を構築する	134
手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする 136 手順4:ネットワークの接続性をチェックする 138 質問: 139 Lab13 ACLによるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習装置 140 実習装置 140 実習装置 140 実習手順 140 タスク1:ACLの基本的な設定をする 140 実習手順 140 タスク1:ACLの基本的な設定をする 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 145 手順3:アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 145 手順6(オブション):RTAのACL 3002ルールにといしょす。 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習装置 150 実習装置 150 実習装置 150 実習装置 150 <td>手順2:基本的な設定をします</td> <td>134</td>	手順2:基本的な設定をします	134
手順4:ネットワークの接続性をチェックする	手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする	136
質問: 139 Lab13 ACL[によるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習装置 140 実習装置 140 実習装置 140 実習装置 140 実習表面 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 タスク2: ACLの高度な構成 144 年頃3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順3: アドパンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順6(オブション): RTAのACL 3002ルールといします。 147 手間6(オブション): RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 実習内容と目標 150 実習内容と目標 150	手順4:ネットワークの接続性をチェックする	
Lab13 ACLによるパケットフィルタリング 140 実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習装置 140 実習装置 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにとットします。 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2: ACLを計画する 144 手順5: 一部のパケットはACL 3002ルールにとットします。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順5: 一部のパケットはACL 3002ルールにとットします。 147 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールとかします。 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 来習内容と目標 150 ネットワーク図 150 実習装置 151	質問:	
実習内容と目標 140 ネットワーク図 140 実習装置 140 実習手順 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順5: 一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 145 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールにヒットします。 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 ネットワーク図 150 実習装置 151	Lab13 ACLによるパケットフィルタリング	140
ネットワーク図 140 実習装置 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 二部のパケットはACLルールにとットします。 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2: ACLを計画する 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールにヒットします。 147 質問: 149 Lab14 NATの設定 149 Lab14 NATの設定 150 実習装置 150 実習装置 150	実習内容と目標	140
実習装置 140 実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにとットします。 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2: ACLを計画する 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 案習内容と目標 150 来ットワーク図 150 実習装置 151	ネットワーク図	140
実習手順 140 タスク1: ACLの基本的な設定をする 140 手順1: PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2: ACLを計画する 143 手順3: basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5: 一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 144 手順1: タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2: ACLを計画する 145 手順3: アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4: ファイアウォール機能を確認します。 145 手順5: 一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 145 手順6(オプション): RTAのACL 3002ルールと当除して、FTPが正しく利用できることを 147 確認しましょう。 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 ネットワーク図 150 実習装置 151	実習装置	140
タスク1:ACLの基本的な設定をする 140 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する 141 手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順2:ACLを計画する 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 145 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 ネットワーク図 150 実習装置 151	実習手順	140
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	タスク1:ACLの基本的な設定をする	140
手順2:ACLを計画する 143 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。 143 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 タスク2:ACLの高度な構成 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 146 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 実習数置 151	手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	141
 手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。	手順2:ACLを計画する	143
手順4:ファイアウォール機能を確認します。 144 手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 タスク2:ACLの高度な構成 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 146 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 実習装置 151	手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。	143
手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。 144 タスク2:ACLの高度な構成 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順4:ファイアウォール機能を確認します。 146 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 実習装置 151	手順4:ファイアウォール機能を確認します。	144
タスク2:ACLの高度な構成 144 手順1:タスク1で設定したACLを削除する 145 手順2:ACLを計画する 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。 145 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 末ットワーク図 150 実習装置 151	手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。	144
 手順1:タスク1で設定したACLを削除する	タスク2:ACLの高度な構成	144
 手順2:ACLを計画する	手順1:タスク1で設定したACLを削除する	145
 手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。	手順2:ACLを計画する	145
手順4:ファイアウォール機能を確認します。 146 手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。 147 手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 147 質問: 148 補足: 149 Lab14 NATの設定 150 実習内容と目標 150 ネットワーク図 150 実習装置 151	手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。	145
手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。	手順4:ファイアウォール機能を確認します。	146
手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを 確認しましょう。	手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。	147
確認しましょう。	手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用で	きることを
質問:	確認しましょう。	147
補足:	質問:	148
Lab14 NATの設定	補足:	149
実習内容と目標150 ネットワーク図150 実習装置151	Lab14 NATの設定	150
ネットワーク図150 実習装置151	実習内容と目標	150
実習装置151	ネットワーク図	150
	実習装置	151

実習手順	
タスク1:基本的なNATの設定をする	
手順1:テスト環境を構築する	
手順2:基本的なコンフィギュレーション	
手順3:接続性をチェックします	
手順4:Basic NATを設定します	
手順5:接続性をチェックします	
手順6:NATエントリーをチェックします	
手順7:コンフィギュレーションを元に戻します	
タスク2:NAPTの設定をする	
手順1:テスト環境を構築する	
手順2:接続性をチェックします	
手順3:NAPTを設定します	
手順4:接続性をチェックします	
手順5:NATエントリーをチェックします	
手順6:コンフィギュレーションを元に戻します	
タスク3:Easy IPの設定をする	
手順1:テスト環境を構築する	
手順2:接続性をチェックします	
手順3:East IPを設定します	
手順4:接続性をチェックします	
手順5:NATエントリーをチェックします	
手順6:コンフィギュレーションを元に戻します	
タスク4:NAT Serverの設定をする	
手順1:接続性をチェックします	
手順2:NAT Serverを設定します	
手順3:接続性をチェックします	
手順4:NATエントリーをチェックします	
手順5:コンフィギュレーションを元に戻します	
質問:	
Lab15 VRRPの設定	
実習内容と目標	
ネットワーク図	
実習装置	
実習手順	
タスク1:それぞれの装置にIPアドレスを設定する	

手順1:両PCにIPアドレス、ゲートウェイアドレスを設定する	
手順2:SWA, SWBのSTPを無効にする	
手順3:SWA, SWBにIPアドレス、デフォルトルートを設定する	
手順4:SWAとRTA間、SWBとRTB間にケーブルを接続しRTA, R	TBにIPアドレスを設
定する	
タスク2:RTA, RTBにVRRPを設定する	
手順1:RTA, RTBにVRRPを設定する	
タスク3:RTA, RTBにOSPFを設定する	
手順1:RTAとRTB間にケーブルを接続しRTA, RTBにIPアドレスを	:設定する172
手順2:RTA, RTBにOSPFを設定する	
タスク4:OSPFの状態を確認する	
タスク5:VRRPの状態を確認する	
タスク6:PCとHostB間の疎通確認をします	
タスク7:VRID 1のマスターに接続されているSWAのポートをshutc	lownして切り替えの
状態を確認します。	
手順1:PCからHostBへpingを続けます	
手順2:SWAのG1/0/2をshutdownする	
手順3:PCからHostBへのpingの状態を確認します	
手順4:RTA, RTBのルーティングテーブルを表示します	
手順5:RTA, RTBのvrrpの状態を表示します	
タスク8:VRID 2のマスターに接続されているSWAのポートをshutc	downして切り替えの
状態を確認します。	
手順1:SWAのG1/0/2をundo shutdownする	
手順2:PCからHostBへpingを続けます	
手順3:SWAのG1/0/3をshutdownする	
手順4:PCからHostBへpingのpingの状態を確認します	
手順5:RTA, RTBのルーティングテーブルを表示します	
手順6:RTA, RTBのvrrpの状態を表示します	
Lab16 HDLC	
実習内容と目標	
ネットワーク図	
実習装置	
実習手順	
タスク1:PC間のコミュニケーションができるようにルーターでHDLC	をenableにします
ナ順ニアしとルーダーをケーノルで技続する	

手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします	185
手順3:ルーターのWANインターフェースにHDLCのカプセル化とIPアドレスの割り	リ当て
を設定します	185
手順4:ルーターのGigabitEthernetインターフェースにIPアドレスを割り当てます.	187
手順5:ルーター、PCとゲートウェイ間の接続性をチェックします	187
手順6:2台のPCへのルートを設定します。	188
手順7: pingコマンドを使ってPCAとPCB間の接続性をチェックします。	188
質問:	188
Lab17 PPPのコンフィギュレーション	189
実習内容と目標	189
ネットワーク図	189
実習装置	189
実習手順	190
タスク1:PPPの基本的な設定をします	190
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	190
手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします	190
手順3: RTAのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの割り当	て 190
手順4: RTBのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの割り当	て 191
手順5: PC間とルーターのゲートウェイとの接続性をチェックします	192
手順6:2つのルーターに隣接するLANセグメントへのルートをそれぞれ設定しま	す 193
手順7: PCAまたはPCBで接続性をチェックするためにpingコマンドを実行します	。.193
タスク2:PPP PAPの設定をします	193
手順1:PC、ルーターのIPアドレスを設定し、接続性を確実にします	193
手順2: RTAでローカルPAP認証に設定をします	193
手順3:ポートの状態を表示し、接続性を確認します	194
手順4:RTBでPAP認証のためにユーザー名とパスワードを設定します	195
手順5:RTAとRTB間のポートの状態を確認し、接続性を確認します	195
手順6: PCA又はPCBで接続性を確認するためにpingを実行します。	196
タスク3:PPP CHAPコンフィギュレーションを行う	197
手順1:PC、ルーターのIPアドレスを設定し、接続性を確実にします	197
手順2: RTBでCHAP認証のためにユーザー名とパスワードを設定します	197
手順3:RTAとRTB間のポートの状態を確認し、接続性を確認します	197
手順4: RTBで認証モードをCHAPに設定し、認証のためにユーザー名とパスワー	ードを
設定します	198
手順5:ポートの状態を表示し、接続性を確認します	198
手順6: PCA又はPCBで接続性を確認するためにpingを実行します。	199

タスク4: PPP MPコンフィギュレーションを行う	199
手順1: RTAとRTBでMP-Groupを作成し、IPアドレスを割り当てます。	
手順2:RTAとRTBの物理ポートをMP-Groupに追加します	
手順3: MPの状態を確認する	
質問:	
Lab18 PPPoEのコンフィギュレーション	
実習内容と目標	
ネットワーク図	
実習装置	
実習手順	
タスク1:PPPoEの基本的な設定をします	
手順1:ルーター同士をLANケーブルで接続する	
手順2: PPPoE ServerのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPア	ドレスの割
り当て	
手順3:PPPoE Serverのdomainの認証をppp loalにする	
手順4: PPPoEのローカルユーザーを作成する	
タスク2:PPP CHAPの設定をします	
手順1:PPPoE ClientのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアド	ノスの設定
手順2:PPPoE Clientでデフォルトゲートウェイの設定をします	
手順3:PPPoE ServerでPPPoEセッションのデバッグをします	
手順4: PPPoE ClientからPPPoE ServerのIPアドレスに対しpingをします	
手順5: PPPoE ClientでPPPoE Serverとの接続を確認します	
手順6: PPPoE ServerでPPPoE Clientとの接続を確認します	210
Lab19 L2TP(LAC自動開始トンネリングモード)	211
実習内容と目標	211
ネットワーク図	
実習装置	212
実習手順	
タスク1:LNSとのL2TPトンネルをLAC自動開始モードで確立するようにLAC	を設定しま
す	212
手順1:PCとルーターをケーブルで接続する	212
手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします	213
手順3:LNSをコンフィギュレーションします	213
手順4:LACをコンフィギュレーションします	215
手順5:リモートホストで、LACをゲートウェイとして設定します	

手順6:設定の確認	216
Lab20 IPsecVPNの設定	218
実習内容と目標	218
ネットワーク図	218
実習装置	218
実習手順	218
タスク1:それぞれの装置にIPアドレスを設定する	218
手順1:両PCにIPアドレス、ゲートウェイアドレスを設定する	219
手順2:ルーティングプロトコルを設定する	219
手順3:IKEプロポーザルを設定する	
手順4:IKE keychainを設定する	
手順5:IKE profileを設定する	
手順6:ACLを設定する	
手順7:IPsec proposalを設定する	224
手順8:IPsec policyの設定と適用	224
手順9:設定を確認する	
手順10:トンネルが確立されていて稼働しているかを確認する	
手順11:IPsecの動作を監視する	
タスク2:IPsec+IKEアグレッシブモードを設定します	
手順1:IPアドレスを設定する	
手順2:全てのIPsecとIKEのコンフィギュレーションをクリアします	239
手順3:公共のネットワーク接続を設定します	239
手順4:IKE Proposalを設定します	241
手順5:IKE identifyを設定します	241
手順6:IKE keychainを設定します	241
手順7:IKE Profileを設定します	241
手順8:ACLを設定します	242
手順9:IPsec Proposalを設定します	242
手順10:IPsec Policyを設定して適用します	242
手順11:設定を確認します	243
手順12:トンネルが確立されていて稼働しているかを確認します	245
手順13:IPsecの操作を監視します	250
Lab21 IRFの設定	256
実習内容と目標	256
ネットワーク図	256
実習装置	

実習手順	257
タスク1:基本的なIRFの設定をする	
手順1∶テスト構成	
手順2∶スイッチIRF_1の設定を行います。	
手順3∶スイッチIRF_2の設定	
手順4∶スイッチIRF_2の設定を行います。	
手順5∶IRF SW間をケーブルで接続しIRFを確立する	
手順6:IRFの状態確認	
手順7:IRFに管理用のIPアドレスをアサインします。IRFが成立していますの	で、この設
定はどちらのスイッチから行っても有効になります。	
タスク2:IRF装置と外部SWをlink aggregationで接続します	
手順1:IRF装置側にlink aggregationの設定をします	
手順2:link aggregationの設定を確認します	
手順2:外部SW側にlink aggregationの設定をします	
手順3∶IRF装置とSW間のケーブルを接続して管理用のIPをSWに設定し、Ⅱ	RF装置との
接続をpingで確認します。	
手順4:IRF機能確認用のPCを設定	
手順5:IRFの障害再現	270
手順6:IRFの障害復旧再現	272
タスク3:IRFケーブル全てに障害が発生した場合に備えて	273
手順1:IRF装置へBFD MADを設定します。	273
手順2:BFD MADに設定したポートにケーブルを接続します。	274
手順3:IRFを構成するケーブルをshutdownしてMADの機能を確認します。	275
完成したコンフィギュレーション	276
SWのコンフィギュレーション	
質問:	

Lab1 H3Cネットワークの学びを始めましょう

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- コンソールポートから装置にログインする方法を習得します。
- telnet でログインする方法を習得します。
- システムを操作する基本的なコマンドを習得します。
- ファイルを操作する基本的なコマンドを習得します。
- ftp、tftp でファイルのアップロード、ダウンロードの方法を習得します。

ネットワーク図



図 1.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バージョン	粉曼	性記車西	
実験装置名前とモデル番号		<u> </u>	们可此学识	
MSR36-20	Version7.1	2	なし	
コンソールシリアルケーブル	-	1		
ネットワークケーブルの接続		1	なし	

実習手順

このタスクは、ルーターをテスト装置として使いますが、スイッチでも構いません。 タスク1:コンソールケーブルを使ってログインする

このタスクは、ユーザーがコンソール接続を介してデバイスを構成する方法を理解し、習 得できるようにすることです。

注:シュミレーターでの実習では手順3から始めます

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図1.1のようにPC(端末)のシリアルポートとMSRのコンソールポートをコンソールケーブ ルで接続します。ケーブルのRJ-45の端はMSRのコンソールポートに接続され、9ピン RS-232の端はPCのシリアルポートに接続されます。

手順2:PCを起動しputty(tera termなどターミナルソフト)を起動します

次の図に示すように、PCデスクトップでputtyを実行して、接続セッションページを表

Į	💦 PuTTY 設定		×
;	カテゴリ <mark>(</mark> G):		
	□ セッション	PuTTY セッションの基本設定	
	□ □グ □- 端末 □ - キーボード □ - ベル	接続先の指定 ホスト名 (または IP アドレス)(N) ポー 22	- h(P)
	← 高度な設定 ヨーウィンドウ ー・外観	接続タイプ 〇 Raw 〇 Telnet 〇 Rlogin O SSH	🔾 Serial
	動作 変換 団·-選択	保存済みセッションの読込、保存、削除 保存済みセッション一覧(E)	
	□ □ □ □ □ · · · · · · · · · · ·	標準の設定 192.168.1.10 192.168.10.1 192.168.10.3	読込(L) 保存(V)
	テータ プロキシ Telnet Blogin	192.168.2.111 192.168.2.112 192.168.2.113	削除(D)
	ษ รรн 	終了時にウィンドウを閉じる(X): ○常にする ○しない ○正常終了時のみ	
します。	About	【】【(0)】	**ンセル(C)

図 1-2 putty 起動画面

接続タイプでシリアルを選択します。COMポートを選択します。このラボでは、COM4 を選択してPCをコンソールケーブルに接続します。次の図に示すように、ボーレートを デフォルト値9600に設定します。

🕵 PuTTY 設定		×
カテゴリ(G):		
□- セッション	ローカルシリア.	ルポートの設定
… ログ ☆ ##±	シリアルポートの選択	
□ □····m木 □ ↓ ····キーボード	接続先のシリアルポート(L)	COM4
-~~JL		
高度な設定	シリアルボートの設定	
□ □ ワイントワ	通信速度 <mark>(ボー)(</mark> S)	9600
	データ長 <mark>(ビット)(B)</mark>	8
──変換	ストップビット (T)	1
- 色	パリティ(P)	なし~
- 壁紙 - アイゴン	フロー制御(F)	<u>לו</u>
□ - 接続	A manager	100
データ		
ープロキシ		
I elnet		
シリアル		
About		開く(O) キャンセル(C)

図 1.3 シリアルポートの設定画面

以下はtera termの起動画面でシリアルポートを選択します。

 【未接続] VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) 	コントロール(0) ウィンド	Ż(₩) ヘルプ(H)	_	~
	Tera Term: 新しい接続	×		
	O TCP/IP	ホスト(T): CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		
	●シリアル(E)	ボート(R): COM4: Elecom USB-Serial Converte >		

図 1.4 tera term 起動画面



図 1.5 tera term シリアルポートの設定画面

OKをクリックすると装置のコンフィギュレーション画面が以下のように表示されます。



手順3:シュミレーターの場合はここから始めます。

注意:HCLではコンソールケーブルは必要なく、直接装置を起動し、CLIで接続できます。

以下にHCLでのコンソールログインのケースを示します。

左側のメニューからPCを選択しワークスペースへ置きます。



同様にルーターを選択し、ワークスペースへ置きます。

НСЪ		I	(нсъ	7 🔒 🖿 💾	5 40	\$ ± ±
Ş	Design	Profile Configuration	₩.	Design	Profile	Configurati
<mark></mark>	MSR36-20 XSR-88	MSR36-20	€~Z ¢Ç+	PC_1		MSR36-20_2
		GigabitEthernet interfaces: 7 Serial interfaces: 4				
		F0_1				

PCからルーターヘケーブルをつなぎます。





右端の下にトポロジーサマリーが表示され、PCとルーター間のどのインターフェースが 接続されたか確認できます。





ルーターを起動するには、装置の上で右クリックしメニューからStartを選択します。

次に装置を右クリックし、メニューからStart CLIを選択するとコンソール画面が表示されます。



以下はHCLのコンソール画面です。

```
RouterSwitch
                                                    ailable.
Waiting for the next...
Automatic configuration attempt: 18.
Not ready for automatic configuration: no interface av
ailable.
Waiting for the next...
Automatic configuration is running, press CTRL C or CT
RL D to break.
Automatic configuration is aborted.
Line con0 is available.
Press ENTER to get started.
<H3C>%Nov 26 11:29:23:801 2021 H3C SHELL/5/SHELL LOGIN
: Console logged in from con0.
<H3C>
```

タスク2:システムとファイルを操作する基本的なコマンドを使う

手順1:システムビューに入る

タスク1が完了すると、構成インターフェイスがユーザービューに入ります。 system-viewコマ ンドを実行して、システムビューに入ります。

<H3C>sys

<H3C>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]

```
プロンプトが[XXX]に変わってユーザーがシステムビューに入ったことが分かります。
```

```
システムビューでquitコマンドを実行するとユーザービューに戻ります。
```

[H3C]quit

<H3C>

手順2: ヘルプ機能と補完機能を使用します。

H3C Comwareプラットフォームは、CLI入力に応じてヘルプとインテリジェントな補完機能を提供します。

入カヘルプ機能:コマンドを入力するときに、コマンド名を忘れた場合は、構成ビューでコ マンドの最初の文字を入力してから、?を押すことができます。システムは、最初の文 字で始まるすべてのコマンドを自動的にリストします。コマンドのキーワードまたはパラ メーターを入力するときは、?を押します。次の利用可能なキーワードとパラメーターを 検索します。

システムビューで、sysと入力し、?を押します。システムには、sysで始まるすべてのコ

マンドが一覧表示されます。

[H3C]sys?

sysname Specify the host name

system-working-mode System working mode

システムビューで、sysnameと入力し、スペースと?を押します。システムは、以下の 使用可能なすべてのキーワードとパラメーターをリストします。

[H3C]sysname ?

TEXT Host name (1 to 64 characters)

インテリジェント補体機能:コマンドを入力するときに、コマンドの最初の文字を入力して からTabキーを押すことができます。システムは自動的にコマンドを補完します。 複数 のコマンドが同じプレフィックスを共有している場合は、Tabキーを繰り返し押してコマンド を切り替えます。

システムビューで、sysと入力します。

[H3C]sys

タブを押します。システムは自動的にコマンドを補完します。

[H3C]sysname

システムビューでinと入力します。

[H3C]in

タブを押します。システムは自動的にinで始まる最初のコマンドを補完します:

[H3C]interface

タブを繰り返します。システムは自動的にinで始まるコマンドを繰り返します。

[H3C]info-center

手順3: システム名を変更します

Sysnameを変更するためにsysnameコマンドを実行します。

[H3C]sysname YourName

[YourName]

システム名はH3CからYourNameに変更されました。

手順4: システム時刻を変更します

現在のシステム時刻を問い合わせます。時刻はユーザービューでもシステムビューでも

問い合わせることができます。

[YourName]display clock

11:46:17 UTC Fri 11/26/2021

quitコマンドを実行してシステムビューから抜け、システム時間を変更します。

[YourName]quit

<YourName>clock datetime 10:10:10 11/26/2021

To manually set the system time, execute the clock protocol none command first.

このエラーメッセージは、デフォルトでは時間をntpから取得するようになっているので、 マニュアルで時間を変更することはできません。システムビューに戻ってclockのプロトコ ルをnoneに変更します。

< YourName >system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[YourName]clock protocol none

時刻を変更するためにユーザービューへ戻るためにquitを押して、ユーザービューでマ

ニュアルで時刻を設定します。

[YourName]quit

<YourName>clock datetime 10:10:10 11/26/2021

現在のシステム時間を確認します。

<YourName>display clock

10:10:15 UTC Fri 11/26/2021

システム時刻は変更されておりました。

システムには自動識別機能があり、最初の文字がコマンドを一意に表すことができる場合、コマンドを識別します。

<YourName>dis clo

10:10:26 UTC Fri 11/26/2021

手順5: システムの現在のコンフィギュレーションを表示します

display current-configurationコマンドを実行して、システムの現在の構成を表示しま す。特定の表示コンテンツは、使用中のデバイスとモジュールの対象となります。次の 構成で、インターフェイス情報を確認し、その情報をデバイスの実際のインターフェイスお よびモジュールと比較します。

<YourName>display current-configuration

#

version 7.1.075, Alpha 7571

#

sysname YourName

#

clock protocol none

#

system-working-mode standard

xbar load-single

password-recovery enable

lpu-type f-series

#

vlan 1 # interface Serial1/0 # interface Serial2/0 # interface Serial3/0 # interface Serial4/0 # interface NULL0 ---- More ----Spaceを押すと、次のページが表示されます。Enterキーを押して次の行を表示し、 Ctrl+C を押して表示を閉じます。このラボでは、Spaceを押します。 interface NULL0 # interface GigabitEthernet0/0 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet0/1 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet0/2 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet5/0 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet5/1 port link-mode route

11

combo enable copper

#

interface GigabitEthernet6/0

port link-mode route

---- More ----

設定に基づいて、ルーターにはインターフェイスGigabitEthernet0/0、インターフェイス GigabitEthernet0/1、およびインターフェイスGigabitEthernet0/2があります。 特定のイ ンターフェイス番号とタイプは、挿入されるデバイスモデルとボードによって異なります。 手順6: セーブされているコンフィギュレーションを表示します

display saved-configurationコマンドを実行してシステムのセーブされているコンフィ ギュレーションを表示します。

<YourName>display saved-configuration

<YourName>

構成ファイルは保存されません。display current-configurationコマンドの実行後に 構成があるのはなぜですか? 現在の構成は永続ストレージではなく一時ストレージに 保存されるためです。デバイスを再起動すると、現在の構成が失われます。正しい現 在の構成をタイムリーに保存する必要があります。保存された構成は、フラッシュ(また はCFカード、ハードディスクなど)に保存されます。ここに保存された情報はありませ ん。そのため、フラッシュには設定ファイルは保存されません。

手順7: コンフィギュレーションをセーブします

コンフィギュレーションをセーブするためにsaveコマンドを実行します。

<YourName>save

The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:**y** 装置のストレージに現在のコンフィギュレーションを書き込むのを承認するように**y**を選択 します。

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):

システムは、構成ファイルの名前を入力するように通知します。ファイル名の形式は

*.cfgであることに注意してください。このラボでは、設定ファイルは、デフォルトで

startup.cfgとしてフラッシュに保存されます。

デフォルトのファイル名を使用するには、Enterキーを押します

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

上記の情報は、構成ファイルを初めて保存する手順を示しています。 設定ファイルを再 度保存すると、次のような表示内容が表示されます。

<YourName>save

The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:y

```
Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]
(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):
flash:/startup.cfg exists, overwrite? [Y/N]:y
Validating file. Please wait...
Configuration is saved to device successfully.
Enterキーを押すと、デフォルトのファイル名startup.cfgを選択したため、システムは前
の構成ファイルを上書きするかどうかを通知します。保存した構成を再度表示します。
<YourName>display saved-configuration
#
version 7.1.075, Alpha 7571
#
 sysname YourName
#
 clock protocol none
#
 system-working-mode standard
xbar load-single
 password-recovery enable
Ipu-type f-series
#
vlan 1
#
interface Serial1/0
#
interface Serial2/0
#
interface Serial3/0
#
interface Serial4/0
#
interface NULL0
<YourName>
saveコマンドを実行すると、保存された構成は現在の構成と一致します。
```

手順6: コンフィギュレーションの削除と初期化

コマンドを削除するには、undoコマンドを実行してコマンドを削除します。たとえば、

sysnameコマンドが削除された後、デバイス名はH3Cに復元されます。

[YourName]undo sysname

[H3C]

工場出荷時の設定に戻すには、ユーザービューでreset saved-configurationコマンド を実行して、保存された構成をクリアします(保存された構成をクリアするだけです。現在 の構成は引き続き使用できます)。次に、rebootコマンドを実行してsystmを再起動しま す。システムは工場出荷時の設定に復元されます。

[H3C]quit

<H3C>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

保存されて構成はクリアされましたが、現在のコンフィギュレーションをクリアされたファイ ルに上書きしたのでは、意味がないので上書きしないというnを選択します。

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration?

[Y/N]:**n**

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y

手順7: ファイルのディレクトリーを表示します

pwdコマンドを実行して、現在のパスを表示します。

<YourName>pwd

flash:

<YourName>

現在のパスはflash:/です。フラッシュは他のファイルディレクトリを保存し、一部のルーターには複数のハードディスクとCFカードが搭載されている場合があります。 pwdコマンドを実行すると、現在のパスが表示されます。

次に、dirコマンドを実行して、フラッシュ上のすべてのファイルを表示します。

<YourName>dir

Directory of flash:

0 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	diagfile
1 -rw-	253 Nov 26 2021 10:13:20	ifindex.dat
2 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licbackup
3 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	license
4 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licnormal
5 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	logfile
6 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-boot-a7514.bin
7 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-system-
a7514.bin		
8 drw-	- Nov 26 2021 11:20:30	pki
9 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	seclog
10 -rw-	2204 Nov 26 2021 10:13:20	startup.cfg
11 -rw-	41214 Nov 26 2021 10:13:20	startup.mdb

1046512 KB total (1046328 KB free)

前の例では、dirコマンドの行の最初に行番号が表示されています。2番目のカラムには 属性が表示されます(drw-ディレクトリーを示し、-rw-は読み取りおよび書き込み可能な ファイルを示します)。3カラム目はファイルサイズを示します。5行目は属性に基づい て、logfileが実際にはディレクトリーであることがわかります。

```
手順8: テキストファイルの中身を表示します
```

```
moreコマンドを使うとテキストファイルの中身を表示できます。
```

```
<YourName>more startup.cfg
```

#

```
version 7.1.075, Alpha 7571
```

#

```
sysname H3C
```

```
#
```

clock protocol none

```
#
```

system-working-mode standard

```
xbar load-single
```

password-recovery enable

```
lpu-type f-series
```

```
#
```

```
vlan 1
```

#

```
interface Serial1/0
```

interface Serial2/0 # interface Serial3/0 # interface Serial4/0 # interface NULL0 # interface GigabitEthernet0/0 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet0/1 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet0/2 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet5/0 port link-mode route combo enable copper # interface GigabitEthernet5/1 port link-mode route combo enable copper # <YourName> 手順9: 現在のファイルパスを変更します cdコマンドを使って現在のパスを変更することができます。 logfileのサブディレクトリーに移動します。 <YourName>cd logfile/

```
<YourName>dir
```

Directory of flash:/logfile

The directory is empty.

1046512 KB total (1046328 KB free)

現在のディレクトリーから一つ上のディレクトリーに移動します。

<YourName>cd ..

<YourName>pwd

flash:

<YourName>

手順10: ファイルを削除します

saveコマンドを実行して構成ファイルを20211126.cfgという名前を付けて保存し、

deleteコマンドを実行して構成ファイルを削除します。

<YourName>save 20211126.cfg

The current configuration will be saved to flash:/20211126.cfg. Continue? [Y/N]:y

Now saving current configuration to the device.

Saving configuration flash:/20211126.cfg.Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

<YourName>dir

Directory of flash:

0 -rw-	2209 Nov 26 2021 14:08:46	20211126.cfg			
1 -rw-	41214 Nov 26 2021 14:08:46	20211126.mdb			
2 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	diagfile			
3 -rw-	253 Nov 26 2021 14:08:46	ifindex.dat			
4 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licbackup			
5 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	license			
6 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licnormal			
7 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	logfile			
8 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-boot-a7514.bin			
9 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-system-			
a7514.bin					
10 drw-	- Nov 26 2021 11:20:30	pki			
11 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	seclog			
12 -rw-	2204 Nov 26 2021 10:13:20	startup.cfg			
13 -rw-	41214 Nov 26 2021 10:13:20	startup.mdb			
1046512 KB to	1046512 KB total (1046276 KB free)				

<YourName>delete 20211126.cfg

Delete flash:/20211126.cfg? [Y/N]:y

Deleting file flash:/20211126.cfg... Done.

20211126.cfgファイルが削除された後、ファイルリストを照会して、ファイルが削除され

たことを確認します。

<YourName>dir

Directory of flash:

0 -rw-	41214 Nov 26 2021 14:08:46	20211126.mdb
1 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	diagfile
2 -rw-	253 Nov 26 2021 14:08:46	ifindex.dat
3 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licbackup
4 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	license
5 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licnormal
6 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	logfile
7 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-boot-a7514.bin
8 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-system-
a7514.bin		
9 drw-	- Nov 26 2021 11:20:30	pki
10 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	seclog
11 -rw-	2204 Nov 26 2021 10:13:20	startup.cfg
12 -rw-	41214 Nov 26 2021 10:13:20	startup.mdb

1046512 KB total (1046272 KB free)

yを選択してファイルを削除したにもかかわらず、ファイル内の使用可能なスペースが 1046272KBの空き容量のままです。どうして?

ファイルが削除されると、ごみ箱フォルダーが作成され、追加されたファイルがストレージ スペースを占有します。さらに、削除されたファイルは引き続きごみ箱に保存され、スト レージスペースを占有します。ユーザーがこのコマンドを頻繁に使用してファイルを削 除すると、デバイスのストレージ容量が減少します。ごみ箱から廃棄ファイルを完全に 削除し、ストレージスペースをリサイクルするには、ファイルの元のディレクトリーでreset recycle-binコマンドを実行します。

dir / allコマンドを実行して、現在のディレクトリーの下にあるすべてのファイルとサブフォ ルダを表示します。表示コンテンツには、非表示のファイル、非表示のフォルダー、非表 示のファイル、および非表示のフォルダーが含まれます。

ごみ箱フォルダーの名前は.trashで、このフォルダー内のファイルは**dir / all .trash**コマンドを実行してクエリできます。

<YourName>dir /all

Directory of flash:

0 -rw-	41214 Nov 26 2021 14:08:46	20211126.mdb				
1 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	diagfile				
2 -rw-	253 Nov 26 2021 14:08:46	ifindex.dat				
3 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licbackup				
4 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	license				
5 -rw-	43136 Nov 26 2021 11:20:23	licnormal				
6 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	logfile				
7 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-boot-a7514.bin				
8 -rw-	0 Nov 26 2021 11:20:23	msr36-cmw710-system-				
a7514.bin						
9 drw-	- Nov 26 2021 11:20:30	pki				
10 drw-	- Nov 26 2021 11:20:23	seclog				
11 -rw-	2204 Nov 26 2021 10:13:20	startup.cfg				
12 -rw-	41214 Nov 26 2021 10:13:20	startup.mdb				
1046512 KB tota	al (1046272 KB free)					
<yourname>dir</yourname>	/all .trash					
Directory of flash	n:/.trash					
0 -rw-	2209 Nov 26 2021 14:08:46	20211126.cfg_0001				
1 -rwh	52 Nov 26 2021 14:09:11	.trashinfo				
1046512 KB total (1046272 KB free)						
ファイル2021112	6.cfgは引き続きフラッシュで使用	できます。 reset recycle-binコマン				
ドを実行して、ごる	み箱をクリアし、ストレージスペース	、をリサイクルします。				
<yourname>res</yourname>	set recycle-bin					
Clear flash:/202	11126.cfg? [Y/N]:y					
Clearing file flas	h:/20211126.cfg Done.					
<yourname>dir /all .trash</yourname>						
Directory of flash	Directory of flash:/.trash					
0 -rwh	0 Nov 26 2021 14:12:26	.trashinfo				
1046512 KB total (1046280 KB free)						
ごみ箱がクリアされた後、20211126.cfgファイルが削除され、使用可能なストレージスペ						
ースが1046280KBの空き容量に変更されます。						
ごみ箱を使用せずにファイルを削除する別の方法があります。 delete / unreservedコ						
マンドを実行して、ファイルを完全に削除します。 このコマンドは、コマンドdelete を実						
行後 reset recycle-binを実行したのと同等です。						
<yourname>delete /unreserved 20211126.mdb</yourname>						

The file cannot be restored. Delete flash:/20211126.mdb? [Y/N]:y Deleting the file permanently will take a long time. Please wait... Deleting file flash:/20211126.mdb... Done. <YourName>

タスク3:telnetでログインする

注意:HCLのPCはtelnetの機能がありません。そこで、PCを削除してPCの代わりに Routerやswitchを利用します。このラボではswitchを利用してtelnetを行います。 その場合の、switchのコンフィグは以下の通りです。 <H3C>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [H3C]interface Vlan-interface 1 [H3C-Vlan-interface1]ip address 192.168.1.2 24 [H3C-Vlan-interface1]quit [H3C]ping 192.168.1.1 Ping 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes, press CTRL C to break 56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.1: icmp seg=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms --- Ping statistics for 192.168.1.1 ---

5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 2.000/2.400/3.000/0.490 ms %Nov 26 18:14:17:722 2021 H3C PING/6/PING_STATISTICS: Ping statistics for 192.168.1.1: 5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss, round-trip min/avg/max/std-dev = 2.000/2.400/3.000/0.490 ms.

[H3C]save f Validating file. Please wait... Saved the current configuration to mainboard device successfully.

192.168.0.2/	24			
sw	GE_0/1 Ethernet cab	GE_0/0 le RouterSw	192.168.0.1/24	
図 1.4 HCL の場合のネットワーク				

手順1:コンソールポートからtelnetユーザーのコンフィギュレーションをする

<YourName>sys

System View: return to User View with Ctrl+Z.

testという名前のユーザーを作成します。

[YourName]local-user test

New local user added.

ログインパスワードをtestに設定します。passwordコマンドを実行して、パスワードの構 成方法を指定できます。 プレーンテキストのパスワードを構成するために示されるキー

ワードsimpleと、暗号パスワードを構成するために示されるキーワードcipher。

[YourName-luser-manage-test]password simple test

ユーザーのTelnetサービスタイプを設定します。 使用ロールはlevel 0です。レベル番号の数値が小さいほど、ユーザー権限は低くなります。

[YourName-luser-manage-test]service-type telnet

[YourName-luser-manage-test]authorization-attribute user-role level-0

[YourName-luser-manage-test]quit

手順2: superパスワードを設定します。

スーパーパスワードは、ユーザーロールを指定されたレベルに変更するために使用され ます。 ユーザーロールをレベル15に変更するには、プレーンテキストモードでパスワー ドをH3Cに設定します。

[YourName]super password role level-15 simple H3C

手順3: welcome 情報を設定します。

ウェルカム情報を "Welcome to H3C world!" に設定します。 文字 "%" はテキストの 終了文字です。 "%" と入力してテキストを終了し、 ヘッダーコマンドを終了します。

[YourName]header login

Please input banner content, and quit with the character '%'.

Welcome to H3C world!%

[YourName]

手順4: telnetユーザーのローカル認証を設定する

VTY 0~63ユーザー行を入力します。システムは、最大64のVTYユーザーの同時アク セスをサポートします。 VTYポートは論理端末回線であり、telnetまたはSSHを介してル ーターにアクセスするために使用されます。

[YourName]line vty 0 63

ルーターは、ローカルサーバーまたはサードパーティサーバーを使用してユーザーを認 証できます。このラボでは、ローカル認証が採用されています(認証モードはschemeで す)。

[YourName-line-vty0-63]authentication-mode scheme

[YourName-line-vty0-63]quit

手順5: インタフェースビューに入ってEthernetインタフェースにIPアドレスを設定する interfaceコマンドを実行してイーサネットビューに入り、IPアドレスコマンドを実行してル ータのイーサネットIPアドレスを設定します。

[YourName]interface GigabitEthernet 0/0

[YourName-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 255.255.255.0

[YourName-GigabitEthernet0/0]quit

PCのIPアドレスをルーターポートと同じネットワークセグメント上にある192.168.0.10/24 に設定します。

PCを構成した後、PuTTYでルーターポートのGigabitEthernet0 / 1アップ情報を確認できます。

%Nov 26 15:33:00:860 2021 YourName IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to up.

%Nov 26 15:33:00:860 2021 YourName IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to up.

手順6: telnetサービスをenableにする

[YourName]telnet server enable

[YourName]save f

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

手順7: telnetでログインする

クロスネットワークケーブルを使用してPCをルーターのイーサネットポート GigabitEthernet 0/0に接続し、PC CLIウィンドウでルーターポートのイーサネットIPアド レスをtelnetして、Enterキーを押します。 C:¥Users¥YourName>telnet 192.168.0.1
telnetのユーザー名とパスワードを入力して、構成ページに入ります。 ?を入力すると ユーザーが使用できるコマンド(レベル0)を表示します。 ユーザーは最低レベルです。 そのため、使用者はコマンドを表示し、いくつかのコマンドを使用することしかできません。

接続中 192.168.0.1 ...

Press CTRL+K to abort

Connected to 192.168.0.1 ...

* Copyright (c) 2004-2017 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.*

* Without the owner's prior written consent,

* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.

Welcome to H3C world!

login: test

Password: test

<YourName>?

User view commands:

display Display current system information

erase Alias for 'delete'

exit Alias for 'quit'

no Alias for 'undo'

quit Exit from current command view

show Alias for 'display'

system-view Enter System View

write Alias for 'save'

xml Enter XML view

<YourName>

次の情報がPuTTYに表示されます。これは、ユーザーがPC経由でルーターにログインしていることを示しています。

<YourName>

%Nov 29 10:21:18:727 2021 YourName SHELL/5/SHELL_LOGIN: Console logged in from con0.

手順8: ユーザーrole(役割と権限)を変更する

superコマンドを実行してユーザーロールを変更し、スーパーパスワードを入力してレベル15に入ります。ユーザーレベル15で使用できるコマンドとユーザーレベル0で使用できるコマンドを比較します。

<YourName>super level-15 ?

<cr>

<YourName>super level-15

Password: H3C

User privilege role is level-15, and only those commands that authorized to the role can be used.

<YourName>?

