

レイヤー3 ギガビットイーサネット・スイッチ

CentreCOM® x600シリーズ

VCS 設定 / 運用マニュアル

ファームウェアバージョン 5.3.3-0.3



はじめに

このたびは、CentreCOM x600 シリーズをお買いあげいただき、誠にありがとうございます。Centre-COM x600 シリーズは、負荷分散型の冗長ネットワークを低コストかつ簡単に実現するバーチャル シャーシスタック(VCS)機能を備えています。本マニュアルでは、VCSの設定と運用について解 説します。

対象機種とファームウェアバージョン

本マニュアルは、以下の機種を対象に記述されています。対象となるファームウェアバージョンは 5.3.3-0.3 です。

- CentreCOM x600 シリーズ
 - AT-x600-24Ts
 - AT-x600-24Ts/XP
 - AT-x600-48Ts
 - AT-x600-48Ts/XP

本マニュアルの内容

本マニュアルでは、次のことがらについて説明しています。

- 第1部「VCSの概要」では、VCSの概要について説明します。
- 第2部「VCSの設定と運用」では、各機器に対する初期設定、各機器の接続、VCSグループの 起動、VCSグループとしての設定から運用開始まで、順を追って説明します。また、運用中の注 意事項やメンテナンス作業の手順などについても解説します。
- 第3部「VCS コマンドリファレンス」では、VCS の設定 / 運用にかかわる CLI コマンドについて 解説します。コマンドリファレンスの補足として、必要に応じてご参照ください。

なお、本マニュアルでは、以下のことがらについては原則として説明していませんので、それぞれ該 当するドキュメントをご参照ください(本マニュアルはこれらを補足する形で記述されています)。

- 機器の設置・接続・取り外しなどに関する具体的な手順や注意事項については、「取扱説明書」
 をご覧ください。
 - CentreCOM x600 シリーズ 取扱説明書(613-001053 Rev.C)
- ファームウェアの制限事項や補足事項などについては、「リリースノート」をご覧ください。
 - CentreCOM x600 シリーズ リリースノート (613-001071 Rev.F)
- VCS に特化しない各種機能や設定コマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」をご覧 ください。
 - CentreCOM x600 シリーズ コマンドリファレンス (613-001070 Rev.D)

目次

第1部 VCS の概要	7
1 特長	
2 構成要素	
2.1 VCS グループ	9
2.1.1 VCS グループの IP アドレス	9
2.1.2 VCS グループの MAC アドレス	9
2.2 スタックメンバー	9
2.2.1 マスター	9
2.2.2 スレーブ	9
2.2.3 スタックメンバー ID	
2.2.4 プライオリティー	
2.3 スタックリンク	
2.4 レジリエンシーリング	
3 基本動作	
3.1 通常時	
3.1.1 起期	
3.1.2 マスター選出 2.1.2 に相フィッチトレブの動作	
3.1.5 仮恐ヘイッテとしての動作 3.2 暗実発生時	11 11
5.2 陸吉元王吋 3.2 I 留	
3.2.2 障害発生箇所と影響	12
3.2.2.1 マスター切り替え	
3.2.2.2 スレーブの全スイッチポート無効化	
第2部 VCS の設定と運用	15
4 本バージョンにおける VCS の仕様	
5 初期設定から運用までの流れ	
6 必要な機材の準備	
7 スタックメンバーの初期設定	20
8 スタックメンバーの接続	21
0 V/CS グループの記動	
3 VOS ブループの初期設定	24
12 VCS グループの連用状態確認	
12.1 則促争頃	
12.2 本平的なちん刀	
12.2.1 × ハテ ジャーロック 12.2.1 × ハテ ジャーローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	
12.2.3 レジリエンシーリンク	
12.3 初期状態	
12.4 マスター障害	

12.5 スレーブ障害	
12.6 スタックリンク障害(1 箇所)	
12.7 スタックリンク障害(2 箇所以上)	
12.7.1 メンバーが1対3に分断された例	
12.7.2 メンバーが 2 対 2 に分断された例	
12.8 レジリエンシーリンク障害	
13 VCS グループ運用中のメンテナンス作業	
13.1 メンバーの追加	
13.2 メンバーの取り外し	
13.3 メンバーの交換	
13.4 スタックケーブルの交換	
13.5 スタックモジュールの交換	
13.6 レジリエンシーリンク(UTP ケーブル)の交換	
13.7 レジリエンシーリンクのポート変更	
13.8 ファームウェアバージョンアップ	
第 3 部 VCS コマンドリファレンス	41
14 VCS 専用コマンド	42
15 VCS 用の特殊動作や専用オプションを持つコマンド	62



第1部 VCS の概要

バーチャルシャーシスタック(VCS)の概要について説明します。

1 特長

バーチャルシャーシスタック(以下、VCS)は、複数のスイッチを専用のスタックモジュールとス タックケーブルで接続することにより、仮想的に1台のスイッチとして動作させる機能です。

VCS を利用すると、次のことを実現できます。

管理性の向上

複数のスイッチを1台の仮想的なスイッチ(VCS グループと呼びます)として扱うことができる ため、個々のスイッチを個別に管理する場合に比べて、設定や管理がしやすくなります。

• ネットワーク構成の簡素化

通常、複数のスイッチを連携させて運用するためには、スパニングツリーなどの各種プロトコルを 組み合わせて使用する必要がありますが、VCS グループを構成する複数のスイッチはネットワーク 上の他の機器からは1台に見えるため、ネットワークの構成をシンプルにすることができます。

• 高可用性

VCS グループを構成するスイッチはすべて「アクティブ」状態のまま通常の転送動作を行いま す。このため、VCS とリンクアグリゲーション(ポートトランキング)を組み合わせれば、回線 を冗長化するだけでなく、予備回線の帯域もフルに活用できます。

また、VCS グループを構成するスイッチの1つに障害が発生した場合でも、多くの場合 VCS グループ全体を停止することなく復旧作業を行えます。

x600 シリーズでは、スタックモジュール AT-StackXG によりディストリビューションレイヤーでの使用に適した VCS 機能を提供します。

たとえば、ネットワークの増築にともないディストリビューション・エッジスイッチのポート増設が 必要になった場合でも、x600 シリーズの VCS グループならばネットワークアドレス体系を変更する ことなくポートの増設が可能です。



2 構成要素

VCS の主要な構成要素および設定要素について解説します。

2.1 VCS グループ

VCS 機能によって作られる仮想的なスイッチを VCS グループと呼びます。VCS グループは複数のス イッチ(スタックメンバー)で構成されます。

2.1.1 VCS グループの IP アドレス

VCS構成時、IPアドレスの設定は個々のスタックメンバーではなく、VCSグループに対して行います。そのため、マスター(後述)が切り替わっても、IPアドレスはそのまま引き継がれます。

2.1.2 VCS グループの MAC アドレス

VCS グループの MAC アドレスには、マスター(後述)の MAC アドレスが使用されます。そのため、マスターが切り替わったときは VCS グループの MAC アドレスも変更されることになりますが、新しいマスターは Gratuitous ARP を送信して新しい MAC アドレスをネットワーク上の各機器に通知するので、通常の通信において切り替えを意識する必要はありません。

また、バーチャル MAC アドレス機能を有効化することにより、VCS グループに専用の MAC アドレスを割り当てて使うこともできます。この場合はマスターが切り替わっても VCS グループの MAC アドレスが変更されないため、MAC アドレス変更にともなう通信への影響はありません。

2.2 スタックメンバー

VCS グループを構成する個々のスイッチをスタックメンバー(メンバー)と呼びます。スタックメンバーは、役割によってマスターとスレーブの2つに分類されます。

2.2.1 マスター

マスターは VCS グループの動作を制御するメンバーです。各 VCS グループには必ず1 台マスターが 存在します。マスターは、VCS グループのコンフィグファイル、MAC アドレステーブル (FDB)、 ARP テーブル、IP ルーティングテーブルを維持・管理し、その他のメンバー (スレーブ) に配布し ます。

マスターは、VCS グループの起動時にメンバー間のメッセージ交換により自動的に選出されます。 選出基準は次のとおりです。どちらのパラメーターも値が小さいほど優先度が高くなります。

- 1. プライオリティー
- 2. MACアドレス

2.2.2 スレーブ

マスター以外のメンバーはスレーブになります。スレーブは VCS グループの制御は行いませんが、 各種テーブルをマスターと同期し、VCS グループの一員としてレイヤー 2/ レイヤー 3 のフレームお よびパケット転送動作を行います。 またスレーブは、マスターの状態をつねに確認しており、マスターに障害が発生したときは次点のスレーブがマスターに昇格して VCS グループの制御権を引き継ぎます。

2.2.3 スタックメンバー ID

VCS グループ内の各メンバーを識別するため、各メンバーには1~8のスタックメンバー ID が割り 当てられます。明示的に ID を設定していない場合は、マスターが ID=1 となり、ID=1 のスタック ポート1に接続されているメンバーが ID=2、ID=2 のスタックポート1に接続されているメンバーが ID=3、というように順番に ID が割り振られます。また、CLI コマンドによって、各メンバーの ID を 明示的に設定することもできます。

一度割り当てられたスタックメンバー ID はシステムファイルに保存され、それ以降はマスターの ID と重複しないかぎり自動的に変更されることはありません。

スタックメンバー ID はマスターの選出とは無関係ですが、VCS グループの設定を行うときには大き な意味を持ちます。これは、スイッチポートを「スタックメンバー ID」.「拡張モジュールベイ番号」 .「ポート番号」の形式で指定するためです。たとえば、スタックメンバー ID「2」の本体スイッチ ポート 12 は、「port2.0.12」のように表します。

2.2.4 プライオリティー

VCS グループのマスターを選出するときの第一の基準は、各メンバーのプライオリティーです。 VCS グループの各メンバーが起動したとき、どのメンバーがマスターになるかを決定しますが、こ のときプライオリティー値のもっとも小さいメンバーがマスターに選出されます。同一プライオリ ティー値のメンバーが複数存在している場合は、第二の基準である MAC アドレスのもっとも小さい メンバーがマスターに選出されます。

各メンバーのプライオリティーは CLI コマンドで変更することができます。有効範囲は0~255、初期値は128です。明示的にプライオリティーを設定していない場合はすべてのメンバーが同じプライオリティー(128)を持つため、もっとも小さい MAC アドレスを持つメンバーがマスターに選出されることとなります。

2.3 スタックリンク

スタックメンバーは、スタックモジュールとスタックケーブルを使って接続します。この接続をス タックリンクと呼びます。スタックリンクは、メンバー間で通常のネットワークトラフィックを転送 するために使用されるほか、リンクステータスを監視することによりマスター・スレーブ間の状態確 認にも使用されます。

2.4 レジリエンシーリンク

スタックメンバーは、特殊な設定を施したスイッチポートと UTP ケーブルを使って状態確認用の予備リンクを構成します。これをレジリエンシーリンクと呼びます。レジリエンシーリンクは状態確認 にだけ使用され、ネットワークトラフィックの転送には使用されません。状態確認は、マスターが 0.5 秒間隔で送信する「ヘルスチェック」メッセージをスレーブが受信することによって行います。 マスターに隣接するスレーブは、ヘルスチェックメッセージを4回連続して受信できなかった場合に ヘルスチェック失敗と判断します。このときスレーブは、スタックリンクもダウンしていればマス ター障害、スタックリンクがアップしていればレジリエンシーリンク障害と判断します。

3 基本動作

3.1 通常時

3.1.1 起動

複数のスイッチをスタックケーブルで接続して電源を入れると、各スイッチはメッセージを交換し あってスタック内の他のスイッチ(スタックメンバー)を検出し、自律的にスタックトポロジーを構 築します。

