ポイントツーポイント(1+1)設定から2ファ イバ BLSR への変換

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>表記法</u> <u>背景説明</u> <u>ポイント ツー ポイント(1+1)から BLSR への変換</u> <u>関連情報</u>

概要

このドキュメントでは、ONS 15454 ネットワークにおいて、(2 ノードを含む)ポイントツーポ イント(1+1)設定を 2 ファイバ双方向回線交換リング(BLSR)にアップグレードするための手 順について説明します。

<u>前提条件</u>

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

• CISCO ONS 15454

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- CISCO ONS 15454 バージョン 4 : すべて
- Cisco ONS 15454 バージョン 3:3.3.0 以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実に理解しておく必要があります。

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。</u>



このドキュメントでは、2 つのノード(Node1、Node2)を含むラボ セットアップを使用します (<u>図 1 を参照)。</u>

図1:トポロジ



現在の設定はポイントツーポイント(1+1)です。回線容量はOC-48です。現用/アクティブポートと保護/スタンバイポートは、それぞれスロット5とスロット6にあります(図2を参照)。

図2:ポイントツーポイント(1+1)設定

Alarms	History Circuits Provisioning Inventory	Ма	intenance
Database	Protection Groups		Selected Group
Ether Bridge	: ds3		slot 6 (OC48), port 1, Protect/Standby, IS
Protection	Η slot 6 (OC48), port 1		slot 5 (OC48), port 1, Working/Active, IS
BLSR			
Software			

現在、回線は2つあります(図3を参照)。

図3-2回線

Alarms Condit	ions	History	Circuits P	Provisioning Inventory Maintenance							
Circuit Name	Туре	Size	Protection	Dir	Status	Source	Destination				
circuit one	STS	STS-1	1+1	2-way	ACTIVE	15454 Node 1 West/s2/p1/S1	15454 Node 2 West/s				
circuit two	STS	STS-1	1+1	2-way	ACTIVE	15454 Node 1 West/s2/p2/S1	15454 Node 2 West/s				

<u>ポイント ツー ポイント(1+1)から BLSR への変換</u>

ポイントツーポイント(1+1)設定を 2 ファイバ BLSR に変換するには、以下のステップを実行 します。

- 1.2 つのノードのうち 1 つにログインします。
- [Alarms] タブと [Conditions] タブを調べて、ネットワークにアクティブなアラームや条件が ないことを確認します。ネットワーク関連のアラームが発生している場合は、すべて解決し てから次の手順に進みます。
- 3. [Circuits] **タブをクリックします(**図 4 の矢印 A を参照)。図 4:CTC のエクスポート:回 線



4. いくつかの回線を削除した後、その回線を再作成する必要があるため、参照用に CTC(回線)データをエクスポートします。次のステップを実行します。[File] > [Export] を選択します(図4の矢印Bを参照)。[EXPORT] ダイアログボックスでデータ形式を選択します(図5を参照)。次の3つのオプションがあります。HTML として — このオプションは、グラフィックなしで簡単な HTML テーブル ファイルとしてデータを保存します。Netscape Navigator、Microsoft Internet Explorer などのアプリケーション、または HTML ファイルを開くことができる他のアプリケーションで、このファイルを表示または編集できます。CSV として — このオプションは、カンマ区切り値(CSV)として CTC テーブルを保存します。 TSV として — このオプションは、タブ区切り値(TSV)として CTC を保存します。図

Sexport		×
Export Methods		
	As <u>H</u> TML	
	C As <u>C</u> SV	
.HTML	○ As <u>T</u> SV	
OK	Cancel	
		ファイ

5: EXPORT ダイアログボックス

ルの保存場所となるディレクトリに移動します。[OK] をクリックします。

5. ログインしたノードに隣接するスパンを右クリックして、ショートカット メニューで [Circuits] をクリックします(図 6 <u>を参照)。</u>図 6 : ショートカット メニューからの回線の