User view commands:

archive	Archive configuration
arp	Address Resolution Protocol (ARP) module
backup	Backup operation
boot-loader	Software image file management
bootrom	Update/read/backup/restore bootrom
bootrom-access	Bootrom access control
cd	Change current directory
clock	Specify the system clock
сору	Copy a file
debugging	Enable system debugging functions
delete	Delete a file
diagnostic-logfile	Diagnostic log file configuration
dialer	Specify Dial-on-Demand Routing(DDR) configuration
	information
dir	Display files and directories on the storage media
 …中略	
	algorithm
show	Alias for 'display'

enen	
ssh2	Establish a secure shell client connection
startup	Specify system startup parameters
super	Switch to a user role
system-view	Enter System View

tar	Archive management
tclquit	Exit from TCL shell
tclsh	Enter the TCL shell
telnet	Establish a telnet connection
terminal	Set the terminal line characteristics
tftp	Open a TFTP connection
tracert	Tracert function
umount	Unmount a storage medium
undelete	Recover a deleted file
undo	Cancel current setting
write	Alias for 'save'
xml	Enter XML view

手順9:設定をセーブしてルーターをリスタートします。

```
saveコマンドを実行して、現在の情報をルーターストレージに保存します。次に、5コマ
```

ンドを実行してシステムを再起動します。

```
<YourName>save force
```

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

<YourName>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:

Now rebooting, please wait...

```
タスク4:ftpを使ってシステムファイルをアップロード、ダウンロードする
```

```
手順1: コンソールポートからftpユーザーの設定をする
```

<YourName>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[YourName]local-user test_ftp

New local user added.

[YourName-luser-manage-test_ftp]password simple test_ftp

手順2: ユーザーのためにftpサービスタイプを設定して、ユーザーのroleをlevel 15に設定する

[YourName-luser-manage-test_ftp]service-type ftp

[YourName-luser-manage-test_ftp]authorization-attribute user-role level-15

[YourName-luser-manage-test_ftp]quit

手順3: ftpサービスをenableにする [YourName]ftp server enable 手順4: ftplこログインする <H3C>ftp 192.168.0.1 Press CTRL+C to abort. Connected to 192.168.0.1 (192.168.0.1). 220-220-Welcome to H3C world! 220 FTP service ready. User (192.168.0.1:(none)): test_ftp 331 Password required for test_ftp. Password: test_ftp 230 User logged in. Remote system type is UNIX. Using binary mode to transfer files.

手順5: ftpを使ってファイルをアップロードする

226 File successfully transferred

ftp> put test.txt227 Entering Passive Mode (192,168,0,1,220,127)150 Accepted data connection

6187 bytes sent in 0.000 seconds (6.04 Kbytes/s) 手順6: ftpを使ってファイルをダウンロードする ftp> get startup.cfg startup.cfg already exists. Overwrite it? [Y/N]:y 227 Entering Passive Mode (192,168,0,1,222,13) 150 Accepted data connection . 226 File successfully transferred 3080 bytes received in 0.002 seconds (1.47 Mbytes/s) ftp> quit 221-Goodbye. You uploaded 7 and downloaded 4 kbytes.

221 Logout.

タスク5:tftpを使ってシステムファイルをアップロード、ダウンロードする 手順1:tftpサーバーをenableにする

このラボではTFTPサーバーアプリケーションとして3CDaemonを使います。TFTPサー バーのパラメーターを設定し、ファイルのアップロード、ダウンロードのローカルディレクト リー(c:¥)を設定します。

3CD 3CDaemon			_		\times
File View Help	3CDaemon Configuration				×
TFTP Server	General Configuration TFTP Configuration FTP Profiles S	yslog Configuratio	on		
Configure TFTP Server	Create directory names in incoming file requests?				
TFTP Server is started. Click here to stop it.	Allow overwrite of existing files?				
	Upload/Download directory: C:¥Users¥weigu¥Download	is¥			
Logging to Tftpd.log.	Per-packet timeout in seconds (2-15): 5				
Syslog Server TFTP Client	Maximum retries (5-20):				
For Help, press F1	Interframe transmission gap: 0				
	3CDaemon OK	キャンセ	μ	適用(A,)

手順2: tftpを使ってファイルをアップロードする

<YourName>tftp 192.168.0.2 get test.cfg Press CTRL+C to abort. % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current Dload Upload Total Spent Left Speed 100 598 100 598 0 0 0 0 --:--:- 0:00:40 --:--:--116k 手順3: tftpを使ってファイルをダウンロードする <YourName>tftp 192.168.0.2 put test.txt Press CTRL+C to abort. % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current Dload Upload Total Spent Left Speed 100 598 100 598 0 0 0 0 --:--: 0:00:40 --:--: 116k

質問:

このラボでは、システム時刻がコンフィギュレーションされているのを確認できない(コンフィギュレーションの中にclock時間が表示されない)のはなぜですか?

答え:

clockコマンドは、システムのハードウェアパラメータを変更するために使用されるコマンドであり、すぐに有効になります。そのため、クロックは現在の構成ファイルまたは保存された構成ファイルに表示されません。

Lab2 ネットワーク機器の結線とデバッグ

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- ルーターをシリアルケーブルで接続する方法を習得します。
- Pingとtracert コマンドでシステムの接続性を試験する方法を習得します。
- デバッギングコマンドを使う方法を習得します。

ネットワーク図



図 2.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
S5820V2	Version7.1		
PC	Windows 7	2	なし
V35 DTEシリアルケーブル	-	1	
V35 DCEシリアルケーブル	-	1	
ネットワークケーブルの接続		4	なし

実習手順

タスク1:IPアドレスを設定してケーブルを接続する

このタスクは、ユーザーがルーター、スイッチ、PCを接続する方法に慣れるようにします。

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図2.1のように2つのルーターを1つのケーブルで接続します。ルーターをそれぞれのスイ ッチS5820V2へ接続します。 PCとスイッチをケーブルで接続します。

手順2:IPアドレスを設定する

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

....

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

インターフェース IPアドレス ゲートウェイ 装置 S1/0 192.168.1.1/30 -RTA G0/0 192.168.0.1/24 -S1/0 192.168.1.2/30 -RTB G0/0 192.168.2.1/24 _ PCA 192.168.0.10/24 192.168.0.1 PCB 192.168.2.10/24 192.168.2.1

表2.1 IPアドレス割り当てスキーマ

以下のようにRTAにIPアドレスを割り当てます:

<H3C>sys

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]sysname RTA

Configuration is saved to device successfully.

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]ip address 192.168.1.1 30

[RTA-Serial1/0]quit

[RTA]save f

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

RTBのコンフィギュレーションは以下の通りです:

<H3C>sys

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]sysname RTB

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.2.1 24

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]ip address 192.168.1.2 30

[RTB-Serial1/0]quit

タスク2:pingコマンドで装置の接続性をチェックします

このタスクは、ユーザーがルーター、スイッチ、PCの接続性をチェックする方法に慣れる ようにします。

手順1:RTAからRTBへpingする

RTAヘログインしてルーターの接続性をチェックするためにRTBのシリアルポートS1/0

へpingします。

<RTA>ping 192.168.1.2

Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms RTAはICMPエコー応答パケットを受信し、RTAがRTBにpingできることを示します。 RTAは、デフォルトで5つの**56パイト**ICMP要求パケットを送信します。 pingが成功する と、RTAは5つの応答パケットを受信します。 Windowsデバイスは、デフォルトで4つの 32バイトICMP要求パケットを送信します。

手順2:pingコマンドのパラメーターをチェックします

<rta>ping ?</rta>

-a	Specify the source IP address
-C	Specify the number of echo requests
-f	Specify packets not to be fragmented
-h	Specify the TTL value
-i	Specify an outgoing interface
-m	Specify the interval for sending echo requests
-n	Numeric output only. No attempt will be made to lookup host
	addresses for symbolic names
-р	No more than 8 "pad" hexadecimal characters to fill out the
	sent packet. For example, -p f2 will fill the sent packet with
	000000f2 repeatedly
-q	Display only summary
-r	Record route. Include the RECORD_ROUTE option in the
	ECHO_REQUEST packets and display the route
-S	Specify the payload length
-t	Specify the wait time for each reply
-topology	Specify a topology
-tos	Specify the TOS value
-v	Display the received ICMP packets other than ECHO-
RESPONSE	
	packets

-vpn-instance Specify a VPN instance

STRING<1-253> IP address or hostname of remote system

ip IP information

ipv6 IPv6 information

mpls MPLS ping

例えば、-Cパラメーターを使ってpingパケットを50回送信します。

<RTA>ping -c 50 192.168.1.2

Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.2: icmp seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=3.000 ms -Sパラメーターを使って、送信するパケットのサイズを512バイトにします。 <RTA>ping -s 512 192.168.1.2 Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 512 data bytes, press CTRL_C to break 512 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 512 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 512 bytes from 192.168.1.2: icmp seq=2 ttl=255 time=2.000 ms パラメーター -aを使用して、pingパケットの送信元IPアドレスを設定します。ネットワー クのデバッグ中に、送信元IPアドレスを追加してネットワーク接続を確認します。このラ ボでは、送信元IPアドレスはRTA G0/1ポートであり、pingオブジェクトはPCBです。 <RTA>ping -a 192.168.0.1 192.168.2.10 Ping 192.168.2.10 (192.168.2.10) from 192.168.0.1: 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out 送信元IPアドレスとして使用できるのはローカルポートアドレスのみです。pingが失敗し た場合は、次の手順に進みます。 手順3:PCAでRTAにpingします <PCA>ping 192.168.0.1 Ping 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=3.000 ms

<PCA>ping 192.168.1.1

Ping 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms

手順4:PCAでRTBにpingします

<PCA>ping 192.168.1.2

Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

手順5:PCAでPCBにpingします

<H3C>ping 192.168.2.10

Ping 192.168.2.10 (192.168.2.10): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Request time out

Request time out

PCAがPCBへのpingに失敗するのはなぜですか?

以下の手順に従って、原因を確認してください

- 1. PCA の RTA ポート GigabitEthernet0/1 および Serial1/0 に ping を実行します。ポ ートに ping を実行できます。
- 2. PCA の RTB ポート Serial1/0 に ping を実行します。 ポートに ping を実行すること はできません。
- 3. PCA で PCB に ping を実行します。 PCB に ping を実行することはできません。

RTBおよびPCBに送信されるICMP要求パケット(エコー要求)には、応答パケット(エコ 一応答)がありません。

RTAでdisplay ip routing-tableコマンドを実行して、ルーティングテーブルを確認します。 <RTA>display ip routing-table

Destinations : 17	Ro	utes	: 17		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/1
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/1
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/1
192.168.1.0/30	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser1/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser1/0

192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser1/0
192.168.1.3/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser1/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

ルーティングテーブルの宛先列で、エントリ192.168.2.0は使用できません。そのため、 PCB宛てのpingパケットを受信するRTAは、パケットをPCBに転送せず、直接パケットを 破棄します。その結果、PCAはPCBへのpingに失敗します。

エントリ192.168.1.2が使用可能ですが、PCAはどのようにしてRTBポートSerial1 / 0へのpingに失敗しますか? RTBのルーティングテーブルでは、エントリ192.168.0.0は使用できません。ただし、RTAはPCA ping要求パケットをRTBに送信します。 RTBは、ping応答パケットをPCAに転送しません。その結果、PCAはRTBポートserial1 / 0へのpingに失敗します。

分析に基づいて、ステップ1の最後のテスト項目の原因は明らかです。RTAにはIPアドレス192.168.2.0/24へのルーターがなく、RTBにもIPアドレス192.168.2.0/24へのルートがありません。

手順6:static routeを設定します

ip route-staticコマンドを実行して、宛先ネットワークセグメントをピアルータとPCを接続 するものに設定し、ネクストホップをピアルータのポートに設定して、RTAおよびRTBに 静的ルートを設定します。

RTAの構成は次のとおりです。

[RTA]ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2

RTBの構成は次のとおりです。

[RTB]ip route-static 192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.1.1

PCAでPCBにpingします。

<PCA>ping 192.168.2.10

Ping 192.168.2.10 (192.168.2.10): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=0 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=1 ttl=253 time=4.000 ms

56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=2 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=3 ttl=253 time=6.000 ms

静的ルートがRTAおよびRTBで設定された後、PCAはPCBにpingを実行できます。

PCBにpingを実行するための送信元IPアドレスとしてRTAポートGigabitEthernet0 / 1を 使用します。

[RTA]ping -a 192.168.0.1 192.168.2.10

Ping 192.168.2.10 (192.168.2.10) from 192.168.0.1: 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=1 ttl=254 time=6.000 ms 56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=2 ttl=254 time=6.000 ms 56 bytes from 192.168.2.10: icmp_seq=3 ttl=254 time=5.000 ms 9スク3: tracertコマンドで装置の接続性をチェックします

tracertコマンドを実行して、パケットが送信元デバイスから宛先デバイスに通過するルー トノードを表示します。 ネットワークに障害が発生した場合は、このコマンドを実行して障 害のあるノードを特定します。

手順1:PCAでPCBへtracertする

PCAでCLIに入って、PCBのIPアドレスへtracertする。

C:¥Users¥HCL>tracert 192.168.2.10

PCAは3つのTTLICMPパケットを受け取ります。最初のホップは192.168.0.1であり、 最初のパケットがRTAによって返されることを示します。類推により、2番目のパケット はRTBによって返され、3番目のパケットはPCBによって返されます。3つのネットワー クノードに到達可能です。ネットワークノードの1つに到達できない場合、対応するTTL パケットは再送信されません。これに基づいて、障害のあるノードを特定できます。

手順2:RTAでPCBへtracertする

RTAでPCBのIPアドレスへtracertする。

<RTA>tracert 192.168.2.10

traceroute to 192.168.2.10 (192.168.2.10), 30 hops at most, 52 bytes each packet, press CTRL C to break

- 1 192.168.1.2 (192.168.1.2) 16.691 ms 16.620 ms 16.556 ms
- 2 192.168.2.10 (192.168.2.10) 16.636 ms 16.624 ms 16.569 ms

最初のホップはRTBで、次のホップはPCBです。

注意:HCLではtracertの機能が実現されておりませんので、以下のような出力になります。

<RTA>tracert 192.168.2.10

traceroute to 192.168.2.10 (192.168.2.10), 30 hops at most, 40 bytes each packet, press CTRL_C to break

1 *** 2 *** 3 ***

tracertコマンドのパラメーターをチェックします。

<RTA>tracert ?

	-a	Specify the source IP address used by TRACERT					
	-f	Specify the TTL value for the first packet					
	-m	Specify the maximum TTL value					
	-р	Specify the destination UDP port number					
	-q	Specify the number of probe packets sent each time					
	-t	Set the Type of Service (ToS) value					
	-topology	Specify a topology					
	-vpn-instance	Specify a VPN instance					
	-W	Set the timeout to wait for each reply					
	STRING<1-25	3> IP address or hostname of the destination device					
	ipv6	IPv6 information					
	mpls	MPLS trace route					
	debuggingコマント	[、] を実行して、デバッグ情報を表示します。					
	RTBの情報のmo	nitoringおよびdisplay機能を有効にします。					
	RTBでterminal m	onitorコマンドを実行して、システムmonitoring機能を有効にし、					
	terminal debugging	ngコマンドを実行して、デバッグ情報表示機能を有効にします。					
	<rtb>terminal m</rtb>	nonitor					
	The current termi	inal is enabled to display logs.					
	<rtb>terminal d</rtb>	ebugging					
	The current term	inal is enabled to display debugging logs.					
手順	頁3:RTBでICMP de	ebugging switchをenableにします					
	RTBでdebugging ip icmp コマンドを実行してICMPモジュールのデバッキング機能を						
	enableにします。						
	<rtb>debugging</rtb>	g ip icmp					
手順	頁4:RTAでRTBにp	ingし、RTBでデバッグ情報を見ます					
	<rta>ping -c 10 192.168.1.2</rta>						
	Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break						
	56 bytes from 19	2.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms					
	56 bytes from 19	2.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=3.000 ms					
	56 bytes from 19	2.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=3.000 ms					
	56 bytes from 19	2.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.000 ms					
	56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms						

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=5 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=6 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=7 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=8 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=9 ttl=255 time=3.000 ms

--- Ping statistics for 192.168.1.2 ---10 packet(s) transmitted, 10 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 1.000/2.300/3.000/0.781 ms

RTBでバッギング情報を見ます。

*Nov 24 18:00:03:206 2021 RTB SOCKET/7/ICMP:

ICMP Input:

ICMP Packet: vpn = PUBLIC(0), src = 192.168.1.1, dst = 192.168.1.2 type = 8, code = 0 (echo)

*Nov 24 18:00:03:206 2021 RTB SOCKET/7/ICMP: ICMP Output: ICMP Packet: vpn = PUBLIC(0), src = 192.168.1.2, dst = 192.168.1.1 type = 0, code = 0 (echo-reply)

```
*Nov 24 18:00:03:410 2021 RTB SOCKET/7/ICMP:
ICMP Input:
ICMP Packet: vpn = PUBLIC(0), src = 192.168.1.1, dst = 192.168.1.2
type = 8, code = 0 (echo)
```

*Nov 24 18:00:03:410 2021 RTB SOCKET/7/ICMP:

ICMP Output:

ICMP Packet: vpn = PUBLIC(0), src = 192.168.1.2, dst = 192.168.1.1

```
type = 0, code = 0 (echo-reply)
```

```
手順5:スイッチのでバッギングをdisableにします。
```

```
Undo debugging allコマンドで全てのモジュールのスイッチのでバッキングをdisableに
します。
```

<RTB>undo debugging all

All possible debugging has been turned off.

<RTB>undo terminal monitor

The current terminal is disabled to display logs.

質問:

手順1のタスク2では、ping 192.168.1.2基本コマンドを使用しますが、ping -a
 192.168.0.1 192.168.1.2拡張コマンドを使用すると、結果が異なります。 ルーターはどのようにパケットを処理しますか?

答え:

基本コマンドを使用する場合、ICMP応答パケットの送信元IPアドレスは192.168.1.1で す。拡張コマンドを使用する場合、送信元IPアドレスは192.168.0.1として指定されま す。そのため、ICMP応答パケットの宛先IPアドレスは異なります。

Lab3 VLANの設定

実習内容と目標

このラボを修了すると以下のことができるようになります:

- ホスト間のレイヤー2トラフィックを分離するために VLAN を設定します。
- アクセスポートとトランクポートを設定します。

ネットワーク図



図 3.1 実習ネットワーク

現状

スイッチ SWA、スイッチ SWB、PCA、PCB、PCC、PCD は、上の図のように配線されています。

最後に設定されたプロトコルが機能するかどうかをチェックします。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バージョン	数量	特記事項	
実験装置名前とモデル番号				
スイッチS5820v2	7571	2	なし	
PC	Windows 7	4	なし	
ネットワークケーブルの接続		5	なし	

実習手順

タスク1:アクセスポートのコンフィギュレーション

このタスクはリンクタイプがアクセスのポートをどのように設定するかを表しています。そして、PC間のレイヤー2コミュニケーションを不可能にするためにどのようにPCをVLANにアサインするかを理解することです。

手順1:ケーブルの接続

図3.1のようにスイッチ間、スイッチとPC間のケーブルを接続します。

SWA、SWBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<SWA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<SWA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

....

```
手順2:それぞれのスイッチのデフォルトVLANのコンフィギュレーションをチェックする
```

SWA の VLAN の表示例 <SWA>display vlan Total VLANs: 1 The VLANs include: 1(default)

#システムのデフォルト VLAN である VLAN 1 のコンフィギュレーションをチェックします。 <SWA>display vlan 1 VLAN ID: 1 VLAN type: Static Route interface: Not configured Description: VLAN 0001 Name: VLAN 0001 Tagged ports: None Untagged ports: FortyGigE1/0/53 FortyGigE1/0/54 GigabitEthernet1/0/1 GigabitEthernet1/0/2 GigabitEthernet1/0/3 GigabitEthernet1/0/4

GigabitEthernet1/0/5	GigabitEthernet1/0/6
GigabitEthernet1/0/7	GigabitEthernet1/0/8
GigabitEthernet1/0/9	GigabitEthernet1/0/10
GigabitEthernet1/0/11	GigabitEthernet1/0/12
GigabitEthernet1/0/13	GigabitEthernet1/0/14
GigabitEthernet1/0/15	GigabitEthernet1/0/16
GigabitEthernet1/0/17	GigabitEthernet1/0/18
GigabitEthernet1/0/19	GigabitEthernet1/0/20
GigabitEthernet1/0/21	GigabitEthernet1/0/22
GigabitEthernet1/0/23	GigabitEthernet1/0/24

#それぞれのポートのコンフィギュレーションをチェックします。例えば GigabitEthernet 1/0/1。

<H3C>display interface GigabitEthernet 1/0/1 GigabitEthernet1/0/1 Current state: UP Line protocol state: UP IP packet frame type: Ethernet II, hardware address: a61c-99cb-0100 Description: GigabitEthernet1/0/1 Interface Bandwidth: 1000000 kbps Loopback is not set 1000Mbps-speed mode, full-duplex mode Link speed type is autonegotiation, link duplex type is autonegotiation Flow-control is not enabled Maximum frame length: 9216 Allow jumbo frames to pass Broadcast max-ratio: 100% Multicast max-ratio: 100% Unicast max-ratio: 100% **PVID: 1** MDI type: Automdix Port link-type: Access Tagged VLANs: None Untagged VLANs: 1 Port priority: 2 Last link flapping: 0 hours 17 minutes 35 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-10-29 17:22:21 Last time when physical state changed to up:2021-10-29 17:04:46 Last time when physical state changed to down:2021-10-29 17:04:41 Peak input rate: 0 bytes/sec, at 00-00-00 00:00:00 Peak output rate: 0 bytes/sec, at 00-00-00 00:00:00 Last 300 second input: 0 packets/sec 0 bytes/sec 0% Last 300 second output: 0 packets/sec 0 bytes/sec 0% Input (total): 0 packets, 0 bytes 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts, 0 pauses Input (normal): 0 packets, 0 bytes 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts, 0 pauses Input: 0 input errors, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 CRC, 0 frame, 0 overruns, 0 aborts 0 ignored, 0 parity errors Output (total): 0 packets, 0 bytes 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts, 0 pauses

Output (normal): 0 packets, 0 bytes 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts, 0 pauses Output: 0 output errors, 0 underruns, 0 buffer failures 0 aborts, 0 deferred, 0 collisions, 0 late collisions 0 lost carrier, 0 no carrier

SWA 上のすべてのポートはデフォルト VLAN である VLAN 1 に属していて、PVID 1 で ある。

手順3:VLANを作成してそれにポートを割り当てます。

SWA のコンフィギュレーションをします [SWA]vlan 2 [SWA-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/1 [SWA-vlan2]quit

SWB のコンフィギュレーションをします [SWB]vlan 2 [SWB-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/1 [SWB-vlan2]quit

#コンフィギュレーションをチェックします。 [SWA]display vlan Total VLANs: 2 The VLANs include: 1(default), 2

[SWA]display vlan 2 VLAN ID: 2 VLAN type: Static Route interface: Not configured Description: VLAN 0002 Name: VLAN 0002 Tagged ports: None Untagged ports: GigabitEthernet1/0/1

[SWB]display vlan Total VLANs: 2 The VLANs include: 1(default), 2

[SWB]display vlan 2 VLAN ID: 2 VLAN type: Static Route interface: Not configured Description: VLAN 0002 Name: VLAN 0002 Tagged ports: None Untagged ports: GigabitEthernet1/0/1 手順4: VLAN間の分離効果を試験する。

表3-1 IPアドレスアサインスキーム

装置名	IPアドレス
PCA	172.16.0.1/24
PCB	172.16.0.2/24
PCC	172.16.0.3/24
PCD	172.16.0.4/24

PC間でpingコマンドを実行して、異なるVLAN間での接続を試験してください。

例えば、PCAからPCBへping

<PCA>ping 172.16.0.2

Ping 172.16.0.2 (172.16.0.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Request time out

Request time out

Request time out

タスク2:Trunk portのコンフィギュレーション

このタスクでは、スイッチ間で同じVLANに属するPC同士でトラフィックを転送できるようにするためにtrunk port (802.1Qタグポート)をどのように設定するかを示しています。

手順1:Trunk portを設定する

異なるスイッチ上の同一VLANに属するPC同士で(PCAとPCC)でpingにより疎通確認をします。

<PCA>ping 172.16.0.3

Ping 172.16.0.3 (172.16.0.3): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

以上の結果は、PCCがpingに答えなかったことを表しています。この結果はSWAと SWB間のポートがaccess portであり、VLAN 1に属しているので、VLAN 2からのフレ ームを通しません。この問題を解決するために2つのスイッチ間のGigabitEternet 1/0/24ポートをtrunk portに設定します。 手順2: スイッチ間のポートのタイプをTrunk portに設定する SWAをコンフィギュレーションします。 [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port link-type trunk [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port trunk permit vlan all [SWA-GigabitEthernet1/0/24]quit

> SWBをコンフィギュレーションします。 [SWB]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWB-GigabitEthernet1/0/24]port link-type trunk [SWB-GigabitEthernet1/0/24]port trunk permit vlan all [SWB-GigabitEthernet1/0/24]quit

SWAのコンフィギュレーションを確認します。 [SWA]display vlan 2 VLAN ID: 2 VLAN type: Static Route interface: Not configured Description: VLAN 0002 Name: VLAN 0002 Tagged ports: GigabitEthernet1/0/24 Untagged ports: GigabitEthernet1/0/1

この結果はGigabitEthernet 1/0/24がVLAN 2にあり、VLAN 2 からのフレームをタグ を外さずに送信することを表しています。

スイッチ間のポートの情報を表示します。例えば、SWAのGigabitEthernet 1/0/24では:

<SWA>display interface GigabitEthernet 1/0/24

..... PVID: 1 MDI type: Automdix Port link-type: Trunk VLAN Passing: 1(default vlan), 2 VLAN permitted: 1(default vlan), 2-4094 Trunk port encapsulation: IEEE 802.1q 出力はこのポートのPVIDが1、リンクタイプがtrunkであることを示しています。ポート はVLAN 1から4094のフレームを通します。

手順3: スイッチをまたがるVLAN通信をテストする

PCAでPCCに対してpingコマンドを使います。

<H3C>ping 172.16.0.3

Ping 172.16.0.3 (172.16.0.3): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 172.16.0.3: icmp_seq=0 ttl=255 time=6.000 ms

56 bytes from 172.16.0.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=7.000 ms

56 bytes from 172.16.0.3: icmp_seq=2 ttl=255 time=4.000 ms

56 bytes from 172.16.0.3: icmp_seq=3 ttl=255 time=6.000 ms

56 bytes from 172.16.0.3: icmp_seq=4 ttl=255 time=5.000 ms

同じVLANの2つのPCがスイッチをまたがってコミュニケートしていることを表している。

質問:

1. タスク2でSWAとSWBのポートGigabitEthernet 1/0/24でVLAN 2のフレームを通 すのはどのリンクタイプでしょうか?

答え: hybrid

SWAをコンフィギュレーションします。 [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port link-type hybrid [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port hybrid vlan 1 2 tagged [SWA-GigabitEthernet1/0/24]quit

SWBをコンフィギュレーションします。 [SWB]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWB-GigabitEthernet1/0/24]port link-type hybrid [SWB-GigabitEthernet1/0/24] port hybrid vlan 1 2 tagged [SWB-GigabitEthernet1/0/24]quit

2. SWAのGigabitEthernet 1/0/24はPVID 1をもつtrunkポートだと仮定し、SWBの GigabitEthernet 1/0/24はPVID 1を持つaccessポートだとすると、タスク2のPCBは PCDとコミュニケーションできますか?また、PCAはPCCとコミュニケーションできますか?

SWAをコンフィギュレーションします。 [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port link-type trunk [SWA-GigabitEthernet1/0/24] port trunk permit vlan all [SWA-GigabitEthernet1/0/24]quit SWBをコンフィギュレーションします(デフォルトはaccess)。 [SWB]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWB-GigabitEthernet1/0/24]port link-type access [SWB-GigabitEthernet1/0/24]quit

答え:PCAとPCCはコミュニケーションできませんが、PCBとPCDはコミュニケーション 出来ます。 <PCA>ping 172.16.0.3 Ping 172.16.0.3 (172.16.0.3): 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out Request time out

<PCB>ping 172.16.0.4

Ping 172.16.0.4 (172.16.0.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 172.16.0.4: icmp_seq=0 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 172.16.0.4: icmp_seq=1 ttl=255 time=4.000 ms 56 bytes from 172.16.0.4: icmp_seq=2 ttl=255 time=4.000 ms 56 bytes from 172.16.0.4: icmp_seq=3 ttl=255 time=5.000 ms 56 bytes from 172.16.0.4: icmp_seq=4 ttl=255 time=5.000 ms

Link-typeのおさらい:

パケットの向かう	Access	Trunk	Hybrid
方向			
		・ポートで PVID が許可さ	れている場合は、フレーム
タグなしフレームの	フレームにPVIDタグ	に PVID タグ	を付けます。
インバウンド方向	を付けます。	・そうでない場合は、	フレームをドロップしま
		व	- 0
	・VLAN ID が PVID と同じ	・VLAN がポートで許可さ	れている場合は、フレーム
	であれば、フレームを受信	を受信	します。
ダク付きノレーム	します。	・VLANがポートで許	可されていない場合
	・VLAN IDがPVIDと	は、フレームを	ドロップします。
インハワント方向	異なる場合は、フレー		
	ムをドロップします。		
		•フレームが PVID タグを	VLANがポートで許
		持ち、ポートが PVID に	可されている場合に
		属している場合は、タグ	フレームを送信しま
		を削除してフレームを送	す。フレームのタギ
		信します。	ングステータスは、
マムレベムシバナウ	VLANダクを削除し、	•VLANがポート上で	port hybrid
アワトハワント方向	フレームを送信しま	伝送されているが	vlanvlan-id-list
	9 .	PVIDと異なる場合、	{ tagged
		タグを削除せずにフ	untagged }コマンド
		レームを送信しま	の設定によって異な
		す。	ります。デフォルトは
			untaggedです。

Lab4 Spanning Treeの設定

実習内容と目標

このラボを修了すると以下のことができるようになります:

● STP の基本的な概念を理解します

STP の基本的な設定方法を理解します。
 このタスクは、スイッチのSTPルートブリッジとエッジポートを設定して、リーダーがSTPルートブリッジとエッジポートの設定コマンドとクエリメソッドをマスターできるようにし、ポートの移行を表示してRSTP / MSTPのクイックコンバージェンス機能を理解することです。



ネットワーク図

現状

- スイッチ SWA、スイッチ SWB、PCA、PCB は、上の図のように配線されています。
- PCA、PCB は異なるスイッチに接続されていてそれぞれのスイッチ間は spanning tree の設定がされています。

最後に設定されたプロトコルが機能するかどうかをチェックします。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バー・ジョン	数量	特記車面
実験装置名前とモデル番号		<u></u>	Nuty
スイッチS5820v2	7571	2	なし
PC	Windows 7	2	なし
ネットワークケーブルの接続		4	なし

実習手順

手順1:ケーブルの接続

図4.1のようにスイッチ間、スイッチとPC間のケーブルを接続します。なお、この時点 でスイッチをstartさせるとスイッチ間でループが発生するので、交互にstartさせてコン フィグをします。両方のコンフィグが完了したら、両方のスイッチをstartさせてください。 SWA、SWBの設定がデフォルトであることを確実にするには**reset saved**configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<SWA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<SWA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2: Spanning treeの構成

リンクアグリゲーションは、静的アグリゲーションモードまたは動的アグリゲーションモ ードで動作します。このラボタスクは、静的リンクアグリゲーションを検証することで す。システムビューでレイヤ2アグリゲートインターフェースを作成します。次に、アグ リゲーションインターフェースに対応するリンクアグリゲーショングループに物理ポート を割り当てます。このリンクアグリゲーショングループには、アグリゲーションインター フェースと同じ番号が付けられ、アグリゲーションインターフェースの作成時に自動的 に作成されます。

SWA の設定

<SWA>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [SWA]stp global enable [SWA]stp priority 0 [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1 [SWA-GigabitEthernet1/0/1]stp edged-port Edge port should only be connected to terminal. It will cause temporary loops if port GigabitEthernet1/0/1 is connected to bridges. Please use it carefully. [SWA-GigabitEthernet1/0/1]quit [SWA]

SWB の設定

<SWB>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [SWB]stp global enable [SWB]stp priority 0 [SWB]interface GigabitEthernet 1/0/1 [SWB-GigabitEthernet1/0/1]stp edged-port Edge port should only be connected to terminal. It will cause temporary loops if port GigabitEthernet1/0/1 is connected to bridges. Please use it carefully. [SWB-GigabitEthernet1/0/1]quit [SWB]

手順2:Spanning treeの状態の確認

SWAとSWBのSTP情報を確認する。以下に例を示す。

GigabitEthernet1/0/23

GigabitEthernet1/0/24

<SWA>dis stp

0

0

[CIST Global Info	o][Mode MSTP]		
Bridge ID	: 32768.9c19-1eaa-01	00	
Bridge times	: Hello 2s MaxAge 20s	s FwdDelay 15s MaxHops 20	
Root ID/ERPC	: 4096.9c19-2e97-0	200, 20	
RegRoot ID/IRPC	: 32768.9c19-1eaa-0	0100, 0	
RootPort ID	: 128.24		
BPDU-Protection	: Disabled		
Bridge Config-			
Digest-Snooping	: Disabled		
TC or TCN received	: 4		
Time since last TC	: 0 days 0h:0m:30s		
<swa>dis stp brief</swa>			
MST ID Port		Role STP State Protect	ion
0 GigabitEth	ernet1/0/1	DESI FORWARDING NON	IE

以上の情報によると、SWA はルートブリッジではありません。 ポート G1/0/23 はルート ポートであり、転送状態です(スイッチ間でデータを転送する役割を果たします)。 ポート G/ 1/0/24 は、スタンバイルートポート(alternate)であり、ブロック状態です。 PC に接続し

ROOT FORWARDING NONE

ALTE DISCARDING NONE

ているポートG1/0/1は、指定ポート(designate)であり、転送状態です。

<SWB>dis stp

-----[CIST Global Info][Mode MSTP]------

Bridge ID	: 4096.9c19-2e97-0200
Bridge times	: Hello 2s MaxAge 20s FwdDelay 15s MaxHops 20
Root ID/ERPC	: 4096.9c19-2e97-0200, 0
RegRoot ID/IRPC	: 4096.9c19-2e97-0200, 0
RootPort ID	: 0.0
BPDU-Protection	: Disabled
Bridge Config-	
Digest-Snooping	: Disabled
TC or TCN received	: 3
Time since last TC	: 0 days 0h:4m:19s

<SWB>dis stp brief

MST ID	Port	Role	STP State	Protection
0	GigabitEthernet1/0/1	DESI	FORWARDIN	G NONE
0	GigabitEthernet1/0/23	DESI	FORWARDIN	G NONE
0	GigabitEthernet1/0/24	DESI	FORWARDIN	G NONE

前の情報によると、SWB はルートブリッジであり、その上のすべてのポートは指定された ポート(DESI)であり、転送状態にあります。

手順3:Spanning tree冗長機能の確認

STPは冗長リンクをブロックできます。アクティブなリンクが切断された場合にネットワーク 接続を復元するためにアクティブ化します。

装置名	IPアドレス	gateway
PCA	172.16.0.1/24	
PCB	172.16.0.2/24	

PCBでping172.16.0.1コマンドを実行して、PCBがICMPパケットをPCAに送信するようにします。

<PCB>ping 172.16.0.1

Ping 172.16.0.1 (172.16.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=5.000 ms 56 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=5.000 ms 56 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=5.000 ms 56 bytes from 172.16.0.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=5.000 ms

SWAのSTP状態を照会します。そして、どのポート(このラボではG1/0/23)がforwarding

状態にあるかを確認します。スイッチを接続しているforwading状態のケーブルを外し、 PCBから送信されたICMPパケットが失われていないかどうかを確認します。通常の場 合、失われるパケットはないか、1つのパケットだけが失われます。

SWAでSTPポートの状態を再度照会します。出力は次のとおりです。

<SWA>dis stp brief

MST ID	Port	Role STP State Protection
0	GigabitEthernet1/0/1	DESI FORWARDING NONE
0	GigabitEthernet1/0/24	ROOT FORWARDING NONE

前の情報に従って、元のブロックポートG1/0/24がforward状態に変更されます。 失われたパケットはありません。 収束速度が速いことを示します。 これは、STPと比較し たRSTP/MSTPの改善です。 デフォルトでは、スイッチはMSTPで実行されます。 SWA の2つのポートは、1つのルートポートともう1つのスタンバイルートポートです。 アクティブ なルートポートがブロックされている場合、スタンバイルートポートはすぐにforward状態に 変更されます。

ノート:

PCBでping 172.16.0.1コマンドを実行します。 "request timed out"と表示された場合、 PCAは応答しません。 PCAのファイアウォール機能または対応するスイッチの構成を確 認してください。

手順4:ポートの状態の確認

SWポートG1 / 0/1に接続されているケーブルを外し、ケーブルを再接続します。 SWAの 出力情報は以下の通りです

<SWA>%Oct 28 14:30:13:203 2021 H3C IFNET/3/PHY_UPDOWN:

Physical state on the interface GigabitEthernet1/0/1 changed to down.

%Oct 28 14:30:13:204 2021 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet1/0/1

changed to down.

<SWA>%Oct 28 14:39:39:057 2021 H3C IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet1/0/1 changed to up. %Oct 28 14:39:39:057 2021 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet1/0/1 changed to up. 以前の情報によると、ポートは再接続された直後にforward状態に変更されます。ポート はエッジポートとして構成されます。そのため、遅延せず、forward状態になります。これ は、STPと比較したRSTP/MSTPのもう1つの改善点です。

ポートの移行は迅速です。ポートの状態を明確に観察します。PCに接続されているポートG1/0/1のエッジポート設定をキャンセルします。

手順5:SWAの設定

[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1

[SWA-GigabitEthernet1/0/1]undo stp edged-port

[SWA-GigabitEthernet1/0/1]quit

SWBポートG1/0/1に接続されているケーブルを外し、ケーブルを再接続します。SWBで ポートの状態を表示します。数秒間隔でコマンドを実行して、ポートの移行状態を表示し ます。出力情報は次のとおりです。

<SWB>dis stp brief

MST ID Port

0GigabitEthernet1/0/1DESIDISCARDINGNONE0GigabitEthernet1/0/24DESIFORWARDINGNONE<SWB>dis stp briefESIFORWARDINGNONEMST IDPortRoleSTP StateProtection0GigabitEthernet1/0/1DESILEARNINGNONE

Role STP State

Protection

0 GigabitEthernet1/0/24 DESI FORWARDING NONE <SWB>dis stp brief

MST IDPortRoleSTP StateProtection0GigabitEthernet1/0/1DESIFORWARDINGNONE0GigabitEthernet1/0/24DESIFORWARDINGNONE

。 ポートの状態は次の順序で変更されます。Discarding < learning < forwarding。以前 の情報によるとエッジポートの設定がキャンセルされた後、STPコンバージェンス速度が 低下します。

質問:

ラボではSWBはデータを転送するルートポートをG1/0/23に選びました。ルートポートをG1/0/24に変更することができますか?

答え:

はい。デフォルトのポートのコストは200(100Mポートのデフォルト値)です。ポートG1/0/24 からSWAへのSWBオーバーヘッドが、ポートG1/0/23からSWAへのオーバーヘッドより も少なくなるように、ポートG1/0/24のコスト値を100に変更します。 設定後、スイッチはデ ータ転送用のルートポートとしてポートG1/0/24を選択します。

Lab5 Port Securityの設定

実習内容と目標

このラボを修了すると以下のことができるようになります:

● Port isolation の基本機能を習得します。

注意:この機能はハードウェアで実現するためにHCLでは動作しませんので、設定の確認のみとなります。





現状

スイッチ SWA、、PCA、PCB 上の図のように配線されています。
 最後に設定されたプロトコルが機能するかどうかをチェックします。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
スイッチS5820v2	7571	1	なし
PC	Windows 7	2	なし

ネットワークケーブルの接続		2	なし
---------------	--	---	----

実習手順

ポートアイソレーションのコンフィギュレーション

このタスクは、スイッチのポート分離を構成して、2台のPCの通信をブロックし、PCがアッ プリンクポートを介してもう一方のPCにアクセスできるようにすることです。 テストの後、 ポート分離の基本原理と構成を理解します。

手順1:ケーブルの接続

図5.1のようにスイッチ間、スイッチとPC間のケーブルを接続します。

SWAの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-configurationコ

マンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<SWA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<SWA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration?

[Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:port isolation実施前の確認

両方のPCにIPアドレスをアサインします。

PCAのIPアドレスを172.16.0.1/24

PCBのIPアドレスを172.16.0.2/24

ポートアイソレーションの機能を確認する前に、PC間の疎通を確認します。PCAは

PCBへpingすることができます。その出力は以下の通りです。

<PCA>ping 172.16.0.2

Ping 172.16.0.2 (172.16.0.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=4.000 ms

56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=4.000 ms

56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=4.000 ms 56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=4.000 ms

手順3:port isolationのコンフィグレーション

SWAでポート分離を有効にします。ポートGigabitEthernet 1/0/1とGigabitEthernet 1/0/2を分離グループに追加し、ポートGigabitEthernet 1/0/24を分離グループのアップリンクポートとして構成します。

SWAをコンフィギュレーションします。

[SWA]port-isolate group 1

[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/1

[SWA-GigabitEthernet1/0/1]port-isolate enable group 1

[SWA-GigabitEthernet1/0/1]quit

[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/2

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]port-isolate enable group 1

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]quit

アイソレーショングループの情報を表示するために以下のコマンドを実行します。

[SWA]display port-isolate group 1

Port isolation group information:

Group ID: 1

Group members:

GigabitEthernet1/0/1 GigabitEthernet1/0/2

手順4:port isolation実施後の確認

注意:HCLではハードウェア機能は利用できませんので、以下の結果は変わります (ping出来てしまいます)。

ポートアイソレーションの機能を設定した後に、PC間の疎通を確認します。PCAは PCBへpingすることができません。その出力は以下の通りです。

<PCA>ping 172.16.0.2

Ping 172.16.0.2 (172.16.0.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Request time out

Request time out
Lab6 Link aggregationの設定

実習内容と目標

このラボタスクでは、スイッチとユーザー表示コマンドで静的リンクアグリゲーションを構成して構成を確認する方法を示します。さらに、ラボタスクで作成されたリンクアグリゲーショングループ内のリンクが切断され、リンクアグリゲーションがどのように機能してリンクの信頼性が確保されるかがテストされます。

ネットワーク図



現状

- スイッチ SWA、スイッチ SWB、PCA、PCB は、上の図のように配線されています。
- PCA、PCB は異なるスイッチに接続されていてそれぞれのスイッチ間は link aggregation で接続されています。

最後に設定されたプロトコルが機能するかどうかをチェックします。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
スイッチS5820v2	7571	2	なし

PC	Windows 7	2	なし
ネットワークケーブルの接続		4	なし

実習手順

手順1:ケーブルの接続

図6.1のようにスイッチ間、スイッチとPC間のケーブルを接続します。なお、この時点 でスイッチをstartさせるとスイッチ間でループが発生するので、交互にstartさせてコン フィグをします。両方のコンフィグが完了したら、両方のスイッチをstartさせてください。 SWA、SWBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<SWA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<SWA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

•••••

手順2: Static link aggregationの構成

リンクアグリゲーションは、静的アグリゲーションモードまたは動的アグリゲーションモ ードで動作します。このラボタスクは、静的リンクアグリゲーションを検証することで す。システムビューでレイヤ2アグリゲートインターフェースを作成します。次に、アグ リゲーションインターフェースに対応するリンクアグリゲーショングループに物理ポート を割り当てます。このリンクアグリゲーショングループには、アグリゲーションインター フェースと同じ番号が付けられ、アグリゲーションインターフェースの作成時に自動的 に作成されます。

SWA の設定 <SWA>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [SWA]interface Bridge-Aggregation 1 [SWA-Bridge-Aggregation1]quit [SWA]int GigabitEthernet 1/0/23 [SWA-GigabitEthernet1/0/23]port link-aggregation group 1 [SWA-GigabitEthernet1/0/23]quit [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWA-GigabitEthernet1/0/24]port link-aggregation group 1 [SWA-GigabitEthernet1/0/24]quit

#SWBの設定

<SWB>sys

System View: return to User View with Ctrl+Z. [SWB]interface Bridge-Aggregation 1 [SWB-Bridge-Aggregation1]quit [SWB]int GigabitEthernet 1/0/23 [SWB-GigabitEthernet1/0/23]port link-aggregation group 1 [SWB-GigabitEthernet1/0/23]quit [SWB]interface GigabitEthernet 1/0/24 [SWB-GigabitEthernet1/0/24]port link-aggregation group 1 [SWB-GigabitEthernet1/0/24]quit

手順 3:コンフィグレーションの確認

SWAとSWB のそれぞれで link-aggregation group 情報を表示します。

<SWA>display link-aggregation summary Aggregation Interface Type: BAGG -- Bridge-Aggregation, BLAGG -- Blade-Aggregation, RAGG -- Route-Aggregation, SCH-B -- Schannel-Bundle Aggregation Mode: S -- Static, D -- Dynamic Loadsharing Type: Shar -- Loadsharing, NonS -- Non-Loadsharing Actor System ID: 0x8000, 441a-fac6-9f5e

AGG	AGG	Partner ID	Selected	Unselected	Individual	Share
Interface	Mode		Ports	Ports	Ports	Type
BAGG1	S	None	0	2	0	Shar

<SWB>display link-aggregation summary Aggregation Interface Type: BAGG -- Bridge-Aggregation, BLAGG -- Blade-Aggregation, RAGG -- Route-Aggregation, SCH-B -- Schannel-Bundle Aggregation Mode: S -- Static, D -- Dynamic Loadsharing Type: Shar -- Loadsharing, NonS -- Non-Loadsharing Actor System ID: 0x8000, 441a-fac6-9f5e

AGG	AGG	Partner ID	Selecteo	l Unselecteo	l Individual	Share
Interface	Mode		Ports	Ports	Ports	Type
BAGG1	S	None	0	2	0	Shar

手順4:リンクアグリゲーションの機能確認

両方のPCにIPアドレスをアサインします。 PCAのIPアドレスを172.16.0.124 PCBのIPアドレスを172.16.0.2/24

PCBからPCAへpingします。 <H3C>ping 172.16.0.2 Ping 172.16.0.2 (172.16.0.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=5.000 ms

56 bytes from 172.16.0.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=5.000 ms

SWAのGE0/23とSWBのGE0/23間のケーブルを外します。

そして、再び上記のpingを実行してpingが成功することを確認してください。

質問:

1. 1つのスイッチに複数のリンクアグリゲーショングループを作ることができますか?

2. 1つのポートが複数のリンクアグリゲーショングループに属することができますか?

答え:

1. アグリゲーションインターフェースを作成することにより、複数のリンクアグリゲーショングループを作成することができます。

2. 1つのポートはただ1つのリンクアグリゲーショングループにしか属することができ ません。

Lab7 ARP

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

● ARP の操作。

ネットワーク図

● ARP Proxy の操作とコンフィギュレーション。



図 7.1 実習ネットワーク

現状

● ルーターRTA、PCA、PCBは、上の図のように配線されています。

最後に設定されたプロトコルが機能するかどうかをチェックします。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バージョン	数量	特記事項	
実験装置名前とモデル番号		シー教里 村記争項		
MSR36-20	Version7.1	1	なし	
PC	Windows 7	2	なし	
ネットワークケーブルの接続		2	なし	

実習手順

タスク1:ARPエントリーの表示

このタスクはどのようにARPエントリーが作成されるかを示しています。 手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する

図7.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTAの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-configurationコ

マンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<H3C>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:PCAとRTAICIPアドレスをアサインする

それぞれの装置にIPアドレスをアサインします。 PCAのIPアドレスを172.16.0.1/24 PCBのIPアドレスを172.16.1.1/24 RTAのGigabitEthernet 0/0のIPアドレスを172.16.0.254/24 RTAのGigabitEthernet 0/1のIPアドレスを172.16.1.254/24 PCA の IP アドレスの設定

G0/0/1 UP 172.16.0.1/24 Ref terface Management 0 Disable Enable V4 Configuration: 0 DHCP Static V4 Address: 172.16.0.1 ubnet Mask: 255.255.255.0 V4 Gateway: 172.16.0.254 V6 Configuration: 0 0 DHCPv6 Static v6 Address:		tatus	IPv4 Address	IPv6 Address	
Ref terface Management Disable Enable 'v4 Configuration: DHCP Static 'v4 Address: 172.16.0.1 ubnet Mask: 255.255.255.0 'v4 Gateway: 172.16.0.254 'v6 Configuration: DHCPv6 Static	G0/0/1 U	Р	172.16.0.1/24		
terface Management Disable Enable V4 Configuration: DHCP Static V4 Address: 172.16.0.1 ubnet Mask: 255.255.0 V4 Gateway: 172.16.0.254 Ap V6 Configuration: DHCPv6 Static V6 Address: refix Length:					Refre
O Disable Enable Pv4 Configuration: DHCP Static Pv4 Address: 172.16.0.1 ubnet Mask: 255.255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Ap Pv6 Configuration: DHCPv6 Static Pv6 Address:	iterface Manag	jement			
Pv4 Configuration: DHCP Static Pv4 Address: 172.16.0.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: PhCPv6 Static Pv6 Address: Pv6 Address: Pv6 Address:) Disable	Enabl	e		
DHCP Static Pv4 Address: 172.16.0.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: DHCPv6 DHCPv6 Static Pv6 Address:	Pv4 Configurati	ion:			
Static Pv4 Address: 172.16.0.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: Ap D DHCPv6 Static Pv6 Address: Pv6 Address:	DHCP Statia				
Pv4 Address. IT2.16.0.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: Ap D DHCPv6 Static Pv6 Address: Pv6 Address:		170.46	20.4		
Subriet Mask. 255.255.0 Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: 0 0 DHCPv6 0 • Static Pv6 Address:	Pv4 Address.	172.10	1.0.1		
Pv4 Gateway: 172.16.0.254 Pv6 Configuration: D DHCPv6 Static Pv6 Address:	SUDDEL Mask	255.25	5.255.0		Appl
Pv6 Configuration: D DHCPv6 Static Pv6 Address: Prefix Length:			0 254		App
D DHCPv6 Static Pv6 Address:	Pv4 Gateway:	172.16			
Static Pv6 Address:	Pv4 Gateway: Pv6 Configurati	172.16			
Pv6 Address:	Pv4 Gateway: Pv6 Configurati) DHCPv6	172.16			
Prefix Length:	Pv4 Gateway: Pv6 Configurati) DHCPv6) Static	172.16			
TOTA LONGUI.	Pv4 Gateway: Pv6 Configurati D DHCPv6 Static Pv6 Address:	ion:			

PCBの IP アドレスの設定

C	S Configure F	РСВ				×
	Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address		
	G0/0/1	UP	172.16.1.1/24			
					Refre	sh
-	Interface Mana	agement				
(O Disable	 Enab 	le			
l	IPv4 Configura	ation:				
(
(Static					
I	IPv4 Address:	172.16	5.1.1]		
:	Subnet Mask:	255.25	5.255.0]		
I	IPv4 Gateway	172.16).1.254]	App	ly]
I	IPv6 Configura	ation:				
(O DHCPv6					
	Static					
I	IPv6 Address:					
I	Prefix Length:					
I	IPv6 Gateway	:			Арр	ly

手順3:ARPエントリーを表示する

RTA、PCAとPCBのそれぞれのIPアドレスとMACアドレスを表示します。 RTAのインターフェースのIPアドレスとMACアドレスです。 <RTA>display interface GigabitEthernet 0/0 GigabitEthernet0/0 Current state: UP Line protocol state: UP Description: GigabitEthernet0/0 Interface Bandwidth: 1000000 kbps Maximum transmission unit: 1500 Allow jumbo frames to pass

Broadcast max-ratio: 100%

Multicast max-ratio: 100%

Unicast max-ratio: 100%

Internet address: 172.16.0.254/24 (primary) IP packet frame type: Ethernet II, hardware address: 4681-b4cd-0105 <RTA>display interface GigabitEthernet 0/1 GigabitEthernet0/1 Current state: UP Line protocol state: UP Description: GigabitEthernet0/1 Interface Bandwidth: 1000000 kbps Maximum transmission unit: 1500 Allow jumbo frames to pass Broadcast max-ratio: 100% Multicast max-ratio: 100% Unicast max-ratio: 100% Internet address: 172.16.1.254/24 (primary) IP packet frame type: Ethernet II, hardware address: 4681-b4cd-0106 PCAのIPアドレスとMACアドレス: C:¥Users¥admin>ipconfig/all イーサネット アダプター イーサネット 1: 接続固有の DNS サフィックス: 物理アドレス..... A4-5D-36-59-26-4F DHCP 有効 はい 自動構成有効.....はい リンクローカル IPv6 アドレス....: fe80::dc0d:609c:17d1:19ee%5(優先) IPv4 アドレス: 172.16.0.1(優先)

PCBのIPアドレスとMACアドレス: C:¥Users¥admin>ipconfig/all イーサネット アダプター イーサネット 1:

接続固有の DNS サフィックス: 説明......:Realtek USB GbE Family Controller #1 物理アドレス.....:44-37-E6-AB-7D-F0 DHCP 有効:はい 自動構成有効.....:はい リンクローカル IPv6 アドレス....:fe80::dc0d:609c:17d1:19ee%5(優先) IPv4 アドレス:172.16.0.1(優先) サブネット マスク:255.255.255.0 リース取得.....:2021年11月2日 14:50:40 リースの有効期限.....:2021年11月3日 14:50:40

RTAと両方のPCが到達可能かpingコマンドにより確認します。その結果、RTAと両方の ARPエントリーが作成されます。

PCAのping操作の結果は:

[PCA]ping 172.16.0.254

Ping 172.16.0.254 (172.16.0.254): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms

PCBのping操作の結果は:

<PCB>ping 172.16.1.254

Ping 172.16.1.254 (172.16.1.254): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 172.16.1.254: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 172.16.1.254: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 172.16.1.254: icmp_seq=2 ttl=255 time=3.000 ms

56 bytes from 172.16.1.254: icmp seq=3 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 172.16.1.254: icmp seg=4 ttl=255 time=2.000 ms

PCA, PCB, RTAのARPエントリーをそれぞれ表示します。 PCAのARPエントリーは: C:¥Users¥admin>arp -a インターフェース: 172.16.0.1 --- 0x5 インターネット アドレス 物理アドレス 種類 172.16.0.254 **46-81-b4-cd-01-05** 動的

```
PCBのARPエントリーは:
C:¥Users¥admin>arp -a
インターフェース: 172.16.1.1 --- 0x5
インターネット アドレス 物理アドレス 種類
172.16.1.254 46-81-b4-cd-0106 動的
```

RTAのARPエントリーは:

<RTA>display arp all

Type: S-Static	D-Dynamic	O-Openflow	R-Rule	M-Multiport	I-Inval	id
IP address	MAC address	SVLAN/V	SI Interface/	Link ID	Aging	J
Туре						
172.16.0.1	a45d-3659-264	f (GE0/0		15	D
172.16.1.1	4437-e6ab-7df	0 (GE0/1		17	D

ARPエントリーを比較すると両PCとRTAのARPエントリーが同じであることが分かります。 タスク2:ARP Proxyのコンフィグレーション

このタスクはどのようにARP proxyを設定するかを示しています。

手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する

RTAの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-configurationコ マンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<H3C>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration?

[Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:PCAとPCBのIPアドレスを変更する

図7.2のようにPCのIPアドレスのサブネットマスクを16ビット(172.16.0.0/16)に変更し ます。その結果、両PCは同じセグメントに存在することになります。しかし、両PCと接 続されているRTAのインターフェースのアドレスは24ビット(172.16.0.0/24と 172.16.1.0/24)のままですので、両PC間はコミュニケーションができません。

ネットワーク図



図 7.2 実習ネットワーク

PCAの IP アドレスの設定

2	Configure F	PCA			×
	Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address	
	G0/0/1	UP	172.16.0.1/16		
				Refresh	
l	nterface Man	agement			
(Disable	Enable	le		
	Pv4 Configur	ation:			
(DHCP				
•	Static				
I	Pv4 Address:	172.16	5.0.1		
S	Subnet Mask:	255.25	5.0.0]	
I	Pv4 Gateway	172.16	0.254	Apply	
	Pv6 Configur	ation:			
(DHCPv6				
•	Static				
I	Pv6 Address:				
F	Prefix Length:				
I	Pv6 Gateway	/:		Apply	

PCBの IP アドレスの設定

C	S Configure	РСВ				×
	Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address		
	G0/0/1	UP	172.16.1.1/16			
					Re	fresh
I	Interface Man	agement				
	🔿 Disable	 Enab 	le			
	IPv4 Configur	ation:				
(O DHCP					
	Static					
	Pv4 Address	172.10	5.1.1			
	Subnet Mask:	255.25	55.0.0			
I	IPv4 Gateway	/:			A	pply
	IPv6 Configur	ation:				
(O DHCPv6					
	Static					
	Pv6 Address	:]	
	Prefix Length:					
I	IPv6 Gateway	/:			A	pply

RTAのIPアドレスとサブネットマスクの設定

<RTA>system-view

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA -GigabitEthernet0/0]ip address 172.16.0.254 24

[RTA -GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA -GigabitEthernet0/1]ip address 172.16.1.254 24

[RTA -GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]display interface brief

Brief information on interfaces in route mode:

Link: ADM - administratively down; Stby - standby

Protocol: (s) - spoofing

Interface	Link Pr	otocol Prim	ary IP	Description
GE0/0	UP	UP	172.16.0.2	254
GE0/1	UP	UP	172.16.1.2	254

手順3:ARP proxyの設定をする

RTAにARP proxyの設定をする前に、両PC間のコミュニケーションができないことを確認します。

PCAからRTAのGigabitEthernet 0/0へのコミュニケーションはできます。

<PCA>ping 172.16.0.254

Ping 172.16.0.254 (172.16.0.254): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=3 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 172.16.0.254: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms

PCAからRTAのGigabitEthernet 0/1へのコミュニケーションはサブネットが異なるのでコミュ ニケーションができません。 <PCA>ping 172.16.1.254 Ping 172.16.1.254 (172.16.1.254): 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out Request time out Request time out Request time out

当然、PCAからPCBへのpingはできません。

<PCA>ping 172.16.1.1

Ping 172.16.1.1 (172.16.1.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Request time out

Request time out

PCAとPCBは同じサブネット上にありますが、異なるサブネットに属するインターフェースに 接続されているため、相互にアクセスすることはできません。ただし、ARPプロキシが設定さ れている場合、ルーターはPCAからのARP要求にルーター自体のMACアドレスで応答しま す。次に、PCAはPCBの将来のパケットをルーターに送信し、ルーターはLayter2スイッチと 同様にパケットをPCBに転送します。 RTAにARP proxyの設定をします。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]proxy-arp enable [RTA-GigabitEthernet0/0]quit [RTA]interface GigabitEthernet 0/1 [RTA-GigabitEthernet0/1]proxy-arp enable [RTA-GigabitEthernet0/1]quit

```
PCAからPCBへpingします。
```

```
<PCA>ping 172.16.1.1
```

Ping 172.16.1.1 (172.16.1.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 172.16.1.1: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms

56 bytes from 172.16.1.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=4.000 ms

56 bytes from 172.16.1.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=4.000 ms

56 bytes from 172.16.1.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=4.000 ms

手順4:ARPエントリーを表示する

RTA上のARPエントリーを表示する

[RTA]display arp all

Type: S-Static	D-Dynamic	O-Openflow	R-Rule	M-Multiport	I-Invali	d
IP address	MAC address	SVLAN/VS	I Interface/	Link ID	Aging	Туре
172.16.0.1	a45d-3659-264	4f Gi	E0/0		18	D
172.16.1.1	4437-e6ab-7d	f0 G	E0/1		18	D

質問:

上のRTAのARPエントリーの表示で18と表示されている"Aging"とは何ですか?

答え:

それぞれのIPアドレスのエージング時間が18秒であることを表しています。したがって、RTA がそれぞれのPCのIPアドレスに対応して学習したMACアドレスは18秒後には削除されま す。

Lab8 DHCP

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- DHCP の操作。
- DHCP サーバーのコンフィギュレーション。

ネットワーク図



図 8.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	1	なし
S5820V2	Version7.1	1	なし
PC	Windows 7	1	なし
ネットワークケーブルの接続		2	なし

実習手順

タスク1:PCAがRTAのDHCPサーバー機能によりIPアドレスを取得する

このタスクでは、ルーターでDHCPサーバーを構成する方法と、DHCPクライアントが同じ サブネット上のDHCPサーバーからIPアドレス、ゲートウェイアドレス、およびその他の構 成情報を取得する方法を示します。 手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する

図8.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。 SWA、RTAの設定がデフォルトであることを確実にするには**reset saved-**

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<H3C>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please wait......DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:RTAのGigabitEthernet 0/0にIPアドレス172.16.0.1/24をアサインする

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 172.16.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

手順3:RTAIcDHCPサーバーのコンフィギュレーションをする

[RTA]dhcp enable [RTA]dhcp server forbidden-ip 172.16.0.1 [RTA]dhcp server ip-pool 1 [RTA-dhcp-pool-1]network 172.16.0.0 mask 255.255.255.0 [RTA-dhcp-pool-1]gateway-list 172.16.0.1 [RTA-dhcp-pool-1]quit

RTAにコンフィグレーションしたDHCPアドレスプールの情報を表示する [RTA]display dhcp server pool Pool name: 1 Network: 172.16.0.0 mask 255.255.255.0 expired day 1 hour 0 minute 0 second 0 reserve expired-ip enable reserve expired-ip mode client-id time 4294967295 limit 256000 gateway-list 172.16.0.1

手順4:PCAのNICにDHCPサーバーからIPアドレスを取得するように設定する

コントロールパネルでネットワーク接続を開きます。ローカルエリア接続を選択し、右 クリックメニューからプロパティを選択します。ポップアップダイアログボックスで、イン ターネットプロトコル(TCP / IP)を選択し、プロパティをクリックします。 図8-2のように ダイアログボックスが表示されます。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の	プロパティ	\times
全般 代替の構成		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー: ください。	stは、IP 設定を自動的に取得すること ク管理者に適切な IP 設定を問い合れ	がで わせて
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		
○ 次の IP アドレスを使う(S):		
IP アドレス(I):		
サプネット マスク(U):		
デフォルト ゲートウェイ(D):		
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得す	する(B)	
──○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サー/(-(P):		
代替 DNS サー/((-(A):		
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)	
	OK ++>	セル

図 8.2 Windows PC の Internet protocol(TCP/IP)プロパティ

HCLでは以下のようにDHCPを選択します。

0	Configure	PCA				×
	Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address]
	G0/0/1	DOWN				
					Refresh	
In	terface Man	agement				
С) Disable	 Enab 	le			
IP	v4 Configur	ration:				
0	DHCP					
C) Static					
IP	v4 Address					
S	ubnet Mask					
IP	v4 Gateway	/:			Apply	
IP	v6 Configur	ration:				
0	DHCPv6					
С) Static					
IP	v6 Address					
P	refix Length					
IP	v6 Gateway	/:			Apply	

図 8.3 HCL の場合

PCAが取得したIPアドレス、マスク、ゲートウェイアドレスを確認するにはコマンドプロンプトでipconfigコマンドを入力します。

C:¥Users¥admin>ipconfig

Windows IP 構成

イーサネット アダプター イーサネット 1:

接続固有の DNS サフィックス:

リンクローカル IPv6 アドレス....: fe80::dc0d:609c:17d1:19ee%5

IPv4 アドレス: 172.16.0.2

サブネット マスク: 255.255.255.0

デフォルト ゲートウェイ: 172.16.0.1

もし、PCAがIPアドレスの取得に失敗したら、ケーブルの接続を確認し、さらにコマンドプロ ンプトでipconfig/renewコマンドを入力します。

HCLの場合、configureのパネルの一番上に現在のIPアドレスが表示されますのでそこで 確認します。

C	Configure	PCA			×
	Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address	
	G0/0/1	UP	172.16.0.2/24		
					Refresh

図 8.4 DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレス

手順5: RTAのDHCPサーバーの状態を確認する

RTA上のDHCPサーバーの統計情報を表示します	≠ 。	
<rta>display dhcp server statistics</rta>		
Pool number:	1	
Pool utilization:	0.78%	
Bindings:		
Automatic:	1	
Manual:	0	
Expired:	1	
Conflict:	0	
Messages received:	143	
DHCPDISCOVER:	48	
DHCPREQUEST:	48	
DHCPDECLINE:	0	
DHCPRELEASE:	47	
DHCPINFORM:	0	
BOOTPREQUEST:	0	
Messages sent:		96
DHCPOFFER:	48	
DHCPACK:	48	
DHCPNAK:	0	
BOOTPREPLY:	0	
Bad Messages:	0	
_		

この出力はルーターのアドレスプールの統計情報を表しています。

DHCPクライアントへ割り当てられているIPアドレスを確認するのは以下のコマンドで確認 できます。

<RTA>display dhcp server ip-in-use

IP address Client identifier/ Lease expiration Type Hardware address

172.16.0.2 0031-3836-632e-6430- Nov 5 13:02:42 2021 Auto(C) この結果、PCAには172.16.0.2が割り当てられていることが分かります。

DHCPサーバーが割り当て可能なIPアドレスは以下のコマンドで確認できます。

<RTA>display dhcp server free-ip

Pool name: 1

Network: 172.16.0.0 mask 255.255.255.0

IP ranges from 172.16.0.3 to 172.16.0.254

出力は、IPアドレス172.16.0.2、172.16.0.1、および172.16.0.0が割り当て可能ではない ことを示しています。172.16.0.1は割り当てることができず、172.16.0.2がPCAに割り当 てられており、172.16.0.0がネットワークアドレスです。

タスク2:PCAがRTAからDHCP relayによりIPアドレスを取得する

このラボタスクでは、SWAでDHCPリレーエージェントを構成する方法と、DHCPクライアントがリレーエージェントを介して別のサブネット上のDHCPサーバーからIPアドレス、ゲートウェイアドレス、およびその他の構成情報を取得する方法を示します。

ネットワーク図



手順1:PCAとRTAをケーブルで接続する

図8.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

SWA、RTAの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<H3C>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<H3C>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

••••

手順2:SWAとRTAのIPアドレスを設定する

表8-1 SWAとRTAに割り当てるIPアドレススキーム

壮罢夕	物理インターフェー		\/I ∧N <i>/ \ /</i> ターフェーフ	
衣旦石	ス			
C10/A	G1/0/1	172.16.1.1/24	VLAN-interface 1	
SVVA	G1/0/2	172.16.0.1/24	VLAN-interface 2	
RTA	G0/0	172.16.0.2/24		

表8-1のようにSWAとRTAにIPアドレスを割り当てます。

[SWA]vlan 2

[SWA-vlan2]quit

[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/2

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]port access vlan 2

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]quit

[SWA]interface Vlan-interface 1

%Nov 4 15:41:15:621 2021 SWA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Vlan-interface1 changed to up.

%Nov 4 15:41:15:621 2021 SWA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Vlan-interface1 changed to up.

ip address 172.16.1.1 24

[SWA-Vlan-interface1]quit

[SWA]interface Vlan-interface 2

%Nov 4 15:41:57:485 2021 SWA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Vlan-interface2 changed to up.

%Nov 4 15:41:57:485 2021 SWA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Vlan-interface2 changed to up.

[SWA-Vlan-interface2]ip address 172.16.0.1 24

[SWA-Vlan-interface2]quit

SWAでVLAN, interface, IPアドレスが正しく割り当てられているか確認します。

[SWA]display ip interface brief

*down: administratively down

(s): spoofing (I): loopback

Interface	Physical P	rotocol IP /	Address	Description
MGE0/0/0	down	down		
Vlan1	up	up	172.16.1.1	
Vlan2	up	up	172.16.0.1	

[SWA]display vlan all

VLAN ID: 1

VLAN type: Static

Route interface: Configured

IPv4 address: 172.16.1.1

IPv4 subnet mask: 255.255.255.0

Description: VLAN 0001

Name: VLAN 0001

Tagged ports: None

Untagged ports:

GigabitEthernet1/0/1 ...

.....

VLAN ID: 2

VLAN type: Static Route interface: Configured IPv4 address: 172.16.0.1 IPv4 subnet mask: 255.255.255.0 Description: VLAN 0002 Name: VLAN 0002 Tagged ports: None Untagged ports: GigabitEthernet1/0/2

RTAでIPアドレスとStatic routeを設定します。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 172.16.0.2 24 [RTA-GigabitEthernet0/0]quit [RTA]ip route-static 172.16.1.0 24 172.16.0.1

ルーティングテーブルを確認します。

[RTA]dis ip routing-table

Destinations : 13 Routes : 13

.....

手順3:PCAとRTAをケーブルで接続する

RTAにDHCPサーバーを設定し、SWAにDHCP relay agentを設定します。

RTAを設定します。

[RTA]dhcp enable

[RTA]dhcp server forbidden-ip 172.16.1.1

[RTA]dhcp server ip-pool pool1

[RTA-dhcp-pool-pool1]network 172.16.1.0 mask 255.255.255.0

[RTA-dhcp-pool-pool1]gateway-list 172.16.1.1

[RTA-dhcp-pool-pool1]quit

SWAを設定します。

[SWA]dhcp enable

[SWA]interface Vlan-interface 1

[SWA-Vlan-interface1]dhcp select relay

[SWA-Vlan-interface1]dhcp relay server-address 172.16.0.2

[SWA-Vlan-interface1]quit

手順4:PCAがRTAからDHCP relayによりIPアドレスを取得する

PCAとSWA間のケーブルを外します(HCLの場合、ケーブル上で右クリックし、プルダ ウンメニューからdeleteをクリックしてケーブルを削除します)。そして、再びケーブルを 接続します(HCLの場合、再びAdd linkによりケーブルをつなぎます)。 PCAがSWAを経由(relay)して、RTAのDHCPサーバーから取得したIPアドレスを先 ほどと同じように確認します。 HCLの場合、以下のようになります。割り当てられたIPアドレスは172.16.1.2/24でし た。

Interface	Status	IPv4 Address	IPv6 Address	
G0/0/1	UP	172.16.1.2/24		

手順5:DHCP relay agentの情報を表示する

SWA上のDHCPサーバーのフ	アドレスを確認します。
<swa>display dhcp relay se</swa>	erver-address
Interface name	Server IP address
Vlan1	172.16.0.2

DHCP relayパケットの情報を表示します。		
<swa>display dhcp relay statistics</swa>		
DHCP packets dropped:	0	
DHCP packets received from clients:	2	
DHCPDISCOVER:	1	
DHCPREQUEST:	1	
DHCPINFORM:	0	
DHCPRELEASE:	0	
DHCPDECLINE:		0
BOOTPREQUEST:	0	
DHCP packets received from servers:	2	
DHCPOFFER:	1	
DHCPACK:	1	
DHCPNAK:	0	
BOOTPREPLY:	0	
DHCP packets relayed to servers:	2	
DHCPDISCOVER:	1	
DHCPREQUEST:	1	
DHCPINFORM:	0	
DHCPRELEASE:	0	
DHCPDECLINE:		0
BOOTPREQUEST:	0	

DHCP packets relayed to clients:	2	
DHCPOFFER:	1	
DHCPACK:	1	
DHCPNAK:	0	
BOOTPREPLY:	0	
DHCP packets sent to servers:	0	
DHCPDISCOVER:	0	
DHCPREQUEST:	0	
DHCPINFORM:		0
DHCPRELEASE:	0	
DHCPDECLINE:		0
BOOTPREQUEST:	0	
DHCP packets sent to clients:	0	
DHCPOFFER:	0	
DHCPACK:	0	
DHCPNAK:	0	
BOOTPREPLY:	0	

質問:

1. ラボタスク1で、DHCPアドレスプールがRTAで192.168.0.0/24として構成されている場合、PCAはRTAからIPアドレスを取得しますか? どうして?

答え:

いいえ。

PCAはサブネット192.168.0.0/24のIPアドレスを取得できません。ネットワークデバイスは、 チェックメカニズムを使用して、無効なIPアドレスの割り当てを防ぎます。ラボタスク1では、 RTAはDHCPサーバーとPCAのゲートウェイの両方として機能してデータを転送します。 RTAは、PCAに接続されているインターフェースとは異なるサブネットに属するIPアドレスを 割り当てません。そうしないと、PCAはRTAと通信できません。実際、DHCPアドレスプー ルとは異なるサブネット上で再利用されるインターフェース上のDCHP要求とは異なるサブネ ット上にあるインターフェースでDHCP要求を受信すると、RTAは要求を無視し、クライアント の要求にIPアドレスを割り当てません。

2. ラボタスク2で、DHCPアドレスプールがRTAで192.168.0.0./24として構成されている場合、PCAはRTAからIPアドレスを取得しますか? どうして?

答え:

いいえ。PCAはサブネット192.168.0.0/24のIPアドレスを取得できません。DHCPリレーエ ージェントは、パケットをDHCPサーバーに転送する前に、受信インターフェースのIPアドレス をDHCPクライアントからDHCPパケットに追加します。DHCPサーバーは、DHCPリレーエ ージェントの受信インターフェースのサブネットにIPアドレスを割り当てます。DHCPアドレス プールがそのサブネット上にないためです。DHCPはIPアドレスを割り当てません。

Lab9 IPv6

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- ルーターに IPv6 のアドレスを設定します。
- IPv6 アドレスに ping します。
- IPv6 アドレスの設定とネイバーの情報をチェックします。

ネットワーク図

(5 - 7)	3001::1	3001::2
(23)	GE_0/0	GE_0/0
RTA		RTB

図 9.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	·×>>_>	数量	特記事項
実験装置名前とモデル番号	N-937		
MSR36-20	Version7.1	2	なし
PC	Windows 7	1	なし
ネットワークケーブルの接続		1	なし

実習手順

タスク: IPv6アドレスの設定と表示

このタスクは、IPアドレスを構成する方法を示しています。 IPv6ネイバーエントリを確認 し、IPv6ネイバーへの接続をテストします。 このタスクを完了すると、neighbor discovery(ND)プロトコルがどのように機能するかを説明できるようになります。 このラ ボタスクのすべてのコマンドについては、コマンドリファレンスのセクションを参照してくだ さい。

手順1:ルーターをケーブルで接続する

図9.1のようにルーター間をケーブルで接続します。

display versionコマンドを使用して、RTAおよびRTBが予期されたソフトウェアバージ ョンを実行していることを確認します。どちらにも構成が行われていないことを確認し てください。RTAまたはRTBの設定が変更された場合は、reset saved-

configurationコマンドを使用してデフォルト設定を復元し、rebootコマンドを使用して ルーターをリブートして変更を検証します。これらすべてのコマンドをユーザービュー で実行します。

手順2:リンクローカルIPv6アドレスを自動的に生成し、接続をテストし、ネイバーを表示する RTAを設定します。

インターフェース GigabitEthernet 0/0を自動的にリンクローカルIPv6アドレスを生成する ように設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ipv6 address auto link-local

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

RTBを設定します。

インターフェース GigabitEthernet 0/0を自動的にリンクローカルIPv6アドレスを生成する ように設定します。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ipv6 address auto link-local

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

上記の設定が完了すると、各インターフェースはリンクローカルアドレスを生成します。各ル ーターのリンクローカルアドレスを表示し、以下に示すように接続をテストします。

[RTA]display ipv6 interface GigabitEthernet 0/0 brief

*down: administratively down

(s): spoofing

Interface GigabitEthernet0/0 up up

FE80::3E23:ACFF:FECA:105

Physical Protocol IPv6 Address

[RTB]display ipv6 interface GigabitEthernet 0/0 brief				
*down: administratively down				
(s): spoofing				
Interface	Physical	Protocol IPv6 Address		
GigabitEthernet0/0	up	up		

FE80::3E23:B6FF:FE74:205

[RTA]ping ipv6 -i GigabitEthernet 0/0 FE80::3E23:ACFF:FECA:105 Ping6(56 data bytes) FE80::3E23:ACFF:FECA:105 --> FE80::3E23:ACFF:FECA:105, press CTRL_C to break 56 bytes from FE80::3E23:ACFF:FECA:105, icmp_seq=0 hlim=64 time=0.000 ms 56 bytes from FE80::3E23:ACFF:FECA:105, icmp_seq=1 hlim=64 time=0.000 ms 56 bytes from FE80::3E23:ACFF:FECA:105, icmp_seq=2 hlim=64 time=0.000 ms 56 bytes from FE80::3E23:ACFF:FECA:105, icmp_seq=3 hlim=64 time=0.000 ms 56 bytes from FE80::3E23:ACFF:FECA:105, icmp_seq=3 hlim=64 time=0.000 ms

--- Ping6 statistics for FE80::3E23:ACFF:FECA:105 ---5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 0.000/0.000/0.000/0.000 ms

RTAのネイバー情報を表示します。

[RTA]display ipv6 neighbors all R-Rule I-Invalid Type: S-Static D-Dynamic O-Openflow IPv6 address VID Interface/Link ID Link layer State T Age 3001::2 3c23-b674-0205 N/A GE0/0 STALE D 619 FE80::3E23:B6FF:FE74:205 3c23-b674-0205 N/A GE0/0 STALE D 609

手順3:インターフェースがグローバルユニキャストアドレスを生成するように設定し、接続確 認をしてネイバーを表示します。 RTAを設定します。 # interface G0/0にグローバルユニキャストアドレス 3001::1を設定します。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]ipv6 address 3001::1/64 [RTA-GigabitEthernet0/0]quit

RTBを設定します。 # interface G0/0にグローバルユニキャストアドレス 3001::2を設定します。 [RTB]interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ipv6 address 3001::2/64 [RTB-GigabitEthernet0/0]quit

上記の構成が完了すると、各インターフェースはグローバルIPv6ユニキャストアドレスを生成 します。 各ルーターのグローバルIPv6ユニキャストアドレスを表示し、以下に示すように接続 をテストします。 [RTA]dis ipv6 interface GigabitEthernet 0/0 brief *down: administratively down (s): spoofing Interface Physical Protocol IPv6 Address GigabitEthernet0/0 3001::1 up up [RTB]display ipv6 interface GigabitEthernet 0/0 brief *down: administratively down (s): spoofing Interface Physical Protocol IPv6 Address GigabitEthernet0/0 3001::2 up up [RTA]ping ipv6 3001::2 Ping6(56 data bytes) 3001::1 --> 3001::2, press CTRL_C to break 56 bytes from 3001::2, icmp seg=0 hlim=64 time=2.000 ms 56 bytes from 3001::2, icmp_seq=1 hlim=64 time=1.000 ms 56 bytes from 3001::2, icmp_seq=2 hlim=64 time=3.000 ms 56 bytes from 3001::2, icmp_seq=3 hlim=64 time=1.000 ms 56 bytes from 3001::2, icmp_seq=4 hlim=64 time=2.000 ms --- Ping6 statistics for 3001::2 ---5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 1.000/1.800/3.000/0.748 ms IPv6ネイバーを表示します。 [RTA]display ipv6 neighbors all Type: S-Static D-Dynamic O-Openflow R-Rule I-Invalid IPv6 address VID Interface/Link ID State T Age Link layer 3001::2 3c23-b674-0205 N/A GE0/0 REACH D 23 FE80::3E23:B6FF:FE74:205 3c23-b674-0205 N/A GE0/0 REACH D 13

質問:

1. IPv6ネイバーテーブルにはどのネイバー状態が含まれ、それらはどういう意味ですか?

答え:

隣接する状態には、INCMP、REACH、STALE、DELAY、およびPROBEが含まれます。 INCMPは、ネイバーアドレスが解決中であり、ネイバーのリンク層アドレスが不明であること を示しました。REACHは、ネイバーが到達可能であることを示します。STALE、DELAY、 またはPROBEは、ネイバーの到達可能性が検証されていないことを示します。NDプロトコ ルは、これらの状態を使用してネイバーの信頼性を示し、より多くの操作をサポートすること で、ARPよりも高いセキュリティを提供します。

Lab10 IPルーティング基礎

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- Static \succeq default route $\mathcal{O} \supset \mathcal{O} \land \mathcal{O} \lor \mathcal{O}$
- ルーティングテーブルの表示。

ネットワーク図



実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
V.35 DCEシリアルケーブル	-	1	
V.35 DTEシリアルケーブル		1	
PC	Windows 7	1	なし
ネットワークケーブルの接続		2	なし

実習手順

タスク1:ルーティングテーブルを表示する

このタスクでは、ルーティングテーブルの表示法、ルーティングエントリーの項目を確認し ます。

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図10.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

....

手順2:ルーティングテーブルを表示します

RTAのルーティングテーブルを表示します。

<RTA>display ip routing-table

Destinations : 8	Ro	utes	: 8		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

この結果は、ルーターが8つのダイレクトルートを持ち、1つのループバックアドレス 127.0.0.0と1つの別のループバックアドレス 127.0.0.1を持っています。 表10-1 IPアドレス割り当てスキーマ

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
DTA	S3/0	IPアドレス 192.168.1.1/24 192.168.0.1/24 192.168.1.2/24 192.168.2.1/24 192.168.0.2/24	-
RIA	G0/0	192.168.0.1/24	-
RTB	S3/0	192.168.1.2/24	-
	G0/0	192.168.2.1/24	-
PCA		192.168.0.2/24	192.168.0.1
PCB		192.168.2.2/24	192.168.2.1

スキーマ毎にIPアドレスを割り当てます。

RTAをコンフィギュレーションします。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0
[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24
[RTA-GigabitEthernet0/0]quit
[RTA]interface Serial 3/0
[RTA-Serial3/0]ip address 192.168.1.1 24
[RTA-Serial3/0]quit

RTBをコンフィギュレーションします。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.2.1 24 [RTB-GigabitEthernet0/0]quit [RTB]interface Serial 3/0 [RTB-Serial3/0]ip address 192.168.1.2 24 [RTB-Serial3/0]quit

RTAのルーティングテーブルを表示します。

<rta>display ip routing-table</rta>						
Destinations : 17	Ro	outes	: 17			
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface	
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
--------------------	----------	---	---	-------------	---------	
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0	
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0	
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0	
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0	
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	

出力は、RTAに宛先192.168.0.0/24、192.168.0.1/32、192.168.1.0/24、192.168.1.1/32、 および192.168.1.2/32への新しい直接ルートがあることを示しています。これらのルートのう ち192.168.0.1/32、192.168.1.1/32、および192.168.1.2/32はサブネットルートです。直接 ルートは、リンク層プロトコルがアップすると検出されます。ポートのリンク層プロトコルがダウ ンすると、それに接続されている直接ルートは削除されます。

RTAのGigabitEthernet 0/0をshut downします。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]shutdown

%Nov 5 17:56:32:962 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to down.

%Nov 5 17:56:32:962 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to down.