3.1.2 マスター選出

次にどのメンバーがマスターになるかを決定します。選出方法は次のとおりです。

- 1. プライオリティー値のもっとも小さいメンバーが1台だけ存在する場合は、そのメンバーがマス ターになります。
- 2. プライオリティー値のもっとも小さいメンバーが複数存在する場合は、MAC アドレスのもっと も小さいスイッチがマスターになります。

3.1.3 仮想スイッチとしての動作

起動、マスター選出を経て、VCS グループの起動が完了し、仮想スイッチとしての通常動作が始まります。

マスターは、VCS グループ全体としてのコンフィグ、MAC アドレステーブル (FDB)、ARP テーブ ル、IP ルーティングテーブルを維持管理し、これをスレーブに配布します。

スレーブは、マスターから配布された情報をもとにこれらテーブルの同期をとり、つねに最新の状態 を保つことにより、VCS グループ全体で同じ情報が保持されるようにします。

これらの情報をもとに、マスター、スレーブのすべてのメンバーが、仮想スイッチとしてレイヤー 2・レイヤー3の転送動作を行います。なお、このとき、仮想スイッチのMACアドレスとしては、 マスターの実MACアドレスを使います(バーチャルMACアドレス機能有効時は仮想アドレス)。

3.2 障害発生時

3.2.1 障害検出メカニズム

VCSでは、次の2つの状態を監視することで VCS グループの障害を検出します。

- スタックポートのリンク状態
- スレーブにおけるヘルスチェックメッセージの受信状態(レジリエンシーリンク経由)

これらの2つの世能の組みる	◆わせに トって	次に示すイレゼり	の判断が行われます
	コイレビルコノし、		

		ヘルスラ	チェック
		成功	失敗(4 回連続受信できず)
スタックリンク	アップ	正常	レジリエンシーリンク障害
	ダウン	スタックリンク障害	マスター障害

3.2.2 障害発生箇所と影響

実際のネットワークでは、VCS グループだけでなく、VCS グループに接続された回線の障害なども 起こりえます。以下では、VCS 構成で起こりうる障害とそれらの影響についてまとめます。



障害発生箇所			アクシ	通信停止時間		
			マスター	スレーブ	(目安) ^a	
					2 台構成:約 25 秒~	
1	マスター障害	害		マスター昇格	3 台構成:約 35 秒~	
					4 台構成:約 50 秒~	
2	スレーブ障害		変化なし システム停止		数ミリ秒単位	
		ケーブル (1 箇所)	変化なし	変化なし	数ミリ秒単位	
3	スタックリンク障害 ケーブル(複数箇所) またはモジュール		変化なし	マスター接続性あり ^b 変化なし マスター接続性なし ^b 全ポート無効化	数秒単位	
4	4 レジリエンシーリンク障害		変化なし	変化なし	影響なし	
5	回線障害(トランクリ	ンク)	変化なし	変化なし	数ミリ秒単位	

a. 実際の通信停止時間はネットワークの構成や規模、コンフィグのサイズ、使用しているプロトコルなどによって 変動します。ここに示した時間はあくまでも目安です。

 b. スタックリンクが2箇所以上ダウンするとVCSグループが分断されます。たとえば、ID=1,2,3,4の4台構成 (ID=1がマスター)でスタックリンクが2箇所ダウンし、ID=1,2とID=3,4の2グループに分断された場合、 ID=2はマスター(ID=1)と通信できますが、ID=3,4はマスターと通信できません。表中では、この状態におけるID=2を「マスター接続性あり」、ID=3,4を「マスター接続性なし」と表現しています。

VCS ネットワークにおいて想定されるこれらの障害のうち、VCS グループ自体の障害は1~4の4 種類です。さらに、これらのうちで実際に VCS グループとしてのアクションがとられるのは1(マ スター障害)と3(スタックリンク障害)の2つになります。以下では、これらの障害時に VCS グ ループがとるアクションを説明します。

3.2.2.1 マスター切り替え

マスターに障害が発生し、マスターが完全に停止した場合は、次の流れでマスターの切り替えが行われます。



- マスターに障害が発生する これによりマスターに隣接するスレーブはマスターとのスタックリンクがダウンしたことをただ ちに検出する。
- ヘルスチェックが途絶える マスター停止により、スレーブはレジリエンシーリンク経由でマスターから送信されるヘルス チェックメッセージを受け取れなくなる(ヘルスチェックメッセージは0.5秒間隔でマスターか らスレーブに送信される)。ヘルスチェックを4回連続して受信できなかった場合、ヘルス チェック失敗と判断し、スタックリンクのダウンとあわせてマスター障害と判断する。
- 次点のスレーブがマスターに昇格する 新マスターは初期化処理(テーブル初期化、プロセス起動、コンフィグ読み込みなど)を行う。
- VCS グループの MAC アドレス変更を通知する 新マスターは、Gratuitous ARP パケットを送信して VCS グループの新しい MAC アドレスをネッ トワーク上の各機器に通知する。これにより、各機器の FDB や ARP テーブルが更新され、VCS グループ宛てのパケットが新マスターに届くようになる。 (バーチャル MAC アドレス機能有効時は VCS グループの MAC アドレスは変更されないが、こ の場合でも Gratuitous ARP パケットは送信する)
- 5. ルーティングテーブルを構築する 新マスターは、IP ルーティングテーブルを構築する。構築完了までの時間は、ネットワークの規 模や使用しているルーティングプロトコルの収束時間に依存する。
- 6. マスター切り替え完了

3.2.2.2 スレーブの全スイッチポート無効化

スタックリンクに2箇所以上の障害が発生した場合、すなわち、2本以上のスタックケーブルで障害 が発生するか、いずれかのスタックモジュールに障害が発生した場合は、VCS グループが2つに分 断されてしまいます。この場合、マスターが複数存在することになってしまうので、このような状況 が発生したときは、次の流れでマスターと切り離されたスレーブのスイッチポートをすべて閉鎖し、 すべてのトラフィックがマスターに向けられるようにします。



- スタックリンクに障害が発生する これによりスレーブはマスターとのスタックリンクがダウンしたことをただちに検出する。
- ヘルスチェックは引き続き受信できる スタックリンク障害の場合、マスター自体は正常に動作しているため、スレーブはレジリエン シーリンク経由でマスターから送信されるヘルスチェックメッセージを引き続き受信できる。こ のため、ヘルスチェック成功、スタックリンクダウンの組み合わせとなり、スタックリンク障害 が発生したと認識する。
- スレーブが全スイッチポートを無効化する スタックリンク障害を検出したスレーブは、すべてのスイッチポートを無効化する。これにより、スレーブのスイッチポートはすべてリンクダウンする。 (このときスレーブは「全ポート無効化」以外のコンフィグがない状態となる)
- VCS グループ宛てのトラフィックがすべてマスターに向けられるようになる VCS グループに接続されている他の機器は、スレーブとのリンクがダウンしたことを検出し、 VCS グループ宛てのトラフィックをすべてマスターとのリンクに送信するようになる。



第2部 VCS の設定と運用

VCSの設定/運用方法について、各機器に対する初期設定、各機器の接続、 VCSグループの起動、VCSグループとしての設定から運用開始まで、順を 追って説明します。また、運用中の注意事項やメンテナンス作業の手順につい ても解説します。

4 本バージョンにおける VCS の仕様

ファームウェアバージョン 5.3.3-0.3 における VCS の仕様は以下のとおりです。VCS の設定は、以下 の各項目を念頭に置きながら進めてください。

• VCS グループを構成するスタックメンバーは4台まで

すべての VCS グループが、マスター1台、スレーブ1~3台の計2~4台で構成されることに なります。

• 同一 VCS グループにおいて、x600 シリーズの各機種を自由に組み合わせ可能

次の機種を自由に組み合わせて VCS グループを構築できます。

- AT-x600-24Ts
- AT-x600-24Ts/XP
- AT-x600-48Ts
- AT-x600-48Ts/XP
- ファームウェアパージョンはあらかじめ同期しておく必要あり

VCS グループを起動する前に、すべてのメンバーが同一バージョンのファームウェアを使って起動するよう設定しておいてください。

• 設定変更時はこまめなコンフィグ保存が必要

コマンド入力による設定変更はただちに VCS グループの動作に反映されますが、未保存のまま マスターが切り替わると、前回保存したときのコンフィグに戻ってしまいます。これを避けるた め、設定変更後はただちにコンフィグを保存するようにしてください。

• 各メンバーにおいてスイッチポートをレジリエンシーリンクに設定する必要あり

VCS 構成時は、各メンバーにおいてスイッチポート2ポートをレジリエンシーリンクに設定し、 各メンバーをリング状に接続してください。ただし2台のメンバーで VCS グループを構成する ときは、各メンバー1ポートずつをレジリエンシーリンクに設定して、1本のケーブルで接続し てもかまいません。 レジリエンシーリンクは初期状態で無効ですが、レジリエンシーリンクを使わない構成はサポー ト対象外となりますので、必ず有効化して使用するようご注意ください。

なお、レジリエンシーリンクとして設定したスイッチポートを通常のスイッチポートとして使用 することはできません。

- スタックモジュールのホットスワップは不可
 スタックモジュール(AT-StackXG)をホットスワップすることはできません。スタックモジュー
 ルを交換するときは、該当メンバーの電源を切った状態で行う必要があります。
- VLAN 設定数は 500 個まで

VCS 構成時、VCS グループに設定する VLAN の数は 500 個以内にしてください。

フォワーディングデータベースのサポートエントリー数は 4000 個まで

VCS 構成時、フォワーディングデータベース(FDB)のエントリー数は 4000 個までをサポート 対象とします。

QoSにおいて送信キュー7は使用不可(VCSの制御パケットが使うため)

VCS構成時は、VCSの制御パケットが送信キュー7を使うため、その他のパケットを送信 キュー7に割り当てないでください。

具体的には、mls qos map cos-queue コマンドで送信キュー 7 を使用しないよう設定してください。 cos-queue マップの初期設定では、CoS 値「7」が送信キュー「7」にマップされているので、VCS 構成時は送信キュー「7」を使わないよう、mls qos map cos-queue コマンドでマッピングを変更し てください。

以下の機能は併用不可

VCS 構成時は以下の機能を使用できません。

- Secure Shell (サーバー・クライアント)
- MAC アドレススラッシングプロテクション
- ディレクディドブロードキャストパケットの転送設定(ip directed-broadcast コマンド)
- $\mathcal{T} \square \neq \mathcal{V} \square \rightarrow \mathsf{ARP}$ (ip proxy-arp $\square \neg \mathcal{V} \lor$)
- ローカルプロキシー ARP (ip local-proxy-arp コマンド)
- UDP ブロードキャストヘルパー
- 攻撃検出
- VCS とWeb 認証またはダイナミック VLAN の併用時、バーチャル MAC アドレスが必須 VCS 構成でWeb 認証やダイナミック VLAN を使うときは、必ずバーチャル MAC アドレス機能 を有効化してください。バーチャル MAC アドレス機能の設定は、stack virtual-mac コマンド (p.60) と stack virtual-chassis-id コマンド (p.59) で行います。
- VCS とローミング認証の併用時、マスター切り替え後は全 Supplicant が再認証を受ける ローミング認証を有効化している場合でも、VCS のマスター切り替えが起こると Supplicant 情報 が初期化されるため、すべての Supplicant が再認証を受けます。
- マルチキャストグループ数は 300 個まで VCS 構成時、マルチキャストグループ数は 300 以内で運用してください。
- トリガー使用時の注意事項 VCS構成でトリガーを使用する場合は、次の点にご注意ください。
 - マスター切り替え時、新マスターではスタックマスターフェイルトリガー、スタックメン バートリガー(leave)の両方が起動されます。
 - スタックリンク障害によってスレーブが全ポートをリンクダウンしたとき(VCS グループが 分断されたとき)、マスターではスタックメンバートリガー(leave)が起動されます。また、 スレーブではスタックマスターフェイルトリガーとスタックメンバートリガー(leave)の両 方が起動されます(このときスレーブは「全ポート無効化」以外のコンフィグがない状態に なります)。
 - スタックリンクトリガーは、2つあるスタックポートのうち、どちらか一方のリンクステー タスが変化すれば起動されます。