- 6. アクティブな同期転送信号(STS)回線の総数がスパン帯域幅の 50 % を超えていないことを確認します。いずれかの回線がスパンの帯域幅の 50% を超える場合、ステップ 4 でエクスポートした回線一覧を使用してそれらをメモします。これらの回線を削除して、後述の手順で再作成する必要があります。[Circuit]列に [Unused] というタイトルのブロックが表示されます(図 7を参照)。 この数は、スパン帯域幅の 50% を超えている必要があります。 OC-48 では、スパン上で 24 個を超える STS をプロビジョニングしてはなりません。OC-12 では、スパン上で 6 個を超える STS をプロビジョニングしてはなりません。
- 7. ポイントツーポイントから BLSR への変換に含まれるノードごとに、ステップ 3 ~ 4 を繰 り返します。
- BLSR に変換するスパンの両端で、1+1 現用(稼働中)スロットがアクティブであることを 確認します。どのスロットが機能し、保護ポートがステップ12で参照できるようにメモしま す。次の手順を実行します。ノード ビューで [Maintenance] > [Protection] をクリックしま す。[Selected Group] セクションで、現用スロット/ポートが [Working/Active] と表示される かどうか確認します(図2を参照)。
- ポイントツーポイント スパンをサポートする各ノードの保護グループを削除します。次の ステップを実行します。ノード ビューの [Provisioning] > [Protection] タブをクリックします 。削除する保護グループを選択して、[Delete] をクリックします (図8を参照)。図8-保 護グループの削除

Alarms Condition	s History Circuits Provis	ioning Inventory Maintenance
General	Protection Groups	Selected Group
Ether Bridge	 : ds3	Name: slot 6 (OC48), port 1 Type: 1+1 (port) 🗾
Network	Η slot 6 (OC48), port 1	Protect Port: slot 6 (0C48) port 1
Protection		Available Ports
Security		>> slot 5 (OC48), port 1 Apply
SNMP		
DCC/GCC		Kesel
Timing		
Alarm Behavior		I Bidirectional switching
	Create Delete	Revertive Reversion time (min): 0.5

[Delete Protectio	on Group] 確認メッセージ ボックスで [Yes] をクリックします。	図 9	- 保護



グループの削除

(a)から(d)までを繰り返して、スパンの両端の保護グループを削除します。

- 10. 一方のエンド ノードの保護ポートから、もう一方のエンド ノードの保護ポートへの光ファ イバを確認します。
- 11. ステップ8でメモした前の保護スロットにSONET Data Communication Channel(SDCC)終 端を作成します。ノード1とノード2の両方で、次の手順を実行します。ノード ビューで [Circuits] > [DCC/GCC] をクリックします(図 10を参照)。図 10 – SDCC の終端の作成

Alarms Conditions History Circuits Provisioning Inventory Maintenance

General	SDCC Terminations	
Ether Bridge	Port OSPF Disa Port State Port OSPF Disa Port St	GCC Ra
Network		<u></u>
Protection		
BLSR		
Security		
SNMP		
DCC/GCC		
Timing		
Alarm Behavior		
Defaults		
UCP	Create Edit Delete Create Edit Dele	ste

[作成(Create)] をクリックします。[Create SDCC Terminations] ダイアログボックスが 表示されます(図 <u>11 を参照</u>)。図 **11 – [Create SDCC Terminations(終端)] ダイアログ**

Create SDCC Terminations	x
slot 5 (OC48), port1	
slot 6 (OC48), port1	_
Port State	
🔿 Leave unchanged 🛛 💿 Set to IS 🔶 A	
○ Set OOS to OOS-AINS ○ Set OOS to OOS-N	או וא
○ Set OOS to OOS-AINS ○ Set OOS to OOS-N	A I
 Set OOS to OOS-AINS Set OOS to OOS-AINS B Disable OSPF on Link? 	A I
C Set OOS to OOS-AINS C Set OOS to OOS-M B	A I

トをクリックします。複数のポートを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを押します 。[Port State] エリアの [Set to IS] オプション ボタンをクリックします(図 <u>11 の矢印 A を</u> <u>参照)。</u>[Disable OSPF on DCC Link] **チェックボックスがオンになっていないことを確認 します(**図 <u>11</u>の矢印 B を参照)。[OK] をクリックします(図 <u>11</u>の矢印 C を参照)。

終端用のポー

- 12. 保護帯域幅に現在含まれる STS でプロビジョニングした回線(OC12 BLSR では STS 7 から 12、OC-48 BLSR では STS 25 から 48、OC-192 BLSR では STS 97 から 192)については、これらの各回線を削除します。ステップ 6 の回線一覧の注記を参照してください。 注:回線の削除はサービスに影響する可能性があります。
- 13. ネットワーク ビューで [Provisioning] > [BLSR] を選択し、[Create BLSR] <u>をクリックしま</u> す(図 12 を参照)。図 **12** – BLSR の作成