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

RTAの最新のルーティングテーブルを表示します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 13	Ro	outes	: 13		
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0	
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0	
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	

GigabitEthernet 0/0のリンク層プロトコルがdisableになったのでこのポートに接続されているダイレクトルートが削除されます。

GigabitEthernet 0/0 を元に戻します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]undo shutdown

[RTA-GigabitEthernet0/0]%Nov 5 17:57:15:834 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to up.

%Nov 5 17:57:15:835 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet0/0 changed to up.

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

リンク層プロトコルがアップした後、GigabitEthernet 0/0のダイレクトルートが追加されます。 タスク2:static routeの設定をします

このタスクではPC間のコミュニケーションを可能にするstatic routeの設定を行います。そ して、どのようにしてルーティングループが発生するかを説明します。

手順1:PCのIPアドレスを設定する

表10-1に従って、PCのIPアドレスとゲートウェイを構成します。次に、WindowsOSからStart > Runをクリックし、テキストボックスにcmdと入力して、OKをクリックし、 ipconfigコマンドを使用して、構成されたIPアドレスとゲートウェイが正しいことを確認し ます。

接続をテストするために各PCのゲートウェイを使用します。 たとえば、PCAでゲート ウェイ192.168.0.1にpingを実行します。

<PCA>ping 192.168.0.1

Ping 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.000 ms 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms

--- Ping statistics for 192.168.0.1 ---5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 0.000/1.600/3.000/1.020 ms

お互いのPCへpingを行います。例えば、PCAからPCBへpingします。 [RTA]ping 192.168.2.2 Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out Request time out Request time out Request time out

出力は、宛先に到達できないことを示しています。これは、RTAが192.168.2.2のPCBへの ルートを持っていないためです。

RTAのルーティングテーブルを表示

Request time out

[RTA]display ip routing-table							
Destinations : 17	Ro	utes	s : 17				
Destination/Mask	Proto	Pr	re Cost	NextHop	Interface		
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		

192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

出力は、RTAにサブネット192.168.2.0/24へのルートがないことを示しています。この問題 を解決するために、各ルーターに静的ルートを構成できます。

手順2:static routeの計画を立てる

ネクストホップが2つのルーターで構成された静的ルートに含まれることを考慮してください。 手順3:static routeを設定する

RTAを設定する。

[RTA]ip route-static 192.168.2.0 24 192.168.1.2

RTBを設定する。

[RTB]ip route-static 192.168.0.0 24 192.168.1.1

RTAのルーティングテーブルを表示する

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 18 Routes : 18

Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0

192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.2.0/24	Static	60	0	192.168.1.2	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

PC間の接続性を確認する。例えば、PCAからPCBへpingする。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=6.000 ms

PCAからPCBへtracerouteする(HCLではtracertコマンドは用意されていません) C:¥Users¥PCA>tracert 192.168.2.2

192.168.2.2 へのルートをトレースしています。経由するホップ数は最大 30 です

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.0.1
2	23 ms	23 ms	23 ms	192.168.1.2
3	28 ms	27 ms	28 ms	192.168.2.2

トレースを完了しました。

出力結果はPCAからPCBへの経路がPCA -> RTA -> RTB -> PCBであることを示しています。

手順4: ルーティングループを作成し、ルーターの転送動作を観察します。 ルーティングループを作成するには、ネクストホップがRTAとRTBのそれぞれの他のルータ ーを指すようにデフォルトルートを構成します。 ルーターはシリアルポートを介して接続され ているためです。 ネクストホップはローカルシリアルポートとして設定されます。

RTAを設定します。

[RTA]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 s3/0

RTBを設定します。 [RTB]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 s3/0

それぞれのルーターのルーティングテーブルを表示します。例えば、RTAのルーティングテー ブルを表示します。 [RTA]display ip routing-table

Destinations : 19 Routes : 19

Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/0	Static	60	0	0.0.0.0	Ser3/0
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.2.0/24	Static	60	0	192.168.1.2	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

PCAから3.3.3.3へTracerouteします(HCLではtracertコマンドは用意されていません)。 C:¥Users¥PCA>tracert 3.3.3.3 3.3.3.3 へのルートをトレースしています。経由するホップ数は最大 30 です

1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	192.168.1.1
2	23 ms	23 ms	23 ms	192.168.1.2
3	27 ms	27 ms	27 ms	192.168.1.1
4	31 ms	31 ms	31 ms	192.168.1.2
5	56 ms	56 ms	56 ms	192.168.1.1
29	386 ms	387 ms	386 ms	192.168.1.1
30	409 ms	409 ms	409 ms	192.168.1.2

トレースを完了しました。

宛先3.3.3はデフォルトルートと一致するため、宛先3.3.3にアドレス指定されたパケット はRTBに送信されます。その後、RTAに送り返します。 ルーティングループが発生します。 パケットは、TTLが0に低下するまで、2つのルーター間で継続的に送信されます。



したがって、同じ宛先にアドレス指定され、ネクストホップが2つの接続されたルーター上の他 のルーターを指す静的ルートを構成することはできません。そうしないと、ルーティングルー プが発生します。

質問:

1. このラボでRTAに静的ルートのみを構成するとします。PCAからPCBへ送信されたパケットはPCBに到達できますか? PCBはPCAからpingできましたか?

答え:

PCAからPCBに送信されたパケットはPCBに到達できます。RTAで設定された静的ルート は、パケットをRTBに転送します。次に、直接サブネットルートを介してパケットをPCBに送信 します。

RTBにはPCAへのルートがないため、PCAからPCBへのping操作は成功せず、PCBからの ping応答パケットはRTBによって破棄されます。

実際には、ほとんどのネットワークアプリケーションは双方向通信を必要とします。たとえば、HTTP、FTP、および電子メールは、双方向接続を確立するTCPを採用しています。

2. PCとルーターの間でルーティングループが発生する可能性はありますか?

答え:

いいえ、できません。PCにはルーティング機能がないため、PC宛てではない着信パケットが 破棄されます。

Lab11 RIPルーティング

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- RIP のコンフィグレーション。
- ルーティングテーブルの表示。

ネットワーク図



図 11.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
PC	Windows 7	1	なし
V.35 DCEシリアルケーブル	-	1	
V.35 DTEシリアルケーブル		1	
ネットワークケーブルの接続		2	なし

実習手順

タスク1:RIPv1に設定する

このタスクでは、PC間のコミュニケーションができるようにRIPv1をどのように設定するかを確認します。

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図11.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします

装置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
DTA	S3/0	192.168.1.1/24	-
RIA	G0/0	192.168.0.1/24	-
RTB	S3/0	192.168.1.2/24	-
	G0/0	192.168.2.1/24	-
PCA		192.168.0.2/24	192.168.0.1
PCB		192.168.2.2/24	192.168.2.1

```
表11-1 IPアドレス割り当てスキーマ
```

 表 11-1 のようにルーターに IP アドレスをアサインします。 RTAを設定します。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24 [RTA-GigabitEthernet0/0]quit [RTA]interface Serial 3/0 [RTA-Serial3/0]ip address 192.168.1.1 24 [RTA-Serial3/0]quit

RTBを設定します。

[RTB]int GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.2.1 24 [RTB-GigabitEthernet0/0]quit [RTB]interface Serial 3/0 [RTB-Serial3/0]ip address 192.168.1.2 24 [RTB-Serial3/0]quit

- 表 11-1 で、PC の IP アドレスを構成し、ゲートウェイを指定します。構成が完了したら、 Windows オペレーティングシステムからスタート> ファイル名を指定して実行を選択し、ポッ プアップウィンドウに cmd と入力します。次に、CLI で ipconfig と入力して、構成された IP アドレスと指定されたゲートウェイを確認します。
- ping コマンドを使用して、PC とゲートウェイ間の到達可能性をテストします。たとえば、PCAのゲートウェイ(192.168.0.1)に ping を実行して、次の情報を出力します。
 <PCA>ping 192.168.0.1
 Ping 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.000 ms
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.000 ms
 56 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms
- PC 間の到達可能性をテストします。たとえば、次の出力のために PCA で PCB に ping を 実行します。
 <H3C>ping 192.168.2.2
 Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break
 Request time out
 Request time out

出力は、ゲートウェイが宛先到達不能メッセージを返すことを示し、ping要求が宛先に転送されなかったことを示します。 ルーターのルーティングテーブルを表示します。 たとえば、次の出力のRTAのルーティングテーブルを表示します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 17	Routes : 17				
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

出力は、ネットワーク192.168.2.0/24(PCBが存在する場所)へのルートがRTAのルーティン グテーブルで利用できないことを示しています。したがって、PCAからping要求を受信する と、RTAはそれらを破棄し、宛先到達不能メッセージをPCAに返します。この問題を解決す るために、ルーターでRIPを構成できます。

手順3:RIPの設定をします。

RTAでは: [RTA]rip [RTA-rip-1]network 192.168.0.0 [RTA-rip-1]network 192.168.1.0 [RTA-rip-1]quit

RTBでは:

[RTB]rip [RTB-rip-1]network 192.168.1.0 [RTB-rip-1]network 192.168.2.0 [RTB-rip-1]quit

ルーターのルーティングテーブルを表示します。たとえば、RTAのルーティングテーブルを 表示します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 18	Ro	utes	s : 18		
Destination/Mask	Proto	P	re Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.2.0/24	RIP	1	00 1	192.168.1.2	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

出力は、ネットワーク192.168.2.0/24へのルートが利用可能であり、RIPによって学習されていることを示しています。次に、PC間の到達可能性をテストします。たとえば、PCAでPCBにpingを実行すると、次の情報が出力されます。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=4.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=5.000 ms

手順4:RIPの状態をチェックします。

Display ripコマンドをRTAで実行します。 [RTA]display rip Public VPN-instance name: **RIP process: 1 RIP** version: 1 Preference: 100 Checkzero: Enabled Default cost: 0 Summary: Enabled Host routes: Enabled Maximum number of load balanced routes: 32 Update time : 30 secs Timeout time : 180 secs Suppress time: 120 secs Garbage-collect time: 120 secs Update output delay: 20(ms) Output count: 3 TRIP retransmit time: 5(s) Retransmit count: 36 Graceful-restart interval: 60 secs Triggered Interval : 5 50 200 **BFD: Disabled** Silent interfaces: None Default routes: Disabled Verify-source: Enabled Networks: 192.168.0.0 192.168.1.0 Configured peers: None Triggered updates sent: 2 Number of routes changes: 3 Number of replies to queries: 1

出力はRIPv1が採用されていることを示し、ルート自動要約が有効になっています。 RIPの 更新間隔は30秒で、ネットワーク192.168.0.0および192.168.1.0はRIPで有効になっていま す。

RIPパケットのデバッグを有効にして、受信/送信されたRIPパケットを確認します。

<RTA>terminal debugging

<RTA>debugging rip 1 packet

*Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Sending response on interface GigabitEthernet0/0 from 192.168.0.1 to 255.255.255.255 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 1, cmd response, length 44 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.1.0, cost 1 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.2.0, cost 2 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Sending response on interface Serial3/0 from 192.168.1.1 to 255.255.255.255 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 1, cmd response, length 24 *Nov 16 16:02:40:904 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.0.0, cost 1 *Nov 16 16:03:05:339 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Receiving response from 192.168.1.2 on Serial3/0 *Nov 16 16:03:05:339 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 1, cmd response, length 24 *Nov 16 16:03:05:339 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.2.0, cost 1

出力は、RTAがGigabitEthernet 0/0でルート192.168.1.0(コスト1)および192.168.2.0 (コスト2)を含むルート更新を送信し、serial3/0でルート192.168.0.0(コスト1)を含むル ート更新を送信することを示しています。 ルートの更新がブロードキャストされます。 RTAは、ルート192.168.2.0(コスト1)を含むルート更新をserial3/0のRTB (192.168.1.2)から受信します。

serial3/0でルート192.168.2.0を受信した後、ルーターでRIPが有効になった後、スプリットホライズンがデフォルトで有効になっているため、RTAはserial3/0を介してルートを送信しません。

手順5:split horizonとpoison reverseをチェックします。

serial3/0またはRTAでsplit horizonを無効にしてから、送受信されたパケットを確認します。 [RTA-Serial3/0]undo rip split-horizon

*Nov 16 16:05:22:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Sending response on interface Serial3/0 from 192.168.1.1 to 255.255.255.255

*Nov 16 16:05:22:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	Packet: version 1, cmd response, length 64
*Nov 16 16:05:22:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	AFI 2, destination 192.168.0.0, cost 1
*Nov 16 16:05:22:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	AFI 2, destination 192.168.1.0, cost 1

*Nov 16 16:05:22:405 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.2.0, cost 2

出力は、split horizonが無効になった後を示しています。RTAは、serial3/0でルート 192.168.0.0、192.168.1.0、および192.168.2.0を含むルート更新を送信します。RTAは、 serial3/0で受信したルート192.168.2.0をserial3/0を介して送信します。これにより、ルーテ ィングループが発生する可能性があります。

ルーティングループを回避する別の方法は、poison reverseです。RTAのserial3/0でポイ ズンリバースを有効にしてから、送受信されたパケットを確認します。

[RTA-Serial3/0]rip poison-reverse

*Nov 16 16:07:32:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Sending response on interface Serial3/0 from 192.168.1.1 to 255.255.255.255

 *Nov 16 16:07:32:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 1, cmd response, length 64
 *Nov 16 16:07:32:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.0.0, cost 1
 *Nov 16 16:07:32:404 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.2.0, cost 16
 出力は、ポイズンリバースが有効になった後、RTAがルート192.168.2.0を含むルートアップ デートをserial3/0経由で送信することを示していますが、ルートのコストは16です。したがっ て、RTBはネットワーク192.168.2.0宛てのパケットをRTAのserial3/0に転送しません。
 手順6: silent-interfaceコマンドを使用して、RIPパケットの送信を制御します。

通常、ルーターは、PCがRIPパケットを受信する必要がない場合でも、PCに接続されている インターフェイスを含むすべてのインターフェイスを介してRIPプロトコルパケットを送信しま す。silent-interfaceコマンドを使用して、インターフェイスがRIPパケットを送信できないよう にすることができます。

RTAを設定

[RTA]rip [RTA-rip-1]silent-interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-rip-1]quit

RTBを設定

<RTB>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [RTB]rip [RTB-rip-1]silent-interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-rip-1]quit 構成が完了したら、debuggingコマンドを使用して、送受信されたRIPパケットを確認します。 出力は、RIPパケットがGigabitEthernet0/0を介して送信されていないことを示しています。

この方法により、ルートリークによって引き起こされるネットワークセキュリティの問題を回避 できます。たとえば、会社のRIP対応ルートがインターフェイスを介してパブリックネットワー クに接続されている場合、パブリックネットワークが内部ルート情報を取得しないようにインタ ーフェイスでsilent-interfaceコマンドを設定できます。

このタスクを完了したら、ルーターのdebuggingを無効にします。

<RTA>undo debugging all

All possible debugging has been turned off.

<RTB>undo debugging all

All possible debugging has been turned off.

タスク2:RIPv2に設定する

このタスクは、RIPv1がその制限のためにサブネットルートを正しく学習できないことを示

しています。このタスクでは、RIPv2を構成する方法も示します。

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図11.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

手順2:PCとルーターにIPアドレスを割り当てます。

表11-2 IPアドレス割り当てスキーマ

装置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
----	----------	--------	--------

DTA	S3/0	192.168.1.1/24	-
G0/0		192.168.0.1/24	-
RTB S3/0 G0/0	192.168.1.2/24	-	
	10.0.0.1/24	-	
PCA		192.168.0.2/24	192.168.0.1
PCB		10.0.0.2/24	10.0.0.1

● 表 11-2 の IP アドレスをルーターに割り当てます。

RTAを設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface Serial 3/0

[RTA-Serial3/0]ip address 192.168.1.1 24

[RTA-Serial3/0]quit

RTBを設定します。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 10.0.0.1 24

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]interface Serial 3/0

[RTB-Serial3/0]ip address 192.168.1.2 24

[RTB-Serial3/0]quit

 表 11-2 で、IP アドレスを構成し、PC のゲートウェイを指定します。構成が完了したら、
 Windows の操作システムからスタート > ファイル名を指定して実行を選択し、ポップアップ ウィンドウに cmd と入力します。次に、CLI で ipconfig と入力して、構成済みの IP アドレス と指定されたゲートウェイを確認します。

手順3:RIPv1を構成し、ルーティングテーブルを表示します。

RTAを設定します。 [RTA]rip [RTA-rip-1]network 192.168.0.0 [RTA-rip-1]network 192.168.1.0 [RTA-rip-1]quit RTBを設定します。 [RTB]rip [RTB-rip-1]network 192.168.1.0 [RTB-rip-1]network 10.0.0.0 [RTB-rip-1]quit

構成が完了したら、RTAのルーティングテーブルを表示します。							
[RTA]display ip rou	ting-table	Э					
Destinations : 18	Routes : 18						
Destination/Mask	Proto	Pı	re Cost	NextHop	Interface		
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
10.0.0/8	RIP	10	00 1	192.168.1.2	Ser3/0		
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0		
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0		
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0		
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0		
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0		
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0		
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0		
255.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0		

出力は、RTAがRIPを介してルート10.0.0.0/8を学習したが、RTBのルートは10.0.0.0/24で あることを示しています。 RTAはルートを正しく学習できませんでした。

RIPパケットのデバッグを有効にして、RTAで受信/送信されたRIPパケットをチェックします。 <RTA>terminal debugging

The current terminal is enabled to display debugging logs.

<RTA>debugging rip 1 packet

<RTA>*Nov 16 16:55:12:932 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Receiving response from 192.168.1.2 on Serial3/0

*Nov 16 16:55:12:932 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 1, cmd response, length 24 *Nov 16 16:55:12:932 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 10.0.0.0, cost 1

出力は、RTAがサブネットマスクなしでルート10.0.0.0を含むRTBからルート更新を受信した ことを示しています。したがって、RTAはルートに自然なネットワークマスクを追加します。 つまり、10.0.0.0/8です。

RIPv1メッセージにはサブネットマスクが含まれていないためです。 ルーターはルーターを 正しく学習できない場合があります。この問題を解決するには、RIPv2を使用します。 手順4:RIPv2を設定します。

RTAを設定します。 [RTA]rip [RTA-rip-1]version 2 [RTA-rip-1]undo summary [RTA-rip-1]quit

RTBを設定します。

[RTB]rip

[RTB-rip-1]version 2

[RTB-rip-1]undo summary

[RTB-rip-1]quit

設定が完了したら、RTAのルーティングテーブルを表示します。

[RTA]display ip routing-table

Ro	utes	: 18		
Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
RIP	10	D 1	192.168.1.2	Ser3/0
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
	Ro Proto Direct RIP Direct Direct Direct Direct Direct Direct	RoutesProtoPreDirect0RIP100Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0	Routes : 18ProtoPre CostDirect0RIP100Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0Direct0	Routes : 18 Proto Pre Cost NextHop Direct 0 127.0.0.1 RIP 100 1 192.168.1.2 Direct 0 0 127.0.0.1 Direct 0 0 192.168.0.1 Direct 0 0 192.168.0.1 Direct 0 0 127.0.0.1

192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

出力は、RTAがルート10.0.0.0/24を正しく学習したことを示しています。

RIPルートのエージングタイムは180秒であるため、ルート10.0.0.0/8はルーティングテーブ ルにまだ存在します。180秒以内にルートの更新が受信されない場合、ルートはルーティン グテイルから削除されます。

RIPの動作状態を確認してください。 RTAの例;

[RTA]display rip

Public VPN-instance name:

RIP process: 1

RIP version: 2

Preference: 100

Checkzero: Enabled

Default cost: 0

Summary: Disabled

Host routes: Enabled

Maximum number of load balanced routes: 32

Update time : 30 secs Timeout time : 180 secs

Suppress time : 120 secs Garbage-collect time : 120 secs

Update output delay: 20(ms) Output count: 3

TRIP retransmit time: 5(s) Retransmit count: 36

Graceful-restart interval: 60 secs

Triggered Interval : 5 50 200

BFD: Disabled

Silent interfaces: None

Default routes: Disabled

Verify-source: Enabled

Networks: 192.168.0.0 192.168.1.0 Configured peers: None Triggered updates sent: 4 Number of routes changes: 5 Number of replies to queries: 1 出力は、現在のRIPバージョンがRIPv2であることを示しています。

RTAで送受信されたパケットを確認します。

<RTA>terminal debugging

The current terminal is enabled to display debugging logs.

<RTA>debugging rip 1 packet

*Nov 16 17:06:35:522 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Receiving response from 192.168.1.2 on Serial3/0 *Nov 16 17:06:35:522 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 2, cmd response, length 24 *Nov 16 17:06:35:522 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 10.0.0./255.255.255.0, nexthop 0.0.0.0, cost 1, tag 0

出力は、RIPv2メッセージにサブネットマスク情報が含まれていることを示しています。 手順5:RIPv2認証を設定します。

RIPv2は、セキュリティを強化するための認証をサポートしています。 RTAとRTBに異なるパ スワードを設定して、ルーティング情報を相互に正しく学習できるかどうかを確認します。 RTAを構成します。 [RTA]interface Serial 3/0 [RTA-Serial3/0]rip authentication-mode md5 rfc2453 plain aaaaa [RTA-Serial3/0]quit

RTBを構成します。

[RTB]interface Serial 3/0

[RTB-Serial3/0]rip authentication-mode md5 rfc2453 plain abcde

[RTB-Serial3/0]quit

既存のルートが一定期間後に期限切れになるためです。シャットダウンしてからインターフ ェイスを起動して、ルートの更新を高速化できます。たとえば、シャットダウンしてから、RTA でSerial3/0を起動します。 [RTA]interface Serial 3/0 [RTA-Serial3/0]shutdown [RTA-Serial3/0]quit

設定が完了したら、ルーターのルーティングテーブルを表示します。たとえば、ルーティング テーブルまたはRTAを表示すると、次の情報が出力されます。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 17 Routes : 17

Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

RTAで送受信されたパケットを確認してください。

<RTA>terminal debugging

The current terminal is enabled to display debugging logs.

<RTA>debugging rip 1 packet

<RTA>*Nov 16 17:29:15:595 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : **Ignored this** packet on interface Serial3/0 from 192.168.1.2: Authentication digest check failed.

*Nov 16 17:29:15:595 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: First RTE: ff ff 00 03 3c 20 5a a2 bf d0 69 87 25 c2 9d 1c 5e 5f 1f 2f

*Nov 16 17:29:38:365 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Sending response on interface Serial3/0 from 192.168.1.1 to 224.0.0.9 *Nov 16 17:29:38:365 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Packet: version 2, cmd response, length 48 *Nov 16 17:29:38:365 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Authentication mode: MD5 **RFC2453** *Nov 16 17:29:38:366 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Digest: 1d23f8c8.74415840.3a34e8a3.0cf18041 *Nov 16 17:29:38:366 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: Authentication sequence number: 2583 *Nov 16 17:29:38:366 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: AFI 2, destination 192.168.0.0/255.255.255.0, nexthop 0.0.0.0, cost 1, tag 0 *Nov 16 17:29:39:084 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: RIP 1 : Ignored this packet on interface Serial3/0 from 192.168.1.2: Authentication digest check failed. *Nov 16 17:29:39:084 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: First RTE: ff ff 00 03 8d 35 a9 62 a4 d7 29 35 fd 76 80 e0 84 ec e2 59

パスワードの設定に一貫性がないため、RTAはピアから送信されたルートを学習できません。

RTAのパスワードをRTBのパスワードに変更してから、ルーター間のルーティング情報の交換を確認します。

RTAを構成する

[RTA]interface Serial 3/0 [RTA-Serial3/0]rip authentication-mode md5 rfc2453 plain abcde [RTA-Serial3/0]quit

設定後、RTAがRTBからルートアップデートを受信するまで待ってから、RTAのルーティング テーブルを表示します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 18	Ro	utes	: 18		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.0.0/24	RIP	10	0 1	192.168.1.2	Ser3/0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.0/24	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.0/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.0.255/32	Direct	0	0	192.168.0.1	GE0/0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.2/32	Direct	0	0	192.168.1.2	Ser3/0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	Ser3/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

ルーティングテーブルには、現在のルート10.0.0.0/24が含まれています。

RTAで送受信されたパケットを確認してください。

<RTA>

0.0.0.0, cost 1, tag 0	
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	AFI 2, destination 10.0.0/255.255.255.0, nexthop
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	Authentication sequence number: 3074
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	Digest: ccfcf958.d75a3e5a.57a561d7.1000f9f3
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	Authentication mode: MD5 RFC2453
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG:	Packet: version 2, cmd response, length 48
*Nov 16 17:34:43:533 2021 RTA RIP/7/RIPDEBUG: R	RIP 1 : Receiving response from 192.168.1.2 on Serial3/0

RTAは、RTBからルート更新を正しく受信できます。

質問:

1. ラボタスクでは、ルーターが180秒以内にルートのルート更新を受信しない場合、ルーター はルーティングテーブルからルートを削除します。エージングタイムを短縮できますか?

答え:

エージングタイマーを小さい値に設定して、ネットワークコンバージェンスを高速化できます。 たとえば、エージングタイマーを60秒に設定します。

[RTA-rip-1] timers timeout 60

2. RIP認証ラボタスクで、設定されたパスワードが送受信されたRIPパケットの出力情報に表示されないのはなぜですか?

答え:

暗号文パスワードは、MD5認証用に構成されています。プレーンテキストのパスワードが設定されている場合、パスワードは出力情報に表示できます。ただし、プレーンテキストのパスワードは暗号文のパスワードほど安全ではありません。

Lab12 OSPFルーティング

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- OSPF area のコンフィグレーション。
- OSPF DR のコンフィグレーション。
- OSPF cost のコンフィグレーション。
- OSPF のルート選択について。
- 複数の OSPF area のコンフィギュレーション。



図12-1は、単一のOSPFエリアを構成する方法を説明するlab task1のネットワーク図を示し ています。RTAとRTBは、それぞれクライアントAとクライアントBのゲートウェイです。RTA のルーターIDはループバックインターフェースアドレス1.1.1.1であり、RTBのルーターIDはル ープバックインターフェースアドレス2.2.2です。RTAとRTBはどちらもOSPFエリア0に属し ています。RTAとRTBはネットワーク層で相互に到達でき、Client AとClient Bは相互に到達 できます。

ネットワーク図



図12.2 実習ネットワーク

図12-2に、OSPFルートの選択を説明するラボタスク2のネットワーク図を示します。このネットワ ークでは、2つのMSR30-20ルーターRTAおよびRTBがOSPFループバックインターフェースアドレ ス2.2.2に展開されています。RTAとRTBはどちらもOSPFエリア0に属しています。RTAとRTB は2つのリンクを介して接続されています。



図 12.3 実習ネットワーク

図12-3に、lab task3のネットワーク図を示します。これは、複数のOSPFエリアを構成する方 法を示しています。3台のMSR30-20ルーター、RTA、RTB、RTC、および2台のPC、client Aとclient Bがネットワークに展開されています。RTAとRTCは、それぞれclient Aとclient B のゲートウェイです。RTAのルーターIDはループバックインターフェースアドレス1.1.1.1であ り、RTBのルーターIDはループバックインターフェースアドレス2.2.2であり、RTCのルータ ーIDはループバックインターフェースアドレス3.3.3です。RTAとRTBのGigabitEthernet 0/0インターフェースは両方ともOSPFエリア0に属します。RTBとRTCのGigabitEthernet 0/1 インターフェースは両方ともOSPFエリア1に属します。RTA、RTB、RTCは到達可能であり、 クライアントAとクライアントBはお互いに到達可能です。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	<u></u>		株司車百
実験装置名前とモデル番号	//-/3/	<u> </u>	行起争攻
MSR36-20	Version7.1	3	なし
PC	Windows 7	3	なし
ネットワークケーブルの接続		3	なし

実習手順

タスク1:基本的なOSPF単一エリアの設定をする

手順1:図12-1のように実習環境を構築する

まず、ラボ図に示すようにラボ環境を確立します。次に、Client AのIPアドレスを 10.0.0.1/24として構成し、ゲートウェイアドレスを10.0.0.2として指定します。 Client Bの IPアドレスを10.1.0.1/24として構成し、ゲートウェイアドレスを10.1.0.2として指定します。 手順2:基本的な設定をします

ルーターインターフェースのIPアドレスを設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 10.0.0.2 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]interface LoopBack 0

[RTA-LoopBack0]ip address 1.1.1.1 32

[RTA-LoopBack0]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 10.1.0.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

[RTB]interface LoopBack 0

[RTB-LoopBack0]ip address 2.2.2.2 32

[RTB-LoopBack0]quit

手順3:ネットワークの接続性とルーティングテーブルをチェックします。

Client Aからclient Bへpingします。

<Client A>ping 10.1.0.1

Ping 10.1.0.1 (10.1.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Client AはClient Bへping出来ませんでした。それは、RTAは10.1.0.1へのルートを学習していないからです。

RTAでdisplay ip routing-tableコマンドを実行してみましょう。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 17 Routes : 17

Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface	
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
10.0.0/24	Direct	0	0	10.0.0.2	GE0/1	
10.0.0/32	Direct	0	0	10.0.0.2	GE0/1	
10.0.0.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
10.0.0.255/32	Direct	0	0	10.0.0.2	GE0/1	
20.0.0/24	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0	
20.0.0/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0	
20.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
20.0.0.255/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0	
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0	
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0	
RTAはclient Bへのルートを持っていません。そのため、Client Bへのパケットを送信で						
きません。						

同じ情報をチェックするために、同じ操作をRTBで行ってみましょう。

手順4:OSPFを設定します。

OSPFをRTAに設定します。 [RTA]router id 1.1.1.1 [RTA]ospf 1 [RTA-ospf-1]area 0.0.0.0 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 1.1.1.1 0.0.0.0 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.0.0.0 0.0.0.255 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit [RTA-ospf-1]quit

OSPFをRTBに設定します。

[RTB]router id 2.2.2.2 [RTB]ospf 1 [RTB-ospf-1]area 0.0.0.0 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.2 0.0.0.0 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.0.0 0.0.0.255 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit [RTB-ospf-1]quit

手順5:OSPFのネイバーとルーティングテーブルをチェックします。

OSPFのネイバー状態をチェックするためにRTAで**display ospf peer**コマンドを実行します。

[RTA]display ospf peer

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1 Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

Router ID	Address	Pr	i Dead-Time	State	Interface
2.2.2.2	20.0.0.2	1	35	Full/BDR	GE0/0

RTAとRTBの20.0.0.2のインターフェース(ルーターID 2.2.2.2)はネイバーです。 RTB

のインターフェース20.0.0.2は、ネットワークセグメントのDRでもあります。ネイバー状 態がfullで、RTAとRTBのLSDBが同期されていることを示しています。したがって、RTA にはRTBへのルートが必要です。

OSPFのルーティングテーブルをチェックするためにRTAでdisplay ospf routingコマン ドを実行します。

[RTA]display ospf routing

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1 **Routing Table**

Topology base (MTID 0)

Routing for network

Destination	Cost	Туре	NextHop	AdvRoute	er
Area					
20.0.0.0/24	1	Transi	t 0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
10.0.0/24	1	Stub	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
2.2.2.2/32	1	Stub	20.0.0.2	2.2.2.2	0.0.0.0
10.1.0.0/24	2	Stub	20.0.0.2	2.2.2.2	0.0.0.0
1.1.1/32	0	Stub	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
Total nets: 5					
Intra area: 5	Inter area: 0	ASE: 0	NSSA: 0		

OSPFのグローバルなルーティングテーブルをチェックするためにRTAでdisplay ip routing-tableコマンドを実行します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 19 Routes : 19

Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
2.2.2.2/32	O_INTI	RA 1	0 1	20.0.0.2	GE0/0
10.0.0/24	Direct	0	0	10.0.0.2	GE0/1
10.0.0/32	Direct	0	0	10.0.0.2	GE0/1
10.0.0.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

10.0.0.255/32	Direct	0	0		10.0.0.2	GE0/1
10.1.0.0/24	O_INT	RA	10	2	20.0.0.2	GE0/0
20.0.0/24	Direct	0	0		20.0.0.1	GE0/0
20.0.0/32	Direct	0	0		20.0.0.1	GE0/0
20.0.0.1/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0
20.0.0.255/32	Direct	0	0		20.0.0.1	GE0/0
127.0.0.0/8	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0		0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0		0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0

RTAはRTBの2.2.2.2/32と10.1.0.0/24へのルートを持っています。 同じような情報を得るためにRTBで同じような操作をしてください。

```
手順6:ネットワークの接続性をチェックします。
```

Client AからClient B(10.1.0.1)へpingします。

<Client A>ping 10.1.0.1

Ping 10.1.0.1 (10.1.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=0 ttl=253 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=2 ttl=253 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=3 ttl=253 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=4 ttl=253 time=4.000 ms

Client BからClient A(10.0.0.1)へpingします。

<Client B>ping 10.0.0.1

Ping 10.0.0.1 (10.0.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=0 ttl=253 time=3.000 ms 56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=253 time=5.000 ms タスク2:上級OSPF単一エリアの設定をする

手順1:図12-2のようにlab環境を構築する

手順2:基本的な設定をする

ルーターインターフェースのIPアドレスの設定とOSPFの設定

RTAの設定:

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 10.0.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]interface LoopBack 0

[RTA-LoopBack0]ip address 1.1.1.1 32

[RTA-LoopBack0]quit

[RTA]router id 1.1.1.1

[RTA]ospf 1

[RTA-ospf-1]area 0.0.0.0

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 1.1.1.1 0.0.0.0

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.0.0.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit

[RTA-ospf-1]quit

RTBの設定:

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 10.0.0.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

[RTB]interface LoopBack 0

[RTB-LoopBack0]ip address 2.2.2.2 32

[RTB-LoopBack0]quit

[RTB]router id 2.2.2.2

[RTB]ospf 1

[RTB-ospf-1]area 0.0.0.0

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.2 0.0.0.0
[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.0.0.0 0.0.0.255
[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255
[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit
[RTB-ospf-1]quit
%Nov 18 12:32:18:343 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor
10.0.0.1(GigabitEthernet0/1) changed from LOADING to FULL.
%Nov 18 12:32:27:344 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor
20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする

OSPFネイバーの状態をチェックするためにRTAでdisplay ospf peerコマンドを実行します。

[RTA]display ospf peer

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1

Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

Router ID	Address	Pr	i Dead-Time	State	Interface
2.2.2.2	20.0.0.2	1	40	Full/BDR	GE0/0
2.2.2.2	10.0.0.2	1	37	Full/BDR	GE0/1

RTAは、RTB(ルーターID 2.2.2.2)と2つのネイバーシップを確立しました。 RTAのイン ターフェースGigabitEthernet 0/0は、ネットワークのDRであるRTBの20.0.0.2/24にある インターフェースとのネイバーシップを確立します。 RTAのインターフェース GigabitEthernet0/1は、そのネットワークのDRであるRTBの10.0.0.0/24にあるインター フェースとのネイバーシップを確立します。

RTAでdisplay ospf Routingコマンドを実行して、OSPFルーティングテーブルを確認します。

[RTA]display ospf routing

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1

Routing Table

Topology base (MTID 0)

Routing for ne	etwork				
Destination	Cost	Туре	NextHop	AdvRoute	ər
Area					
20.0.0/24	1	Transi	t 0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
10.0.0/24	1	Transi	t 0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
2.2.2.2/32	1	Stub	10.0.0.2	2.2.2.2	0.0.0.0
2.2.2.2/32	1	Stub	20.0.0.2	2.2.2.2	0.0.0.0
1.1.1.1/32	0	Stub	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
Total nets: 5					
Intra area: 5	Inter area: 0	ASE: 0	NSSA: 0		

出力は、RTAにネットワーク2.2.2.2/32への2つのルートがあることを示しています。1つ はネイバー20.0.0.2によってアドバタイズされ、もう1つはネイバー10.0.0.1によってアド バタイズされます。2つのルートのコストは同じです。

RTAで**display ip routing-table**コマンドを実行して、グローバルルーティングテーブル を表示します。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 18	Ro	utes	: 19		
Destination/Mask	Proto	Pro	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
2.2.2.2/32	O_INTF	RA 1	0 1	10.0.0.2	GE0/1
				20.0.0.2	GE0/0
10.0.0/24	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
10.0.0/32	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
10.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.0.0.255/32	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
20.0.0/24	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
20.0.0/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
20.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
20.0.0.255/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32 Direct 0 0 127.0.0.1 InLoop0 224.0.0.0/4 Direct 0 0 0.0.0.0 NULL0 224.0.0.0/24 Direct 0 0 0.0.0.0 NULL0 255.255.255.255/32 Direct 0 0 127.0.0.1 InLoop0 出力は、RTAが同じコストでネットワーク2.2.2.2/32への2つのルートを持っていることを 示しています。 RTBで同様の操作を実行して、関連情報を確認します。

手順4:インターフェースのOSPF costを変更する

RTAのGigabitEthernet 0/0のOSPF costを150に設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ospf cost 150

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

手順5:ルーティングテーブルをチェックする

. .

RTAで**display ospf Routing**コマンドを実行して、OSPFルーティングテーブルを確認します。

[RTA]display ospf routing

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1 Routing Table

Topology base (MTID 0)

Routing for netv	VOľK				
Destination	Cost	Туре	NextHop	AdvRout	er
Area					
20.0.0.0/24	150	Transi	t 0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
10.0.0.0/24	1	Transit	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
2.2.2.2/32	1	Stub	10.0.0.2	2.2.2.2	0.0.0.0
1.1.1/32	0	Stub	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0

Total nets: 4

.. e

Intra area: 4 Inter area: 0 ASE: 0 NSSA: 0

RTAのインターフェースGigabitEthernet 0/0のospfコストは150に変更されます。これ は、GigabitEthernet 0/1よりも高くなります。したがって、RTAには、ネイバー10.0.0.2 (RTAのGigabitEthernet 0/1に接続)によってアドバタイズされたネットワーク2.2.2.2/32 へのルートが1つしかありません。 RTAでdisplay ip routing-tableコマンドを実行して、グローバルルーティングテーブル を表示します。

[RTA-GigabitEthernet0/0]display ip routing-table

Destinations : 18 Routes : 18

Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
2.2.2.2/32	O_INTF	RA 1(D 1	10.0.0.2	GE0/1
10.0.0/24	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
10.0.0/32	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
10.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.0.0.255/32	Direct	0	0	10.0.0.1	GE0/1
20.0.0/24	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
20.0.0/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
20.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
20.0.0.255/32	Direct	0	0	20.0.0.1	GE0/0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

出力は、RTAがネットワーク2.2.2.2/32へのルートを1つだけ持っており、出力インターフ ェースがGigabitEthernet 0/1であることを示しています。

手順6:インターフェースのOSPF DRプライオリティを変更します。

RTBのインターフェースGigabitEthernet0/0のOSPFDR優先度を0に変更します。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ospf dr-priority 0

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

%Nov 18 12:43:07:837 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from FULL to DOWN.

%Nov 18 12:43:17:548 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

手順7:ルーター上でOSPFプロセスをリスタートさせる

OSPFプロセスをRTBでリスタートさせ、次いでRTAでリスタートさせます。

<RTB>reset ospf 1 process

Reset OSPF process? [Y/N]:y

<RTB>%Nov 18 12:47:16:519 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from FULL to DOWN.

%Nov 18 12:47:16:520 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 10.0.0.1(GigabitEthernet0/1) changed from FULL to DOWN.

%Nov 18 12:47:17:605 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

%Nov 18 12:47:18:612 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 10.0.0.1(GigabitEthernet0/1) changed from LOADING to FULL.

<RTA>

%Nov 18 12:43:07:328 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from FULL to INIT.

%Nov 18 12:43:17:035 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

%Nov 18 12:47:15:952 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from FULL to INIT.

%Nov 18 12:47:15:953 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 10.0.0.2(GigabitEthernet0/1) changed from FULL to INIT.

%Nov 18 12:47:17:035 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

%Nov 18 12:47:18:041 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 10.0.0.2(GigabitEthernet0/1) changed from LOADING to FULL.

<RTA>reset ospf 1 process

Reset OSPF process? [Y/N]:y

%Nov 18 12:48:43:126 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from FULL to DOWN.

%Nov 18 12:48:43:127 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 10.0.0.2(GigabitEthernet0/1) changed from FULL to DOWN.

%Nov 18 12:48:49:957 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor

10.0.0.2(GigabitEthernet0/1) changed from LOADING to FULL.

%Nov 18 12:49:27:040 2021 RTA OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.2(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL.