その他の注意事項

以下の制限事項は VCS 構成時に限定されるものではありませんが、とりわけ VCS 構成において 大きな意味を持ちますので、あらためてここに記載します。

- 複数のスイッチチップ(インスタンス)にまたがるトランクグループ(スタティック・ LACPとも)では、QoSのメータリングが動作しません。複数インスタンスにまたがるトラ ンクグループに対しては、メータリング(ポリサー)設定(police single-rate コマンド、 police twin-rate コマンド)を含むポリシーマップを適用しないでください(適用してもメータ リングが動作しません)。
 VCS構成で一般的に使用されるマスター・スレーブにまたがったポートトランキングの構成 はこのケースにあたりますのでご注意ください。
- EPSR と PIM (PIM-DM、PIM-SM) は、同一 VCS グループ上で併用(同時使用)できません。
- スパニングツリープロトコル (STP、RSTP、MSTP) と PIM (PIM-DM、PIM-SM) は、同一 VCS グループ上で併用(同時使用)できません。

5 初期設定から運用までの流れ

VCS の初期設定から運用までの流れは次のようになります。

1. 必要な機材の準備

スタックメンバーとなるスイッチ、スタックモジュール、スタックケーブル、レジリエンシーリ ンク用の UTP ケーブルを準備します。

→ 「6 必要な機材の準備」(p.19) をご覧ください。

2. スタックメンバーの初期設定

VCS の物理的な接続をする前に、各メンバーの設定状態を確認し、必要な初期設定を行っておきます。

→ 「7 スタックメンバーの初期設定」(p.20) をご覧ください。

3. スタックメンバーの接続

各メンバーの初期設定が終わったら、メンバー同士を接続して VCS の物理的構成を完成させます。

→ 「8 スタックメンバーの接続」(p.21)をご覧ください。

4. VCS グループの起動

接続が完了したら、各メンバーの電源を入れて VCS グループを起動します。スタックモジュー ル上の LED を見ることで、VCS グループが正常に起動したか、どのスイッチがマスターか、な どがわかります。また、CLI コマンドを使うことにより、ID がどのように割り振られているかな ども知ることができます。

→ $\lceil 9 \text{ VCS } / / / / / ~$ の起動」 (p.22) をご覧ください。

5. VCS グループの初期設定

VCS グループが正しく起動したことを確認したら、その後の設定や運用をしやすくするため、ID やプライオリティーの調整など、いくつかの初期設定を行います。

→ 「10 VCS グループの初期設定」(p.24) をご覧ください。

6. VCS グループの運用設定と運用開始

VCS グループの初期設定が完了したら、その後は VCS グループを1台のスイッチと見なして、 運用ネットワークのための設定を行い、運用を開始します。

→ 「11 VCS グループの運用設定と運用開始」(p.26)をご覧ください。

7. VCS グループの運用状態確認

VCS グループの運用を開始したら、LED や CLI で運用状態を定期的に確認します。

→ 「12 VCS グループの運用状態確認」(p.28)をご覧ください。

8. VCS グループ運用中のメンテナンス作業

VCS グループ運用中に構成を変更する場合や障害が発生した場合は、メンテナンス作業が必要です。

→ 「13 VCS グループ運用中のメンテナンス作業」(p.34) をご覧ください。

6 必要な機材の準備

VCS グループを構築するのに必要な機材を手元に準備してください。

- スタックメンバーになるスイッチ×2~4
 次の機種を自由に組み合わせて VCS グループを構築できます。
 - AT-x600-24Ts
 - AT-x600-24Ts/XP
 - AT-x600-48Ts
 - AT-x600-48Ts/XP
- スタックモジュール AT-StackXG × 2 ~ 4
- ・ スタックケーブル AT-StackXG/0.5、AT-StackXG/1.0 × 2 ~ 4

※長さの異なるケーブルを混在させてもかまいません。

・ レジリエンシーリンクを接続するための UTP ケーブル × 2 ~ 4

※2台のメンバーで VCS グループを構成するときは、1本でもかまいません。

7 スタックメンバーの初期設定

スタックメンバーとなるスイッチを用意したら、最初に各スイッチを単体で起動し、以下の作業を 行ってください。

- ファームウェアバージョンの確認と統一
- スタートアップコンフィグの確認とバックアップ
- スタートアップコンフィグの消去

以下、具体的な手順を説明します。

- 1. スタックモジュールやスタックケーブルを装着しない状態でスイッチを単体起動したら、コン ソールからログインしてください。
- 2. enable コマンドを実行して、特権 EXEC モードに移行します。

```
awplus> enable
awplus#
```

show boot コマンドを実行して、通常用と緊急用のファームウェアイメージを確認します。すべてのスイッチで「Current boot image」と「Backup boot image」の設定が同じになっていることを確認してください。違いがある場合は、必要に応じてイメージファイルをダウンロードし、boot system コマンドや boot backup コマンドを実行して、これらの設定をあわせてください。

```
awplus# show boot
Boot configuration
------
Current software : r6-5.3.3-0.3.rel
Current boot image : flash:/r6-5.3.3-0.3.rel
Backup boot image : Not set
Default boot config: flash:/default.cfg
Current boot config: flash:/default.cfg (file exists)
```

 同じ show boot コマンドの出力にある「Current boot config」欄を確認します。「(file exists)」と表示 されている場合は、スタートアップコンフィグが存在していることを示していますので、その内 容をファイルにバックアップしておいてください。これには copy コマンドを使って次のようにし ます。ここでは、例として「StandaloneConfig.cfg」というファイルにバックアップしています。

```
awplus# copy startup-config StandaloneConfig.cfg
Copying..
Successful operation
```

5. スタートアップコンフィグをバックアップしたら、erase startup-config コマンドでスタートアップ コンフィグを削除します。show boot コマンドで再度確認すると、「Current boot config」欄の末尾 に「(file not found)」と表示されていればスタートアップコンフィグは削除されています。

6. 以上でスタックメンバーの初期設定は完了です。各スイッチの電源を切ってください。

8 スタックメンバーの接続

スタックメンバーの初期設定が終わったら、各スイッチを実際に接続します。 モジュールやケーブルの具体的な装着方法や注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

- 1. 各スイッチの電源が入っていないことを確認してください。
- 2. 各スイッチにスタックモジュールを取り付けます。
- 3. 各スイッチをスタックケーブルでリング状に接続し、スタックリンクを形成します。

スイッチ間を接続するときは、必ず番号の異なるスタックポート同士を接続するようにしてくだ さい。

たとえばスイッチA、Bの2台構成の場合は、スイッチAのスタックポート1をスイッチBのス タックポート2に、スイッチBのスタックポート1をスイッチAのスタックポート2に接続し ます。



3 台以上の構成の場合も同様で、たとえばスイッチA、B、Cの3台構成の場合は、スイッチA のスタックポート1をスイッチBのスタックポート2に、スイッチBのスタックポート1をス イッチCのスタックポート2に、スイッチCのスタックポート1をスイッチAのスタックポー ト2に接続します。



※スタックリンクに冗長性を持たせ、耐障害性を高めるため、通常はスタックケーブルをリング 状に接続することをおすすめします。これ以降の説明はすべて、リング状に接続していることを 前提としています。

4. 以上でスタックメンバーの接続は完了です。

9 VCS グループの起動

スタックメンバーの接続が終わったら、いよいよ VCS グループを起動します。これは以下の手順で行います。

- 1. 各スイッチに同時に電源を入れます。
- 2. 各メンバーは、起動後にメッセージを交換してマスターを選出し、必要に応じて ID の再割り当 てを行います。これらが済むと、VCS グループの起動は完了です。これは、各スイッチの本体前 面にあるスタック LED とステータス LED を見ることで確認できます

STATUS

スタック LED



OFAULT OMASTER ORPS OPWR ORESET ステータス LED

LED		色	状態	表示内容
	MSTR	緑	点灯	マスターとして動作しています(ステータス LED の MASTER と同じ)
	MOTIX	_	消灯	スレーブとして動作しています。 または、スタックメンバーとして動作していません
2 LEC		<u>ل</u> ع	点灯	リンクが確立しています
タック	1 L/A 2 L/A	邗水	点滅	パケットを送受信しています
К		_	消灯	リンクが確立していません
	緑		点灯	スタックモジュールが装着されています
	FRES	_	消灯	スタックモジュールが装着されていません
			点灯	マスターとして動作しています(スタック LED の MSTR と同じ)
ステータス LED	MASTER	緑	点滅	CLI コマンドによってスタックメンバーの ID 番号が点 滅回数で表示されます。 show stack indicator コマンドでスタックメンバー ID を指 定すると、該当スイッチにおいて ID 番号と同じ数だけ MASTER LED が点滅します (ID の指定を省略した場 合、または all を指定した場合は、VCS グループ内の全 スイッチで点滅)。 たとえば、コマンドでスタックメンバー ID 「2」を指定 すると (show stack indicator 2 を実行)、ID=2 を割り当て られているスイッチの MASTER LED が 2 回点滅を繰り 返します (「2 回の速い点滅後に約 1 秒間の消灯」を繰 り返します)
		_	消灯	スレーブとして動作しています。 または、スタックメンバーとして動作していません

 スタック LED の MSTR LED、ステータス LED の MASTER LED が緑に点灯しているスイッ チはマスター、消灯しているスイッチがスレーブです。MSTR/MASTER LED を見て、マス ターが1台、スレーブが1~3台存在していることを確認してください。また、どのスイッ チがマスターであるかも確認してください。

- ステータス LED の MASTER LED では、CLI コマンドによって各スイッチのスタックメン バー ID を確認できます。すべてのスイッチで ID の重複がないことを確認してください。
- スタック LED の1L/A LED と2L/A LED は、それぞれスタックポート1、2のリンクステー タスを表しています。すべてのスイッチで両方のLED が緑に点灯していることを確認してく ださい。
- 3. LED 表示に問題がなければ VCS グループの起動は完了です。

10 VCS グループの初期設定

VCS グループが起動したら、その後の設定や運用がしやすいように、スタックメンバー ID やプライ オリティーを調整します。また、運用ネットワークと VCS 管理用 VLAN/ サブネットアドレスが重複 しないことを確認し、必要なら管理用 VLAN/ サブネットアドレスを変更します。

たとえば2台のスイッチで VCS グループを構成している場合、2台のスイッチを配置順に ID=1、 ID=2 としておき、ID=1 をマスターにするのがもっとも直感的で、ケーブルの接続時やポートの設定 時にもわかりやすく便利です。

ここでは、例として VCS グループ起動直後の ID 割り当てが次のようになったと仮定して、これを前 記のようなわかりやすい構成に変更する手順を示します。



- 1. いずれかのスイッチにコンソールを接続してログインします。どちらのスイッチにコンソールを 接続しても、表示されるのはマスター (VCS グループ)のコンソール画面となります。
- 2. enable コマンドを実行して、特権 EXEC モードに移行します。



3. スタックメンバー ID を変更するため、次のコマンドを実行します。これによりスイッチ A が ID=1 となり、スイッチ B が ID=2 になります。stack renumber cascade コマンド(p.57)を実行する と、新しい ID を有効にするため、各スイッチが自動的に再起動します。

awplus(config) # stack 2 renumber cascade

4. スタック LED で VCS グループの再起動が完了したことを確認します。手順3の操作により、 VCS グループの ID 割り当てと役割分担は次のようになるはずです。

スイッチA	
	2 ID=1 スレーブ
	ID=2 マスター

次にスイッチAをマスターにするため、プライオリティーの変更を行います。

5. hostname コマンド (p.64) で VCS グループとしてのホスト名を設定し、VCS グループを識別し やすくします。

awplus# configure terminal	
Enter configuration commands,	one per line. End with CNTL/Z.
awplus(config)# hostname vcg	

 スイッチAをマスターにするため、スイッチAのプライオリティーを初期値の128より小さく 設定します。ここでは例として64にします。これには、グローバルコンフィグモードのstack priority コマンド(p.55)を使います。このコマンドでは対象メンバーをIDで指定するため、こ こではスイッチAのIDである1を指定しています。

vcg(config) # stack 1 priority 64

- 7. VCS 管理用 VLAN とサブネットアドレスの確認をし、必要に応じて変更します。運用ネット ワークの設計資料を参照して、以下の2点を確認してください。
 - 運用ネットワーク上で 192.168.255.0/28 (192.168.255.0 ~ 192.168.255.15)の IP アドレスを使用していないかどうか?