Alarms Conditions	History Circuits	Provisioning	Maintenance			
Security	Ring ID Ring	Type Line Ra	ate Status	Nodes	Ring Reversion	Span Reversion
Alarm Profiles						
BLSR						
Overhead Circuits						
						1
	Create BLSR	. Delete	Edit	Upg	rade to 4-Fiber	

14. [BLSR Creation] ダイアログボックスで BLSR プロパティを設定します(図 13 を参照)。
 [Ring Type]: BLSR リング タイプとして 2 ファイバまたは 4 ファイバを選択します。速度: BLSR リング スピードを選択します。[Ring ID]: リング ID を指定します。値は 0 ~
 9999 であることが必要です。復帰時間([Ring Reversion] または [Span Reversion]): リング スイッチ後にトラフィックが元の現用パスに戻るまでの時間を設定します。デフォルト値は 5 分です。図 13 – BLSR 属性

🔀 BLSR Creation				x
Ring Type: 2-Fiber Speed: 0C48	BLSR Attributes			
Ring ID: -1 Ring Reversion: 5.0	Туре:	2 Fiber	O 4 Fiber	
	Speed:	OC48 💌		
	Ring ID:	9999		
	Ring Reversion:	5.0 💌		
	Span Reversion:	5.0 💌		
		<8ack	Next> Finish	Cancel

15. [next] をクリックします。ネットワーク図が表示されます(<u>図 14</u> を参照)。**図 14 – BLSR** トポロジ



- 16. ネットワーク図の BLSR スパン回線をダブルクリックします。スパン回線が他の BLSR カードに DCC 接続されて完全なリングを形成する場合、回線が青に変わり、[Finish] ボタンが表示されます。回線が完全なリングを形成しない場合、完全なリングになるまでスパン回線をダブルクリックします。
- 17. [Finish] をクリックして 2 ファイバ BLSR の作成を完了します。BLSR が表示されます(図 15 を参照)。図 15 – 2 ファイバ BLSR 作成の確認

Alarms Conditions History Circuits				isioning	Ma	aintenanc	e		
Security	Ring ID	Ring	Туре	Line Ra	te	Status		Nodes	Ring Reversion
Alarm Profiles	9999	2-Fit	ber	OC48		COMP	15454 Node	2 West(0),	5.0
BLSR							15454 Node	e l West(l)	
Overhead Circuits									

- 18. ステップ 12 で削除した回線を再作成します。
- 19. ネットワーク ビューで [Circuits] をクリックします。[Protection] 列の下で、両方の回線が [2F-BLSR] と表示されます(図 16 を参照)。 変換前の回線はどちらも [1+1] と表示され ます(図 3 を参照)。図 16 – 回線

itions	Histor	y Circuits	Provisi	Provisioning Maintenance										
Туре	Size	Protection	Dir	Status	Source					Destination				
STS	STS-1	2F-BLSR	2-way	ACTIVE	15454	Node	1	West/	s2/p	2/51	15454	Node	2	West/s
STS	STS-1	2F-BLSR	2-way	ACTIVE	15454	Node	1	West/	s2/p	1/51	15454	Node	2	West/s
i .	tions Type STS STS	tions Histor Type Size STS STS-1 STS STS-1	tions History Circuits Type Size Protection STS STS-1 2F-BLSR STS STS-1 2F-BLSR	tions History Circuits Provisi Type Size Protection Dir STS STS-1 2F-BLSR 2-way STS STS-1 2F-BLSR 2-way	tions History Circuits Provisioning Mi Type Size Protection Dir Status STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE	tions History Circuits Provisioning Maintena Type Size Protection Dir Status STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454 STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454NodeSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node1STSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node1	tions History Circuits Provisioning Maintenance Type Size Protection Dir Status Source STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454 Node 1 West/ STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454 Node 1 West/	tions History Circuits Provisioning Maintenance Type Size Protection Dir Status Source STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454 Node 1 West/s2/p STS STS-1 2F-BLSR 2-way ACTIVE 15454 Node 1 West/s2/p	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSourceSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p2/S1STSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p1/S1	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSourceSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p2/S115454STSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p1/S115454	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSourceDestinSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node1West/s2/p2/S115454NodeSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node1West/s2/p1/S115454Node	tionsHistoryCircuitsProvisioningMaintenanceTypeSizeProtectionDirStatusSourceDestinatiSTSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p2/S115454Node 2STSSTS-12F-BLSR2-wayACTIVE15454Node 1West/s2/p1/S115454Node 2

<u>関連情報</u>

- <u>Cisco ONS 15454 手順ガイド</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>