手順8:OSPFネイバーのステータスをチェックする

RTAでdisplay ospf peerコマンドを実行して、OSPFネイバーの状態情報を確認します。

[RTA]display ospf peer

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1 Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

Router ID Address Pri Dead-Time State Interface 2.2.2.2 20.0.0.2 Full/DROther 0 34 GE0/0 2.2.2.2 10.0.0.2 1 35 Full/DR GE0/1 RTBのインターフェースGigabitEthernet 0/0のDR優先度が0であるため、インターフェー スはDR/BDR選出に参加できません。再起動後、RTAのインターフェース GigabitEthernet 0/0はネットワークセグメントのDRになり、RTBのインターフェース GigabitEthernet 0/0はDRotherになります。

RTBで同様の操作を実行して、関連情報を確認します。

タスク3:基本的なOSPF複数エリアの設定をする

手順1:図12-3のようにlab環境を構築する

最初に、ラボ図に示されているようにラボ環境を確立します。次に、クライアントAのIP アドレスを10.0.0.1/24として構成し、ゲートウェイアドレスを10.0.0.2として指定します。 クライアントBのIPアドレスを10.1.0.1/24として構成し、ゲートウェイアドレスを10.1.0.2と して指定します。

手順2:基本的な設定をします

ルーターインターフェースのIPアドレスの設定とOSPFの設定

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 10.0.0.2 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]int

[RTA]interface lo

[RTA]interface LoopBack 0 [RTA-LoopBack0]ip address 1.1.1.1 32 [RTA-LoopBack0]quit [RTA]router [RTA]router id 1.1.1.1 [RTA]ospf 1 [RTA-ospf-1]area 0.0.0.0 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 1.1.1.1 0.0.0.0 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.0.0.0 0.0.0.255 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0 0.0.0.255 [RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit [RTA-ospf-1]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 20.0.0.2 24 [RTB-GigabitEthernet0/0]quit [RTB]interface GigabitEthernet 0/1 [RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 30.0.0.2 24 [RTB-GigabitEthernet0/1]quit [RTB]interface LoopBack 0 [RTB-LoopBack0]ip address 2.2.2.2 32 [RTB-LoopBack0]quit [RTB]router id 2.2.2.2 [RTB]ospf 1 [RTB-ospf-1]area 0.0.0.0 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.2 0.0.0.0 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 20.0.0.0 0.0.0.255 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit %Nov 18 14:46:19:795 2021 RTB OSPF/5/OSPF_NBR_CHG: OSPF 1 Neighbor 20.0.0.1(GigabitEthernet0/0) changed from LOADING to FULL. [RTB-ospf-1]area 1 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]network 30.0.0.0 0.0.255 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]quit [RTB-ospf-1]quit

[RTC]interface GigabitEthernet 0/0

[RTC-GigabitEthernet0/0]ip address 30.0.0.1 24 [RTC-GigabitEthernet0/0]quit [RTC]interface GigabitEthernet 0/1 [RTC-GigabitEthernet0/1]ip address 10.1.0.2 24 [RTC-GigabitEthernet0/1]quit [RTC]interface LoopBack 0 [RTC-LoopBack0]ip address 3.3.3.3 32 [RTC-LoopBack0]quit [RTC]router id 3.3.3.3 [RTC]ospf 1 [RTC-ospf-1]area 1 [RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]network 3.3.3.3 0.0.0.0 [RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]network 10.1.0.0 0.0.0.255 [RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]network 30.0.0.0 0.0.0.255 [RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]quit [RTC-ospf-1]quit 手順3:OSPFネイバーとルーティングテーブルをチェックする RTAでdisplay ospf peerコマンドを実行して、OSPFネイバーの状態情報を確認しま す。 [RTB]dis ospf peer OSPF Process 1 with Router ID 2.2.2.2 Neighbor Brief Information Area: 0.0.0.0 Router ID Address Pri Dead-Time State Interface 1.1.1.1 20.0.0.1 1 34 Full/DR GE0/0 Area: 0.0.0.1 Router ID Address Pri Dead-Time State Interface 3.3.3.3 30.0.0.1 1 32 Full/BDR GE0/1

RTBとRTA(ルーターID 1.1.1.1)はエリア0にあります。RTBのインターフェース GigabitEthernet 0/0は、ネットワークのDRであるRTAの20.0.0.1/24にインターフェース とのネイバーシップを確立しました。

RTBとRTC(ルーターID 3.3.3.3)はエリア1にあります。RTBのインターフェース GigabitEthernet 0/1は、RTCの30.0.0.1/24のインターフェースとのネイバーシップを確 立します。これはネットワークのDRです

RTBで**display ospf routing**コマンドを実行して、OSPFルーティングテーブルを確認します。

[RTB]display ospf routing

OSPF Process 1 with Router ID 2.2.2.2 Routing Table

Topology base (MTID 0)

ork				
Cost	Туре	NextHop	AdvRoute	er
1	Transit	0.0.0.0	1.1.1.1	0.0.0.0
2	Stub	20.0.0.1	1.1.1.1	0.0.0.0
1	Stub	30.0.0.1	3.3.3.3	0.0.0.1
0	Stub	0.0.0.0	2.2.2.2	0.0.0.0
2	Stub	30.0.0.1	3.3.3.3	0.0.0.1
1	Transit	0.0.0.0	2.2.2.2	0.0.0.1
1	Stub	20.0.0.1	1.1.1.1	0.0.0.0
	ork Cost 1 2 1 0 2 1 1 1	ork Cost Type 1 Transit 2 Stub 1 Stub 0 Stub 2 Stub 1 Transit 1 Stub	ork Cost Type NextHop 1 Transit 0.0.0 2 2 Stub 20.0.0.1 1 Stub 30.0.0.1 0 Stub 0.0.0 2 Stub 30.0.0.1 1 Transit 0.0.0 1 1 Stub 20.0.0.1	Cost Type NextHop AdvRoute 1 Transit 0.0.0.0 1.1.1.1 2 Stub 20.0.0.1 1.1.1.1 1 Stub 30.0.0.1 3.3.3.3 0 Stub 0.0.0.0 2.2.2.2 2 Stub 30.0.0.1 3.3.3.3 1 Transit 0.0.0.0 2.2.2.2 1

Total nets: 7

Intra area: 7 Inter area: 0 ASE: 0 NSSA: 0

RTBには、OSPFルーティングテーブル内のすべてのネットワークへのルートがあります。

RTBで**display ip routing-table**コマンドを実行して、グローバルルーティングテーブル を表示します。

[RTB]display ip routing-table

Destinations : 21 Routes : 21

Destination/Mask	Proto Pre Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct 0 0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.1/32	O_INTRA 10 1	20.0.0.1	GE0/0
2.2.2.2/32	Direct 0 0	127.0.0.1	InLoop0
3.3.3.3/32	O_INTRA 10 1	30.0.0.1	GE0/1
10.0.0/24	O_INTRA 10 2	20.0.0.1	GE0/0

10.1.0.0/24	O_INT	RA 10	02	30.0.0.1	GE0/1
20.0.0/24	Direct	0	0	20.0.0.2	GE0/0
20.0.0/32	Direct	0	0	20.0.0.2	GE0/0
20.0.0.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
20.0.0.255/32	Direct	0	0	20.0.0.2	GE0/0
30.0.0/24	Direct	0	0	30.0.0.2	GE0/1
30.0.0/32	Direct	0	0	30.0.0.2	GE0/1
30.0.0.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
30.0.0.255/32	Direct	0	0	30.0.0.2	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

RTBのグローバルルーティングテーブルには、すべてのネットワークへのルートがあります。 す。RTAで同様の操作を実行して、関連情報を確認します。

手順4:ネットワークの接続性をチェックする

```
次の出力について、Client AからClient B(10.1.0.1)にpingを実行します。
<Client A>ping 10.1.0.1
Ping 10.1.0.1 (10.1.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break
56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=0 ttl=252 time=5.000 ms
56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=1 ttl=252 time=7.000 ms
56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=2 ttl=252 time=7.000 ms
56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=3 ttl=252 time=8.000 ms
56 bytes from 10.1.0.1: icmp_seq=4 ttl=252 time=8.000 ms
次の出力について、Client BからClient A(10.0.0.1)にpingを実行します。
<Client B>ping 10.0.0.1
Ping 10.0.0.1 (10.0.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break
56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=0 ttl=252 time=4.000 ms
56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=252 time=7.000 ms
56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=252 time=6.000 ms
56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=252 time=6.000 ms
56 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=252 time=7.000 ms
```

質問:

1. ラボタスク2のステップ4で、RTAのインターフェースGigabitEthernet0 / 0のOSPFコストが 変更されます。RTBは、RTAに接続されたネットワーク1.1.1.1/32へのルーティングテーブル にいくつのルートを持っていますか。その理由は何ですか。

答え:

2つの等コストルートが利用可能です。RTAのGigabitEthernet0/0で行われたコスト変更は、RTBではなくRTAでのルート計算にのみ影響します。

2. OSPFエリア内の指定されたネットワークに接続されたインターフェースでOSPFを有効に するには、ルーターID構成を含める必要がありますか?

答え:

いいえ。指定されたルーターIDは、アドバタイズルーターのループバックインターフェースア ドレスです。

3. インターフェースにOSPFコストを設定して、ルートバックアップを実装するにはどうすれば よいですか。

答え:

ospf costコマンドを使用して、バックアップインターフェースのコストをプライマリインターフェー スのコストよりも大きい値に設定します。 プライマリインターフェースに障害が発生すると、バ ックアップインターフェースが使用されます。

Lab13 ACLによるパケットフィルタリング

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- ACL の原理を学びます。
- ACLの基本的なコンフィギュレーションを習得します。
- ACL の共通のコンフィギュレーションコマンドを習得します。

ネットワーク図



図 13.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
V35 DTEシリアルケーブル	-	1	
V35 DCEシリアルケーブル	-	1	
PC	Windows 7	2	なし
ネットワークケーブルの接続		2	なし

実習手順

タスク1:ACLの基本的な設定をする

このタスクは、PCAがローカルネットワークセグメントを除く他のネットワークにアクセスす

ることを禁止するように、ルーターに基本的なACLを構成することです。このタスクの後、基本ACLの構成方法と機能をマスターします。

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図10.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

.

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
DTA	S3/0	192.168.1.1/24	-
RIA	G0/0	192.168.0.1/24	-
DTD	S3/0	192.168.1.2/24	-
RID	G0/0	192.168.2.1/24	-
PCA		192.168.0.2/24	192.168.0.1
PCB		192.168.2.2/24	192.168.2.1

表13-1 IPアドレス割り当てスキーマ

表13-1に従ってPCのIPアドレスとゲートウェイを構成します。Windowsの「スタート」から 「ファイル名を指定して実行」を選択します。表示されるウィンドウで、CMDと入力しま す。コマンドプロンプトウィンドウでipconfigコマンドを実行して、設定されているすべて のIPアドレスを表示し、表13-1に従ってRTAポートとRTBポートにIPアドレスとゲートウェ イを設定します。 RTAを設定します。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.1 24 [RTA-GigabitEthernet0/0]quit [RTA]interface Serial 1/0 [RTA-Serial1/0]ip address 192.168.1.1 24 [RTA-Serial1/0]quit

RTBを設定します。 [RTB]interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.2.1 24 [RTB-GigabitEthernet0/0]quit [RTB]interface Serial 1/0 [RTB-Serial1/0]ip address 192.168.1.2 24 [RTB-Serial1/0]quit

ネットワーク接続を実現するために、ルーターに静的ルートまたは任意のタイプの動的 ルートを構成できます。 たとえば、RIPを使用する場合、構成は次のようになります。 RTAを設定します。 [RTA]rip [RTA-rip-1]network 192.168.0.0 [RTA-rip-1]network 192.168.1.0 [RTA-rip-1]quit

RTBを設定します。 [RTB]rip [RTB-rip-1]network 192.168.1.0 [RTB-rip-1]network 192.168.2.0 [RTB-rip-1]quit

PCAでpingコマンドを実行して、PCAとルーター間の接続、およびPCAとPCB間の接続 をテストします。 PCAはルーターとPCBにpingを実行する必要があります。 出力は次のとおりです。 <PCA>ping 192.168.2.2 Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=6.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=6.000 ms

ルートに到達できない場合は、関連する章を参照して、ルーティングプロトコルが正しく 設定されているかどうかを確認してください。

手順2:ACLを計画する

このテストは、PCAがローカルネットワーク以外の他のネットワークにアクセスすることを 禁止するためのものです。ACLの計画中に次の質問を考慮する必要があります。

- どのタイプの ACL を使用する必要がありますか?
- ACL ルールのアクションは拒否または許可ですか?
- ACL ルールの逆マスクはどうあるべきですか?
- ACL を適用するルーターポートと方向はどれですか。

答えは次のとおりです。

- 送信元 IP アドレスに基づいて PCA パケットを識別できる場合は、基本的な ACL が 適用されます。
- PCA がローカルネットワーク以外の他のネットワークにアクセスすることを禁止する
 目的。したがって、ACL アクションは拒否する必要があります。
- PC から送信されたパケットのみを制御する必要があるため、リバースマスクは 0.0.0.0(192.168.0.2 に限定)に設定されます。
- ACLは、PCAに接続するインバウンドRTAポートGigibitEtherenet0/0に適用して、 PCA がローカルネットワーク以外の他のネットワークにアクセスすることを禁止する 必要があります。

手順3:basic ACLを構成し、それを適用します。

RTAでACLを次のように定義します。

[RTA]acl basic 2001

[RTA-acl-ipv4-basic-2001]rule deny source 192.168.0.2 0.0.0.0

[RTA-acl-ipv4-basic-2001]quit

RTAのパケットフィルタリングファイアウォール機能はデフォルトで有効になっており、デフォルトのアクションは許可です。

ACLをRTAのポートGigabitEthernet0/0に適用します。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]packet-filter 2001 inbound

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

手順4:ファイアウォール機能を確認します。

PCAでpingコマンドを実行して、PCAとPCBの接続をテストします。 PCAはPCBにping ができません。出力情報は次のとおりです。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

ACLとパケットフィルタリングファイアウォールの状態とRTAの統計を表示します。上の

pingが5回deny条件に合致したことを示しています(5 times matched)。

[RTA]display acl 2001

Basic IPv4 ACL 2001, 1 rule,

ACL's step is 5

rule 0 deny source 192.168.0.2 0 (5 times matched)

手順5:一部のパケットはACLルールにヒットします。

[RTA]display packet-filter interface inbound

Interface: GigabitEthernet0/0

Inbound policy:

IPv4 ACL 2001

[RTA]display packet-filter statistics sum inbound 2001

Sum:

Inbound policy:

IPv4 ACL 2001

rule 0 deny source 192.168.0.2 0

Totally 0 packets permitted, 0 packets denied

Totally 0% permitted, 0% denied

パケットフィルタリングファイアウォールはRTAで有効になっています。ACL 2001を使用して、ポートGigabitEthernet0 / 0宛てのインバウンドパケットを照合およびフィルタリングします。

タスク2:ACLの高度な構成

このタスクは、PCAとネットワーク192.168.2.0/24の間のFTPフローを禁止するように、

ルーターに高度なACLを構成することです。このタスクの後、高度なACLの構成方法と 機能を習得します。

設定の前に、ルーターのACLおよびパケットフィルタリング設定をクリアして、元のルーターを設定に復元することは、タスク2の手順1です。

手順1:タスク1で設定したACLを削除する

[RTA]undo acl basic 2001

手順2:ACLを計画する

このテストは、PCAとネットワーク192.168.2.0/24の間のFTPフローを禁止するためのものです。 ACLの計画時には、次の質問を検討する必要があります。

- どのタイプの ACL を使用する必要がありますか?
- ACL ルールのアクションは拒否または許可ですか?
- ACL ルールの逆マスクはどうあるべきですか?
- どのルーター部分とどの方向に ACL を適用する必要がありますか?

答えは次のとおりです。

- このテストは、PCA とネットワーク 192.168.2.0/24 の間の FTP フローを禁止するためのものです。 FTP パケットはポート番号に基づいて識別される必要があるため、 アドバンス ACL が適用されます。
- 目的は PC 通信を禁止することであるため、ACL アクションは拒否する必要があります。
- PC からネットワーク 192.168.2.0/24 に送信されるパケットを制御する必要があるため、送信元 IP アドレスのリバースマスクは 0.0.0(192.168.0.2 に限定)に設定され、 宛先 IP アドレスのリバースマスクは 0.0.0.255(192.168.2.0 の全てのアドレス)に設定されます。。
- ACL は、PCA に接続するインバウンド RTA のポート GigabitEthernet0/0 に適用して、PCA がパケットを送信しないようにする必要があります。

手順3:アドバンスACLを構成し、それを適用します。

RTAでACLを次のように定義します。

[RTA]acl advanced 3002

[RTA-acl-ipv4-adv-3002]rule deny tcp source 192.168.0.2 0.0.0.0 destination

192.168.2.0 0.0.0.255 destination-port eq ftp

[RTA-acl-ipv4-adv-3002]rule permit ip source 192.168.0.2 0.0.0.0 destination

192.168.2.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-adv-3002]quit

RTAのパケットフィルタリングファイアウォール機能はデフォルトでpermitになっており、 pingは許可されています。

ACLをRTAのポートGigabitEthernet0/0に適用します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]packet-filter 3002 inbound

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

設定されたACLを確認してみます。

[RTA]display packet-filter verbose interface GigabitEthernet 0/0 inbound

Interface: GigabitEthernet0/0

Inbound policy:

IPv4 ACL 3002

rule 0 deny tcp source 192.168.0.2 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255 destination-port eq ftp

rule 5 permit ip source 192.168.0.2 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255 手順4:ファイアウォール機能を確認します。

PCAでpingコマンドを実行して、PCAとPCBの接続をテストします。 PCAはPCBにping を実行できる必要があります。出力情報は次のとおりです。 <PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=1.000 ms

RTBでFTPサービスを有効にします。

[RTB]ftp server enable

[RTB]local-user admin class manage

New local user added.

[RTB-luser-manage-admin]password simple h3cjapan

[RTB-luser-manage-admin]service-type ftp

[RTB-luser-manage-admin]authorization-attribute user-role network-admin

[RTB-luser-manage-admin]quit

次に、PCA上のFTPクライアントを使用してPCAからRTBIにFTP接続します。FTP接続

は失敗するはずです。出力情報は次のとおりです。 <PCA>ftp 192.168.2.1 Press CTRL+C to abort.

ACLとファイアウォールの状態およびRTAの統計を表示します。上のftpが1回deny条件 に合致したことを示しています(1 times matched)。

[RTA]display acl 3002

Advanced IPv4 ACL 3002, 2 rules,

ACL's step is 5

rule 0 deny tcp source 192.168.0.2 0 destination 192.168.1.0 0.0.0.255

destination-port eq ftp (1 times matched)

rule 5 permit ip source 192.168.0.2 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255 (1 times matched)

手順5:一部のパケットはACL 3002ルールにヒットします。

パケットフィルタリングファイアウォールがRTAで有効になっている場合は、ACL 3002を 使用して、ポートgigabitEthernet0/0宛てのパケットを照合およびフィルタリングします。 [RTA]display packet-filter interface inbound Interface: GigabitEthernet0/0

Inbound policy:

IPv4 ACL 3002

[RTA]display packet-filter statistics sum inbound 3002

Sum:

Inbound policy:

IPv4 ACL 3002

rule 0 deny tcp source 192.168.0.2 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

destination-port eq ftp

rule 5 permit ip source 192.168.0.2 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

Totally 0 packets permitted, 0 packets denied

Totally 0% permitted, 0% denied

手順6(オプション):RTAのACL 3002ルールを削除して、FTPが正しく利用できることを確認し ましょう。

RTAのACL 3002を削除します。

[RTA]undo acl advanced 3002

PCAからRTBに対してftpを実行します。

<PCA>ftp 192.168.2.1

Press CTRL+C to abort.

Connected to 192.168.2.1 (192.168.2.1).

220 FTP service ready.

User (192.168.2.1:(none)): admin

331 Password required for admin.

Password:

230 User logged in.

Remote system type is UNIX.

Using binary mode to transfer files.

ftp> dir

227 Entering Passive Mode (192,168,2,1,166,220)

150 Accepted data connection

drwxrwxrwx	20	0
-rwxrwxrwx	10	0
-rwxrwxrwx	10	0
drwxrwxrwx	30	0
-rwxrwxrwx	10	0
drwxrwxrwx	20	0
-rwxrwxrwx	10	0
cmw710-boot	-a7514.bin	
-rwxrwxrwx	10	0
cmw710-syste	em-a7514.bi	n
drwxrwxrwx	20	0
drwxrwxrwx	20	0
-rwxrwxrwx	10	0
-rwxrwxrwx	10	0

4096 Nov 21 07:16 diagfile 253 Nov 21 07:42 ifindex.dat 43136 Nov 21 07:16 licbackup 4096 Nov 21 07:16 license 43136 Nov 21 07:16 licnormal 4096 Nov 21 07:16 logfile 0 Nov 21 07:16 msr36-0 Nov 21 07:16 msr36-

4096 Nov 21 07:16 pki 4096 Nov 21 07:16 seclog 2644 Nov 21 07:42 startup.cfg 43964 Nov 21 07:42 startup.mdb

ftp> quit

226 12 matches total

221-Goodbye. You uploaded 0 and downloaded 0 kbytes.

221 Logout.

質問:

1. タスク1で、ACL 2001の構成中に、他のパケットの通過を許可するために次のコンテンツを追加する必要がありますか? どうして?

答え:

いいえ、ありません。 デフォルトのACLアクションはpermitです。 そのため、システムは ACLルールに当てはまらないすべてのパケットを転送します。

2. タスク2で、ACLをRTBに適用できますか?

答え:

はい、できます。コンフィギュレーション結果は同じです。ただし、ACLをRTAに適用すると、フローの処理と転送の手順が短縮されます。

補足:

HCLのPCにはftpの機能はありませんので、PCAの代わりにルーターを利用します。

ルーターの設定は以下の通りです:

[PCA]interface GigabitEthernet 0/0

[PCA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.0.2 255.255.255.0

[PCA-GigabitEthernet0/0]quit

[PCA] ip route-static 0.0.0.0 0 192.168.0.1



Lab14 NATの設定

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- NAT の基本的なコンフィギュレーションを習得します。
- NAPT のコンフィギュレーション方法を習得します。
- Easy IP のコンフィギュレーション方法を習得します。
- NAT Server のコンフィギュレーション方法を習得します。



ネットワーク図

図 14.1 実習ネットワーク

上の図は、テストトポロジを示しています。2つのMSR3620(RTAとRTB)、2つの S5820V2(SW1とSW2)、および3つのPC(Client_A、Client_BとServer)です。

Client_AとClient_Bはプライベートネットワーク上にあり、RTAはゲートウェイとNATデバ イスとして機能し、1つのプライベートネットワークポート(G0/0)と1つのパブリックネットワ ークを持ち、RTBがゲートウェイとして機能します。

トポロジには、いくつかのNATアプリケーションが含まれます。 Easy IPは最も単純で、 主にダイヤルアップアクセスシナリオで使用されます。 基本的なNATはNAPTほど使わ れておりません。 NAPTは、パブリックネットワークIPアドレスの使用を改善でき、パブリ ックサーバーシナリオへのプライベートクライアントアクセスに適用できます。NATサー バーは、プライベートサービスからパブリックネットワークへのシナリオに適用できます。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	米旦	杜司車西
実験装置名前とモデル番号	ハーション		行記争項
MSR36-20	Version7.1	2	ルーター
S5820V2	Version7.1	2	スイッチ
PC	Windows 7	3	ホスト
ネットワークケーブルの接続		6	ストレートケーブル

実習手順

タスク1:基本的なNATの設定をする

このテストでは、プライベートネットワーククライアントのClient_AとClient_Bがパブリック ネットワークサーバーにアクセスする必要があります。RTBはプライベートネットワーク ルートを格納しないため、RTAで基本的なNATを構成して、パブリックネットワークアドレ スをClient_AとClient_Bに動的に割り当てます。

手順1:テスト環境を構築する

ラボの図に従ってテスト環境を構築し、RTAおよびRTBポートにIPアドレスを構成しま す。サーバー宛てのパケットをルーティングするには、ネクストホップRTB G0/0を使用 して、RTBを指すようにRTAで静的ルートを構成します。RTAはサーバーにpingを実行 できます。Client_AのIPアドレスを10.0.0.1/24として、ゲートウェイを10.0.0.254として 構成します。Client_B IPアドレスを10.0.0.2/24として構成し、ゲートウェイを10.0.0.254 として構成します。

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
RTA	G0/0	10.0.0.254/24	-
	G0/1	198.76.28.1/24	-
RTB	G0/0	198.76.28.2/24	-
	G0/1	198.76.29.1/24	-
Client A		10.0.0.1	10.0.0.254

表14-1 IPアドレス割り当てスキーマ

Client B	10.0.0.2	10.0.0.254
Server	198.76.29.4/24	198.76.29.1/24

手順2:基本的なコンフィギュレーション

IPアドレスとルートを設定します(RTBでは、あえてRTAへのstatic routeを設定しません)。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 10.0.0.254 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 198.76.28.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTA]ip route-static 0.0.0.0 0 198.76.28.2

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 198.76.28.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 198.76.29.1 24

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

手順3:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。

出力情報は次のとおりです。

<Client_A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

以前の情報に基づいて、Client_AとClient_Bはサーバーにpingを実行できません。

RTBにはプライベートネットワークへのルートがないためです。RTBは、サーバーから 送信されたpingパケットのネットワークセグメント10.0.0の宛てのルートを見つけることが できません。

手順4: Basic NATを設定します

RTAでBasic NATを設定します。

ACLを使用して、ネットワークセグメント10.0.0.0/24にある送信元アドレスでフローを定

義します。

[RTA]acl basic 2000

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]rule 0 permit source 10.0.0.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]quit

アドレス変換のためのアドレスとして198.76.28.11から198.76.28.20を用意したNAT アドレスプール1を作成します。

[RTA]nat address-group 1

[RTA-address-group-1]address 198.76.28.11 198.76.28.20

[RTA-address-group-1]quit

インターフェースビューに入り、ACL 2000とNAT アドレスプール1を結び付けて

outboundポート経由でアドレスを割り当てます。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]nat outbound 2000 address-group 1 no-pat

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

パブリックネットワークアドレスプールのアドレスグループ1は、RTAで構成され、アドレス 範囲は198.76.28.11-198.76.28.20です。 パラメータno-patは、1対1のアドレス変換を 示します。これは、ポート番号ではなく、アドレス指定されたアドレスを変換することを意 味します。 この場合、RTAは、ACL2000ルールを変更するアウトバウンドパケットのアド レスを変換します。

手順5:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。 出力情報は次のとおりです。

<H3C>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=0 ttl=253 time=4.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=1 ttl=253 time=9.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=2 ttl=253 time=9.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=3 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=4 ttl=253 time=8.000 ms

手順6:NATエントリーをチェックします

RTAでNATエントリーをチェックします。

```
[RTA]display nat session
```

Slot 0:

Initiator:

Source IP/port: 10.0.0.1/172 Destination IP/port: 198.76.29.4/2048 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/0 Initiator: Source IP/port: 10.0.0.1/171 Destination IP/port: 198.76.29.4/2048 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/0 Total sessions found: 2

[RTA]display nat no-pat Slot 0: Total entries found: 0 [RTA]display nat no-pat Slot 0: Local IP: 10.0.0.1 Global IP: 198.76.28.17 Reversible: N Type : Outbound

Local IP: 10.0.0.2 Global IP: 198.76.28.16 Reversible: N Type : Outbound

Total entries found: 2

以前の情報に基づいて、このICMPパケットの送信元アドレス10.0.0.1は、送信元ポート 番号249および宛先ポート番号2048のパブリックネットワークアドレス192.76.28.12に変 換されました。送信元アドレス10.0.0.2は、パブリックネットワークアドレス 198.76.28.11、送信元ポート番号210、宛先ポート番号2048。1分後に全体を確認しま す。最後のネットワークエントリは失われます。4分後、すべてのエントリーが失われま す。出力情報は次のとおりです。 [RTA]display nat session Slot 0: Total sessions found: 0

NATエントリーにはエージングタイム(エージングタイム)があります。 エージング時間が 経過すると、NATは対応するエントリーを削除します。 Display session aging-time stateコマンドを実行して、セッションのデフォルトのエージングタイムを照会します。 [RTA]display session aging-time state SESSION is not configured.

HCLのルーターではデフォルトのエージングタイムが設定されていないようなので、セッションの状態を確認します。

[RTA]display session statistics

Slot 0:

Current sessions: 4

TCP sessions:	0
UDP sessions:	0
ICMP sessions:	4
ICMPv6 sessions:	0
UDP-Lite sessions:	0
SCTP sessions:	0
DCCP sessions:	0
RAWIP sessions:	0

History average sessions per second:

Past hour: 0

Past 24 hours: 0

Past 30 days: 0

History average session establishment rate:

Past hour: 0/s Past 24 hours: 0/s

Past 30 days: 0/s

Current relation-table entries: 0

Session establishment rate: 0/s	
TCP:	0/s
UDP:	0/s

ICMP:		0/s	
ICMPv6:		0/s	
UDP-Lite:		0/s	
SCTP:		0/s	
DCCP:		0/s	
RAWIP:		0/s	
Received TCP	:	0 packets	0
Received UDP bytes	:	0 packets	0
Received ICMP bytes	:	0 packets	0
Received ICMPv6 bytes	:	0 packets	0
Received UDP-Lite	:	0 packets	0 bytes
Received SCTP bytes	:	0 packets	0
Received DCCP	:	0 packets	0

Received RAWIP 0 packets 0 : bytes

session aging-time コマンドを使ってNATセッションのエージングタイムを変更してみま す。

NATでバッキング情報は以下の通りです:

<RTA>terminal monitor

bytes

The current terminal is enabled to display logs.

<RTA>terminal debugging

The current terminal is enabled to display debugging logs.

<RTA>debugging nat packet

<RTA>*Nov 22 12:09:21:244 2021 RTA NAT/7/COMMON:

PACKET: (GigabitEthernet0/1-out) Protocol: ICMP

10.0.0.2: 0 -198.76.29.4: 0(VPN: 0) ----->

198.76.28.12: 0 -198.76.29.4: 0(VPN: 0)

*Nov 22 12:09:21:247 2021 RTA NAT/7/COMMON:

PACKET: (GigabitEthernet0/1-in) Protocol: ICMP

198.76.29.4: 0 - 198.76.28.12: 0(VPN: 0) -----> 198.76.29.4: 0 - 10.0.0.2: 0(VPN: 0) 以上のデバッキング情報によると、GigabitEthernet G0/1の出力で、ICMP 10.0.0.2の 発信元アドレスのパケットは198.76.28.12に変換されていることが分かります。

ノート:

理論的には、各IPアドレスには65,536個のポートがあります。 占有ポートと予約ポート を除いて、使用可能なポートは理論値よりはるかに少なくなります。

手順7:コンフィギュレーションを元に戻します

RTAのBasic NAT設定を削除します。

NATアドレスプールを削除します。

[RTA]undo nat address-group 1

ポートに関連付けられたNATを削除します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]undo nat outbound 2000

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

タスク2:NAPTの設定をする

プライベートネットワーククライアントclient_AとClient_Bは、パブリックネットワークサー バーにアクセスする必要があります。パブリックネットワークアドレスが制限されている ため、RTAで構成されているパブリックネットワークアドレスの範囲は198.76.28.11-198.76.28.20です。RTAでNAPTを構成して、パブリックネットワークアドレスとポートを Client_AとClient_Bに動的に割り当てます。

手順1:テスト環境を構築する

テスト環境を構築します。タスク1のステップ1と2を参照してください。

手順2:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。 出力情報は次のとおりです。

<Client A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

以前の情報に基づいて、Client_AとClient_Bはサーバーにpingを実行できません。

手順3:NAPTを設定します

ACLを使用して、ネットワークセグメント10.0.0.0/24にある送信元アドレスでフローを定 義します。

[RTA]acl basic 2000

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]rule 0 permit source 10.0.0.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]quit

NATアドレスプール1を1つのアドレス198.76.28.11で構成します。

[RTA]nat address-group 1

[RTA-address-group-1]address 198.76.28.11 198.76.28.11

[RTA-address-group-1]quit

インターフェースビューでNATアドレスをacl 2000にバインドし、アドレスを提供します。

9 。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]nat outbound 2000 address-group 1

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

パラメータno-patは伝送されず、NATがパケット内のポートを変換することを示します。

手順4:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。 出力情報は次のとおりです。

<Client_A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=0 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=1 ttl=253 time=9.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=2 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=3 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=4 ttl=253 time=7.000 ms

手順5:NATエントリーをチェックします

RTAのnatエントリーをチェックします。

[RTA]display nat session verbose

Slot 0:

Initiator:

Source IP/port: 10.0.0.1/191

Destination IP/port: 198.76.29.4/2048

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/0 Responder: Source IP/port: 198.76.29.4/3 Destination IP/port: 198.76.28.11/0 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/1 State: ICMP_REPLY Application: OTHER Role: -Failover group ID: -Start time: 2021-11-22 14:55:05 TTL: 22s Initiator->Responder: 0 packets 0 bytes Responder->Initiator: 0 packets 0 bytes Initiator: Source IP/port: 10.0.0.2/227 Destination IP/port: 198.76.29.4/2048 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/0 Responder: Source IP/port: 198.76.29.4/2 Destination IP/port: 198.76.28.11/0 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/1 State: ICMP_REPLY Application: OTHER Role: -Failover group ID: -Start time: 2021-11-22 14:54:53 TTL: 9s Initiator->Responder: 0 packets 0 bytes

Responder->Initiator:

0 packets

0 bytes

Total sessions found: 2

以前の情報に基づいて、送信元IPアドレス10.0.0.1と10.0.0.2は、同じパブリックネットワ ークアドレス198.76.28.11に変換されます。ただし、10.0.0.1のポートは12289で、 10.0.0.2のポートは12288です。RTAが198.76.28.11宛ての応答パケットを受信すると、 RTAはパケットを変換用に指定されたポートにより10.0.0.1と10.0.0.2のどちらに転送す るかを区別します。NAPTはこのメソッドを使用して、IP層とトランスポート層でパケット を変換します。これにより、パブリックIPアドレスの使用が大幅に改善されます。

- 手順6:コンフィギュレーションを元に戻します
 - RTAのNAPT設定を削除します。
 - # NATアドレスプールを削除します。
 - [RTA]undo nat address-group 1
 - # ポートに関連付けられたNATを削除します。
 - [RTA]interface GigabitEthernet 0/1
 - [RTA-GigabitEthernet0/1]undo nat outbound 2000
 - [RTA-GigabitEthernet0/1]quit
- タスク3:Easy IPの設定をする

プライベートネットワーククライアントClient_AおよびClient_Bは、パブリックネットワーク サーバーにアクセスする必要があります。 パブリックネットワークポートのIPアドレスを 使用して、パブリックネットワークアドレスとポートをClient_AとClient_Bに動的に割り当 てます。

手順1:テスト環境を構築する

テスト環境を構築します。タスク1のステップ1と2を参照してください。

- 手順2:接続性をチェックします
 - Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。 出力情報は次のとおりです。
 - <Client_A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

- Request time out
- Request time out
- Request time out
- Request time out

Request time out

手順3:East IPを設定します

RTAでEasy IPを設定します。

ACLを使用して、ネットワークセグメント10.0.0.0/24にある送信元アドレスでフローを定

義します。

[RTA]acl basic 2000

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]rule 0 permit source 10.0.0.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-basic-2000]quit

インターフェースビューでNATアドレスをacl 2000にバインドし、アドレスを提供しま

す。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]nat outbound 2000

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

手順4:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。

出力情報は次のとおりです。

<Client_A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=0 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=1 ttl=253 time=9.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=2 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=3 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.29.4: icmp_seq=4 ttl=253 time=7.000 ms

手順5:NATエントリーをチェックします

RTAでNATエントリーをチェックします。

[RTA]display nat session verbose

Slot 0:

Initiator:

Source IP/port: 10.0.0.1/200

Destination IP/port: 198.76.29.4/2048

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/0

Responder:

Source IP/port: 198.76.29.4/5

Destination IP/port: 198.76.28.1/0

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/1 State: ICMP_REPLY Application: OTHER Role: -Failover group ID: -Start time: 2021-11-22 15:56:36 TTL: 15s Initiator->Responder: 0 packets 0 bytes 0 bytes Responder->Initiator: 0 packets Initiator: Source IP/port: 10.0.0.2/238 Destination IP/port: 198.76.29.4/2048 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/0 Responder: Source IP/port: 198.76.29.4/4 Destination IP/port: 198.76.28.1/0 DS-Lite tunnel peer: -VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-Protocol: ICMP(1) Inbound interface: GigabitEthernet0/1 State: ICMP_REPLY Application: OTHER Role: -Failover group ID: -Start time: 2021-11-22 15:56:30 TTL: 9s Initiator->Responder: 0 packets 0 bytes Responder->Initiator: 0 packets 0 bytes Total sessions found: 2 [RTA]display nat session Slot 0: Total sessions found: 0 [RTA]display nat session Slot 0: Initiator:

Source IP/port: 10.0.0.1/202

Destination IP/port: 198.76.29.4/2048

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/0

Initiator:

Source IP/port: 10.0.0.2/239

Destination IP/port: 198.76.29.4/2048

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/0

Total sessions found: 2

以前の情報に基づいて、10.0.0.1および10.0.0.2にアドレス指定された送信元IPは、

RTAのアウトバウンドポートアドレス198.76.28.1に変換されました。

NAT構成後、Client_Aがサーバーにpingを実行できる場合、サーバーはClient_Aに pingを実行できますか? 出力情報は次のとおりです。

<Server>ping 10.0.0.1

Ping 10.0.0.1 (10.0.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

RTAには10.0.0/24へのルートがありません。そのため、サーバーはClient_Alcping を実行できません。サーバーのICMP応答パケットはサーバーアドレス198.76.29.4を 送信元アドレスとして使用し、RTAアウトバウンドアドレス198.76.28.1を宛先アドレスとし て使用するため、Client_Alはサーバーにpingを実行できます。Client_Aの実際のソー スアドレスは10.0.0.1です。つまり、ICMP接続はClient_Alcよって開始され、RTAがア ドレスを変換してパケットを転送するようにトリガーする必要があります。NATはRTAア ウトバウンドポートGigibitEthernet0/1に対して有効であることに注意してください。その ため、サーバーからクライアントにpingを実行するためにICMPパケットを送信しても、 RTAをトリガーしてアドレスを変換することはできません。

サーバーでClient_Alこpingを実行する方法を知るには、タスク4に進みます。

手順6:コンフィギュレーションを元に戻します

RTAのEasy IP設定を削除します。

NATアドレスプールを削除します。

[RTA]undo nat address-group 1

ポートに関連付けられたNATを削除します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]undo nat outbound 2000

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

タスク4:NAT Serverの設定をする

Client_Aは、ICMPサービスを外部に提供する必要があります。 Client_Aを静的パブリ ックネットワークアドレス198.76.28.11およびRTAのポートにマップします。

手順1:接続性をチェックします

Client_AとClient_Bでそれぞれサーバー(IPアドレス198.76.29.4)にpingを実行します。

出力情報は次のとおりです。

<Client_A>ping 198.76.29.4

Ping 198.76.29.4 (198.76.29.4): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

手順2:NAT Serverを設定します

RTAにNAT Serverを設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

アウトバウンドポートのプライベートネットワークサーバーアドレスとパブリックネットワ

ークアドレスに1対1のNATマッピングを実装します。

[RTA-GigabitEthernet0/1]nat server protocol icmp global 198.76.28.11 inside 10.0.0.1

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

手順3:接続性をチェックします

サーバーからClient_Aネットワークアドレス198.76.28.11にpingを実行します。

サーバーはClient_Alcpingを実行できます。

<Server>ping 198.76.28.11

Ping 198.76.28.11 (198.76.28.11): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 198.76.28.11: icmp_seq=0 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 198.76.28.11: icmp_seq=1 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 198.76.28.11: icmp_seq=2 ttl=253 time=8.000 ms 56 bytes from 198.76.28.11: icmp_seq=3 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 198.76.28.11: icmp_seq=4 ttl=253 time=7.000 ms 手順4:NATエントリーをチェックします

RTAでNAT Serverエントリーをチェックします。

[RTA]dis nat session verbose

Slot 0:

Initiator:

Source IP/port: 198.76.29.4/191

Destination IP/port: 198.76.28.11/2048

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/1

Responder:

Source IP/port: 10.0.0.1/191

Destination IP/port: 198.76.29.4/0

DS-Lite tunnel peer: -

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-/-

Protocol: ICMP(1)

Inbound interface: GigabitEthernet0/0

State: ICMP_REPLY

Application: OTHER

Role: -

Failover group ID: -

Start time: 2021-11-22 16:45:42 TTL: 22s

Initiator->Responder:	0 packets	0 bytes
Responder->Initiator:	0 packets	0 bytes

Total sessions found: 1

手順5:コンフィギュレーションを元に戻します

RTAでNAT Server設定を削除します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]undo nat server protocol icmp global 198.76.28.11

NATアドレスプールを削除します。

[RTA]undo nat address-group 1

ポートに関連付けられたNATを削除します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]undo nat outbound 2000

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

NATサーバーは、プライベートネットワークサーバーにアクセスするためのパブリックネッ トワーククライアントの要件を満たす必要があります。NATサーバーは、パブリックネッ トワーククライアントがアクセスするプライベートネットワークアドレス/ポートをマップしま す。実際のアプリケーションでは、プライベートネットワーク内のWebサーバーまたは FTPサーバーがパブリックネットワークの顧客にサービスを提供する必要がある場合、 NATサーバーを使用してパブリックネットワークアドレスをプライベートネットワークサー バーにマップできます。Client_Aがサーバーにpingを実行した場合、pingは正常に実 行できますか? Client_Bがサーバーにpingを実行した場合も、pingは正常に実行でき ますか?

RTAのNATサーバー構成コマンドに基づいて、Client_AがFTPサーバーの場合、FTP サービスを外部に提供できますか? 答えはイエスです。NATサーバー構成を変更しま す。NATサーバーの構成は次のとおりです。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]nat server protocol tcp global 198.76.28.11 ftp inside 10.0.0.1 ftp

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

質問:

1. このテストでは、パブリックネットワークアドレスプールにパブリックネットワークポート アドレスが含まれています。別のアドレスセグメントが追加された場合、RTBをどのよう に構成する必要がありますか?