これらのアドレスを VCS グループに直接設定しなくても、VCS グループから到達できる場所にこれらのアドレスを使うネットワークがある場合は、次に述べる手順にしたがって管理用サブネットのアドレスを変更してください。

もし、運用ネットワーク上で該当アドレスを使用している場合は、グローバルコンフィグ モードの stack management subnet コマンド(p.53) で VCS 管理用サブネットの IP アドレスを 変更し、運用ネットワークと重複しないようなアドレスを指定してください。

vcg(config) # stack management subnet 172.31.255.64

なお、管理用サブネットのサブネットマスクは/28(ホスト部4ビット)固定です。

• VCS グループ自体が、運用ネットワーク側で VLAN ID 4094 を使用していないかどうか?

もし、VCS グループ上で VLAN ID 4094 を使用する場合は、グローバルコンフィグモードの stack management vlan コマンド (p.54) で VCS 管理用 VLAN を変更し、運用ネットワークと 重複しないような VLAN ID を指定してください。

vcg(config) # stack management vlan 4000

8. ここまでに行った VCS グループに対する初期設定内容を show running-config コマンドで確認した 上でスタートアップコンフィグに保存し、reload コマンドか reboot コマンド (p.65) で VCS グ ループを再起動します。

vcg(config)# end
vcg# show running-config
(表示されるコンフィグに問題がないことを確認)
<pre>vcg# copy running-config startup-config</pre>
Building configuration
[OK]
VCS synchronizing file across the stack, please wait
File synchronization with stack member-2 successfully completed
[DONE]
vcg# reload
Are you sure you want to reboot the whole stack? (y/n) : y

9. スタック LED で VCS グループの再起動が完了したことを確認します。ここまでの操作により、 VCS グループの ID 割り当てと役割分担は次のようになったはずです。

スイッチA		
	12	ID=1 マスター
スイッチB		ID=2 スレーブ

これで VCS グループとしての初期設定は完了です。

11 VCS グループの運用設定と運用開始

スタックメンバーの初期設定が完了したら、運用ネットワークのための設定に入ります。VCS グ ループを仮想的な1台のスイッチと見なして、通常どおりネットワークの設定を行ってください。設 定が完了したら最後にレジリエンシーリンクを有効化し、設定を保存してください。

1. いずれかのスイッチにコンソールを接続してログインします。どちらのスイッチにコンソールを 接続しても、表示されるのはマスター (VCS グループ)のコンソール画面となります。

ログインしたら、単独のスイッチを設定するときと同じようにネットワーク構成に応じたイン ターフェースやプロトコルの設定を行ってください。

設定コマンドでスイッチポート番号を指定するときは、「portX.Y.Z」の形式で指定します。

- Xはスタックメンバー ID (1 ~ 8) です。
- Yは拡張モジュールベイの番号です。本製品ではつねに「0」(本体)を指定します。
- Z は本体のポート番号です。
- 2. ネットワークの設定が終わったら、レジリエンシーリンクを接続します。レジリエンシーリンク を使用しない構成はサポート対象外ですので、運用に入る前に必ずこの設定を行ってください。
 - レジリエンシーリンク用の内部 VLAN を指定します。未作成の VLAN (vlan コマンドで定義 していない VLAN)を1つ選び、stack resiliencylink コマンド (p.58)で VLAN インターフェー ス名の形式で指定してください。ここでは例として、VLAN ID=4001 をレジリエンシーリン ク用に使うものとします。

```
vcg> enable
vcg# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
vcg(config)# stack resiliencylink vlan4001
```

レジリエンシーリンク用のスイッチポートを各メンバーに2つずつ指定します。レジリエンシーリンク用に使うスイッチポートを指定してインターフェースモードに入り、switchport resiliencylink コマンド(p.61)を実行してください。ここでは各メンバーのポート1と2をレジリエンシーリンク用に使うものとします。ID=1、2の2台構成の場合は、次のようなコマンドになります。3台以上の場合も同様に設定してください。

vcg(config) # interface port1.0.1-1.0.2,port2.0.1-2.0.2
vcg(config-if) # switchport resiliencylink

レジリエンシーリンク用に設定した各メンバーのスイッチポート同士を UTP ケーブルで接続します。接続順序は任意ですが、スタックリンクと同じ構成にするのがわかりやすいでしょう。左は2台構成、右は3台構成の例です。4台構成の場合も同様です。



※レジリエンシーリンクに冗長性を持たせ、耐障害性を高めるため、通常は各メンバー2 ポートずつをレジリエンシーリンク用に設定し、UTP ケーブルをリング状に接続することを おすすめします。ただし、メンバー2台で VCS グループを構成するときは、各メンバー1 ポートずつをレジリエンシーリンク用に設定して、1本のUTPケーブルで接続してもかまいません。なお、これ以降の説明はすべて、リング状に接続していることを前提としています。

3. 設定内容を確認し、スタートアップコンフィグに保存します。

```
vcg(config)# end
vcg# show running-config
...(表示されるコンフィグに問題がないことを確認) ...
vcg# copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
VCS synchronizing file across the stack, please wait..
File synchronization with stack member-2 successfully completed
[DONE]
vcg#
```

4. これで運用前の設定は完了です。各スイッチのポートを実ネットワークに接続し、運用を開始し てください。VCS グループとしての動作状況は、スタンドアローン時にも使用する各種コマンド で確認できるほか、SNMP やログ、LED などでも確認可能です。

12 VCS グループの運用状態確認

VCS グループの運用状態は、スイッチ本体前面のスタック LED やポート LED、CLI コマンドの出力 などを見ることで確認できます。

12.1 前提事項

以下の説明は次の前提に基づいています。異なる構成の場合は適宜読み替えてください。

- メンバー4台で VCS グループを構成する。メンバー ID は 1、2、3、4とする。
- 各メンバーのプライオリティーは、ID=1 を最優先の 32 とし、ID=2 を 2 番手の 64、ID=3 を 3 番 手の 96、ID=4 を 4 番手の 128 に設定する。これにより、初期状態では ID=1 がマスターになる。
- スタックリンクは、ID=1のスタックポート1をID=2のスタックポート2に接続、ID=2のスタッ クポート1をID=3のスタックポート2に接続、ID=3のスタックポート1をID=4のスタックポー ト2に接続、ID=4のスタックポート1にID=1のスタックポート2を接続したリング構成とする。
- レジリエンシーリンク(RL)の接続には、各メンバーの本体スイッチポート1と2を使う。接続順序はスタックリンクと同じで、ID=1のスイッチポート1をID=2のスイッチポート2に接続、ID=2のスイッチポート1をID=4のスイッチポート2に接続、ID=3のスイッチポート1をID=4のスイッチポート2に接続、ID=4のスイッチポート1にID=1のスイッチポート2を接続したリング構成とする。
- 表中の「Pri」はプライオリティー、「RL 1」、「RL 2」は「レジリエンシーリンク用スイッチポート 1」、「レジリエンシーリンク用スイッチポート 2」を示す。また、「緑」は「緑点灯」、「×」は「消灯」を示す。

12.2 基本的な考え方

12.2.1 マスターの確認

どのメンバーの MASTER / MSTR LED が点灯しているかを確認します。4 台構成なら、1 台が緑点灯、 残り3 台は消灯しているのが正常です。知らないうちにマスターのメンバーが変わっていたら、何ら かの障害によりマスター切り替えが起きたと推測できます。また、マスターが2つ以上存在している 場合は、スタックリンク障害の可能性があります。1 L/A, 2 L/A LED でスタックリンクが分断されて いないか確認するとよいでしょう。

12.2.2 スタックリンク

1 L/A, 2 L/A LED で各メンバー間のスタックリンクが正常かどうか確認します。4 台構成なら、各メ ンバー2ポートずつ、合計8ポートの LED がすべて緑点灯しているのが正常です。1 つでも消灯し ていたら、その部分のリンクに障害が発生しています。物理的に接続されているのに LED が消灯し ている場合はケーブルかモジュールの障害が考えられます。PRES LED も消灯しているならモジュー ルの可能性が高いでしょう。PRES LED が点灯しているならケーブルかモジュールのポートでしょ う。スタックリンク障害時は、まずはケーブルを交換してみて、それでもだめなら関連するメンバー を停止してモジュールを交換してみるのがよいでしょう。

12.2.3 レジリエンシーリンク

レジリエンシーリンク用に設定したスイッチポートの L/A LED でレジリエンシーリンクが正常かど うか確認します。4 台構成なら、各メンバー2ポートずつ、合計8ポートの LED がすべて緑点灯し ているのが正常です。1 つでも消灯していたら、その部分のリンクに障害が発生しています。物理的 に接続されているのに LED が消灯している場合はケーブルかスイッチポートの障害が考えられます。 まずはケーブルを交換してみて、それでもだめなら CLI でレジリエンシーリンクのポートを変更する のがよいでしょう。

12.3 初期状態

初期状態では、ID=1 がマスターとなり、残りのメンバーがスレーブとなります。



このとき、LED 表示は次のようになります。

1 \\$		フ タック L E D				ポート LED				
\$ 2//-		7397 LED				RL 1			2	
ID	Pri	状態	MSTR	MSTR 1 L./A 2 L./A PRES			L/A	D/C	L/A	D/C
1	32	マスター	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
2	64	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑

12.4 マスター障害

マスターが何らかの原因でダウンすると、次点のプライオリティーを持つスレーブメンバーが新マス ターに昇格します。

たとえば、初期状態でマスターとして動作していた ID=1 がダウンすると、2番目にプライオリティーの高い ID=2 が新マスターに昇格します。



このとき、LED 表示は次のようになります。

d 5 8		スタックLED				ポート LED				
¥ 2//-			スタック LED				RI	_ 1	RL 2	
ID	Pri	状態	MSTR	MSTR 1 L./A 2 L./A PRES			L/A	D/C	L/A	D/C
1	32	ダウン	×	×	×	×	×	×	×	×
2	64	マスター	緑	緑	×	緑	緑	緑	×	×
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑
4	128	スレーブ	×	×	緑	緑	×	×	緑	緑

ID=1 がダウン後に再起動してきた場合は、マスターではなくスレーブとして VCS グループに復帰します。



このとき、LED 表示は次のようになります。

メンバー				スタック L E D				ポート LED			
							RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
2	64	マスター	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	

12.5 スレーブ障害

スレーブ1台がダウンした場合は、ダウンしたスレーブ上のポートが使えなくなりますが、VCS グループ全体の状態は変化しません。

たとえば、スレーブとして動作していた ID=2 がダウンすると、次のように ID=1 がマスター、ID=3、 4 がスレーブという状態のまま VCS グループは動作し続けます。