答え:

RTBのパブリックネットワークアドレスプール宛ての静的ルートを追加します。

2. nat serverコマンドのglobal-addressはインターネットアドレスである必要があります か?

答え:

いいえ、実際には、グローバルアドレスは内部アドレスを基準にしています。 nat server コマンドを実行して構成されたポートは、グローバルネットワークに接続されます。
Lab15 VRRPの設定

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- VRRP の基本的なコンフィギュレーションを習得します。
- VRRP とOSPF を組み合わせたコンフィギュレーション方法を習得します。
- VRRPの障害時の切り替えの確認をします。

10.1.1.1/24 10.1.3.1/24 GE(0/0 GE 0/1 VIP: 10.1/1.111/24 GE_0/2 10.1.1.4/24 10.1.1.5/24 10.1.2.1/24 10.1.3.3/24 10.1.3.5/24 GE 0/1 GE_0/2 ĠE 0/1 GE 0/4 OSPF area 0 GE 0/3 GE 0/1 SWA GE 0/3 PC SWB GE 0/2 HostB VIP: 10.1.3.111/24 10.1.2.2/24 GE 0/2 GE 0/ GE_0/0 10.1.1.2/24 10,1.3.2/24 RTB

ネットワーク図

図 3.1 実習ネットワーク

上の図は、テストトポロジを示しています。2つのMSR3620(RTAとRTB)と、2つの S5820V2(SW1とSW2)、および2つのPC(PC、HostB)です。

PCからHostBへの経路を冗長化するためにVRRPを設定します。この場合、SWAから RTA, RTB間がVRRPにより冗長化され、仮想IPアドレスへ10.1.1.111となります。 また、HostBからPCへの経路を冗長化するためにRTBの右側にもSWBからの経路を冗 長化するためにVRRPを設定します。

RTAのVRRPのプライオリティをRTBより高くしていると図3-2のように仮想IPは両方とも RTAに存在します。



図3-2 RTA, RTBの両側にVRRPを構成

この場合、左側のVRRPでSWAからRTAへの経路に障害が発生しても図3-3のように右 側の経路はSWBからRTAの経路のままです。



図3-3 SWA, RTA間に障害発生

したがって、PCからHostBへの通信は途切れてしまいます。 これを防ぐためにはRTAとRTBの間にルーティングプロトコルが必要となります。 今回はOSPFを使って、経路障害を検知して正しい経路を選択するようにします。 そうすると図3-4のように正しい迂回経路が選択されます。



図3-4 OSPFにより経路障害に対応

軍	羽	奘	置
へ		1×	

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	ルーター
S5820V2	Version7.1	2	スイッチ
PC	Windows 7	2	ホスト
ネットワークケーブルの接続		7	ストレートケーブル

実習手順

タスク1:それぞれの装置にIPアドレスを設定する 手順1:両PCにIPアドレス、ゲートウェイアドレスを設定する アドレスおよびデフォルトゲートウェイは表3-1に従って設定します。

表3-1	IPアドレス割り当て	-
------	------------	---

装置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
	G0/0	10.1.1.1/24	-
RTA	G0/1	10.1.3.1/24	-
	G0/2	10.1.2.1/24	
	G0/0	10.1.1.2/24	-
RTB	G0/1	10.1.3.2/24	-
	G0/2	10.1.2.2/24	
SWA	VLAN 1	10.1.1.4/24	10.1.1.111
SWB	VLAN 1	10.1.3.3/24	10.1.3.111
PC		10.1.1.5/24	10.1.1.111
HostB		10.1.3.5/24	10.1.3.111

手順2:SWA, SWBのSTPを無効にする

SWAのstpを無効にします

[SWA]undo stp global enable

[SWA]%Dec 21 17:55:46:538 2021 SWA STP/6/STP_DISABLE: STP is now disabled on the device.

SWBのstpを無効にします

[SWB]undo stp global enable

[SWB]%Dec 21 17:55:46:538 2021 SWB STP/6/STP_DISABLE: STP is now disabled on the device.

手順3:SWA, SWBICIPアドレス、デフォルトルートを設定する

PC、SWA間、HostB、SWB間にケーブルをつなぎます。そして、以下のように

SWA,SWBにIPアドレスとデフォルトルートを設定します。

SWAのVLAN 1にIPアドレス10.1.1.4/24を割り当てます。

[SWA]interface Vlan-interface 1

[SWA-Vlan-interface1]ip address 10.1.1.4 24

RTA, RTBの先にあるネットワークセグメントへのデフォルトゲートウェイ(仮想IPアドレス)を設定します。

[SWA]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.111

SWBのVLAN 1にIPアドレス10.1.3.3/24を割り当てます。

[SWB]interface Vlan-interface 1

[SWB-Vlan-interface1]ip address 10.1.3.3 24

RTA, RTBの先にあるネットワークセグメントへのデフォルトゲートウェイ(仮想IPアドレス)を設定します。

[SWB]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.3.111

手順4:SWAとRTA間、SWBとRTB間にケーブルを接続しRTA, RTBにIPアドレスを設定する

#RTAにIPアドレスを割り当てます。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 10.1.1.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 10.1.3.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

RTBにIPアドレスを割り当てます。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 10.1.1.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 10.1.3.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

タスク2:RTA, RTBにVRRPを設定する

手順1:RTA, RTBにVRRPを設定する

RTAのVRID 1に仮想IP 10.1.1.111を設定し、VRID 2に仮想IP 10.1.3.111を設定します。

RTAが両VRIDのマスターにするためにプライオリティを110に設定します。

[RTA]interface GigabitEthernet 0/0

[RTA-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.1.1.111

[RTA-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 priority 110

[RTA-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 preempt-mode delay 500

[RTA-GigabitEthernet0/0]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 virtual-ip 10.1.3.111

[RTA-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 priority 110

[RTA-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 preempt-mode delay 500

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

RTBのVRID 1に仮想IP 10.1.1.111を設定し、VRID 2に仮想IP 10.1.3.111を設定します。

[RTB]int GigabitEthernet 0/0

[RTB-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.1.1.111

[RTB-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 priority 100

[RTB-GigabitEthernet0/0]vrrp vrid 1 preempt-mode delay 500

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

[RTB]int GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 virtual-ip 10.1.3.111

[RTB-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 priority 100

[RTB-GigabitEthernet0/1]vrrp vrid 2 preempt-mode delay 500

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

タスク3:RTA, RTBにOSPFを設定する

手順1:RTAとRTB間にケーブルを接続しRTA, RTBにIPアドレスを設定する

RTAにIPアドレスを割り当てます。

[RTA] interface GigabitEthernet 0/2

[RTA-GigabitEthernet0/2]ip address 10.1.2.1 24

[RTA-GigabitEthernet0/2]quit

#RTBにIPアドレスを割り当てます。

[RTB] interface GigabitEthernet 0/2

[RTB-GigabitEthernet0/2]ip address 10.1.2.2 24

[RTB-GigabitEthernet0/2]quit

手順2:RTA, RTBにOSPFを設定する

RTAIこOSPFを設定します

[RTA]router id 1.1.1.1

[RTA]ospf 1

[RTA-ospf-1]area 0

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.1.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.2.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.3.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit

[RTA-ospf-1]quit

RTBにOSPFを設定します

[RTB]router id 2.2.2.2

[RTB]ospf 1

[RTB-ospf-1]area 0

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.1.0 0.0.0.255

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.2.0 0.0.0.255

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.3.0 0.0.0.255

[RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit

[RTB-ospf-1]quit

タスク4:OSPFの状態を確認する

RTAのOSPFの状態を確認します。

<RTA>dis ospf peer

OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1

Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

Router ID	Address	Pr	i Dead-Time	State	Interface
2.2.2.2	10.1.1.2	1	38	Full/DR	GE0/0
2.2.2.2	10.1.3.2	1	40	Full/DR	GE0/1
2.2.2.2	10.1.2.2	1	39	Full/DR	GE0/2

RTBのOSPFの状態を確認します。

<RTB>display ospf peer

OSPF Process 1 with Router ID 2.2.2.2

Neighbor Brief Information

Area: 0.0.0.0

Router ID	Address	F	Pri Deac	I-Time State	Interface
1.1.1.1	10.1.1.1	1	38	Full/BDR	GE0/0
1.1.1.1	10.1.3.1	1	39	Full/BDR	GE0/1
1.1.1.1	10.1.2.1	1	31	Full/BDR	GE0/2

#RTAのルーティングテーブルを表示します。

ここで分かるようにVRID 1の仮想IP 10.1.1.111、VRID 2の仮想IP 10.1.3.111の # マスターがRTAにあることが分かります(RTBのルーティングテーブルと比較してみて ください)。

<RTA>dis ip routing-table

Destinations : 18 Routes : 18

Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.0/24	Direct	0	0	10.1.1.1	GE0/0
10.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.111/32	Direct	1	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.255/32	Direct	0	0	10.1.1.1	GE0/0
10.1.2.0/24	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.2.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.2.255/32	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.3.0/24	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
10.1.3.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.111/32	Direct	1	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.255/32	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

RTBのルーティングテーブルを表示します。

<rtb>display ip ro</rtb>	uting-tab	ole			
Destinations : 16	Ro	utes	: 16		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.0/24	Direct	0	0	10.1.1.2	GE0/0
10.1.1.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.255/32	Direct	0	0	10.1.1.2	GE0/0
10.1.2.0/24	Direct	0	0	10.1.2.2	GE0/2
10.1.2.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.2.255/32	Direct	0	0	10.1.2.2	GE0/2
10.1.3.0/24	Direct	0	0	10.1.3.2	GE0/1
10.1.3.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.255/32	Direct	0	0	10.1.3.2	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

127.255.255.255	i/32 Direct	0 0	127	7.0.0.1	InLoop0	
224.0.0.0/4	Direct	0 0	0.0.	0.0	NULL0	
224.0.0.0/24	Direct	0 0	0.0.	0.0	NULL0	
255.255.255.255	i/32 Direct	0 0	127	7.0.0.1	InLoop0	
、ク5:VRRPの状態	を確認する					
# RTAのVRRPの)状態を確認	します。				
# 先ほどのRTAの	りルーティン	グテーブルで	RTAが仮想	肌Pのマス	ターであることが分かり	
# ましたが、ここで	ごもそれが裏	付けられまし	<i>.t</i> =。			
<rta>display vr</rta>	rp					
IPv4 Virtual Rout	ter Informat	ion:				
Running mode	: Star	ndard				
Total number of	f virtual rout	ers:2				
Interface	VRID	State	Runnin	g Adver	Auth	
Virtual						
			Pri	Timer	Туре	
IP						
GE0/0	1	Master	110	100	Not supported	
10.1.1.111						
GE0/1	2	Master	110	100	Not supported	
10.1.3.111						
# RTBのVRRPの)状態を確認	します。				
<rtb>display vr</rtb>	rp					
IPv4 Virtual Rout	ter Informat	ion:				
Running mode	: Star	ndard				
Total number of	f virtual rout	ers:2				
Interface	VRID	State	Runnin	g Adver	Auth	
Virtual						
			Pri	Timer	Туре	
IP						
 GE0/0	1	Backup	100	100	Not supported	
10.1.1.111						
GE0/1	2	Backup	100	100	Not supported	
10.1.3.111						

タスク6:PCとHostB間の疎通確認をします

現状は下図の通りです。



PCからHostBへpingします。

<PC>ping 10.1.3.5

Ping 10.1.3.5 (10.1.3.5): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=1 ttl=254 time=5.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=2 ttl=254 time=7.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=3 ttl=254 time=4.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=4 ttl=254 time=7.000 ms

```
# HostBからPCへpingします。
```

<HostB>ping 10.1.1.5

Ping 10.1.1.5 (10.1.1.5): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 10.1.1.5: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms

56 bytes from 10.1.1.5: icmp_seq=1 ttl=254 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.1.5: icmp_seq=2 ttl=254 time=7.000 ms

```
56 bytes from 10.1.1.5: icmp_seq=3 ttl=254 time=7.000 ms
```

```
56 bytes from 10.1.1.5: icmp_seq=4 ttl=254 time=7.000 ms
```

```
タスク7:VRID 1のマスターに接続されているSWAのポートをshutdownして切り替えの状態
を確認します。
```

```
手順1:PCからHostBへpingを続けます
```

```
手順2:SWAのG1/0/2をshutdownする
```

SWAのG1/0/2をshutdownします。

[SWA]interface GigabitEthernet 1/0/2

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]shutdown

[SWA-GigabitEthernet1/0/2]%Dec 21 16:38:04:456 2021 SWA

IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet1/0/2 changed to down.

%Dec 21 16:38:04:456 2021 SWA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet1/0/2 changed to down.

手順3:PCからHostBへのpingの状態を確認します

手順1でG1/0/2をshutdownした直後に2つパケットが欠落しましたが、すぐにVRRPと OSPFにより代替ルートが用意されました。

<PC>ping -c 5000 10.1.3.5

Ping 10.1.3.5 (10.1.3.5): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=1 ttl=254 time=8.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=2 ttl=254 time=8.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=3 ttl=254 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=4 ttl=254 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=5 ttl=254 time=6.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=67 ttl=254 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=68 ttl=254 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=69 ttl=254 time=7.000 ms

Request time out

Request time out

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=72 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=73 ttl=253 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=74 ttl=253 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=72 ttl=253 time=8.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=73 ttl=253 time=7.000 ms

56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=74 ttl=253 time=7.000 ms

手順4:RTA, RTBのルーティングテーブルを表示します

RTAのルーティングテーブルを表示します。RTAのルーティングテーブルから分かるこ とは、仮想IP 10.1.1.111はRTBに移りましたが、仮想IP 10.1.3.111は相変わらずRTA にあります。そのためOSPFは経路障害後にRTBに到着した10.1.3.0宛のパケットを RTAに転送するルートを構築しました(VRRPIこよりRTBからSWBの経路は閉じているこ とを思い出してください)。



<RTA>dis ip routing-table

Destinations : 15	Ro	utes	: 16		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.0/24	O_INT	RA 10	02	10.1.2.2	GE0/2
	O_IN1	RA ´	10 2	10.1.3.2	GE0/1
10.1.2.0/24	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.2.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.2.255/32	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.3.0/24	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
10.1.3.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.111/32	Direct	1	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.255/32	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

RTBのルーティングテーブルを表示します <RTB>display ip routing-table Destinations: 17 Routes: 17 Destination/Mask Proto Pre Cost

NextHop

Interface

	0.0.0/32	Direct	0	0		27.0.0.1	InLoop0		
	10.1.1.0/24	Direct	0	0		10.1.1.2	GE0/0		
	10.1.1.2/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	10.1.1.111/32	Direct	1	0		127.0.0.1	InLoop0		
	10.1.1.255/32	Direct	0	0		10.1.1.2	GE0/0		
	10.1.2.0/24	Direct	0	0		10.1.2.2	GE0/2		
	10.1.2.2/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	10.1.2.255/32	Direct	0	0		10.1.2.2	GE0/2		
	10.1.3.0/24	Direct	0	0		10.1.3.2	GE0/1		
	10.1.3.2/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	10.1.3.255/32	Direct	0	0		10.1.3.2	GE0/1		
	127.0.0.0/8	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	127.0.0.1/32	Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	127.255.255.255/32	2 Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
	224.0.0.0/4	Direct	0	0	(0.0.0.0	NULL0		
	224.0.0.0/24	Direct	0	0	(0.0.0.0	NULL0		
	255.255.255.255/32	2 Direct	0	0		127.0.0.1	InLoop0		
手順	i5:RTA, RTBØvrrp0	の状態を	表示	します					
	# RTAのvrrpの状態	を表示し	ます。	,					
	<rta>display vrrp</rta>								
	IPv4 Virtual Router	Informa	tion:						
	Running mode	: Sta	ndaro	ł					
	Total number of vir	tual rou	ters :	2					
	Interface	VRID	Sta	te	Run	ning Adve	r Auth		
	Virtual								
					Pri	Time	r Type		
	IP								
							-		
	GE0/0	1	Initia	lize	110	100	Not supported		
	10.1.1.111								
	GE0/1	2	Mas	ter	110	100	Not supported		
	10.1.3.111								
	# RTBのvrrpの状態を表示します。								
	<rtb>display vrrp</rtb>								
	IPv4 Virtual Router	Informa	tion:						
	Running mode	: Sta	ndaro	t					

Total number of virtual routers : 2 Interface VRID State Running Adver Auth Virtual Pri Timer Type IP GE0/0 100 100 Not supported 1 Master 10.1.1.111 GE0/1 2 Backup 100 100 Not supported 10.1.3.111 タスク8:VRID 2のマスターに接続されているSWAのポートをshutdownして切り替えの状態 を確認します。 手順1:SWAのG1/0/2をundo shutdownする 手順2:PCからHostBへpingを続けます 手順3:SWAのG1/0/3をshutdownする # SWAのG1/0/3をshutdownします。 [SWA]interface GigabitEthernet 1/0/3 [SWA-GigabitEthernet1/0/3]shutdown [SWA-GigabitEthernet1/0/3]%Dec 21 16:38:04:456 2021 SWA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface GigabitEthernet1/0/3 changed to down. %Dec 21 16:38:04:456 2021 SWA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface GigabitEthernet1/0/3 changed to down. 手順4:PCからHostBへpingのpingの状態を確認します # 手順2でG1/0/2をshutdownしましたが、すぐにVRRPとOSPFにより代替ルートが用 意されパケットの欠落はみられませんでした。 <PC>ping -c 5000 10.1.3.5 Ping 10.1.3.5 (10.1.3.5): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=1 ttl=254 time=8.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=2 ttl=254 time=8.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=1 ttl=254 time=8.000 ms 56 bytes from 10.1.3.5: icmp_seq=2 ttl=254 time=8.000 ms 手順5:RTA, RTBのルーティングテーブルを表示します #RTAのルーティングテーブルを表示します

- # ここで分かるようにVRID 1の仮想IP 10.1.1.111、VRID 2の仮想IP 10.1.3.111の # マスターがRTAに戻ったことが分かります(RTBのルーティングテーブルと
- # 比較してみてください)。



<RTA>dis ip routing-table

Destinations : 18	Routes : 18				
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.0/24	Direct	0	0	10.1.1.1	GE0/0
10.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.111/32	Direct	1	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.1.255/32	Direct	0	0	10.1.1.1	GE0/0
10.1.2.0/24	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.2.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.2.255/32	Direct	0	0	10.1.2.1	GE0/2
10.1.3.0/24	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
10.1.3.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.111/32	Direct	1	0	127.0.0.1	InLoop0
10.1.3.255/32	Direct	0	0	10.1.3.1	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0

	255.255.255.255/32	2 Direc	ct 0	0		127	.0.0.1	InLoop0	
	#RTBのルーティン	ゲテーフ	ブルを	を表示し	ょす				
	<rtb>display ip routing-table</rtb>								
	Destinations : 14	F	Route	es : 15					
	Destination/Mask	Proto) F	Pre Co	st	Nex	tHop	Interface	
	0.0.0/32	Direc	t 0	0		127.	0.0.1	InLoop0	
	10.1.1.0/24	O_IN	TRA	10 2	2	10).1.2.1	GE0/2	
		O_II	NTR	A 10	2	1	0.1.3.	1 GE0/1	
	10.1.2.0/24	Direc	t O	0		10.1	.2.2	GE0/2	
	10.1.2.2/32	Direc	t O	0		127.	0.0.1	InLoop0	
	10.1.2.255/32	Direc	t 0	0		10.1	.2.2	GE0/2	
	10.1.3.0/24	Direc	t O	0		10.1	.3.2	GE0/1	
	10.1.3.2/32	Direc	t O	0		127.	0.0.1	InLoop0	
	10.1.3.255/32	Direc	t 0	0		10.1	.3.2	GE0/1	
	127.0.0.0/8	Direc	t O	0		127.	0.0.1	InLoop0	
	127.0.0.1/32	Direc	t 0	0		127.	0.0.1	InLoop0	
	127.255.255.255/32	2 Direc	ct 0	0		127	.0.0.1	InLoop0	
	224.0.0.0/4	Direc	t O	0		0.0.0	0.0	NULL0	
	224.0.0.0/24	Direc	t 0	0		0.0.0	0.0	NULL0	
	255.255.255.255/32	2 Direc	ct 0	0		127	.0.0.1	InLoop0	
手順	ໂ6:RTA, RTBØvrrp	の状態	を表	示します	す				
	# RTAのvrrpの状態を表示します。								
	<rta>display vrrp</rta>								
	IPv4 Virtual Router	Inform	natior	n:					
	Running mode	: S	tanda	ard					
	Total number of vi	rtual ro	outer	s : 2					
	Interface	VRI	D S	State		Running	g Adve	r Auth	
	Virtual								
						Pri	Time	r Type	
	IP								
	GE0/0	1	Mae	tor	110	100	 N	- Not supported	
	10 1 1 111		11103		110	100	, 1		
	GE0/1	2	Mae	ter	110	100	, ,	Not supported	
	10 1 3 111	<u>-</u>	11123	.01	110	100	, 1		
	10.1.0.111								

# RTBのvrrpの状態を表示します。								
<rtb>dis vrrp IPv4 Virtual Router Information:</rtb>								
Total number	r of virtu	al rou	ters : 2					
Interface	N	/RID	State		Running	g Adver	Auth	
Virtual								
					Pri	Timer	Туре	
IP								
GE0/0	1	In	itialize	100	100	Not	supported	
10.1.1.111								
GE0/1	2	Ba	ckup	100	100	Not	supported	
10.1.3.111								

Lab16 HDLC

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

● HDLC のコンフィグレーションを習得します。

ネットワーク図



図 15.1 実習ネットワーク

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
PC	Windows 7	2	なし
V.35 DCEシリアル ケーブル	-	1	
V.35 DTEシリアル ケーブル		1	
ネットワークケーブ ルの接続		2	なし

実習装置

実習手順

タスク1:PC間のコミュニケーションができるようにルーターでHDLCをenableにします 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図15.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
PCA		192.168.1.2/30	192.168.1.1
PCB		192.168.2.2/30	192.168.2.1
DTA	S1/0	10.1.1.1/30	-
RIA	G0/0	192.168.1.1	
DTD	S1/0	10.1.1.2/30	-
NID	G0/0	192.168.2.1	

表15-1 IPアドレス割り当てスキーマ

手順3:ルーターのWANインターフェースにHDLCのカプセル化とIPアドレスの割り当てを設 定します

RTAのWANインターフェースSerial 1/0(DCE)を設定します

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]link-protocol hdlc

%Nov 30 09:57:27:531 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Nov 30 09:57:27:534 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Nov 30 09:57:31:861 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTA-Serial1/0]baudrate 2048000

[RTA-Serial1/0]ip address 10.1.1.1 255.255.255.252

[RTA-Serial1/0]quit

RTBのWANインターフェースSerial 1/0(DTE)を設定します

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]link-protocol hdlc

%Nov 30 10:00:01:880 2021 RTB IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Nov 30 10:00:04:914 2021 RTB IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to up.

%Nov 30 10:00:04:918 2021 RTB IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTB-Serial1/0]ip address 10.1.1.2 255.255.255.252

[RTB-Serial1/0]quit

ノート:シリアルインターフェースのボーレートを設定するためにドbaudrateコマンドを使用します。ボーレート2048000は、シリアルインターフェースの物理速度が2048000bps であることを意味します。

このコマンドは、DCEデバイスでのみ使用できます。

RTAで**display interfaceコマン**ドにより設定を確認します。

[RTA]display interface Serial 1/0 Serial1/0 Current state: UP Line protocol state: UP Description: Serial1/0 Interface Bandwidth: 64 kbps Maximum transmission unit: 1500 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 10.1.1.1/30 (primary) Link layer protocol: HDLC Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 10 minutes 33 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-11-30 10:10:39 Last time when physical state changed to up:2021-11-30 10:00:05 Last time when physical state changed to down:2021-11-30 10:00:02 上記の出力は、serial1/0の物理状態がUPであることを示しており、物理インターフェー スが使用可能であることを示しています。

ノート: ルーターのインターフェースタイプは、接続されているケーブルによって異なります。ケーブルがDCEの場合、ルータのインターフェースタイプはDCEです。ケーブルが DTEの場合、ルーターのインターフェースタイプはDTEです。

手順4: ルーターのGigabitEthernetインターフェースにIPアドレスを割り当てます RTAのGigabitEthernet0/0インターフェースにIPアドレスを割り当てます。 [RTA]interface GigabitEthernet 0/0 [RTA-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.1.1 30 [RTA-GigabitEthernet0/0]quit

RTBのGigabitEthernet0/0インターフェースにIPアドレスを割り当てます。 [RTB]interface GigabitEthernet 0/0 [RTB-GigabitEthernet0/0]ip address 192.168.2.1 30

[RTB-GigabitEthernet0/0]quit

手順5:ルーター、PCとゲートウェイ間の接続性をチェックします

RTAからPCAにpingします

<RTA>ping 192.168.1.2

Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms

RTAからRTBのWANインターフェースにpingします

<RTA>ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms

56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms

手順6:2台のPCへのルートを設定します。

RTAでPCBへのルートを設定します。

[RTA]ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.252 10.1.1.2

RTBでPCAへのルートを設定します。

[RTB]ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.252 10.1.1.1

手順7: pingコマンドを使ってPCAとPCB間の接続性をチェックします。

PCAからPCBへpingします。もし、両者がお互いに到達できるなら、以下の出力を得ることができます。

<H3C>ping 192.168.1.2

Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=2.000 ms

質問:

1. 2つのHDLCピアが異なるキープアライブ間隔で設定されている場合、リンクは正常に機能しますか?

答え:

リンクが繰り返しup/downする場合があります。

Lab17 PPPのコンフィギュレーション

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- HDLC のコンフィグレーションを習得します。
- PPP 接続の完全な基本構成。
- PPP PAP 認証の完全な構成。
- PPP CHAP 認証の完全な構成。
- PPP の一般的な監視および保守コマンドに関する知識とスキルを理解し、理解する



図 16.2 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バージョン	数量	特記事項
MSR36-20	Version7.1	2	なし
PC	Windows 7	2	なし
V.35 DCEシリアルケーブル	-	2	

V.35 DTEシリアルケーブル	2	
ネットワークケーブルの接続	 2	なし

実習手順

表16-1はPCとルーターに設定するIPアドレスです。

表16-1 IPアドレス割り当てスキーマ

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
PCA		192.168.1.2/30	192.168.1.1
PCB		192.168.2.2/30	192.168.2.1
DTA	S1/0	10.1.1.1/30	PPP試験用
RIA	MP-Group 1	10.1.1.1/30	PPP MP試験用
DTD	S1/0	10.1.1.2/30	PPP試験用
RID	MP-Group 2 10.1.1.2/30		PPP MP試験用

タスク1: PPPの基本的な設定をします

手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図15.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

RTA、RTBの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.....

手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします

手順3: RTAのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの割り当て

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]link-protocol ppp [RTA-Serial1/0]ip address 10.1.1.1 255.255.255.252 [RTA-Serial1/0]baudrate 2048000 [RTA-Serial1/0]quit

PPPのカプセル化の後、主にLCPとIPCPの情報を見るためにdisplay interfaceコマンドを実

行します。

[RTA]display interface Serial 1/0

Serial1/0

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: Serial1/0 Interface

Bandwidth: 64 kbps

Maximum transmission unit: 1500

Hold timer: 10 seconds, retry times: 5

Internet address: 10.1.1.1/30 (primary)

Link layer protocol: PPP

LCP: opened, IPCP: opened

Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0

Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0

Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0

Last link flapping: 0 hours 20 minutes 4 seconds

Last clearing of counters: Never

Current system time:2021-11-30 17:25:08

Last time when physical state changed to up:2021-11-30 17:05:03

Last time when physical state changed to down:2021-11-30 17:01:24

手順4: RTBのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの割り当て

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]link-protocol ppp

[RTB-Serial1/0]ip address 10.1.1.2 255.255.255.252

[RTB-Serial1/0]quit

PPPのカプセル化の後、主にLCPとIPCPの情報を見るためにdisplay interfaceコマンドを実行します。 [RTB]display interface Serial 1/0 Serial1/0

Current state: UP Line protocol state: UP Description: Serial1/0 Interface Bandwidth: 64 kbps Maximum transmission unit: 1500 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 10.1.1.2/30 (primary) Link layer protocol: PPP LCP: opened, IPCP: opened Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 25 minutes 53 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-11-30 17:31:07 Last time when physical state changed to up:2021-11-30 17:05:15 Last time when physical state changed to down:2021-11-30 17:05:06 手順5: PC間とルーターのゲートウェイとの接続性をチェックします RTAのLANポートにIPアドレスを割り当てます。

- [RTA]int GigabitEthernet 0/1
- [RTA-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.1.1 30
- [RTA-GigabitEthernet0/1]quit

RTBのLANポートにIPアドレスを割り当てます。 [RTB]int GigabitEthernet 0/1 [RTB-GigabitEthernet0/1]ip address 192.168.2.1 30 [RTB-GigabitEthernet0/1]quit

RTAとPCA間の接続性をチェックするためにpingコマンドを実行します。 [RTA]ping 192.168.1.2 Ping 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms RTAとRTBのWANポートとの接続性をチェックします。

[RTA]ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms

- 手順6:2つのルーターに隣接するLANセグメントへのルートをそれぞれ設定します RTAでPCBネットワークセグメントへのルートを設定します。 [RTA]ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.252 10.1.1.2 RTBでPCAネットワークセグメントへのルートを設定します。 [RTB]ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.252 10.1.1.1
- 手順7: PCAまたはPCBで接続性をチェックするためにpingコマンドを実行します。 PCAでPCBのIPアドレスへpingします。正常であれば以下の出力を得ることができま す。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=4.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=2.000 ms

タスク2: PPP PAPの設定をします

テストをする前に、タスク1のようにルーターを初期状態に戻します。

手順1:PC、ルーターのIPアドレスを設定し、接続性を確実にします

PCとルーターのLANIPアドレスを設定し、計画に基づいて接続を確認します。特定のコ マンドの詳細については、タスク1を参照してください。pingコマンドを実行して、PCとル ーター間の接続を確認します。デフォルトのカプセル化に基づいて、RTAはRTBにping を実行できます。RTAとRTBでPCのあるセグメントへのstatic routeの設定をタスク1を 参照して忘れずに設定してください。

手順2: RTAでローカルPAP認証に設定をします

RTAでローカルユーザーのユーザー名とパスワードを設定します。ユーザー名とパスワ ードはRTBと整合性があるようにします。

[RTA]local-user rtb class network

New local user added.

[RTA-luser-network-rtbclass]service-type ppp

[RTA-luser-network-rtbclass]password simple pwdpwd

[RTA-luser-network-rtbclass]quit

RTAでPAP認証を設定します。

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]link-protocol ppp

[RTA-Serial1/0]ppp authentication-mode pap

[RTA-Serial1/0]ip address 10.1.1.1 255.255.255.252

認証モードの設定前にポートにIPアドレスが設定されていれば、認証設定を行った後に ポートをリセットします。

[RTA-Serial1/0]shutdown

%Dec 1 10:11:47:246 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Dec 1 10:11:47:246 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to down.

[RTA-Serial1/0]undo shutdown

%Dec 1 10:11:55:175 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTA-Serial1/0]quit

手順3:ポートの状態を表示し、接続性を確認します

display interfaceコマンドを使って設定したポートの情報を表示します。

[RTA]display interface Serial 1/0

Serial1/0

Current state: UP

Line protocol state: DOWN

Description: Serial1/0 Interface

Bandwidth: 64 kbps

Maximum transmission unit: 1500

Hold timer: 10 seconds, retry times: 5

Internet address: 10.1.1.1/30 (primary)

Link layer protocol: PPP

LCP: closed

Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0

Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 0 minutes 16 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-12-01 10:12:10 Last time when physical state changed to up:2021-12-01 10:11:55 Last time when physical state changed to down:2021-12-01 10:11:47

そして、RTAでRTBへpingします。

[RTA]ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

手順4: RTBでPAP認証のためにユーザー名とパスワードを設定します

RTBでPAP認証のユーザー名とパスワードを設定します。そして、IPアドレスを割り当て ます。

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]link-protocol ppp

[RTB-Serial1/0]ppp pap local-user rtb password simple pwdpwd

[RTB-Serial1/0]ip address 10.1.1.2 255.255.255.252

[RTB-Serial1/0]quit

PAP認証プロセスを思い出してください。PAP認証は、2つのハンドシェイクで構成され ています。まず、認証されたパーティは、ユーザー名とパスワードをプレーンテキストモ ードで認証パーティに送信します。このテストでは、RTBは認証されたパーティであり、 ユーザー名rtbとパスワードpwdpwdを認証パーティRTAに送信します。RTAは情報を 確認します。

PAP認証は安全ではありません。

手順5: RTAとRTB間のポートの状態を確認し、接続性を確認します

pingコマンドで接続性をチェックし、display interface Serial 1/0コマンドで以下の情報を 表示します。

[RTA]display interface Serial 1/0

Serial1/0

Current state: UP

Line protocol state: UP Description: Serial1/0 Interface Bandwidth: 64 kbps Maximum transmission unit: 1500 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 10.1.1.1/30 (primary) Link layer protocol: PPP LCP: opened, IPCP: opened Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 32 minutes 35 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-12-01 10:44:29 Last time when physical state changed to up:2021-12-01 10:11:55 Last time when physical state changed to down:2021-12-01 10:11:47

RTAからRTBのWANインターフェースにpingします。

[RTA]ping 10.1.1.2

```
Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break
56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms
56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms
56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms
56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=3.000 ms
56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=3.000 ms
```

手順6: PCA又はPCBで接続性を確認するためにpingを実行します。

```
PCBのIPアドレスにPCAでpingします。ルーターの設定が正しければ、以下の結果を得られます。
```

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=2.752 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.891 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.876 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=5.945 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=3.580 ms

タスク3: PPP CHAPコンフィギュレーションを行う

テストをする前に、タスク1のようにルーターを初期状態に戻します。

手順1:PC、ルーターのIPアドレスを設定し、接続性を確実にします

PCとルーターのLANIPアドレスを設定し、計画に基づいて接続を確認します。特定のコ マンドの詳細については、タスク1を参照してください。デフォルトのPPPカプセル化に基 づいて、2つのルーターが到達可能であるというpingコマンドを実行します。

手順2: RTBでCHAP認証のためにユーザー名とパスワードを設定します

[RTA]local-user rtb class network

New local user added.

[RTA-luser-network-rtbclass]service-type ppp

[RTA-luser-network-rtbclass]password simple pwdpwd

[RTA-luser-network-rtbclass]quit

CHAP認証モードを設定し、インターフェースにIPアドレスを割り当てます。

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]ppp authentication-mode chap

[RTA-Serial1/0]ip address 10.1.1.1 255.255.255.252

認証モードの設定前にポートにIPアドレスが設定されていれば、認証設定を行った後に ポートをリセットします。

[RTA-Serial1/0]shutdown

%Dec 1 11:17:34:121 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Dec 1 11:17:34:122 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to down.

[RTA-Serial1/0]undo shutdown

%Dec 1 11:17:45:686 2021 RTA IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTA-Serial1/0]quit

手順3: RTAとRTB間のポートの状態を確認し、接続性を確認します

display interfaceコマンドを使って設定したポートの情報を表示します。

[RTA]display interface Serial 1/0

Serial1/0

Current state: UP

Line protocol state: DOWN

Description: Serial1/0 Interface

Bandwidth: 64 kbps

Maximum transmission unit: 1500 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 10.1.1.1/30 (primary) Link layer protocol: PPP LCP: closed Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 7 minutes 40 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-12-01 11:25:25 Last time when physical state changed to up:2021-12-01 11:17:45 Last time when physical state changed to down:2021-12-01 11:17:34

そして、RTAでRTBへpingします。

[RTA]ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

手順4: RTBで認証モードをCHAPに設定し、認証のためにユーザー名とパスワードを設定 します

RTBのコンフィギュレーションは以下の通りです。

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]ppp chap user rtb

[RTB-Serial1/0]ppp chap password simple pwdpwd

[RTB-Serial1/0]quit

手順5:ポートの状態を表示し、接続性を確認します

pingコマンドで接続性をチェックし、display interface Serial 1/0コマンドで以下の情報を 表示します。 [RTA]display interface Serial 1/0 Serial1/0 Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: Serial1/0 Interface Bandwidth: 64 kbps Maximum transmission unit: 1500 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 10.1.1.1/30 (primary) Link layer protocol: PPP LCP: opened, IPCP: opened Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last link flapping: 0 hours 13 minutes 4 seconds Last clearing of counters: Never Current system time:2021-12-01 11:30:50 Last time when physical state changed to up:2021-12-01 11:17:34

[RTA]ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms

手順6: PCA又はPCBで接続性を確認するためにpingを実行します。

PCBのIPアドレスにPCAでpingします。ルーターの設定が正しければ、以下の結果を得 られます。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=0 ttl=253 time=2.752 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.891 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=5.876 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=5.945 ms

```
56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=3.580 ms
```

タスク4: PPP MPコンフィギュレーションを行う

テストをする前に、タスク1のようにルーターを初期状態に戻します。MPでは、RTAと RTB間を2本のV35ケーブルで接続します。 手順1: RTAとRTBでMP-Groupを作成し、IPアドレスを割り当てます。

RTAのコンフィギュレーションは以下の通りです。

[RTA]interface MP-group 1

[RTA-MP-group1]ip address 10.1.1.1 30

[RTA-MP-group1]quit

RTBのコンフィギュレーションは以下の通りです。

[RTB]interface MP-group 1

[RTB-MP-group1]ip address 10.1.1.2 30

[RTB-MP-group1]quit

手順2:RTAとRTBの物理ポートをMP-Groupに追加します

RTAとRTBの物理ポートをMP-Groupに追加します。そして、物理ポートにPPPカプセル 化を設定します。

RTAのコンフィギュレーションは以下の通りです。

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]link-protocol ppp

[RTA-Serial1/0]ppp mp MP-group 1

[RTA-Serial1/0]quit

%Dec 1 11:47:06:205 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Dec 1 11:47:09:281 2021 RTA IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTA]interface Serial 2/0

[RTA-Serial2/0]link-protocol ppp

[RTA-Serial2/0]ppp mp MP-group 1

[RTA-Serial2/0]quit

RTBのコンフィギュレーションは以下の通りです。

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]ppp mp mp

[RTB-Serial1/0]link-protocol ppp

[RTB-Serial1/0]ppp mp MP-group 1

[RTB-Serial1/0]quit

%Dec 1 11:52:19:285 2021 RTB IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Dec 1 11:52:22:370 2021 RTB IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to up.

%Dec 1 11:52:22:370 2021 RTB IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface MP-group1 changed to up.

%Dec 1 11:52:22:372 2021 RTB IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface MP-group1 changed to up.

[RTB]interface Serial 2/0

[RTB-Serial2/0]link-protocol ppp

[RTB-Serial2/0]ppp mp MP-group 1

[RTB-Serial2/0]quit

手順3: MPの状態を確認する

[RTA]display ppp mp

-----Slot0-----

Template: MP-group1

max-bind: 16, fragment: enabled, min-fragment: 128

Master link: MP-group1, Active members: 2, Bundle Multilink

Peer's endPoint descriptor: MP-group1

Sequence format: long (rcv)/long (sent)

Bundle Up Time: 2021/12/01 12:07:53:422

0 lost fragments, 0 reordered, 0 unassigned, 0 interleaved

Sequence: 0 (rcv)/0 (sent)

Active member channels: 2 members

Serial1/0	Up-Time:2021/12/01	12:07:53:422
Serial2/0	Up-Time:2021/12/01	12:07:53:422

[RTA]display interface MP-group 1

MP-group1

Current state: UP

Line protocol state: UP

Description: MP-group1 Interface

Bandwidth: 128 kbps

Maximum transmission unit: 1500

Hold timer: 10 seconds, retry times: 5

Internet address: 10.1.1.1/30 (primary)

Link layer protocol: PPP

LCP: opened, MP: opened, IPCP: opened

Physical: MP, baudrate: 128000 bps

Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0

Output queue - Protocol queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/75/0 Last clearing of counters: Never Last 300 seconds input rate: 0 bytes/sec, 0 bits/sec, 0 packets/sec Last 300 seconds output rate: 0 bytes/sec, 0 bits/sec, 0 packets/sec Input: 4 packets, 48 bytes, 0 drops Output: 6 packets, 72 bytes, 0 drops

RTAでRTBのIPアドレスにpingします。

[RTA]ping 10.1.1.2

Ping 10.1.1.2 (10.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 10.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=2.000 ms

質問:

1. CHAP認証中に、RTBポートS1 / 0がppp chap password simple pwdpwdで設定されて いない場合、RTBがRTAから認証要求を受信したときに、RTBはCHAPの2回目のハンドシェ イクを完了し、RTAに応答を返すにはどうすればよいですか。 RTBには追加の構成が必要 ですか?

答え:

CHAPの原則に従って、認証されたパーティは、ローカルポートがデフォルトのCHAPパスワ ードで設定されていないことを検出すると、認証パーティのユーザー名に基づいて、ローカル テーブルからユーザー名に対応するパスワードを検索します。

したがって、RTBはローカルユーザー名とピアパスワードで設定する必要があります。

[RTB]local-user rta class network

New local user added.