このとき、LED 表示は次のようになります。

4 × 1,1 [°]				スタックLED				ポート LED			
\$ 2//-			AG GO LED				RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	マスター	緑	×	緑	緑	×	×	緑	緑	
2	64	ダウン	×	×	×	×	×	×	×	×	
3	96	スレーブ	×	緑	×	緑	緑	緑	×	×	
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	

ID=2 がダウン後に再起動してきた場合は、再びスレーブとして VCS グループに復帰します。



これは初期状態で同じ。したがって、このときの LED 表示も次のように初期状態と同じになります。

メンバー				スタック ED				ポート LED			
			A 3 9 9 LED				RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	マスター	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
2	64	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	

12.6 スタックリンク障害(1箇所)

スタックリンクをリング状に接続している場合、スタックリンクが1箇所ダウンしても、VCS グループ全体の状態は変化しません。

たとえば、ID=1、2間のスタックリンクがダウンすると次のような構成になりますが、ID=1 がマス ター、ID=2、3、4 がスレーブという状態のまま VCS グループは動作し続けます。



このとき、LED 表示は次のようになります。

メンバー				フタック ED				ポート LED			
							RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	マスター	緑	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
2	64	スレーブ	×	緑	×	緑	緑	緑	緑	緑	
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	緑	緑	

スタックリンクが1箇所だけダウンした場合、もっとも可能性が高いのはスタックケーブルの問題で す。この場合は問題のあるケーブルを交換するだけで、VCS グループが元の構成に戻ります。

12 VCS グループの運用状態確認

12.7 スタックリンク障害(2箇所以上)

スタックリンクをリング状に接続している場合でも、スタックリンクが2箇所以上ダウンすると VCS グループが分断されてしまいます。ただし、VCS グループが分断されても、レジリエンシーリ ンクでマスターの存在を確認できるため、マスターとスタックリンク的に切り離されてしまったス レーブは、全スイッチポートを無効化して Disabled Master (DM)状態に移行します。

12.7.1 メンバーが1対3に分断された例

たとえば、ID=1、2 間と ID=1、4 間のスタックリンクがダウンすると次のような構成になります。このとき、ID=1 はマスターのまま動作し続けますが、ID=1 とのスタックリンク経由の接続を失った ID=2、3、4 はスレーブ(Backup Master)から Disabled Master 状態に移行して、レジリエンシーリンクを含む全ポートを無効化します。



このとき、LED 表示は次のようになります。

1 ⁶				スタックLED				ポート LED			
\$ 2//-				~ > >	y LED		RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	マスター	緑	×	×	$ riangle^{a}$	×	×	×	×	
2	64	全ポート無効化	×	緑	×	緑	×	×	×	×	
3	96	全ポート無効化	×	緑	緑	緑	×	×	×	×	
4	128	全ポート無効化	×	×	緑	緑	×	×	×	×	

a. スタックモジュールが故障した場合は「×」、ケーブルに障害が発生した場合は「緑」となります。

同一メンバー上のスタックリンクが両方ともダウンした場合、もっとも可能性が高いのはスタックモジュールの問題です。この場合は該当メンバーをいったん停止してモジュールを交換する必要があります。交換作業中は、該当メンバーがマスターの場合は「マスター障害」、該当メンバーがスレーブの場合は「スレーブ障害」と同じ状態になります。

12.7.2 メンバーが2対2に分断された例

たとえば、ID=1、4間と ID=2、3 間のスタックリンクがダウンすると次のような構成になります。このとき、ID=1 はマスター、ID=2 はスレーブのまま動作し続けますが、ID=1 とのスタックリンク経由の接続を失った ID=3、4 はスレーブ(Backup Master)から Disabled Master 状態に移行して、レジリエンシーリンクを含む全ポートを無効化します。



このとき、LED 表示は次のようになります。

メンバー				スタック ED				ポート LED			
							RL 1		RL 2		
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C	
1	32	マスター	緑	緑	×	緑	×	×	×	×	
2	64	スレーブ	×	×	緑	緑	×	×	×	×	
3	96	全ポート無効化	×	緑	×	緑	×	×	×	×	
4	128	全ポート無効化	×	×	緑	緑	×	×	×	×	

このように異なるメンバー上のスタックリンクが2箇所以上ダウンする確率は非常に低いはずです が、もし発生した場合、もっとも可能性が高いのはスタックケーブルの問題です。この場合はケーブ ルを交換するだけで、VCSグループが元の構成に戻ります。

12.8 レジリエンシーリンク障害

レジリエンシーリンクに障害が発生しても、VCS グループの動作に直接的な影響はありません。しかし、レジリエンシーリンクが2箇所以上ダウンした場合は、そのままではスタックリンク障害の発生時にスレーブがマスターの存在を確認できず、複数のスイッチがマスターとして動作してしまう可能性がありますので、なるべく早めに UTP ケーブルの交換やレジリエンシーリンク用スイッチポートの変更などを行ってください。

たとえば、ID=1、4 間と ID=2、3 間のレジリエンシーリンクがダウンした場合、VCS グループの構成は次のように初期状態のまま変わりません。



このとき、LED 表示は次のようになります。

12.15-		スタック L FD				ポート LED				
\$ 2//-				~,,,,) LLD		RL 1		RL 2	
ID	Pri	状態	MSTR	1 L./A	2 L./A	PRES	L/A	D/C	L/A	D/C
1	32	マスター	緑	緑	緑	緑	緑	緑	×	×
2	64	スレーブ	×	緑	緑	緑	×	×	緑	緑
3	96	スレーブ	×	緑	緑	緑	緑	緑	×	×
4	128	スレーブ	×	緑	緑	緑	×	×	緑	緑

このように異なるメンバー上のレジリエンシーリンクが2箇所以上ダウンする確率は非常に低いはずですが、もし発生した場合、もっとも可能性が高いのはUTPケーブルの問題です。この場合はケーブルを交換するだけでレジリエンシーリンクが復旧します。

13 VCS グループ運用中のメンテナンス作業

13.1 メンバーの追加

ここでは例として、次の3台構成に ID=4、プライオリティー80のメンバーを追加することを考えます。追加場所は ID=1、3間です。



- 1. 追加するスイッチ(以下「新メンバー」とします)を単体起動し、ファームウェアバージョン統 ーなどの初期設定を行い、いったん電源を切ります(p.20)。
- 2. 新メンバーにスタックモジュールを取り付け、スタックケーブルは接続せずに起動します。
- 3. 新メンバーのスタックメンバー ID とプライオリティーをそれぞれ「4」と「80」に設定します。 最初に show stack コマンド(p.48)を実行して、現在の ID とプライオリティーを確認します。こ の例では ID=8、プライオリティー 128(初期値)に設定されていることがわかります。

```
awplus> show stack
Virtual Chassis Stacking summary information
ID Pending ID MAC address Priority Role
8 - 0015.77ad.f818 128 Active Master
```

4. スタックメンバー ID を変更するには、stack renumber コマンド (p.56) を使って次のようにします。

```
awplus> enable
awplus# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
awplus(config)# stack 8 renumber 4
Warning: the new ID will not become effective until the stack-member reboots.
Warning: the boot configuration may now be invalid.
```

5. 新しいスタックメンバー ID を有効にするため、reload コマンドか reboot コマンド (p.65) で新メ ンバーをいったん再起動します (再起動の前に設定を保存する必要はありません)。

awplus(config)# end awplus# reload reboot system? (y/n): y

6. 再起動後にログインしたら、もう一度 show stack コマンド (p.48) を実行して、現在の ID とプラ イオリティーを確認します。この例では ID が 4 に変更されているのがわかります。

```
awplus> show stack
Virtual Chassis Stacking summary information
ID Pending ID MAC address Priority Role
4 - 0015.77ad.f818 128 Active Master
```

7. 次にプライオリティーを変更します。これは、stack priority コマンド (p.55) を使います。

awplus> enable
awplus# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
awplus(config)# stack 4 priority 80

8. 再度 show stack コマンド (p.48) を実行して、現在の ID とプライオリティーを確認します。これ で ID=4、プライオリティー 80 と希望の状態になりました。

```
awplus> show stack
Virtual Chassis Stacking summary information
ID Pending ID MAC address Priority Role
4 - 0015.77ad.f818 80 Active Master
```

9. 設定内容を確認し、スタートアップコンフィグに保存します。

```
awplus(config)# end
awplus# show running-config
... (表示されるコンフィグに問題がないことを確認) ...
awplus# copy running-config startup-config
This will lose configuration for non-existent stack members, continue? (y/n): y
Building configuration...
[OK]
```

- 10. ID=1 (マスター)、ID=3 (スレーブ) 間を接続しているスタックケーブルを取り外し、ID=1 (マ スター) と ID=4 (新メンバー)、ID=3 (スレーブ) と ID=4 (新メンバー) をスタックケーブル で接続します。これにより、新メンバーはスレーブとして VCS グループに加わります。
- 11. ID=4 に対してレジリエンシーリンクの設定を行います。ここでは、ポート1と2 (4.0.1と4.0.2) をレジリエンシーリンク用に使うものとします。

```
vcg(config) # interface port4.0.1-4.0.2
vcg(config-if) # switchport resiliencylink
```

- 12. ID=3・4 間、および、ID=4・1 間のレジリエンシーリンク用スイッチポートを UTP ケーブルで接続します。
- 13. 設定内容を確認し、スタートアップコンフィグに保存します。

```
vcg(config)# end
vcg# show running-config
... (表示されるコンフィグに問題がないことを確認) ...
vcg# copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
VCS synchronizing file across the stack, please wait..
File synchronization with stack member-2 successfully completed
File synchronization with stack member-3 successfully completed
File synchronization with stack member-4 successfully completed
[DONE]
```

新メンバー追加後の構成は次のようになります。



運用中の VCS グループにメンバーを追加した場合、新メンバーはつねにスレーブとしてグループに 加入します(既存メンバーよりもプライオリティー値が小さくてもマスターにはなりません)。新メ ンバーをマスターとして動作させたいときは、VCS グループを再起動してください。

13.2 メンバーの取り外し

ここでは例として、次の4台構成から ID=4のメンバーを取り外すことを考えます。



- 1. 取り外すスイッチの電源を切ります。
- ID=1 (マスター)、ID=4 (取り外すスイッチ)間、ID=3 (スレーブ)、ID=4 (取り外すスイッチ) 間を接続しているスタックケーブルを取り外し、ID=1 (マスター)とID=3 (スレーブ)間をス タックケーブルで接続します。これにより、VCS グループはID=4 を除く3 台構成で運用を継続 します。



このように、スレーブを取り外した場合は、取り外したスレーブ上のポートが使えなくなりますが、 VCS グループ全体の状態への影響はありません。

一方、マスターを取り外した場合は、次点のスレーブへのマスター切り替えが発生するため、一定時 間の通信断が発生します。

13.3 メンバーの交換

メンバーの交換手順は「メンバーの取り外し」、「メンバーの追加」を組み合わせたものとなります。

「メンバーの取り外し」でも述べたように、スレーブの交換は VCS グループ全体の状態には影響しま せんが、マスターの交換はマスター切り替えをともないます。マスターとして動作中のメンバーを交 換した後、交換後のメンバーをマスターにしたいときは、VCS グループを再起動してください。

13.4 スタックケーブルの交換

各メンバーの電源は入れたまま、問題のあるスタックケーブルを取り外し、新しいスタックケーブル をつなぎなおしてください。

13.5 スタックモジュールの交換

スタックモジュールの交換は、基本的に「メンバーの交換」と同じ手順で行います。スタックモ ジュールの故障しているメンバーを「メンバーの取り外し」にしたがって取り外し、モジュールを交 換した上で、「メンバーの追加」にしたがい再度追加してください。