[RTB-luser-network-rta]service-type ppp

[RTB-luser-network-rta]password simple pwdpwd

[RTB-luser-network-rta]quit

RTAでppp chap userコマンドを実行して、ユーザー名rtaを送信します。

[RTA]interface Serial 1/0

[RTA-Serial1/0]ppp chap user rta
[RTA-Serial1/0]quit

2. MPに認証が必要な場合、どのように構成できますか?

答え:

MP-gooupに追加された物理ポートの認証モードを構成します。例えば: [RTB]interface Serial 1/0 [RTB-Serial1/0]link-protocol ppp [RTB-Serial1/0]ppp authentication-mode pap [RTB-Serial1/0]ppp pap local-user rtb password simple pwdpwd

[RTB-Serial1/0]quit

3. ステップ2とタスク1では、RTAボーレートは2048000 bpsですが、RTB仮想ボーレートは 64000bpsです。どうして?

答え:

同期シリアルポートは、ケーブルタイプに応じて電気的機能を選択します。このテストでは、 RTBはDTEデバイスです。同期されたシリアルポートはDTEデバイスとして機能し、DCEデバ イスからクロックを受信します。ポートには、使用に影響を与えない仮想ボーレートが表示さ れます。実質的には、ボーレートはDCEデバイスのボーレートと一致しています。次のコマン ドを実行して、仮想ボーレートをDCEデバイスのボーレートに変更します。

ノート: HCLの場合、virtualbaudrate 2048000はサポートされておりません。

[RTB]interface Serial 1/0

[RTB-Serial1/0]virtualbaudrate 2048000

[RTB-Serial1/0]shutdown

%Dec 1 13:14:37:548 2021 RTB IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Serial1/0 changed to down.

%Dec 1 13:14:37:551 2021 RTB IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to down.

[RTB-Serial1/0]undo shutdown

%Dec 1 13:14:41:927 2021 RTB IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Serial1/0 changed to up.

[RTB-Serial1/0]quit

Lab18 PPPoEのコンフィギュレーション

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- PPPoE 接続の基本構成。
- PPPoE CHAP 認証の完全な構成。
- PPPoE の一般的な監視および保守コマンドに関する知識とスキルを理解し、理解 する



図 5.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バー・ジョン	数量	结記車面	
実験装置名前とモデル番号		<u> </u>		
MSR36-20	Version7.1	2	なし	
PC	Windows 7	2	なし	
ネットワークケーブルの接続		2	なし	

実習手順

表5.1はルーターに設定するIPアドレスです。

表5.1 IPアドレス割り当てスキーマ

装置	インターフェース	IPアドレス	ゲートウェイ
PPPoE.Server	Virtual template 1	1.1.1.1/8	
PPPoE.Client	dialer 1	ppp-negotiate	dialer 1

タスク1:PPPoEの基本的な設定をします

手順1:ルーター同士をLANケーブルで接続する

図5.1のようにルーター間のケーブルを接続します。

PPPoE Server、PPPoE Clientの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<RTA>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<RTA>reboot

.

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

手順2: PPPoE ServerのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの割り当 て

< H3C> system-view

[H3C] sysname PPPoE.Server

[PPPoE.Server]interface Virtual-Template 1

[PPPoE.Server-Virtual-Template1]ppp authentication-mode chap domain system

[PPPoE.Server-Virtual-Template1]ppp chap user h3c

[PPPoE.Server-Virtual-Template1]ip address 1.1.1.1 255.0.0.0

[PPPoE.Server-Virtual-Template1]remote address 1.1.1.2

[PPPoE.Server -Virtual-Template1]quit [PPPoE.Server]interface GigabitEthernet 0/1 [PPPoE.Server-GigabitEthernet0/1]pppoe-server bind virtual-template 1 [PPPoE.Server-GigabitEthernet0/1]quit

手順3: PPPoE Serverのdomainの認証をppp loalにする [PPPoE.Server]domain name system [PPPoE.Server-isp-system]authentication ppp local [PPPoE.Server-isp-system]quit 手順4: PPPoEのローカルユーザーを作成する [PPPoE.Server]local-user h3c class network

New local user added.

[PPPoE.Server -luser-network-h3c]password simple h3c

[PPPoE.Server -luser-network-h3c]service-type ppp

 $[{\sf PPPoE.Server-luser-network-h3c}] authorization-attribute \ user-role \ network-operator$

[PPPoE.Server -luser-network-h3c]quit

PPPカプセル化後にLCPの情報を確認するためにdisplay interface virtual-Template 1コマンドを実行します。

<PPPoE.Server>display interface Virtual-Template 1 Virtual-Template1 Current state: DOWN Line protocol state: DOWN Description: Virtual-Template1 Interface Bandwidth: 100000 kbps Maximum transmission unit: 1454 Hold timer: 10 seconds, retry times: 5 Internet address: 1.1.1.1/8 (primary) Link layer protocol: PPP LCP: initial Physical: None, baudrate: 10000000 bps Output queue - Urgent queuing: Size/Length/Discards 0/100/0 Output queue - FIFO queuing: Size/Length/Discards 0/500/0 タスク2: PPP CHAPの設定をします

テストをする前に、タスク1のようにルーターを初期状態に戻します。

手順1:PPPoE ClientのWANポートのためのPPPカプセル化の設定とIPアドレスの設定

< H3C> system-view

[H3C] sysname PPPoE.Client

[PPPoE.Client]interface Dialer 1

[PPPoE.Client]ppp chap user h3c

[PPPoE.Client]ppp chap password simple h3c

[PPPoE.Client]dialer bundle enable

[PPPoE.Client]dialer timer idle 0

[PPPoE.Client]dialer timer autodial 60

[PPPoE.Client]ip address ppp-negotiate

[PPPoE.Client]quit

[PPPoE.Client]interface GigabitEthernet 0/1

[PPPoE.Client -GigabitEthernet0/1]pppoe-client dial-bundle-number 1

%Mar 31 16:30:01:358 2022 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Dialer1 changed to down.

[PPPoE.Client -GigabitEthernet0/1]quit

%Mar 31 16:31:07:856 2022 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Dialer1 changed to up.

手順2: PPPoE Clientでデフォルトゲートウェイの設定をします

[PPPoE.Client]ip route-static 1.1.1.1 32 Dialer 1

- [PPPoE.Client]quit
- < PPPoE.Client>

ルーティングテーブルを表示します。

<PPPoE.Client>display ip routing-table

Destinations : 10	Ro	utes	: 10		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.1/32	Direct	0	0	1.1.1.1	Dia1
1.1.1.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

手順3: PPPoE ServerでPPPoEセッションのデバッグをします

<PPPoE.Server>debugging pppoe-server all <PPPoE.Server>debugging dialer all DDR is not configured. <PPPoE.Server>display pppoe-server session summary Total PPPoE sessions: 1 Local PPPoE sessions: 1

Ethernet interface: GE0/1 PPP index: 0x140000085 Remote MAC: b238-66d3-0206

0106

Service VLAN: N/A

Local MAC: b224-7e8e-

Customer VLAN: N/A

Session ID: 1

State: OPEN

<PPPoE.Server>display pppoe-server session packet Total PPPoE sessions: 1

Local PPPoE sessions: 1

Ethernet interface: GE0/1Session ID: 1InPackets: 79OutPackets: 82InBytes: 825OutBytes: 875InDrops: 0OutDrops: 0<PPPoE.Server>reset pppoe-server all

<PPPoE.Server>display pppoe-server session summary

<PPPoE.Server>display pppoe-server session packet

<PPPoE.Server>ping 1.1.1.2

Ping 1.1.1.2 (1.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

Request time out

--- Ping statistics for 1.1.1.2 ---

3 packet(s) transmitted, 0 packet(s) received, 100.0% packet loss

<PPPoE.Server>%Mar 31 16:39:18:830 2022 H3C PING/6/PING_STATISTICS:

Ping statistics for 1.1.1.2: 3 packet(s) transmitted, 0 packet(s) received, 100.0%

packet loss.

```
手順4: PPPoE ClientからPPPoE ServerのIPアドレスに対しpingをします
<PPPoE.Client>ping 1.1.1.1
Ping 1.1.1.1 (1.1.1.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break
56 bytes from 1.1.1.1: icmp seq=0 ttl=255 time=0.000 ms
56 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms
56 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms
56 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.000 ms
56 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.000 ms
--- Ping statistics for 1.1.1.1 ---
5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/std-dev = 0.000/0.400/1.000/0.490 ms
%Mar 31 16:38:37:675 2022 H3C IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the
手順5: PPPoE ClientでPPPoE Serverとの接続を確認します
    <PPPoE.Client>debugging pppoe-client all
    <PPPoE.Client>debugging dialer all
    <PPPoE.Client>display pppoe-client session summary
                             VA
    Bundle ID
                 Interface
                                            RemoteMAC
                                                              LocalMAC
    State
                                VA0
    1
           1
                 GE0/1
                                              b224-7e8e-0106 b238-66d3-0206
    SESSION
    <PPPoE.Client>display pppoe-client session packet
    Bundle:
               1
                                      Interface: GE0/1
    InPackets: 5
                                     OutPackets: 4
    InBytes:
              230
                                      OutBytes:
                                                  78
               0
                                      OutDrops:
                                                  0
    InDrops:
    <PPPoE.Client>display dialer
    Dialer1
      Dialer Route:
      Dialer number:
      Dialer Timers(in seconds):
        Auto-dial: 60
                            Compete: 20
                                                    Enable: 5
                            Wait-for-Carrier: 60
        Idle: 0
      Total Channels: 1
      Free Channels: 0
```

手順6: PPPoE ServerでPPPoE Clientとの接続を確認します <PPPoE.Server>debugging pppoe-server all <PPPoE.Server >debugging dialer all DDR is not configured. <PPPoE.Server>display pppoe-server session summary Total PPPoE sessions: 1 Local PPPoE sessions: 1

Ethernet interface: GE0/1Session ID: 1PPP index: 0x140000085State: OPENRemote MAC: b238-66d3-0206Local MAC: b224-7e8e-0106Service VLAN: N/ACustomer VLAN: N/A<PPPoE.Server>display pppoe-server session packetTotal PPPoE sessions: 1Local PPPoE sessions: 1

Ethernet interface: GE0/1 Session ID: 1 InPackets: 214 OutPackets: 217 InBytes: 3239 OutBytes: 3509 InDrops: 0 OutDrops: 0 <PPPoE.Server>ping 1.1.1.2 Ping 1.1.1.2 (1.1.1.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 1.1.1.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 1.1.1.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.000 ms 56 bytes from 1.1.1.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.000 ms 56 bytes from 1.1.1.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 1.1.1.2: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.000 ms <PPPoE.Server>

Lab19 L2TP(LAC自動開始トンネリングモード)

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- L2TP のコンフィグレーションを習得します。
- LAC とLNS について学びます。
 - LAC: L2TP Access Concentrator(LAC)は、PPPとL2TPの両方に対応しています。
 通常は、ローカルISPに配置されたNetwork Access Server(NAS)で、主にPPPユー ザーにアクセスサービスを提供します。

LACは、L2TPトンネルのエンドポイントであり、LNSとリモートシステムの間にあ ります。L2TPを使用してリモートシステムから受信したパケットをカプセル化し、 カプセル化されたパケットをLNSに送信します。LNSから受信したパケットをカプ セル化解除し、カプセル化解除されたパケットを目的のリモートシステムに送信し ます。

- LNS: L2TP Network Server(LNS)は、PPPおよびL2TPの両方に対応していま す。通常、エンタープライズネットワーク上のエッジデバイスです。
 LNSは、L2TPトンネルのもう一方のエンドポイントです。これは、LACによってトンネ リングされるPPPセッションの論理終端ポイントです。L2TPは、トンネルを確立する ことによって、PPPセッションの終端ポイントをNASからLNSに拡張します。
- LAC 自動開始トンネルについて学びます。
 - リモートシステムとLAC間の接続はダイヤルアップ接続に限定されず、任意のIPベースの接続にすることができます。
 - L2TPセッションは、L2TPトンネルが確立された直後に確立されます。次に、LACと LNSがそれぞれPPPoEクライアントとPPPoEサーバーとして動作し、PPPネゴシエー ションを実行します。
 - LNSは、リモートシステムではなくLACにプライベートIPアドレスを割り当てます。



図 2.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	バージョン	数量	性記車佰
実験装置名前とモデル番号		双里	竹心尹次
MSR36-20	Version7.1	2	なし
PC	Windows 7	2	なし
ネットワークケーブルの接続		2	なし

実習手順

タスク1:LNSとのL2TPトンネルをLAC自動開始モードで確立するようにLACを設定します 手順1:PCとルーターをケーブルで接続する

図2.1のようにルーターとPC間のケーブルを接続します。

LAC、LNSの設定がデフォルトであることを確実にするにはreset saved-

configurationコマンドでデフォルトのコンフィギュレーションへ戻します。

<LAC>reset saved-configuration

The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y

Configuration file in flash: is being cleared.

Please wait ...

Configuration file is cleared.

<LAC>reboot

Start to check configuration with next startup configuration file, please

wait.....DONE!

Current configuration may be lost after the reboot, save current configuration? [Y/N]:n

Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]

(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):y

.

手順2:PCとルーターにIPアドレスをアサインします

表2-1 IPアドレス割り当てスキーマ

装置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
Remote host		10.2.0.2/16	10.2.0.1
Corporate_LAN_PC		10.1.0.2/16	10.1.0.1
NAC	G0/1	3.3.3.1/24	-
	G0/2	10.2.0.1/16	
	G0/1	3.3.3.2/24	-
LINO	G0/2	10.1.0.1/16	

手順3:LNSをコンフィギュレーションします

#インターフェイスのIPアドレスを設定します(詳細は省略します)。

#vpdnuserという名前のローカルユーザーを作成し、パスワードを設定して、PPPサービスを有効にします。

<LNS> system-view

[LNS] local-user vpdnuser class network

[LNS-luser-network-vpdnuser] password simple Hello

[LNS-luser-network-vpdnuser] service-type ppp

[LNS-luser-network-vpdnuser] quit

#Create Virtual-Template 1にIPアドレスを割り当て、PPP認証モードを次のように指定する。

PAPを使用し、IPアドレス192.168.0.10をPPPユーザーに割り当てます。

[LNS] interface virtual-template 1

[LNS-virtual-template1] ip address 192.168.0.1 24

[LNS-virtual-template1] ppp authentication-mode pap

[LNS-virtual-template1] remote address 192.168.0.10

[LNS-virtual-template1] quit

#ISPドメインシステムでPPPユーザーのローカル認証を設定します。

[LNS] domain system

[LNS-isp-system] authentication ppp local

[LNS-isp-system] quit

#L2TPをイネーブルにし、LNSモードでL2TPグループ1を作成します。

[LNS] l2tp enable

[LNS] l2tp-group 1 mode lns

#ローカルトンネル名をLNSとして設定し、LACからのトンネリング要求を受信 するVirtual-Template 1を指定します。

[LNS-I2tp1] tunnel name LNS

[LNS-I2tp1] allow I2tp virtual-template 1 remote LAC

#トンネル認証をイネーブルにし、認証キーをaabbccとして設定します。

[LNS-l2tp1] tunnel authentication

[LNS-l2tp1] tunnel password simple aabbcc

[LNS-I2tp1] quit

#ネクストホップアドレスが192.168.0.10(LNSがLACのVirtual-PPP 1に割り当てる IPアドレス)のスタティックルートを設定して、PPPユーザー宛てのパケットがL2TPト ンネル経由で転送されるようにします。

[LNS] ip route-static 10.2.0.0 16 192.168.0.10

手順4:LACをコンフィギュレーションします

#インターフェイスのIPアドレスを設定します(詳細は省略)。

#L2TPをイネーブルにします。

<LAC> system-view

[LAC] l2tp enable

#L2TPグループ1をLACモードで作成します。

[LAC] l2tp-group 1 mode lac

#ローカルトンネル名をLACとして設定し、トンネルピア(LNS)のIPアドレスを指定します。

[LAC-l2tp1] tunnel name LAC

[LAC-I2tp1] Ins-ip 3.3.3.2

#トンネル認証をイネーブルにし、認証キーをaabbccとして設定します。

[LAC-I2tp1] tunnel authentication

[LAC-l2tp1] tunnel password simple aabbcc

[LAC-I2tp1] quit

#Virtual-PPP 1を作成し、ユーザー名とパスワードをvpdnuserとHelloとに設定し、PPP 認証はPAPを使います。

[LAC] interface virtual-ppp 1

[LAC-Virtual-PPP1] ip address ppp-negotiate

[LAC-Virtual-PPP1] ppp pap local-user vpdnuser password simple Hello

[LAC-Virtual-PPP1] quit

#企業ネットワーク宛てのパケットがL2TPトンネルを介して転送されるように、スタティックルートを設定します。

[LAC] ip route-static 10.1.0.0 16 virtual-ppp 1

#LACをトリガーして、LNSとのL2TPトンネルを確立します。

[LAC] interface virtual-ppp 1

[LAC-Virtual-PPP1] l2tp-auto-client l2tp-group 1 手順5:リモートホストで、LACをゲートウェイとして設定します 手順6:設定の確認

#LNSで、display L2TP sessionコマンドを使用して、確立されたL2TPセッションを表示します。

[LNS] display	l2tp session		
LocalSID	RemoteSI D	LocalTI D	State
21409	3395	4501	Establishe d

#LNSで、確立されたL2TPトンネルを表示するには、display L2TP tunnelコマンドを使用します。

[LNS] display	tunnel		
l2tp			
LocalTID	State	Sessions	RemotePort
RemoteTID		RemoteAddress	RemoteName

4501524Established13.3.3.11701LAC

#LNSで、LAC側のプライベートネットワークアドレスである10.2.0.1にpingできることを 確認します。これは、10.2.0.0/16上のホストと10.1.0.0/16上のホストがL2TPトンネル を介して相互に通信できることを示します。

[LNS] ping -a 10.1.0.1 10.2.0.1

Ping 10.2.0.1 (10.2.0.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 10.2.0.1: icmp_seq=0 ttl=128 time=1.000 ms

56 bytes from 10.2.0.1: icmp_seq=1 ttl=128 time=1.000 ms

56 bytes from 10.2.0.1: icmp_seq=2 ttl=128 time=1.000 ms

56 bytes from 10.2.0.1: icmp_seq=3 ttl=128 time=1.000 ms

56 bytes from 10.2.0.1: icmp_seq=4 ttl=128 time=1.000 ms

--- Ping statistics for 10.2.0.1 ---

5 packet(s) transmitted, 5 packet(s) received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max/std-dev = 1.000/1.000/1.000/0.000 ms

Lab20 IPsecVPNの設定

実習内容と目標

このラボでは以下のことを学びます:

- IPsec で IKE メインモード、事前共有鍵認証方式を習得します。
- IPsec で IKE アグレッシブモード、事前共有鍵認証方式を習得します。

ネットワーク図



図 4.1 実習ネットワーク

実習装置

本実験に必要な主な設備機材	v	<u> </u>	林司車百
実験装置名前とモデル番号	//-/3/	<u> </u>	付記事項
MSR36-20	Version7.1	2	ルーター
S5820V2	Version7.1	1	スイッチ
PC	Windows 7	2	ホスト
ネットワークケーブルの接続		4	ストレートケーブル

実習手順

タスク1:それぞれの装置にIPアドレスを設定する

この実習ではRTAとRTB間IKE認証によるIPsecトンネルの接続をどのようにするかを示

します。そして、どのようにフェーズ1でメインモードを使い、事前共有鍵認証を行うIKEを 設定するかを示します。

手順1:両PCにIPアドレス、ゲートウェイアドレスを設定する

PC、ルーター、そしてスイッチを図4-1のように接続します。そして、スイッチにはVLAN 2 を作成し、VLAN 2にGE1/0/2を追加します。

[H3C]vlan 2

[H3C-vlan2]port gi

[H3C-vlan2]port GigabitEthernet 1/0/2

[H3C-vlan2]quit

アドレスおよびデフォルトゲートウェイは表3-1に従って設定します。RTAをPCAのデフォ ルトゲートウェイに、RTBをPCBのデフォルトゲートウェイに設定します。

装置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
	G0/0	192.168.1.1/24	-
RIA	G0/1	1.1.1.1/24	-
DTD	G0/0	192.168.2.1/24	-
RIB	G0/1	2.2.2.1/24	-
C/M/A	VLAN 1	1.1.1.2/24	
SWA -	VLAN 2	2.2.2.2/24	
PCA		192.168.1.2/24	192.168.1.1/24
PCB		192.168.2.2/24	192.168.2.1/24

表3-1 IPアドレス割り当て

手順2:ルーティングプロトコルを設定する

RTA, RTB, SWAに以下のようにOSPFを設定します。

[RTA-ospf-1]area 0

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 1.1.1.0 0.0.0.255

[RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit

[RTA-ospf-1]quit

[SWA]ospf 1

[SWA-ospf-1]area 0

[SWA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 1.1.1.0 0.0.0.255

[SWA-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.0 0.0.0.255

[SWA-ospf-1-area-0.0.0.0]quit

[SWA-ospf-1]quit

[RTB]ospf 1 [RTB-ospf-1]area 0 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]network 2.2.2.0 0.0.0.255 [RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]quit [RTB-ospf-1]quit

上記のように設定後、SWAは公共ネットワークをシミュレートしていて、公共ネットワーク ルートのみ保存しています。これはサブネット192.168.1.0/24と192.168.2.0/24へのル ートを持っていません。なぜならば、OSPFエリアPCAとPCBに接続されているルーター インタフェースへのルートを含んでいません。

各ルーターでリモートプライベートネットワークへのスタティックルートを以下のように設 定します。

[RTA]ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.0 1.1.1.2 [RTB]ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.0 2.2.2.2

上記設定完了後、RTA, RTB, SWAのルーティングテーブルを表示します。 [RTA]display ip routing-table

Destinations : 18	Ro	utes	: 18		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.0/24	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
1.1.1.0/32	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.255/32	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
2.2.2.0/24	O_INTF	RA 10	02	1.1.1.2	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
192.168.2.0/24	Static	60	0	1.1.1.2	GE0/1

224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

<SWA>display ip routing-table

Destinations : 16	Ro	outes	: 16		
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.0/24	Direct	0	0	1.1.1.2	Vlan1
1.1.1.0/32	Direct	0	0	1.1.1.2	Vlan1
1.1.1.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.255/32	Direct	0	0	1.1.1.2	Vlan1
2.2.2.0/24	Direct	0	0	2.2.2.2	Vlan2
2.2.2.0/32	Direct	0	0	2.2.2.2	Vlan2
2.2.2.2/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
2.2.2.255/32	Direct	0	0	2.2.2.2	Vlan2
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/3	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

[RTB]display ip routing-table

Destinations : 18	Ro	utes	: 18		
Destination/Mask	Proto	Pre	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.0/24	O_INT	RA 10	02	2.2.2.2	GE0/1
2.2.2.0/24	Direct	0	0	2.2.2.1	GE0/1
2.2.2.0/32	Direct	0	0	2.2.2.1	GE0/1
2.2.2.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
2.2.2.255/32	Direct	0	0	2.2.2.1	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.0/24	Static	60	0	2.2.2.2	GE0/1
192.168.2.0/24	Direct	0	0	192.168.2.1	GE0/0
192.168.2.0/32	Direct	0	0	192.168.2.1	GE0/0
192.168.2.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.2.255/32	Direct	0	0	192.168.2.1	GE0/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

この結果は、SWAのルーティングテーブルにはプライベートネットワークへのルートを持っていないことを表しています。

以下のように、PCAとPCB間の接続を確認します。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

この結果は、PCAはPCBにpingできないことを表しています。この結果の理由はSWAが PCBへのルートを持っていないからです。

手順3:IKEプロポーザルを設定する

[RTA]ike proposal 1

[RTA-ike-proposal-1]authentication-method pre-share

[RTA-ike-proposal-1]authentication-algorithm md5

[RTA-ike-proposal-1]encryption-algorithm 3des-cbc

[RTA-ike-proposal-1]quit

[RTB]ike proposal 1

[RTB-ike-proposal-1]authentication-method pre-share

[RTB-ike-proposal-1]authentication-algorithm md5

[RTB-ike-proposal-1]encryption-algorithm 3des-cbc

[RTB-ike-proposal-1]quit

手順4: IKE keychainを設定する

[RTA]ike keychain keychain1

[RTA-ike-keychain-keychain1]pre-shared-key address 2.2.2.1 255.255.255.0 key sim

ple h3c

[RTA-ike-keychain-keychain1]quit

[RTB]ike keychain keychain1

[RTB-ike-keychain-keychain1]pre-shared-key address 1.1.1.1 255.255.255.0 key sim

ple h3c

[RTB-ike-keychain-keychain1]quit

手順5:IKE profileを設定する

Pre-shared keyを使う

[RTA]ike profile profile1

[RTA-ike-profile-profile1]local-identity address 1.1.1.1

[RTA-ike-profile-profile1]match remote identity address 2.2.2.1 255.255.255.0

[RTA-ike-profile-profile1]keychain keychain1

[RTA-ike-profile-profile1]proposal 1

[RTA-ike-profile-profile1]quit

[RTB]ike profile profile1

[RTB-ike-profile-profile1]local-identity address 2.2.2.1

[RTB-ike-profile-profile1]match remote identity address 1.1.1.1 255.255.255.0

[RTB-ike-profile-profile1]keychain keychain1

[RTB-ike-profile-profile1]proposal 1

[RTB-ike-profile-profile1]quit

手順6:ACLを設定する

両ルーターがサブネット192.168.1.0/24と192.168.2.0/24との間のトラフィックを認識で きるようにACLを設定します。

[RTA]acl advanced 3000

[RTA-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-adv-3000]quit

[RTB]acl advanced 3000

[RTB-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.2.0 0.0.0.255 destination

192.168.1.0 0.0.0.255

[RTB-acl-ipv4-adv-3000]quit

手順7:IPsec proposalを設定する

[RTA]ipsec transform-set trans1

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]esp authentication-algorithm sha1

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]esp encryption-algorithm aes-cbc-128

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]quit

[RTB]ipsec transform-set trans1

[RTB-ipsec-transform-set-trans1]esp authentication-algorithm sha1

[RTB-ipsec-transform-set-trans1]esp encryption-algorithm aes-cbc-128

[RTB-ipsec-transform-set-trans1]quit

手順8:IPsec policyの設定と適用

両ルーターにおいて、IPsec policyの設定と隣接する装置と接続されている物理インタフ ェースにそれを適用する。

[RTA]ipsec policy policy1 1 isakmp

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]remote-address 2.2.2.1

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]security acl 3000

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]transform-set trans1

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]ike-profile profile1

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]quit

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ipsec apply policy policy1

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

[RTB]ipsec policy policy1 1 isakmp

RTB-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]remote-address 1.1.1.1

RTB-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]security acl 3000

[RTB-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]transform-set trans1

[RTB-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]ike-profile profile1

[RTB-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]quit

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ipsec apply policy policy1 [RTB-GigabitEthernet0/1]quit

手順9:設定を確認する

[RTA]display ike proposal Priority Authentication Authentication Encryption Diffie-Hellman Duration method algorithm algorithm group (seconds) -----PRE-SHARED-KEY MD5 1 3DES-CBC Group 1 86400 default PRE-SHARED-KEY SHA1 DES-CBC Group 1 86400 [RTA]display ipsec transform-set IPsec transform set: trans1 State: complete Encapsulation mode: tunnel ESN: Disabled PFS: Transform: ESP ESP protocol: Integrity: SHA1 Encryption: AES-CBC-128 [RTA]display ipsec policy _____ IPsec Policy: policy1 Interface: GigabitEthernet0/1 _____ _____ Sequence number: 1 Mode: ISAKMP

Traffic Flow Confidentiality: Disabled

Security data flow: 3000 Selector mode: standard Local address: Remote address: 2.2.2.1 Transform set: tran1 IKE profile: profile1 IKEv2 profile: SA duration(time based): 3600 seconds SA duration(traffic based): 1843200 kilobytes SA idle time: [RTB]display ike proposal Priority Authentication Authentication Encryption Diffie-Hellman Duration

method algorithm algorithm group (seconds) -----PRE-SHARED-KEY MD5 3DES-CBC 1 Group 1 86400 default PRE-SHARED-KEY SHA1 DES-CBC Group 1 86400 [RTB]display ipsec transform-set IPsec transform set: trans1 State: complete Encapsulation mode: tunnel **ESN:** Disabled PFS: Transform: ESP ESP protocol: Integrity: SHA1 Encryption: AES-CBC-128 [RTB]display ipsec policy -----IPsec Policy: policy1

Interface: GigabitEthernet0/1

Sequence number: 1 Mode: ISAKMP

Traffic Flow Confidentiality: Disabled

Security data flow: 3000

Selector mode: standard

Local address:

Remote address: 1.1.1.1

Transform set: trans1

IKE profile: profile1

IKEv2 profile:

SA duration(time based): 3600 seconds

SA duration(traffic based): 1843200 kilobytes

SA idle time:

手順10:トンネルが確立されていて稼働しているかを確認する

PCAからPCBにpingして両PC間の接続を確認します。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=9.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=4.000 ms

出力は、最初のICMPエコー要求がタイムアウトになり、他のすべての要求はタイムアウトしなかったことを示しています。最初の要求がタイムアウトする前にIPsec SAsが使用できなかったため、最初の要求は破棄されました。最初のリクエストがIKEネゴシエーションをトリガーし、次に予想されるIPsec SAsが推定され、後続のすべてのリクエストがIPsecトンネルを介して宛先に配信されました。

RTAとRTBのIPsecとIKE情報を表示します。 <RTA>display ike sa <RTA>display ike sa Connection-ID Remote

Flag

DOI

_____ 2.2.2.1

2

Flags:

RD

IPsec

RD--READY RL--REPLACED FD-FADING RK-REKEY <RTA>display ike sa verbose <RTA>display ike sa verbose _____ Connection ID: 2 Outside VPN: Inside VPN: Profile: profile1 Transmitting entity: Initiator -----Local IP: 1.1.1.1 Local ID type: IPV4_ADDR Local ID: 1.1.1.1 Remote IP: 2.2.2.1 Remote ID type: IPV4_ADDR Remote ID: 2.2.2.1

Authentication-method: PRE-SHARED-KEY Authentication-algorithm: MD5 Encryption-algorithm: 3DES-CBC

Life duration(sec): 86400 Remaining key duration(sec): 85632 Exchange-mode: Main Diffie-Hellman group: Group 1 NAT traversal: Not detected

Extend authentication: Disabled Assigned IP address:

<RTA>display ipsec sa

<RTA>display ipsec sa

Interface: GigabitEthernet0/1

IPsec policy: policy1

Sequence number: 1

Mode: ISAKMP

Tunnel id: 0

Encapsulation mode: tunnel

Perfect Forward Secrecy:

Inside VPN:

Extended Sequence Numbers enable: N

Traffic Flow Confidentiality enable: N

Path MTU: 1428

Tunnel:

local address: 1.1.1.1

remote address: 2.2.2.1

Flow:

sour addr: 192.168.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip dest addr: 192.168.2.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip

[Inbound ESP SAs]

SPI: 2415685184 (0x8ffc6e40)

Connection ID: 12884901889

Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600

SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2777

Max received sequence-number: 4

Anti-replay check enable: Y

Anti-replay window size: 64

UDP encapsulation used for NAT traversal: N

Status: Active

[Outbound ESP SAs] SPI: 3646540216 (0xd959c9b8) Connection ID: 12884901888 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1 SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2777 Max sent sequence-number: 4 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active <RTB>display ike sa <RTB>display ike sa DOI Connection-ID Remote Flag -----2 1.1.1.1 RD IPsec Flags: RD--READY RL--REPLACED FD-FADING RK-REKEY <RTB>display ike sa verbose <RTB>display ike sa verbose _____ Connection ID: 2 Outside VPN: Inside VPN: Profile: profile1 Transmitting entity: Responder _____ Local IP: 2.2.2.1 Local ID type: IPV4_ADDR Local ID: 2.2.2.1 Remote IP: 1.1.1.1 Remote ID type: IPV4_ADDR Remote ID: 1.1.1.1 Authentication-method: PRE-SHARED-KEY

Authentication-algorithm: MD5 Encryption-algorithm: 3DES-CBC

Life duration(sec): 86400 Remaining key duration(sec): 85506 Exchange-mode: Main Diffie-Hellman group: Group 1 NAT traversal: Not detected

Extend authentication: Disabled Assigned IP address:

<RTB>display ipsec sa

<RTB>display ipsec sa

Interface: GigabitEthernet0/1

IPsec policy: policy1 Sequence number: 1 Mode: ISAKMP

Tunnel id: 0

Encapsulation mode: tunnel Perfect Forward Secrecy: Inside VPN: Extended Sequence Numbers enable: N Traffic Flow Confidentiality enable: N Path MTU: 1428 Tunnel: local_address: 2.2.2.1 remote address: 1.1.1.1

Flow:

sour addr: 192.168.2.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip dest addr: 192.168.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip

[Inbound ESP SAs]
SPI: 1971329230 (0x758018ce)
Connection ID: 4294967296
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2592
Max received sequence-number: 4
Anti-replay check enable: Y
Anti-replay window size: 64
UDP encapsulation used for NAT traversal: N
Status: Active

[Outbound ESP SAs] SPI: 316893198 (0x12e3680e) Connection ID: 4294967297 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1 SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2592 Max sent sequence-number: 4 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active

IPsec policy: policy1 Sequence number: 1 Mode: ISAKMP

Tunnel id: 0 Encapsulation mode: tunnel Perfect Forward Secrecy: Inside VPN: Extended Sequence Numbers enable: N Traffic Flow Confidentiality enable: N Path MTU: 1428 Tunnel:

```
local address: 2.2.2.1
    remote address: 1.1.1.1
Flow:
    sour addr: 192.168.2.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
    dest addr: 192.168.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
[Inbound ESP SAs]
  SPI: 3646540216 (0xd959c9b8)
  Connection ID: 4294967298
  Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
  SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
  SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2677
  Max received sequence-number: 4
  Anti-replay check enable: Y
  Anti-replay window size: 64
  UDP encapsulation used for NAT traversal: N
  Status: Active
```

[Outbound ESP SAs]

SPI: 2415685184 (0x8ffc6e40)
Connection ID: 4294967299
Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1
SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2677
Max sent sequence-number: 4
UDP encapsulation used for NAT traversal: N
Status: Active

出力は、期待されるISAKMP SAとIOsec SAsがすべて確立されたことを示しています。 RTAのインバウンドSAのSPIはRTBのアウトバウンドSAのSPIと一致し、RTAのアウト バウンドSAのSPIはRTAのインバウンドSAのSPIと一致します。SAsは、同じ認証アル ゴリズムと暗号化アルゴリズムを使用します。

手順11:IPsecの動作を監視する

存在する全てのIPsec SAとISAKMP SAをクリアする。

<RTA>reset ike sa

<RTA>reset ipsec sa

<RTB>reset ike sa <RTB>reset ipsec sa

デバッグを有効にします。

<RTA>terminal monitor

The current terminal is enabled to display logs.

<RTA>terminal debugging

The current terminal is enabled to display debugging logs.

<RTA>debugging ike packet

<RTA>debugging ipsec packet

IPsecトンネルを確立するためにPCAからPCBへpingします。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=9.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=4.000 ms

デバッギング情報確認し、分析します。

<RTA>*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IPSEC/7/PACKET:

Failed to find SA by SP, SP Index = 0, SP Convert-Seq = 65536.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Encryption algorithm is 3DES-CBC.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Hash algorithm is HMAC-MD5.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

DH group 1.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst =

2.2.2.1/500

Authentication method is Pre-shared key.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Lifetime type is in seconds.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Life duration is 86400.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct transform payload for transform 1.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Constructed SA payload.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst =

2.2.2.1/500

Construct NAT-T rfc3947 vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:781 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct NAT-T draft3 vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct NAT-T draft2 vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct NAT-T draft1 vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct XAUTH draft6 vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Sending packet to 2.2.2.1 remote port 500, local port 500.

*Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

I-Cookie: d5f7180aa563cf61 R-Cookie: 0000000000000000 next payload: SA

version: ISAKMP Version 1.0 exchange mode: Main flags: message ID: 0 length: 176 *Dec 27 10:59:36:782 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Sending an IPv4 packet. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received packet from 2.2.2.1 source port 500 destination port 500. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 I-Cookie: d5f7180aa563cf61 R-Cookie: 535bbbeaca951ab0 next payload: SA version: ISAKMP Version 1.0 exchange mode: Main flags: message ID: 0 length: 116 *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Security Association Payload. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Vendor ID Payload. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Vendor ID Payload. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process SA payload. *Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Check ISAKMP transform 1.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Encryption algorithm is 3DES-CBC.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

HASH algorithm is HMAC-MD5.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

DH group is 1.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst =

2.2.2.1/500

Authentication method is Pre-shared key.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Lifetime type is 1.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Life duration is 86400.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Attributes is acceptable.

*Dec 27 10:59:36:783 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Process vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:788 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct KE payload.

*Dec 27 10:59:36:789 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct NONCE payload.

*Dec 27 10:59:36:789 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct NAT-D payload.

*Dec 27 10:59:36:789 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct DPD vendor ID payload.