13.6 レジリエンシーリンク(UTP ケーブル)の交換

各メンバーの電源は入れたまま、問題のある UTP ケーブルを取り外し、新しい UTP ケーブルをつな ぎなおしてください。

13.7 レジリエンシーリンクのポート変更

レジリエンシーリンク用に設定したスイッチポートが故障した場合は、次の手順でレジリエンシーリ ンク用のポートを変更してください。

ここでは、ID=4のメンバーのレジリエンシーリンク用スイッチポート2 (port4.0.2) が故障したため、代わりに port4.0.3 をレジリエンシーリンク用ポートに設定するものとします。

- 1. ID=4 のスイッチポート2 (port4.0.2) からレジリエンシーリンク用の UTP ケーブルを抜きます。
- 2. port4.0.2 をレジリエンシーリンク用ポートから通常のポートに戻します。

```
vcg> enable
vcg# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
vcg(config)# interface port4.0.2
vcg(config-if)# no switchport resiliencylink
```

3. port4.0.3 をレジリエンシーリンク用ポートに設定します。

```
vcg(config) # interface port4.0.3
vcg(config-if) # switchport resiliencylink
```

4. ランニングコンフィグをスタートアップコンフィグに保存します。

```
vcg(config-if)# end
vcg# copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
```

5. 手順1で抜いた UTP ケーブルを、ID=4 のスイッチポート3 (port4.0.3) に接続します。

13.8 ファームウェアバージョンアップ

VCS グループの運用中にファームウェアをバージョンアップする場合は、次の手順にしたがってください。

ここでは説明のため、次の環境を想定します。

- マスター (ID=1)、スレーブ (ID=2) で VCS グループを運用中
- VCS グループのホスト名は「vcg」
- 現在のファームウェアバージョンは 5.3.2-0.2
- 新しいファームウェアバージョンは 5.3.3-0.3
- 新しいファームウェアのイメージファイル r6-5.3.3-0.3.rel は、VCS グループからアクセス可能な TFTP サーバー 10.100.10.70 上に置かれている

1. show stack コマンド (p.48) を実行し、VCS グループが正しく構築されていることを確認してく ださい。

```
vcg# show stack
Virtual Chassis Stacking summary information
ID Pending ID MAC address Priority Role
1 - 0015.77c2.4c45 1 Active Master
2 - 0015.77c2.4cbd 2 Backup Member
```

- TFTP サーバー上などで、新しいファームウェアイメージファイルのサイズを確認してください。 Windows ならファイルの「プロパティ」や「dir」コマンド、UNIX なら「ls -l」コマンドなどで 確認します。
- 3. show file systems コマンドを実行して、各メンバーのフラッシュメモリー空き容量を確認します。

この例では、メンバー1の空き容量が47.2MByte、メンバー2の空き容量が47.3MByte であると 確認できます。空き容量とイメージファイルのサイズを比較して、すべてのメンバーにイメージ ファイルを格納するのに充分な空きがあることを確認してください。

いずれかのメンバーの空き容量が足りない場合は、delete コマンドで不要なファイルを削除して 空きを作ってください。たとえば、メンバー2の空き容量が足りない場合は、次のようにして不 要なファイルを削除します。

```
vcg# dir vcg-2/flash:/*.rel
...
1401740 -rw- Jan 01 2009 00:00:00 vcs-2/flash:/r6-nolonger-used.rel
...
vcg# delete vcg-2/flash:/r6-nolonger-used.rel
Deleting.....
Successful operation
```

ここで、コマンド中の「vcg-2/」はスレーブのファイルシステムを指定するための書式で、VCS グループのホスト名 (例では vcg)、半角ハイフン、スレーブのスタックメンバー ID (例では 2)、 半角スラッシュをつなげたものです。

「vcg-2/」は一例ですので、実際にはご使用の環境におけるホスト名とスタックメンバー ID を指 定してください。たとえば、VCS グループのホスト名が「november」でスレーブのスタックメン バー ID が「3」のときは、「vcg-2/」の代わりに「november-3/」と指定します。なお、ホスト名を 明示的に設定していない場合、VCS グループのホスト名は「awplus」となります(たとえば、 「awplus-2/」などと指定します)。 スレーブファイルシステムの指定方法については、63ページの「ファイル操作コマンド」をご覧 ください。

4. 新しいファームウェアのイメージファイルをマスターにダウンロードします。

vcg# copy tftp://10.100.10.70/r6-5.3.3-0.3.rel flash Enter destination file name [r6-5.3.3-0.3.rel]: Copying.....Successful operation

 boot system コマンドを使って、新しいイメージファイルを通常用ファームウェアに指定します。 このコマンドを実行すると、マスター上のイメージファイルがスレーブメンバーに自動的にコ ピーされます。イメージファイルの設定は、コマンド実行時にシステムファイルに保存されるた め、copy コマンドや write file コマンド、write memory コマンドなどでコンフィグに保存する必要 はありません。

vcg# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. vcg(config)# boot system r6-5.3.3-0.3.rel VCS synchronizing file across the stack, please wait...... File synchronization with stack member-2 successfully completed [DONE]

6. show boot コマンドを実行して、通常用ファームウェアイメージの設定を確認します。また、各 メンバーに対して dir コマンドを実行し、すべてのメンバーに新しいファームウェアのイメージ ファイルが存在することを確認してください。

7. VCS グループ全体を再起動します。

※再起動中は通信断が発生します。

```
vcg(config)# end vcg# reload Are you sure you want to reboot the whole stack? (y/n): {\bf y} ...
```

 再起動完了後、show system コマンドでファームウェアバージョンを確認し、show stack コマンド (p.48) で VCS グループが正しく構築されていることを確認します。問題がなければ、以上で バージョンアップは完了です。

第3部 VCS コマンドリファレンス

VCSの設定や運用にかかわる CLI コマンド(VCS 専用コマンド、および、 VCS 用の特殊動作や専用パラメーターを持つコマンド)について説明します。

14 VCS 専用コマンド

以下のコマンドは VCS 機能の専用コマンドです。

clear counter stack

モード

特権 EXEC モード

書式

clear counter stack

解説

VCS の統計情報(show counter stack コマンドで確認可能)をクリアする。

使用例

• VCS の統計情報をクリアする。

awplus# **clear counter stack**

特権 EXEC モード

書式

remote-command <1-8> COMMAND

解説

指定したスタックメンバー上で情報表示コマンド(show コマンド)を実行させ、該当メンバー 固有の情報を表示させる。

パラメーター

<1-8>

スタックメンバー ID。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

COMMAND

指定したメンバー上で実行させるコマンド。指定できるのは以下のコマンドに限定される。 clear counter stack コマンド、show counter stack コマンド、show stack コマンドについては本マ ニュアルを、それ以外のコマンドについては「CentreCOM x600 シリーズ コマンドリファレン ス」を参照

clear counter stack	指定したメンバーの VCS 統計情報をクリアする(p.42)
show counter stack	指定したメンバーの VCS 統計情報を表示する(p.44)
show cpu	指定したメンバーの CPU 使用状況を表示する
show cpu history	指定したメンバーの CPU 使用率の推移をグラフで表示する
show exception log	指定したメンバーの例外発生ログを表示する
show file systems	指定したメンバーのファイルシステムの情報を表示する
show log permanent	指定したメンバーの permanent ログを表示する
show memory	指定したメンバーのメモリー使用状況を表示する
show memory history	指定したメンバーのメモリー使用率の推移をグラフで表示する
show process	指定したメンバーの実行中プロセス情報を表示する
show stack	VCS グループを構成する各メンバーの情報を表示する(p.48) (マスター上で実行するのと同じ表示内容になる)
show system	指定したメンバーのシステム情報を表示する
show system environment	指定したメンバーの動作環境に関する情報を表示する
show system pluggable	指定したメンバーに装着されている SFP、XFP の情報を表示する
show system serialnumber	指定したメンバーのシリアル番号を表示する

使用例

• ID=2のメンバーのシステム情報を表示する。

awplus# remote-command 2 show system

非特権 EXEC モード

書式

show counter stack

解説

VCS の統計情報を表示する。

マスターに対して実行した場合は、VCS グループを構成する全メンバーの統計情報が表示される。remote-command コマンドを使って特定のメンバーに対して実行した場合は、該当メンバーの統計情報だけが表示される。

使用例

• 全メンバーの VCS 統計情報を表示する。

```
awplus> show counter stack
Virtual Chassis Stacking counters
Stack member 1:
Topology Event counters
Units joined ..... 1
Units left
                 ..... 0
                 ..... 1
Links up
Links down
                 .....0
ID conflict
ID conflict ..... 0
Master conflict ..... 0
Master failover ..... 0
                 .....0
                 ..... 1
Master elected
Master discovered
                 .....0
SW autoupgrades
                 .....0
Stack Port 1 Topology Event counters
Link up
                 ..... 3
Link down
                 ..... 2
Nbr re-init
                 ..... 0
Nbr incompatible
Nbr 2way comms
                 .....0
                  ..... 1
Nbr full comms
                  ..... 1
Stack Port 2 Topology Event counters
Link up ..... 0
Nbr re-init
Nbr re-init
Nbr incompatible
                  ..... 0
                  Nbr 2way comms
                  Nbr full comms
                  .....0
Topology Message counters
Tx Total ..... 4
Tx Topo DB
                 ..... 4
                 .....0
Tx Topo update
                 .....0
```

Tx Link event	0
Tx Reinitialise	
Tx Port 1	4
Tx Port 2	0
Tx 1-hop transport	4
Tx Layer-2 transport	0
Rx Total	1
Rx Hellos	1
Rx Topo DB	0
Rx Topo update	0
Rx Link event	0
Rx Reinitialise	0
Rx Port 1	1
Rx Port 2	0
Rx 1-hop transport	1
Rx Layer-2 transport	0
Topology Error counter Version unsupported Product unsupported XEM unsupported Too many units Invalid messages	rs 0 0 0 0
Resiliency Link count	ers
Health status good	
Health status bad	
'I'x	5
'I'x Error	
Rx	
KX Error	
Stack member 2:	

Topology Event counters セクション	
Units joined	VCS グループにメンバーが参加した回数
Units left	VCS グループからメンバーが脱退した回数
Links up	スタックポートがリンクアップした回数
Links down	スタックポートがリンクダウンした回数
ID conflict	スタックメンバー ID の重複が発生した回数
Master conflict	スタックマスターが複数存在した回数
Master failover	スタックマスターが切り替わった回数
Master elected	スタックマスターが選出された回数
Master discovered	スタックマスターが発見された回数
SW autoupgrades	スタックメンバーのファームウェアが自動アップグレードされた 回数(未サポート機能)
Stack Port Topology Event counters	セクション
Link up	スタックポートが物理的にリンクアップした回数
Link down	スタックリンクが物理的にリンクダウンした回数
Nbr re-init	隣接メンバーが初期化されたことを検出した回数

Nbr incompatible	隣接メンバーとの互換性がないと判断した回数
Nbr 2way comms	隣接メンバーと双方向の通信が確立した回数
Nbr full comms	隣接メンバーと完全な通信が確立した回数
Topology Message counters セクショ	· ン
Tx Total	送信したトポロジーメッセージの総数
Tx Hellos	送信したハローメッセージの数
Тх Торо DB	送信したトポロジーデータベースメッセージの数
Tx Topo update	送信したトポロジーデータベース更新メッセージの数
Tx Link event	送信したリンクイベントメッセージの数
Tx Reinitialise	送信した再初期化メッセージの数
Tx Port 1	ポート1から送信したメッセージの数
Tx Port 2	ポート2から送信したメッセージの数
Tx 1-hop transport	送信した1ホップトランスポートメッセージの数
Tx Layer-2 transport	送信したレイヤー2トランスポートメッセージの数
Rx Total	受信したトポロジーメッセージの総数
Rx Hellos	受信したハローメッセージの数
Rx Topo DB	受信したトポロジーデータベースメッセージの数
Rx Topo update	受信したトポロジーデータベース更新メッセージの数
Rx Link event	受信したリンクイベントメッセージの数
Rx Reinitialise	受信した再初期化メッセージの数
Rx Port 1	ポート1で受信したメッセージの数
Rx Port 2	ポート2で受信したメッセージの数
Rx 1-hop transport	受信した1ホップトランスポートメッセージの数
Rx Layer-2 transport	受信したレイヤー2トランスポートメッセージの数
Topology Error counters セクション	(隣接スイッチが VCS グループに参加できなかった理由と回数)
Version unsupported	ファームウェアバージョンが VCS に対応していない
Product unsupported	製品が VCS に対応していない
XEM unsupported	拡張モジュール(XEM)が VCS に対応していない
Too many units	メンバーの数がサポートしている最大値を超えている
Invalid messages	メッセージが不正
Resiliency Link counters セクション	(レジリエンシーリンク上でのヘルスチェックに関する統計)
Health status good	スレーブにおいて、ヘルスチェックの状態が失敗から成功に遷移 した回数
Health status bad	スレーブにおいて、ヘルスチェックの状態が成功から失敗に遷移 した回数
Тх	マスターにおいて、生成したヘルスチェックメッセージの数
Tx Error	マスターにおいて、内部エラーにより送信に失敗したヘルス チェックメッセージの数

Rx	スレーブにおいて、受信したヘルスチェックメッセージの数
Rx Error	スレーブにおいて、正常に受信できなかったヘルスチェックメッ セージの数

• ID=2 のメンバーの VCS 統計情報を表示する。

```
awplus> remote-command 2 show counter stack
Virtual Chassis Stacking counters
Stack member 2:
Topology Event counters
Units joined ..... 1
Units left ..... 0
Links up ..... 1
Links down ...... 0
ID conflict ..... 0
...
```

非特権 EXEC モード

書式

show stack [detail]

解説

VCS グループを構成するメンバーの情報を表示する。

本コマンドは、remote-command コマンドを使って特定のメンバーに対して実行することもできるが、マスターに対して実行した場合と表示される内容は同じ。

パラメーター

detail

詳細な情報を表示させたいときに指定する。省略時はサマリー情報が表示される

使用例

• スタックメンバーの情報を簡潔に表示する。

awplus> show stack							
Vir	tual Chassis	Stacking summary	information				
ID	Pending ID	MAC address	Priority	Role			
1	-	0009.41fd.c23b	50	Active Master			
2	-	0009.41fd.c289	128	Backup Member			

ID	スタックメンバー ID
Pending ID	手動で変更されたがまだ有効になっていないメンバー ID。stack renumber コマンドで新しい ID を指定したが、該当メンバーをま だ再起動していない場合に表示される
MAC address	スタックメンバーの MAC アドレス
Priority	スタックプライオリティー (小さいほど優先度が高い)
Role	 スタックメンバーの役割 Active Master (マスター) Disabled Master (全スイッチポートを無効にしている一時的なマスター状態。スタックリンクの障害により VCS グループが分断されたとき、スレーブメンバーが この状態になる) Fallback Master (未サポート) Backup Member (上記 3 つ以外のメンバー)

スタックメンバーの詳細情報を表示する。

•

awplus> show stack detail Virtual Chassis Stacking detailed information Stack Status: _____ Normal operation Operational Status Enabled Management VLAN ID 4094 Management VLAN subnet address 192.168.255.0 1234 (0x4d2) Virtual Chassis ID Virtual MAC address Disabled Stack member 1: _____ ID 1 Pending ID 0009.41fd.c23b MAC address Tue Sep 16 01:02:23 2008 Last role change x600-24Ts Product type Active Master Role Priority 50 Host name awplus S/W version auto synchronization On Fallback config Not configured Resiliency link Configured Port 1.0.1 status Learnt neighbour 2 Port 1.0.2 status Learnt neighbour 2 Stack member 2: _____ ID 2 Pending ID 0009.41fd.c289 MAC address Tue Sep 16 01:02:26 2008 Last role change Product type x600-24Ts Role Backup Member Priority 128 Host name awplus-2 S/W version auto synchronization On Fallback config Not configured Resiliency link Successful Port 2.0.1 status Learnt neighbour 1 Port 2.0.2 status Learnt neighbour 1

Stack Status セクション(VCS グループ全体の状態が表示される)				
Normal operation	スタックリンクが正常なときはこのように表示される。何らかの 異常があるときは警告メッセージが表示される			
Operational Status	VCS 機能の状態			
Management VLAN ID	VCS 管理用 VLAN ID			
Management VLAN subnet address	VCS 管理用サブネットのネットワーク IP アドレス (/28)			
Virtual Chassis ID	バーチャルシャーシID			
Virtual MAC address	バーチャル MAC アドレス機能有効時はバーチャル MAC アドレ スが表示される。無効時は Disabled と表示される			

Stack member X セクション(各メンバーの状態が表示される。X はメンバー ID)				
ID	スタックメンバー ID			
Pending ID	手動で変更されたがまだ有効になっていないメンバー ID。stack renumber コマンドで新しい ID を指定したが、該当メンバーをま だ再起動していない場合に表示される			
MAC address	スタックメンバーの MAC アドレス			
Last role change	該当メンバーの役割が最後に変更された日時			
Product type	該当メンバーの機種名			
Role	 スタックメンバーの役割 Active Master (マスター) Disabled Master (全スイッチポートを無効にしている一時的なマスター状態。スタックリンクの障害により VCS グループが分断されたとき、スレーブメンバーが この状態になる) Fallback Master (未サポート) Backup Member (上記 3 つ以外のメンバー) 			
Priority	スタックプライオリティー (小さいほど優先度が高い)			
Host name	ホスト名			
S/W version auto synchronization	ファームウェア自動同期機能の状態(未サポート)			
Fallback config	フォールバックコンフィグ (未サポート)			
Resiliency link	レジリエンシーリンクまたはヘルスチェックの状態。マスターの 場合は Not configured (レジリエンシーリンク未設定)、Configured (レジリエンシーリンク設定済み)のいずれか、スレーブの場合 は Successful (ヘルスチェック成功)、Failed (ヘルスチェック失 敗)のいずれかが表示される			
Port X.Y.Z status	スタックボートのステータス(X.Y.Z はボート番号)			

特権 EXEC モード

書式

```
show stack indicator [<1-8>|all] [timeout <1-500>]
```

解説

指定したメンバーの MASTER LED を点滅させることにより、該当メンバーの ID を表示する。

本コマンドを実行すると、指定したメンバーの ID が MASTER LED の点滅回数で表される。たと えば ID=2 の場合は、MASTER LED が 2 回点滅を繰り返す(「2 回の速い点滅後に約 1 秒間の消 灯」を繰り返す)。

パラメーター

<1-8>|all

スタックメンバー ID。省略時および all 指定時は VCS グループ内のすべてのメンバーが対象 となる。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

timeout <1-500>

MASTER LED を点滅させる期間(秒)。省略時は30

使用例

• スタックメンバー2の MASTER LED を点滅させる。

awplus# show stack indicator 2

stack enable

モード

グローバルコンフィグモード

書式

stack enable
no stack <1-8> enable

解説

VCS 機能とスタックポートを有効にする。 no 形式で実行した場合は指定したスタックメンバーの VCS 機能とスタックポートを無効にする。

初期設定は有効。

パラメーター

<1-8>

スタックメンバー ID。no 形式のときだけ必要。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

使用例

• ID=2のメンバーの VCS 機能とスタックポートを無効にする。

awplus(config)# no stack 2 enable

グローバルコンフィグモード

書式

stack management subnet A.B.C.D
no stack management subnet

解説

VCS機能が内部的に使用する VCS 管理用サブネットの IP アドレスを変更する。 no 形式で実行した場合は初期値に戻る。

初期値は192.168.255.0。

パラメーター

A.B.C.D

VCS 管理用サブネットのネットワーク IP アドレス。サブネットマスクは 28 ビット (255.255.255.240) 固定なので指定する必要はない。初期値は 192.168.255.0 (192.168.255.0/ 28、すなわち、192.168.255.0 ~ 192.168.255.15)

使用例

• VCS 管理用サブネットを 192.168.254.64/28(172.31.255.64~172.31.255.79)に変更する。

awplus(config) # stack management subnet 172.31.255.64

- 管理用サブネットの IP アドレスは、スタックメンバー間の通信にだけ用いられる内部的なアドレス。運用ネットワークで 192.168.255.0/28 を使っていないかぎり、本コマンドを使って変更する必要はない。
- 他の VCS グループと同一のサブネットアドレスを使用してもかまわない。

stack management vlan

モード

グローバルコンフィグモード

書式

stack management vlan <2-4094>
no stack management vlan

解説

VCS 機能が内部的に使用する VCS 管理用 VLAN の ID を変更する。 no 形式で実行した場合は初期値に戻る。

初期値は4094。

パラメーター

<2-4094> VCS 管理用 VLAN の ID。初期値は 4094

使用例

• vlan4000 を VCS 管理用 VLAN に設定する。

awplus(config)# stack management vlan 4000

- 管理用 VLAN は、スタックメンバー間の通信にだけ用いられる内部的な VLAN。運用ネットワー クで VLAN 4094 を使用しないかぎり、本コマンドを使って変更する必要はない。
- 本コマンドで管理用 VLAN を変更しても、VCS グループを再起動するまで設定は有効にならない。
- 他の VCS グループと同一の VLAN ID を使用してもかまわない。

グローバルコンフィグモード

書式

[no] stack <1-8> priority <0-255>

解説

指定したスタックメンバーのプライオリティーを変更する。 no形式で実行した場合は初期値に戻る。

初期値は128。

パラメーター

<1-8>

スタックメンバー ID。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

<0-255>

スタックプライオリティー。小さいほど優先度が高く、マスターに選出される可能性が高く なる。優先度が等しい場合は、MACアドレスの小さい方がマスターに選出される。初期値は 128

使用例

• ID=4のメンバーのプライオリティーを25に設定する。

awplus(config)# stack 4 priority 25

注意・補足事項

本コマンドで特定のメンバーのプライオリティーを変更しても、現在動作中のマスターは変更されない。設定変更を VCS グループの動作に反映するには、reload コマンドか reboot コマンド (p.65)の stack-member パラメーターで現行マスターの ID を指定して再起動させる必要がある。

グローバルコンフィグモード

書式

stack <1-8> renumber <1-8>

解説

指定したスタックメンバーの ID を変更する。

初期状態(明示的にスタック ID が設定されていない状態)では、すべてのメンバーが起動時に ID=1 を使おうとするが、マスターが選出されるとマスターが ID=1 となり、マスターのスタック ポート 1 に接続されているメンバーが ID=2 となる。

パラメーター

<1-8>

ID 変更対象のスタックメンバー ID。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

renumber <1-8> 変更後のスタックメンバー ID

使用例

• ID=2のメンバーを ID=3 に変更する。

awplus(config) # stack 2 renumber 3

- 運用ネットワークの稼働中には本コマンドを実行しないこと。スタックメンバー ID を変更する と、VCS グループ内のポート番号も変更されるため、既存設定が正しく動作しなくなる可能性が 高い。本コマンドは、VCS の初期設定時やメンテナンス時など、運用ネットワークが停止してい るときにだけ使用すること。
- 本コマンドでスタックメンバー ID を変更しても、該当メンバーを再起動するまで設定は有効にならない。
- スタックメンバー ID の情報は、本コマンド実行時にシステムファイルに保存されるため、copy コマンドや write file コマンド、write memory コマンドなどでコンフィグに保存する必要はない。
- いったんシステムファイルに保存されたスタックメンバー ID は、マスターの ID と重複しないか ぎり自動的に変更されることはない。マスターの ID と重複している場合は、空いている ID の中 から一番小さいものを選択して自動的に付け替える(このとき再起動する)。