*Dec 27 10:59:36:789 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Sending packet to 2.2.2.1 remote port 500, local port 500. *Dec 27 10:59:36:789 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

I-Cookie: d5f7180aa563cf61 R-Cookie: 535bbbeaca951ab0 next payload: KE version: ISAKMP Version 1.0 exchange mode: Main flags: message ID: 0 length: 208

タスク2: IPsec+IKEアグレッシブモードを設定します

このラボタスクでは、IKEネゴシエーションを介してRTAとRTBの間にIPsecトンネルを確 立する方法と、フェーズ1でアグレッシブモードを使用するようにIKEを構成する方法を示 します。

	IPsecVF	PN(アグレッシブモード)	
ダイナミックIP	VLAN1 1.1.1.2/24	VLAN2 2.2.2.2/24	2.2.2.1/24	(5 -2)
GE_0/1	GE_0/1	GE_0/2	GE_0/1	RTB
GE_0/0	クラウ	ドをシュミレート	192.100.2.1/24	GE_0/0
GE_0/1			100,100,0,00,0	GE_0/1
192.168.1.2/24			192.168.2.2/24	РСВ

手順1:IPアドレスを設定する

表3-3にようにIPアドレスを割り当てます。PCAのデフォルトゲートウェイとしてRTA、そしてPCBのデフォルトゲートウェイをRTBと設定します。

表3-3 IPアドレス割り当て

装置 インターフェイス IPアドレス ゲートウェイ	置	インターフェイス	IPアドレス	ゲートウェイ
---------------------------	---	----------	--------	--------
RTA	G0/0	192.168.1.1/24	-	
-----	--------	----------------	----------------	
	C0/1	ダイナミックにIPアド		
	G0/1	レスを取得	-	
RTB	G0/0	192.168.2.1/24	-	
	G0/1	2.2.2.1/24	-	
SWA	VLAN 1	1.1.1.2/24		
	VLAN 2	2.2.2.2/24		
PCA		192.168.1.2/24	192.168.1.1/24	
РСВ		192.168.2.2/24	192.168.2.1/24	

手順2:全てのIPsecとIKEのコンフィギュレーションをクリアします

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]undo ipsec apply policy

- [RTA-GigabitEthernet0/1]quit
- [RTA]undo ipsec policy policy1
- [RTA]undo ipsec transform-set trans1
- [RTA]undo ike profile profile1
- [RTA]undo ike keychain keychain1
- [RTA]undo ike proposal 1

[RTA]undo acl advanced 3000

RTBのIPsecとIKE設定のクリアに必要なコマンドはRTA同様。

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]undo ipsec apply policy

- [RTB-GigabitEthernet0/1]quit
- [RTB]undo ipsec policy policy1
- [RTB]undo ipsec transform-set trans1
- [RTB]undo ike profile profile1
- [RTB]undo ike keychain keychain1
- [RTB]undo ike proposal 1
- [RTB]undo acl advanced 3000
- 手順3:公共のネットワーク接続を設定します
- [SWA]dhcp enable
- [SWA]dhcp server ip-pool 1
- [SWA-dhcp-pool-1]network 1.1.1.0 mask 255.255.255.0

[SWA-dhcp-pool-1]gateway-list 1.1.1.2 [SWA-dhcp-pool-1]quit

[RTA]undo ospf 1

Undo OSPF process? [Y/N]:y

[RTA]undo ip route-static 192.168.2.0 255.255.255.0

[RTA]interface GigabitEthernet 0/1

[RTA-GigabitEthernet0/1]ip address dhcp-alloc

[RTA-GigabitEthernet0/1]quit

RTAのルーティング情報を表示します。この結果はRTAがIPアドレスとデフォルトルートを取

得していることを表しています。

[RTA]display ip routing-table

Destinations : 17	Ro	utes	: 17		
Destination/Mask	Proto	Pr	e Cost	NextHop	Interface
0.0.0/0	Static	70	0	1.1.1.2	GE0/1
0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.0/24	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
1.1.1.0/32	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
1.1.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
1.1.1.255/32	Direct	0	0	1.1.1.1	GE0/1
127.0.0.0/8	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.0/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.0.0.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
127.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.0/24	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
192.168.1.0/32	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
192.168.1.1/32	Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0
192.168.1.255/32	Direct	0	0	192.168.1.1	GE0/0
224.0.0.0/4	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
224.0.0.0/24	Direct	0	0	0.0.0.0	NULL0
255.255.255.255/32	2 Direct	0	0	127.0.0.1	InLoop0

PCAからPCBへpingします。PCAが何もプライベートネットワークへのルートを持っていない ため、PCBへのpingはできません。 <PCA>ping 192.168.2.2 Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

- Request time out
- 手順4: IKE Proposalを設定します
- [RTA]ike proposal 1
- [RTA-ike-proposal-1]authentication-method pre-share
- [RTA-ike-proposal-1]authentication-algorithm md5
- [RTA-ike-proposal-1]encryption-algorithm 3des-cbc
- [RTA-ike-proposal-1]quit
- [RTB]ike proposal 1
- [RTB-ike-proposal-1]authentication-method pre-share
- [RTB-ike-proposal-1]authentication-algorithm md5
- [RTB-ike-proposal-1]encryption-algorithm 3des-cbc
- [RTB-ike-proposal-1]quit
- 手順5:IKE identifyを設定します
- [RTA]ike identity fqdn rta
- [RTB]ike identity fqdn rtb
- 手順6:IKE keychainを設定します
- [RTA]ike keychain keychain1
- [RTA-ike-keychain-keychain1]pre-shared-key address 2.2.2.1 255.255.255.0 key sim ple h3c
- [RTA-ike-keychain-keychain1]quit
- [RTB]ike keychain keychain1 [RTB-ike-keychain-keychain1]pre-shared-key hostname rta key simple h3c [RTB-ike-keychain-keychain1]quit 手順7:IKE Profileを設定します [RTA]ike profile profile1 [RTA-ike-profile-profile1]exchange-mode aggressive [RTA-ike-profile-profile1]match remote identity fqdn rtb [RTA-ike-profile-profile1]keychain keychain1
- [RTA-ike-profile-profile1]proposal 1

[RTA-ike-profile-profile1]quit

[RTB]ike profile profile1

- [RTB-ike-profile-profile1]exchange-mode aggressive
- [RTB-ike-profile-profile1]match remote identity fqdn rta

[RTB-ike-profile-profile1]keychain keychain1

[RTB-ike-profile-profile1]proposal 1

[RTB-ike-profile-profile1]quit

手順8:ACLを設定します

[RTA]acl advanced 3000

[RTA-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination

192.168.2.0 0.0.0.255

[RTA-acl-ipv4-adv-3000]quit

[RTB]acl advanced 3000

[RTB-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 permit ip source 192.168.2.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255

[RTB-acl-ipv4-adv-3000]quit

手順9: IPsec Proposalを設定します

[RTA]ipsec transform-set trans1

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]esp authentication-algorithm sha1

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]esp encryption-algorithm aes-cbc-128

[RTA-ipsec-transform-set-trans1]quit

[RTB]ipsec transform-set trans1
[RTB-ipsec-transform-set-trans1]esp authentication-algorithm sha1
[RTB-ipsec-transform-set-trans1]esp encryption-algorithm aes-cbc-128
[RTB-ipsec-transform-set-trans1]quit
手順10: IPsec Policyを設定して適用します
両方のルーターでIPsec Policyを設定し、それを隣接する装置に接続されているインタフェースへ適用します。
[RTA]ipsec policy policy1 1 isakmp
[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]remote-address 2.2.2.1
[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]security acl 3000

[RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]transform-set trans1 [RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]ike-profile profile1 [RTA-ipsec-policy-isakmp-policy1-1]quit [RTA]interface GigabitEthernet 0/1 [RTA-GigabitEthernet0/1]ipsec apply policy policy1 [RTA-GigabitEthernet0/1]quit

応答者としてのRTBは、対抗側のIPアドレスを取得できないため、テンプレートとして構成す る必要があります。

[RTB]ipsec policy-template template1 1

[RTB-ipsec-policy-template-template1-1]security acl 3000

[RTB-ipsec-policy-template-template1-1]transform-set trans1

[RTB-ipsec-policy-template-template1-1]ike-profile profile1

[RTB-ipsec-policy-template-template1-1]quit

[RTB]ipsec policy policy1 1 isakmp template template1

[RTB]interface GigabitEthernet 0/1

[RTB-GigabitEthernet0/1]ipsec apply policy policy1

[RTB-GigabitEthernet0/1]quit

手順11:設定を確認します

RTAとRTBでdisplayコマンドを使い設定情報を表示します。

<RTA>display ike proposal

Priority Authentication Authentication Encryption Diffie-Hellman Duration

	method	algorithm	algorithm	group	(seconds)
1 86400	PRE-SHARED-KE	Y MD5	3DES-CB	C Group	1
default 86400	PRE-SHARED-KEY	SHA1	DES-CBC	Group 1	
<rta>di</rta>	splay ipsec transform	-set			

IPsec transform set: trans1

State: complete

Encapsulation mode: tunnel

ESN: Disabled

PFS:

Transform: ESP

ESP protocol: Integrity: SHA1 Encryption: AES-CBC-128

<RTA>display ipsec policy

IPsec Policy: policy1 Interface: GigabitEthernet0/1

Sequence number: 1 Mode: ISAKMP

Traffic Flow Confidentiality: Disabled Security data flow: 3000 Selector mode: standard Local address: Remote address: 2.2.2.1 Transform set: trans1 IKE profile: profile1 IKEv2 profile: SA duration(time based): 3600 seconds SA duration(traffic based): 1843200 kilobytes SA idle time:

[RTB]display ike proposal

Priority Authentication Authentication Encryption Diffie-Hellman Duration

	method	algorithm	algorithm	group	(seconds)
1	PRE-SHARED-KE	Y MD5	3DES-C	BC Grou	р 1
86400					
default	PRE-SHARED-KEY	SHA1	DES-CBC	C Group	1
86400					

[RTB]display ipsec policy-template

IPsec Policy Template: template1

Sequence number: 1

Traffic Flow Confidentiality: Disabled

Security data flow : 3000

Selector mode: standard

Local address:

IKE profile: profile1

IKEv2 profile:

Remote address:

Transform set: trans1

IPsec SA local duration(time based):

IPsec SA local duration(traffic based):

SA idle time:

[RTB]display ipsec policy

IPsec Policy: policy1 Interface: GigabitEthernet0/1

Sequence number: 1

Mode: Template

Policy template name: template1

手順12:トンネルが確立されていて稼働しているかを確認します

PCAからPCBにpingして両方のPC間の接続性を確認します。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=2.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=1.000 ms 出力は、最初のICMPエコー要求がタイムアウトになり、他のすべての要求はタイムアウトし なかったことを示しています。最初のリクエストがタイムアウトする前にIPsec SAsが利用で きなかったためです。最初の要求は破棄され、後続のすべての要求はIPsecトンネルを介し て宛先に配信されました。

RTAとRTBのIPsecとIKE情報を表示します。

<rta>display ike sa</rta>			
Connection-ID	Remote	Flag	DOI
2	2.2.2.1	RD	IPsec
Flags:			
RDREADY RLRE	PLACED FD-FA	DING RK-REKEY	

<RTA>display ike sa verbose

Connection ID: 2 Outside VPN: Inside VPN:

Profile: profile1 Transmitting entity: Initiator

Local IP: 1.1.1.1 Local ID type: FQDN Local ID: rta

Remote IP: 2.2.2.1 Remote ID type: FQDN Remote ID: rtb

Authentication-method: PRE-SHARED-KEY Authentication-algorithm: MD5 Encryption-algorithm: 3DES-CBC

Life duration(sec): 86400 Remaining key duration(sec): 86080 Exchange-mode: Aggressive Diffie-Hellman group: Group 1 NAT traversal: Not detected Extend authentication: Disabled Assigned IP address: この出力結果はIKEがアグレッシブモードでの認証をしたことを表しています。 <RTA>display ipsec sa _____ Interface: GigabitEthernet0/1 _____ -----IPsec policy: policy1 Sequence number: 1 Mode: ISAKMP _____ Tunnel id: 0 Encapsulation mode: tunnel Perfect Forward Secrecy: Inside VPN: Extended Sequence Numbers enable: N Traffic Flow Confidentiality enable: N Path MTU: 1428 Tunnel: local address: 1.1.1.1 remote address: 2.2.2.1 Flow: sour addr: 192.168.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip dest addr: 192.168.2.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip [Inbound ESP SAs] SPI: 3943816766 (0xeb11de3e) Connection ID: 12884901888 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1

SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3269 Max received sequence-number: 9 Anti-replay check enable: Y Anti-replay window size: 64 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active

[Outbound ESP SAs]

SPI: 2248163441 (0x86004071) Connection ID: 4294967297 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1 SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3269 Max sent sequence-number: 9 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active

<RTB>display ike sa

Connection-I	D Remote	Flag	DOI
2	1.1.1.1	RD	IPsec
Flags:			

RD--READY RL--REPLACED FD-FADING RK-REKEY

<RTB>display ike sa verbose

Connection ID: 2 Outside VPN: Inside VPN: Profile: profile1 Transmitting entity: Responder Local IP: 2.2.2.1 Local ID type: FQDN Local ID: rtb

Remote IP: 1.1.1.1 Remote ID type: FQDN Remote ID: rta

Authentication-method: PRE-SHARED-KEY Authentication-algorithm: MD5 Encryption-algorithm: 3DES-CBC

Life duration(sec): 86400 Remaining key duration(sec): 85645 Exchange-mode: Aggressive Diffie-Hellman group: Group 1 NAT traversal: Not detected

Extend authentication: Disabled Assigned IP address:

この出力結果はISAKMP SAがアグレッシブモードで認証されたことを表しています。

<RTB>display ipsec sa

Interface: GigabitEthernet0/1

IPsec policy: policy1 Sequence number: 1

Mode: Template

Tunnel id: 0

Encapsulation mode: tunnel

Perfect Forward Secrecy:

Inside VPN:

Extended Sequence Numbers enable: N

Traffic Flow Confidentiality enable: N

Path MTU: 1428

Tunnel:

local address: 2.2.2.1 remote address: 1.1.1.1 Flow: sour addr: 192.168.2.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip dest addr: 192.168.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip [Inbound ESP SAs] SPI: 2248163441 (0x86004071) Connection ID: 4294967296 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1 SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2792 Max received sequence-number: 9 Anti-replay check enable: Y Anti-replay window size: 64 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active [Outbound ESP SAs]

SPI: 3943816766 (0xeb11de3e) Connection ID: 4294967297 Transform set: ESP-ENCRYPT-AES-CBC-128 ESP-AUTH-SHA1 SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600 SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/2792 Max sent sequence-number: 9 UDP encapsulation used for NAT traversal: N Status: Active 手順13:IPsecの操作を監視します 存在する全てのIPsec SAsとISAKMP SAsをクリアします。

<RTA>reset ike sa

<RTA>reset ipsec sa

<RTB>reset ike sa <RTB>reset ipsec sa

デバッギングを有効にします

<RTA>debugging ike packet

<RTA>debugging ipsec packet

IPsecトンネルを確立するのをトリガーするためにPCAからPCBへpingします。

<PCA>ping 192.168.2.2

Ping 192.168.2.2 (192.168.2.2): 56 data bytes, press CTRL_C to break Request time out

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=253 time=5.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=2 ttl=253 time=4.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=253 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=253 time=3.000 ms

デバッギング情報確認し、分析します。

<RTA>*Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IPSEC/7/PACKET:

Failed to find SA by SP, SP Index = 0, SP Convert-Seq = 65536.

- *Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Encryption algorithm is 3DES-CBC.
- *Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Hash algorithm is HMAC-MD5.
- *Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 DH group 1.
- *Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Authentication method is Pre-shared key.

*Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Lifetime type is in seconds.

*Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Life duration is 86400.

*Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct transform payload for transform 1.

*Dec 27 17:41:06:235 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Constructed SA payload.

*Dec 27 17:41:06:241 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct KE payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NONCE payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Local ID type: FQDN (2).

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Local ID value: rta.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct DPD vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NAT-T rfc3947 vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NAT-T draft3 vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NAT-T draft2 vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NAT-T draft1 vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct XAUTH draft6 vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Sending packet to 2.2.2.1 remote port 500, local port 500.

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

I-Cookie: bcded72f665242bf

R-Cookie: 0000000000000000

next payload: SA

version: ISAKMP Version 1.0

exchange mode: Aggressive

flags:

message ID: 0

length: 328

*Dec 27 17:41:06:242 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Sending an IPv4 packet.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received packet from 2.2.2.1 source port 500 destination port 500.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

I-Cookie: bcded72f665242bf

R-Cookie: f74c3eafc3262c64

next payload: SA

version: ISAKMP Version 1.0

exchange mode: Aggressive

flags:

message ID: 0

length: 328

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Security Association Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Key Exchange Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Nonce Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Identification Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Vendor ID Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Vendor ID Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Vendor ID Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP NAT-D Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP NAT-D Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received ISAKMP Hash Payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process NONCE payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process KE payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process ID payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Peer ID type: FQDN (2).

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Peer ID value: FQDN rtb.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process SA payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Check ISAKMP transform 1.

- *Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Encryption algorithm is 3DES-CBC.
- *Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 HASH algorithm is HMAC-MD5.
- *Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 DH group is 1.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Authentication method is Pre-shared key.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Lifetime type is 1.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Life duration is 86400.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Attributes is acceptable.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Process vendor ID payload.

*Dec 27 17:41:06:251 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Received 2 NAT-D payload.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Verify HASH payload.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 HASH:

df75edf4 8f4bc628 a283abd1 b255633c

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct NAT-D payload.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 HASH:

6a243a4a 79b85851 5372998f fdbfa6a1

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Construct authentication by pre-shared-key.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Construct INITIAL-CONTACT payload.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Encrypt the packet.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500 Sending packet to 2.2.2.1 remote port 500, local port 500.

*Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

I-Cookie: bcded72f665242bf R-Cookie: f74c3eafc3262c64 next payload: NAT-D version: ISAKMP Version 1.0 exchange mode: Aggressive flags: ENCRYPT message ID: 0 length: 116 *Dec 27 17:41:06:256 2021 RTA IKE/7/PACKET: vrf = 0, src = 1.1.1.1, dst = 2.2.2.1/500

Lab21 IRFの設定

実習内容と目標

ネットワーク図

このラボでは以下のことを学びます:

- IRF 設定で間違いやすい設定を習得します。
- IRF の基本的なコンフィギュレーションを習得します。
- IRF での障害の状況と復旧の状況を習得します。
- IRF のケーブル全てに障害が発生した場合の IP アドレスの重複を防ぐための MAD 機能を習得します。

192.168.1.3/24 192.168.1.1/24 GE_0/1 GE_0/1 GE 0/2 IRF_1 РСВ XGE_0/49 XGE 0/50 192.168.1.2/24 192.168.1.10/24 Link aggregation GE 0/1 GE 0/1 GE 0/3 GE 0/2 SW PCA XGE_0/49 XGE 0/50 GE_0/2 IRF_2

図 1.1 実習ネットワーク

上の図は、テストトポロジを示しています。2つのS5820V2(IRF_1とIRF_2)、1つの S5820V2(SW)、および2つのPC(PCA、PCB)です。

IRF_1とIRF_2でIRFの設定を行います。IRFとSWの間はlink aggregationを設定し経路の冗長化を実現しています。

実習装置

本実験に必要な主な設備機材 実験装置名前とモデル番号	バージョン	数量	特記事項
S5820V2	Version7.1	3	スイッチ

PC	Windows 7	2	ホスト
ネットワークケーブルの接続	-	4	ストレートケーブル
IRFポートをつなぐファイバーケ		2	
ーブル	-	2	-

実習手順

タスク1:基本的なIRFの設定をする

このテストでは、2台のスイッチ(IRF_1とIRF_2)にIRFの設定を行います。

手順1:テスト構成

以下の表1-1はテストで使われる装置のインターフェイス、IPアドレスを示しています。 表1-1 IPアドレス割り当てスキーマ

壮翠	インターフェー	ר ויא בסו	
表旦	ス		
	G1/0/1		-
	C1/0/2	Link aggregationを	
IRF_1	G1/0/2	設定	-
	XGE1/0/49	IDE太视空	
	XGE1/0/50	「「そ設定	
	C2/0/2	Link aggregationを	
	G2/0/2	設定	-
	XGE2/0/49	IDE太视空	-
	XGE2/0/50		-
	G0/1		Link aggregationを設
SW	G0/2	102 169 1 2/2/	定
	G0/3	192.100.1.2/24	
PCA		192.168.1.10/24	-
РСВ		192.168.1.3/24	-

IRF のトポロジー: IRF 論理スロット番号/論理ポート番号

規則1:IRF 1/1の物理ポートはIRF 2/2の物理ポートと接続する。 つまり、IRF 1/1とIRF 2/1と接続してはいけない



規則2:IRF 1/1の物理ポートは複数の物理ポートをポートグループ として扱うことができる。



port group interface Ten-GigabitEthernet1/0/49
port group interface Ten-GigabitEthernet1/0/50
#

irf-port 2/2

port group interface Ten-GigabitEthernet2/0/49 port group interface Ten-GigabitEthernet2/0/50 規則3:多段のスタック図のようにコンフィグします。何段まで組めるかは 機種により異なります。



データ&制御パケット

物理ポートの制約事項:銅線ポートと光ファイバーポートの組み合わせは可能 ですが、回線スピードは同じに設定してください

手順2:スイッチIRF_1の設定を行います。



スイッチIRF_1の設定

<H3C>sys

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[IRF] sysname IRF

[IRF] irf auto-update enable

IRFポートをshutdownして、STPをdisableにします。

[IRF] interface Ten-GigabitEthernet 1/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] undo stp enable

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] quit

[IRF]interface Ten-GigabitEthernet 1/0/50

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/50] shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/50] undo stp enable

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/50] quit

IRFの論理スロット/論理ポート1/1を作成し、ポートTen-GibabitEternet1/0/49とTen-

GibabitEternet1/0/50をIRF論理スロット/論理ポート1/1に追加します。

[IRF] irf-port 1/1

[IRF-irf-port1/1] port group interface Ten-GigabitEthernet 1/0/49

You must perform the following tasks for a successful IRF setup:

Save the configuration after completing IRF configuration.

Execute the "irf-port-configuration active" command to activate the IRF ports.

[IRF-irf-port1/1] port group interface Ten-GigabitEthernet 1/0/50

[IRF-irf-port1/1] quit

IRF_1をプライマリデバイスとして選択されるように、IRF_1のIRFプライオリティを32に します。

[IRF] irf domain 1

[IRF] irf member 1 priority 32

IRFに設定したポートをenableにします(IRF_2との結線はまだ行いません)

[IRF] interface Ten-GigabitEthernet 1/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] undo shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] quit

[IRF]interface Ten-GigabitEthernet 1/0/50

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/50] undo shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/50] quit

[IRF] irf-port-configuration active

[IRF] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

IRFの設定を確認します。

IRFのプライオリティが32であることが確認できます。

[IRF] display irf

MemberID	Role	Priority	CPU-Mac	Description
*+1	Master	32	8459-1858-0104	

* indicates the device is the master.

+ indicates the device through which the user logs in.

The bridge MAC of the IRF is: 8459-1858-0100 Auto upgrade : yes Mac persistent : 6 min Domain ID :1 # IRFに使われるポートとしてTen-GigabitEthernet1/0/49とTen-GigabitEthernet1/0/50 が設定されていることが確認できます。 [IRF] display irf link Member 1 IRF Port Interface Status 1 DOWN Ten-GigabitEthernet1/0/49 Ten-GigabitEthernet1/0/50 DOWN 2 disable --手順3:スイッチIRF 2の設定 #論理スロット番号を2にします <H3C>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [H3C] sysname IRF [IRF] irf domain 1 [IRF] irf member 1 renumber 2 Renumbering the member ID may result in configuration change or loss. Continue?[Y/N]:V [IRF] save force Validating file. Please wait... Saved the current configuration to mainboard device successfully. [IRF] quit <IRF> reboot Start to check configuration with next startup configuration file, please wait.....DONE! This command will reboot the device. Continue? [Y/N]: Now rebooting, please wait... %Nov 23 17:23:49:144 2021 IRF_2 DEV/5/SYSTEM_REBOOT: System is rebooting now. Cryptographic Algorithms Known-Answer Tests are running ...

CPU 0 of slot 2 in chassis :

Starting Known-Answer tests in the user space.

Cryptographic Algorithms Known-Answer Tests passed.

Line con1 is available.

スロット番号が2に変更されたことを確認します。

Press ENTER to get started.

<IRF> display irf

MemberID Role Priority CPU-Mac Description

*+2 Master 1 8459-2a32-0204 ------

* indicates the device is the master.

+ indicates the device through which the user logs in.

The bridge MAC of the IRF is: 8459-2a32-0200

Auto upgrade	: yes
Mac persistent	: 6 min
Domain ID	: 1

手順4:スイッチIRF_2の設定を行います。

共通の設定

[IRF] irf auto-update enable

IRFポートをshutdownして、STPをdisableにします。

[IRF] interface Ten-GigabitEthernet 2/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/49] shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/49] undo stp enable

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/49] quit

[IRF]interface Ten-GigabitEthernet 2/0/50

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/50] shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/50] undo stp enable

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/50] quit

IRFの論理スロット/論理ポート2/2を作成し、ポートTen-GibabitEternet2/0/49とTen-

GibabitEternet2/0/50をIRF論理スロット/論理ポート2/2に追加します。

[IRF] irf-port 2/2

[IRF-irf-port2/2] port group interface Ten-GigabitEthernet 2/0/49

You must perform the following tasks for a successful IRF setup:

Save the configuration after completing IRF configuration.

Execute the "irf-port-configuration active" command to activate the IRF ports.

[IRF-irf-port2/2] port group interface Ten-GigabitEthernet 2/0/50

[IRF-irf-port2/2] quit

スイッチIRF_2をプライマリデバイスとして選択されるように、IRF_2のIRFプライオリテ ィを1(デフォルト)にします。

[IRF] irf member 2 priority 1

IRFポートをenableにします。

[IRF] interface Ten-GigabitEthernet 2/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/49] undo shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/49] quit

[IRF]interface Ten-GigabitEthernet 2/0/50

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/50] undo shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet2/0/50] quit

[IRF] irf-port-configuration active

[IRF] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

IRFの設定を確認します。

IRFのプライオリティが1であることが確認できます。

[IRF] display irf

*+2	Master	1	8459-2a32-0204	
MemberID	Role	Priority	CPU-Mac	Description

* indicates the device is the master.

+ indicates the device through which the user logs in.

The bridge MAC of the IRF is: 8459-2a32-0200Auto upgrade: yesMac persistent: 6 minDomain ID: 1

IRFに使われるポートとしてTen-GigabitEthernet2/0/49とTen-GigabitEthernet2/0/50 が設定されていることが確認できます。

[IRF] display irf link

Member 2

IRF Port	Interface	Status
1	disable	
2	Ten-GigabitEthernet2/0/49	DOWN
	Ten-GigabitEthernet2/0/50	DOWN

手順5:IRF SW間をケーブルで接続しIRFを確立する

手順6:IRFの状態確認

[IRF] dis irf link

Member 1

IRF Port Interface

1	Ten-GigabitEthernet1/0/49	UP
	Ten-GigabitEthernet1/0/50	UP
2	disable	
Member 2		
IRF Port	Interface	Status
1	disable	
2	Ten-GigabitEthernet2/0/49	UP
	Ten-GigabitEthernet2/0/50	UP

Status

[IRF] display irf

MemberID	Role	Priority	CPU-Mac	Description
*+1	Master	32	82ed-032d-0604	
2	Standby	1	4cf2-7c42-0204	

* indicates the device is the master.

+ indicates the device through which the user logs in.

The bridge MAC of the IRF is: 4cf2-7c42-0200

Auto upgrade	: yes
Mac persistent	: 6 min
Domain ID	: 0

[IRF] display irf topology

Topology Info

IRF-Port1			IRF-Po	ort2		
MemberID	Link	neighbor	Link	neighbor	Belong To	
2	DIS		UP	1	82ed-032d-0604	
1	UP	2	DIS		82ed-032d-0604	
手順7:IRFに管理用のIPアドレスをアサインします。IRFが成立していますので、この設定は						

どちらのスイッチから行っても有効になります。

[IRF] interface Vlan-interface 1

[IRF-Vlan-interface1] ip address 192.168.1.1 24

[IRF-Vlan-interface1] quit

[IRF] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

Slot 1:

Save next configuration file successfully.

タスク2: IRF装置と外部SWをlink aggregationで接続します

このテストでは、IRFのケーブルに障害が発生した時の冗長経路を用意するために外部 SWとlink aggregationで接続します。



手順1:IRF装置側にlink aggregationの設定をします

[IRF] interface Bridge-Aggregation 1

[IRF-Bridge-Aggregation1] quit

[IRF]interface GigabitEthernet 1/0/2

[IRF-GigabitEthernet1/0/2] port link-aggregation group 1

%Nov 23 18:15:23:685 2021 IRF IFNET/3/IF_WARN: -Slot=1; The jumboframe of the aggregate interface Bridge-Aggregation1 is not supported on the member port

GigabitEthernet1/0/2

[IRF-GigabitEthernet1/0/2] quit

[IRF]interface GigabitEthernet 2/0/2

[IRF-GigabitEthernet2/0/2] port link-aggregation group 1

%Nov 23 18:15:41:339 2021 IRF IFNET/3/IF_WARN: The jumboframe of the aggregate interface Bridge-Aggregation1 is not supported on the member port GigabitEthernet2/0/2

[IRF-GigabitEthernet2/0/2] quit

[IRF] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

Slot 1:

Save next configuration file successfully.

手順2:link aggregationの設定を確認します

[IRF] dis link-aggregation member-port

Flags: A -- LACP_Activity, B -- LACP_Timeout, C -- Aggregation,

D -- Synchronization, E -- Collecting, F -- Distributing,

G -- Defaulted, H -- Expired

GigabitEthernet1/0/2:

Aggregate Interface: Bridge-Aggregation1

Port Number: 3 Port Priority: 32768 Oper-Key: 1

GigabitEthernet2/0/2:

Aggregate Interface: Bridge-Aggregation1

Port Number: 131 Port Priority: 32768 Oper-Key: 1 手順2:外部SW側にlink aggregationの設定をします [SW] interface Bridge-Aggregation 1 [SW] interface GigabitEthernet 1/0/1 [SW-GigabitEthernet1/0/1] port link-aggregation group 1 %Nov 23 19:09:48:044 2021 SW IFNET/3/IF_WARN: The jumboframe of the aggregate interface Bridge-Aggregation1 is not supported on the member port GigabitEthernet1/0/1

[SW-GigabitEthernet1/0/1] quit

[SW] interface GigabitEthernet 1/0/2

[SW-GigabitEthernet1/0/2] port link-aggregation group 1

[SW-GigabitEthernet1/0/2] quit

%Nov 23 19:09:55:976 2021 SW IFNET/3/IF_WARN: The jumboframe of the aggregate interface Bridge-Aggregation1 is not supported on the member port GigabitEthernet1/0/2

[SW] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

手順3:IRF装置とSW間のケーブルを接続して管理用のIPをSWに設定し、IRF装置との接続 をpingで確認します。

注意:HCLではIRFの設定をされたSWが反応しなくなることがあります。その場合は一旦IRF_1またはIRF_2のスイッチをstopさせ、再度startさせます。

[SW] interface vlan 1

[SW-Vlan-interface1] ip address 192.168.1.2 24

[SW-Vlan-interface1] quit

[SW] ping 192.168.1.1

Ping 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes, press CTRL_C to break

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=3.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.000 ms

56 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.000 ms

手順4:IRF機能確認用のPCを設定

図1.4のようにPCAとPCBの設定をします。

PCにIPアドレスを割り当てるにはPCを起動します。

P		Start
P(C3	Add Links
	⋇	Rename
	Ť.	Delete
	\otimes	Lower One Layer
	۵	Raise One Layer

次にConfigureを選択します。

V		
		Stop
PC	†‡ ‡	Start CLI
	۵	Configure
	C3	Add Links
	Ť.	Delete
	\bigtriangledown	Lower One Layer
	۵	Raise One Layer

次のような画面があらわれますので、以下のように設定します

- 1. Interface ManagementをEnableにします。
- 2. IPv4 AddressとSubnet Maskを設定して、Applyをクリックします。

Configure PC_5			
Interface Stat	us IPv4 Address	IPv6 Address	
G0/0/1 DOV	VN 192.168.1.3/24		
			Refresh
Interface Manag	gement		
🔾 Disable 🛛 🔾	Enable		
IPv4 Configurat	ion:		
Static			
IPv4 Address:	192 . 168 . 1 . 3	3	
Subnet Mask:	255 . 255 . 255 .	D	
IPv4 Gateway:			Apply
IPv6 Configurat	ion:		
 Static 			
IPv6 Address:			
Prefix Length:			

両方のPCの設定が終わったら、それぞれのPCから図のようにスイッチへケーブルを接続します。



手順5:IRFの障害再現

スイッチIRF_2からPCBへ連続してpingを実行。 [IRF] ping -c 10000 192.168.1.3 Ping 192.168.1.3 (192.168.1.3): 56 data bytes, press CTRL_C to break 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=0 ttl=255 time=3.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=5 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=6 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=7 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=8 ttl=255 time=1.000 ms

スイッチIRF_1のIRFインターフェイスTen-GigabitEthernet1/0/49をshutdownする

[IRF] interface Ten-GigabitEthernet 1/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] quit

%Nov 23 12:49:11:460 2021 IRF LLDP/6/LLDP_DELETE_NEIGHBOR: Nearest bridge agent neighbor deleted on port Ten-GigabitEthernet2/0/49 (IfIndex 178), neighbor's chassis ID is 4cf2-7c42-0200, port ID is Ten-GigabitEthernet1/0/49. %Nov 23 12:49:11:464 2021 IRF IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Ten-GigabitEthernet2/0/49 changed to down.

%Nov 23 12:49:11:465 2021 IRF IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Ten-GigabitEthernet2/0/49 changed to down.

%Nov 23 12:49:11:466 2021 IRF IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Ten-GigabitEthernet1/0/49 changed to down.

%Nov 23 12:49:11:466 2021 IRF IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Ten-GigabitEthernet1/0/49 changed to down.

[IRF] display irf link

Member 1

IRF Port	Interface	Status
1	Ten-GigabitEthernet1/0/49	ADM
	Ten-GigabitEthernet1/0/50	UP
2	disable	
Member 2		
IRF Port	Interface	Status
1	disable	
2	Ten-GigabitEthernet2/0/49	DOWN
	Ten-GigabitEthernet2/0/50	UP
# SWからF	CBへのpingにはパケットロスが見られなか	った

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=5 ttl=255 time=1.000 ms

手順6:IRFの障害復旧再現

スイッチIRF_1のインターフェイスTen-GigabitEthernet1/0/49をundo shutdownする [IRF] interface Ten-GigabitEthernet 1/0/49

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] undo shutdown

[IRF-Ten-GigabitEthernet1/0/49] quit

%Nov 23 12:51:40:319 2021 IRF IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Ten-GigabitEthernet2/0/49 changed to up.

%Nov 23 12:51:40:319 2021 IRF IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Ten-GigabitEthernet2/0/49 changed to up.

%Nov 23 12:51:40:065 2021 IRF LLDP/6/LLDP_CREATE_NEIGHBOR: -Slot=1; Nearest bridge agent neighbor created on port Ten-GigabitEthernet1/0/49 (IfIndex 50), neighbor's chassis ID is 4cf2-7c42-0200, port ID is Ten-GigabitEthernet2/0/49. %Nov 23 12:51:40:321 2021 IRF IFNET/3/PHY_UPDOWN: Physical state on the interface Ten-GigabitEthernet1/0/49 changed to up.

%Nov 23 12:51:40:321 2021 IRF IFNET/5/LINK_UPDOWN: Line protocol state on the interface Ten-GigabitEthernet1/0/49 changed to up.

%Nov 23 12:51:40:321 2021 IRF LLDP/6/LLDP_CREATE_NEIGHBOR: Nearest bridge agent neighbor created on port Ten-GigabitEthernet2/0/49 (IfIndex 178), neighbor's chassis ID is 4cf2-7c42-0200, port ID is Ten-GigabitEthernet1/0/49. %Nov 23 12:52:04:067 2021 IRF SHELL/5/SHELL_LOGOUT: Console logged out from con1.

[IRF] display irf link

Member 1

IRF Port	Interface	Status
1	Ten-GigabitEthernet1/0/49	UP
	Ten-GigabitEthernet1/0/50	UP
2	disable	
Member 2		
IRF Port	Interface	Status
1	disable	
2	Ten-GigabitEthernet2/0/49	UP
	Ten-GigabitEthernet2/0/50	UP

スイッチIRF_2からPCBへのpingにはパケットロスが見られなかった

56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.000 ms 56 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=5 ttl=255 time=1.000 ms

注意:以下のMADの設定はシュミレーターではうまく動作しません。

タスク3: IRFケーブル全てに障害が発生した場合に備えて

このテストでは、2台のスイッチ(IRF_1とIRF_2)間の2本のIRFケーブルに障害が発生した場合、active/activeとなって、同じIPアドレスを持つ装置になってしまうことを防ぐために用意されているMADという機能を設定します。



手順1:IRF装置へBFD MADを設定します。

[IRF] vlan 99

[IRF-vlan99] quit

[IRF] interface vlan 99

[IRF-Vlan-interface99] mad bfd enable

[IRF-Vlan-interface99] mad ip address 172.16.0.1 24 member 1

[IRF-Vlan-interface99] mad ip address 172.16.0.2 24 member 2

[IRF-Vlan-interface99] quit

%Nov 23 21:04:48:548 2021 IRF

BFD/4/BFD_MAD_INTERFACE_CHANGE_STATE: BFD MAD function enabled

on Vlan-interface99 changed to the faulty state.

[IRF] interface GigabitEthernet 1/0/24

[IRF-GigabitEthernet1/0/24] port access vlan 99

[IRF-GigabitEthernet1/0/24] undo stp enable

[IRF-GigabitEthernet1/0/24] quit

[IRF]interface GigabitEthernet 2/0/24

[IRF-GigabitEthernet2/0/24] port access vlan 99

[IRF-GigabitEthernet2/0/24] undo stp enable

[IRF-GigabitEthernet2/0/24] quit

[IRF] save force

Validating file. Please wait...

Saved the current configuration to mainboard device successfully.

Slot 1:

Save next configuration file successfully.

手順2:BFD MADIに設定したポートにケーブルを接続します。

ケーブル接続が完了したらMADの状態を確認します。 [IRF] display mad verbose Multi-active recovery state: No Excluded ports (user-configured): Excluded ports (system-configured): Ten-GigabitEthernet1/0/49 Ten-GigabitEthernet1/0/50 Ten-GigabitEthernet2/0/49 Ten-GigabitEthernet2/0/50 MAD ARP disabled. MAD ND disabled. MAD LACP disabled. MAD BFD enabled interface: Vlan-interface99 MAD status : Faulty Member ID MAD IP address Neighbor MAD status 1 172.16.0.1/24 2 Faulty 2 172.16.0.2/24 1 Faulty [IRF] display bfd session Total Session Num: 1 Up Session Num: 0 Init Mode: Active IPv4 session working in control packet mode:

LD/RD	SourceAddr	DestAddr	State	Holdtime		
	Interface					
----	---	---	--	---	--	---
	129/0	172.16.0.1	172.16.0.2	Down	0ms	
	Vlan99					
手順	§3:IRFを構成するケ	ーブルをshutdow	nしてMADの材	幾能を確認しま [.]	す。	
	# スイッチIRF_1の	ポートの状態はUF	なので、こち	らは192.168.1.	1のアドレスでアクセ	1
	スできます。					
	[IRF] display ip interface brief					
	*down: administratively down					
	(s): spoofing (I): le	oopback				
	Interface	Physical	Protocol IP A	ddress	Description	
	MGE0/0/0	down	down			
	Vlan1	up	up	192.168.1.1		
	Vlan1 Vlan99	<mark>up</mark> down	<mark>up</mark> down	192.168.1.1 172.16.0.1		
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2のァ	<mark>up</mark> down ポートの状態はDO	<mark>up</mark> down WNなので、3	<mark>192.168.1.1</mark> 172.16.0.1 こちらは192.168	 8.1.1のアドレスでア	•
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の ⁷ クセスできません。	<mark>up</mark> down ポートの状態はDC	up down WNなので、3	192.168.1.1 172.16.0.1 ニちらは192.168	 8.1.1のアドレスでア	•
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の ⁷ クセスできません。 [IRF] display ip inte	<mark>up</mark> down ポートの状態はDC erface brief	up down WNなので、3	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.168	 8.1.1のアドレスでア	•
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の7 クセスできません。 [IRF] display ip inter *down: administrat	up down ポートの状態はDC erface brief ively down	up down WNなので、3	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.168	 8.1.1のアドレスでア	•
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の7 クセスできません。 [IRF] display ip inte *down: administrat (s): spoofing (l): le	up down ポートの状態はDC erface brief ively down popback	up down WNなので、3	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.168	 8.1.1のアドレスでア	•
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の7 クセスできません。 [IRF] display ip inter *down: administrat (s): spoofing (l): le Interface	up down ポートの状態はDC erface brief ively down popback Physical	up down WNなので、3 Protocol IP A	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.168 Address	 8.1.1のアドレスでア Description	,
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の7 クセスできません。 [IRF] display ip inte *down: administrat (s): spoofing (l): le Interface MGE0/0/0	up down ポートの状態はDC erface brief ively down popback Physical down	up down かいなので、3 Protocol IP A down	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.16 Address 	 8.1.1のアドレスでア Description 	,
	Vlan1 Vlan99 # IスイッチRF_2の7 クセスできません。 [IRF] display ip inte *down: administrat (s): spoofing (l): le Interface MGE0/0/0 Vlan1	up down ポートの状態はDO erface brief ively down oopback Physical down down	up down WNなので、3 Protocol IP A down down	192.168.1.1 172.16.0.1 こちらは192.16 Address 192.168.1. ⁻	 8.1.1のアドレスでア Description 1	•

```
完成したコンフィギュレーション
    IRFのコンフィギュレーション
    #
     version 7.1.075, Alpha 7571
    #
     sysname IRF
    #
     irf domain 1
     irf mac-address persistent timer
     irf auto-update enable
     undo irf link-delay
     irf member 1 priority 32
     irf member 2 priority 1
    #
     lldp global enable
    #
     system-working-mode standard
     xbar load-single
     password-recovery enable
     Ipu-type f-series
    #
    vlan 1
    #
    Vlan 99
    #
    irf-port 1/1
     port group interface Ten-GigabitEthernet1/0/49
     port group interface Ten-GigabitEthernet1/0/50
    #
    irf-port 2/2
     port group interface Ten-GigabitEthernet2/0/49
     port group interface Ten-GigabitEthernet2/0/50
    #
     stp global enable
    #
    interface Bridge-Aggregation1
```

```
276
```

```
#
interface NULL0
#
interface Vlan-interface1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
#
interface Vlan-interface99
 mad bfd enable
 mad ip address 172.16.0.1 255.255.255.0 member 1
 mad ip address 172.16.0.2 255.255.255.0 member 2
#
……一部省略
#
interface GigabitEthernet1/0/1
port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface GigabitEthernet1/0/2
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
port link-aggregation group 1
#
interface GigabitEthernet1/0/3
 port link-mode bridge
combo enable fiber
#
……一部省略
#
interface GigabitEthernet1/0/24
 port link-mode bridge
 port access vlan 99
 combo enable fiber
 undo stp enable
#
.....一部省略
#
```

```
277
```

```
interface GigabitEthernet2/0/1
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface GigabitEthernet2/0/2
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
 port link-aggregation group 1
#
interface GigabitEthernet2/0/3
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
.....一部省略
#
interface GigabitEthernet2/0/24
 port link-mode bridge
 port access vlan 99
 combo enable fiber
 undo stp enable
#
……一部省略
#
interface Ten-GigabitEthernet1/0/51
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet1/0/52
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet2/0/51
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet2/0/52
```

```
port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet1/0/49
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet1/0/50
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet2/0/49
 combo enable fiber
#
interface Ten-GigabitEthernet2/0/50
 combo enable fiber
#
 scheduler logfile size 16
#
line class aux
 user-role network-operator
#
.....一部省略
#
return
```

```
SWのコンフィギュレーション
    #
     version 7.1.075, Alpha 7571
    #
     sysname SW
    #
     irf mac-address persistent timer
     irf auto-update enable
     undo irf link-delay
     irf member 1 priority 1
    #
     lldp global enable
    #
     system-working-mode standard
     xbar load-single
     password-recovery enable
     Ipu-type f-series
    #
    vlan 1
    #
     stp global enable
    #
    interface Bridge-Aggregation1
    #
    interface NULL0
    #
    interface Vlan-interface1
     ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
    #
    …一部省略
    #
    interface GigabitEthernet1/0/1
     port link-mode bridge
     combo enable fiber
     port link-aggregation group 1
    #
```

```
280
```

```
interface GigabitEthernet1/0/2
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
 port link-aggregation group 1
#
interface GigabitEthernet1/0/3
 port link-mode bridge
 combo enable fiber
#
...一部省略
#
line class aux
 user-role network-operator
#
...一部省略
#
return
```

質問:

1. IRFを構成するポートはactive/stand-byのようにいずれかのポートは正常の場合は データが送受信されないでしょうか?

答え:

いいえ。IRFを構成するポートはload-sharingされていてそれぞれのポートがデータの送 受信をしております。