グローバルコンフィグモード

書式

stack <1-8> renumber cascade [<1-8>]

解説

指定したスタックメンバーを起点として、すべてのメンバーの ID を一度に変更する。

初期状態では、すべてのメンバーが ID=1 を使おうとする。

パラメーター

<1-8>

ID 変更の起点となるスタックメンバー ID。存在しない ID を指定した場合はエラーになる

renumber cascade [<1-8>]

変更の起点となるメンバーに割り振る新しいスタックメンバー ID。省略時は1

使用例

 現在 ID=2 で動作しているメンバーを ID=1 に変更し、他のメンバーもこれにあわせて ID を変更 する。ID 変更後は VCS グループが再起動するので、次のような確認メッセージが出る。

- 運用ネットワークの稼働中には本コマンドを実行しないこと。スタックメンバー ID を変更する と、VCS グループ内のポート番号も変更されるため、既存設定が正しく動作しなくなる可能性が 高い。本コマンドは、VCS の初期設定時やメンテナンス時など、運用ネットワークが停止してい るときにだけ使用すること。
- 本コマンドを実行すると、全メンバーが再起動し、新しい ID で立ち上がる。
- いったんシステムファイルに保存されたスタックメンバー ID は、マスターの ID と重複しないか ぎり自動的に変更されることはない。マスターの ID と重複している場合は、空いている ID の中 から一番小さいものを選択して自動的に付け替える(このとき再起動する)。

stack resiliencylink

モード

グローバルコンフィグモード

書式

stack resiliencylink IFNAME
no stack resiliencylink

解説

VCS 機能が内部的に使用するレジリエンシーリンク用 VLAN を設定する。 no 形式で実行した場合は初期設定に戻る。

初期状態ではレジリエンシーリンク用 VLAN は設定されていない。

パラメーター

IFNAME

VLAN インターフェース名。未作成の VLAN (vlan コマンドで定義していない VLAN)を指定する必要がある

使用例

• レジリエンシーリンク用 VLAN として vlan4001 を指定する。

awplus(config)# stack resiliencylink vlan4001

注意・補足事項

 VCS を使用するときは、耐障害性を高めるため必ずレジリエンシーリンクを使用する構成にする こと。レジリエンシーリンクを使わない VCS 構成はサポート対象外なので、VCS グループの実 運用を開始する前に、必ず本コマンドを実行してレジリエンシーリンク用 VLAN を指定し、 switchport resiliencylink コマンドでレジリエンシーリンク用スイッチポートを指定して、レジリエ ンシーリンクを有効にすること。

グローバルコンフィグモード

書式

stack virtual-chassis-id <0-4095>

解説

バーチャル MAC アドレスの下位 12 ビットとして使用されるバーチャルシャーシ ID を設定する。

パラメーター

<0-4095>

バーチャルシャーシ ID を 10 進数で指定する。この値はバーチャル MAC アドレスの下位 12 ビットとして使われるため、同一ネットワーク上に複数の VCS グループが存在するときは、 バーチャルシャーシ ID が重複しないよう注意して設定すること

使用例

 バーチャルシャーシ ID を 10 進数の 127(16 進数の 0x7f) に設定する。この場合、バーチャル MAC アドレスは 0000.cd37.007f となる。

awplus(config)# stack virtual-chassis-id 127

- バーチャル MAC アドレス機能を使用するにはフィーチャーライセンスが必要。
- 本コマンドでバーチャルシャーシ ID を変更しても、VCS グループを再起動するまで設定は有効 にならない。すなわち、バーチャルシャーシ ID およびバーチャル MAC アドレスは、スタート アップコンフィグの読み込み時に決まる。
- バーチャル MAC アドレスは 0000.cd37.0XXX の形式。XXX の部分は 16 進数で 000 ~ fff、10 進数で 0~4095、すなわち本コマンドで指定した数値となる。
- スタートアップコンフィグに本コマンドが含まれていない場合は、本製品が有効範囲からランダムに選択する。
- 本コマンドの設定は、バーチャル MAC アドレス機能が有効なときだけ意味を持つ。バーチャル MAC アドレス機能は、stack virtual-mac コマンドで有効化する。

stack virtual-mac

モード

グローバルコンフィグモード

書式

[no] stack virtual-mac

解説

VCS のバーチャル MAC アドレス機能を有効化する。 no 形式で実行した場合はバーチャル MAC アドレス機能を無効化する。

初期設定は無効。

使用例

バーチャル MAC アドレス機能を有効化する。

awplus(config)# stack virtual-mac

• バーチャル MAC アドレス機能を無効化する。

awplus(config)# no stack virtual-mac

- バーチャル MAC アドレス機能を使用するにはフィーチャーライセンスが必要。
- 本コマンドでバーチャル MAC アドレス機能の有効・無効を変更しても、VCS グループを再起動 するまで設定は有効にならない。すなわち、バーチャル MAC アドレス機能の有効・無効は、ス タートアップコンフィグの読み込み時に決まる。
- バーチャル MAC アドレス機能有効時に VCS グループが使用する MAC アドレスは、stack virtualchassis-id コマンドで変更できる。
- バーチャル MAC アドレス機能の有効・無効設定が異なるメンバー同士は VCS グループを構成で きない。VCS グループのメンバーを交換・追加する場合は、後から追加するメンバーのバーチャ ル MAC 設定を VCS グループの設定に合わせておくこと。たとえば、バーチャル MAC アドレス 機能が有効な状態で運用している VCS グループにメンバーを追加するときは、追加メンバーの スタートアップコンフィグに本コマンドと stack virtual-chassis-id コマンド(運用中の VCS グルー プで使っているのと同じ値を指定すること)を入れてから再起動し、バーチャル MAC アドレス 機能が有効になった状態で追加する必要がある。

インターフェースモード

書式

switchport resiliencylink
no switchport resiliencylink

解説

対象スイッチポートをレジリエンシーリンク用ポートに設定する。 no形式で実行した場合は通常のポートに戻す。

初期状態ではレジリエンシーリンク用ポートは設定されていない。

使用例

• port1.0.1 ~ port1.0.2 と port2.0.1 ~ port2.0.2 をレジリエンシーリンク用に設定する。

```
awplus(config)# stack resiliencylink vlan4001
awplus(config)# interface port1.0.1-1.0.2,port2.0.1-2.0.2
awplus(config-if)# switchport resiliencylink
```

- VCS を使用するときは、耐障害性を高めるため必ずレジリエンシーリンクを使用する構成にする こと。レジリエンシーリンクを使わない VCS 構成はサポート対象外なので、VCS グループの実 運用を開始する前に、必ず stack resiliencylink コマンドを実行してレジリエンシーリンク用 VLAN を指定し、本コマンドでレジリエンシーリンク用スイッチポートを指定して、レジリエンシーリ ンクを有効にすること。
- レジリエンシーリンク用スイッチポートは1メンバーあたり2ポートまで設定できる。

15 VCS 用の特殊動作や専用オプションを持つコマンド

ここでは、VCS を使わないスタンドアローンの構成でも使用できるコマンドのうち、VCS 構成時に は特殊な動作をしたり、VCS 用のオプションパラメーターを持っていたりするものについて解説し ます。

なお、以下で述べるのは、VCS 構成時の動作です。スタンドアローン構成時の各コマンドの動作については、コマンドリファレンスをご参照ください。

システム情報表示コマンド

以下の show コマンドを VCS のマスターに対して実行したときは、すべてのスタックメンバーに関する情報を表示します。また、remote-command コマンドを使って特定のメンバーに対して実行したときは、該当メンバーに関する情報だけを表示します。

- show cpu
- show cpu history
- show exception log
- show file systems
- show log permanent
- show memory
- show memory history
- show process
- show system
- show system environment

その他の動作や表示内容については、スタンドアローン構成時と同じですので、コマンドリファレン スを参照してください。

ファイル操作コマンド

VCS 構成時には、以下のコマンドを使用してスレーブのファイルシステムを操作できます。

- copy
- delete
- dir
- edit
- mkdir
- rmdir
- show file

スレーブ上のファイルを指定するときは、通常のローカルファイルパスの代わりに、次の形式を使用 してください。前述のコマンドにおいてローカルファイルパスを指定できる箇所なら、どこでもこの 形式を使用できます。

<vcshostname>-<memberid>/<absolutepath>

ここで、<VCSHOSTNAME>はVCS グループのホスト名(未設定時は awplus)を、<MEMBERID> はスレーブのスタックメンバー ID(1 ~ 8)を、<ABSOLUTEPATH>は該当メンバーのファイルシス テムにおける絶対パス(デバイス名を含む完全なパス)を表します。

たとえば、VCS グループのホスト名が vcg で、スレーブの ID が 2 のとき、スレーブ上のファイル flash:/backup/config/sample.cfg は次のように表します。

vcg-2/flash:/backup/config/sample.cfg

なお、<MEMBERID> にマスターの ID を指定した場合は、単に <ABSOLUTEPATH> を指定したのと 同じ扱いとなります。

その他の動作や表示内容については、スタンドアローン構成時と同じですので、コマンドリファレン スを参照してください。

hostname

モード

グローバルコンフィグモード

書式

hostname HOSTNAME no hostname

解説

マスターおよび VCS グループ全体のホスト名を設定する。 no 形式で実行した場合は初期値(awplus)に戻る。

VCS 構成時、マスターに選出されたスイッチのホスト名はデフォルトで awplus となり、これが VCS グループ全体のホスト名にもなる。マスター選出後に本コマンドを実行すれば、マスターお よび VCS グループ全体のホスト名を変更できる。

マスター障害時や VCS グループの分断時(スタックリンク障害時)には、新マスターが旧マス ターのホスト名を自動的に引き継ぐ。

パラメーター

HOSTNAME

ホスト名。最大 61 文字。スペースと#は使用不可。設定したホスト名はコマンドプロンプトの先頭に表示される

使用例

• マスターおよび VCS グループのホスト名を mystack に変更する。

awplus# **hostname mystack** mystack#

注意・補足事項

 個々のスレーブメンバーのホスト名は、VCS グループのホスト名の後にハイフンとスタックメン バー ID を付加したものになる。たとえば、マスターおよび VCS グループとしてのホスト名が 「mystack」なら、ID=2 を持つスレーブメンバーのホスト名は「mystack-2」となる。

特権 EXEC モード

書式

```
reboot [stack-member <1-8>]
reload [stack-member <1-8>]
```

解説

VCS グループ全体、または、指定したメンバーだけを再起動する。reboot と reload は同じ意味。

パラメーター

stack-member <1-8>

特定のスタックメンバーだけを再起動したい場合に指定する。省略時は VCS グループ全体 を再起動する

使用例

• 本コマンドを実行すると、本当に再起動してよいか確認してくるので、再起動してよいなら「y」 を入力して「Enter」キーを押す。再起動をキャンセルするときは「n」を入力すればよい。

awplus# **reload** Are you sure you want to reboot the whole stack? (y/n): **y**

• 特定のメンバーだけを再起動したいときは stack-member パラメーターでメンバー ID を指定する。

```
awplus# reload stack-member 3
reboot stack-member 3 system? (y/n): y
```

ご注意

- 本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会社であるア ライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディング ス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。
- 弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。
- 弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

(c) 2009 アライドテレシスホールディングス株式会社

商標について

CentreCOM はアライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

その他、この文書に掲載している製品等の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

マニュアルバージョン

2009 年 7 月 1 日 Rev.A (バージョン 5.3.2-0.1) 2009 年 12 月 4 日 Rev.B (バージョン 5.3.3-0.3)

アライドテレシス株式会社